

**КАТАЛОГ СОРТІВ
ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР,
ПРЕДСТАВЛЕНИХ НА ДЕМОНСТРАЦІЙНОМУ
ПОЛІГОНІ МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ У 2026 РОЦІ**

Миколаїв
2026

**CATALOG OF VARIETIES
OF CEREAL CROP CROPS,
PRESENTED AT THE DEMONSTRATION FIELD OF THE
MYKOLAIV NATIONAL AGRICULTURAL
UNIVERSITY IN 2026**

Mykolaiv
2026

УДК 633.1:631.526.3:378:63(477.73)

К29

Авторський колектив:

В. С. Шибанін, Г. О. Решетілов, Ю. А. Кормишкін, С. І. Мельник,
В. М. Соколов, Р. А. Вожегова, О. А. Демидов, М. А. Ткаченко, А. В. Дробітько,
М. В. Бузинний, О. О. Вінюков, О. Ю. Леонов, О. А. Тарасенко, О. Б. Зайцев,
Н. П. Артющенко, М. М. Корхова, І. В. Смірнова, М. Д. Карпенко

Друкується за рішенням вченої ради Миколаївського національного аграрного університету від 28.04.2026 р. протокол № 9.

Рецензенти:

- В. В. Гамаюнова – д-р с.-г. наук, професор, завідувачка кафедри землеробства, геодезії та землеустрою, Миколаївський національний аграрний університет
- Є. О. Домарацький – д-р с.-г. наук, професор, заступник директора з наукової та інноваційно-інвестиційної роботи, Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення
- Н. В. Іванова – канд. екон. наук, директор ТОВ «Золотий колос», Миколаївського району, Миколаївської області

К 29 **Каталог** сортів зернових колосових культур, представлених на демонстраційному полігоні Миколаївського національного аграрного університету у 2026 році / В. С. Шибанін, Г. О. Решетілов, Ю. А. Кормишкін та ін. ; Міністерство освіти і науки України ; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2026. 233 с.

Каталог містить коротку господарсько-біологічну характеристику сортів зернових колосових культур, які випробовувалися на базі Навчального науково-практичного центру Миколаївського національного аграрного університету у 2025-2026 рр.

Видання рекомендовано для здобувачів вищої освіти, науковців, суб'єктів насінництва та розсадництва, фахівців АПК, фахівців з рослинництва.

УДК 633.1:631.526.3:378:63(477.73)

ISBN 978-617-7149-93-3

© Миколаївський національний аграрний університет, 2026

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА.....	10
СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНИЙ ІНСТИТУТ – НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР НАСІННЄЗНАВСТВА ТА СОРТОВИВЧЕННЯ.....	11
1 Добродійка одеська.....	12
2 Загадка одеська.....	13
3 Основа одеська.....	14
4 Перспектива одеська	15
5 Покровська.....	16
6 Спадщина одеська.....	17
7 Мудрість одеська.....	18
8 Вигода одеська.....	19
9 Удача одеська.....	20
10 Фаворитка одеська.....	21
11 Королева одеська.....	22
12 Оптима одеська.....	23
13 Господарка одеська.....	24
14 Оранта одеська.....	25
15 Олімпія одеська.....	26
16 Віра одеська.....	27
17 Катруся одеська.....	28
18 Житниця одеська.....	29
19 Дума одеська.....	30
20 Максима одеська.....	31
21 Відповідь одеська.....	32
22 Перемога одеська.....	33
23 Позиція одеська.....	34
24 Довіра одеська.....	35
25 Октава одеська.....	36
26 Творчість одеська.....	37
27 Мрія одеська.....	38
28 Надія одеська.....	39
29 Зиск.....	40
30 Наснага одеська.....	41
31 Дачнянка.....	42
32 Перевага.....	43
33 Громада.....	44
34 Фортеця.....	45
35 Вірність одеська.....	46
36 Величава.....	47
37 Вагома.....	48
38 Озоряна.....	49
39 Окраса.....	50

40	Епіграф.....	51
41	Епітет.....	52
42	Етуаль.....	53
43	Сага.....	54
44	Савеліна.....	55
45	Нагорода.....	56
46	Незламна.....	57
47	Кришталевий.....	58
48	Мармуровий.....	59
49	Прозорий.....	60
50	Лайнер.....	61
51	Золотистий.....	62
52	Алмазний.....	63
53	Надійний.....	64
54	Кораловий.....	65
55	Босфор.....	66
56	Акведук.....	67
57	Снігова королева.....	68
58	Русин.....	69
59	Скарб Пальміри.....	70
60	Еволюція.....	71
61	Гордість Пальміри.....	72
62	Дев'ятий вал.....	73
63	Валькірія.....	74
64	Аватар.....	75
65	Галичанин.....	76
66	Гуру.....	77
67	Новий Світанок.....	78
68	Надійний.....	79
69	Таманго.....	80
70	Вакула.....	81
71	Істр.....	82
72	Сталкер.....	83
73	Адапт.....	84
	МИРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В. М. РЕМЕСЛА НААН.....	85
74	МІП Відзнака.....	86
75	МІП Аеліта.....	87
76	МІП Довіра.....	88
77	МІП Олександра.....	89
78	Дубравка.....	90
79	МІП Райдужна.....	91
80	МІП Янус.....	92
81	МІП Атлас.....	93

82	МІП Стратег.....	94
83	МІП Статут.....	95
84	МІП Сармат.....	96
85	МІП Люкс.....	97
86	МІП Богун.....	98
	ІНСТИТУТ РОСЛИННИЦТВА ІМЕНІ В. Я. ЮР'ЄВА НААН.....	99
87	Малуша.....	100
88	Газда.....	101
89	Гайок.....	102
90	Проня.....	103
91	Мізінка.....	104
92	Мазурок.....	105
93	Мавка ІР.....	106
94	Принада.....	107
95	Мелашка.....	108
96	Мальованка.....	109
97	Боривітер харківський.....	110
98	Булат харківський.....	111
99	Свобода харківська.....	112
	ІНСТИТУТ КЛІМАТИЧНО ОРІЄНТОВАНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА НААН.....	113
100	Росинка.....	114
101	Аквілегія.....	115
102	Анатолія.....	116
103	Перлина Лісостепу.....	117
104	Марія.....	118
105	Овідій.....	119
106	Херсонська Фортеця.....	120
	БІЛОЦЕРКІВСЬКА ДОСЛІДНО-СЕЛЕКЦІЙНА СТАНЦІЯ ІНСТИТУТУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ НААН.....	121
107	Зорепад білоцерківський.....	122
108	Відрада.....	123
109	Сопілка.....	124
110	Трембіта білоцерківська.....	125
111	Зіронька.....	126
112	Діана білоцерківська.....	127
113	Білоцерківська ювілейна.....	128
114	Муза білоцерківська.....	129
115	Лірика білоцерківська.....	130
116	Либідь.....	131
117	Розумниця.....	132
118	Легенда Білоцерківська.....	133

119	Добродійка.....	134
	ННЦ «ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН».....	135
120	Ефектна.....	136
121	Фортеця Поліська.....	137
122	Любіто.....	138
123	Кесарія Поліська.....	139
124	Пирятинка.....	140
125	Краєвид.....	141
126	Вікторія Поліська.....	142
127	Красуня Поліська.....	143
128	Поліська 90.....	144
129	Романівка.....	145
130	Іванна Поліська.....	146
131	Катруся Поліська.....	147
132	Землероб.....	148
133	Альдана.....	149
134	Анже.....	150
135	Левітан.....	151
136	Фродо Поліський.....	152
137	Олевія.....	153
	ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «БОР».....	154
138	Магнітка.....	155
139	Крепиш.....	156
140	Шпалівка.....	157
141	Озерна.....	158
142	Шестал.....	159
	ТОВ АФ «УКРАЇНСЬКЕ НАСІННЯ».....	160
143	Гравіс.....	161
144	Рататуй.....	162
145	Аватар Харківський.....	163
146	Валькірія.....	164
147	Фурія.....	165
148	Шамбері.....	166
149	Флагман.....	167
	ДОНЕЦЬКА ДЕРЖАВНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ НААН УКРАЇНИ.....	168
150	Щедрик.....	169
151	Бравий.....	170
152	Сталий.....	171
153	Покоління.....	172
154	Аверс.....	173
155	Незламний.....	174

156	Бунчук.....	175
157	Шубін.....	176
	ТОВ НВФ «ДРІАДА ЛТД».....	177
158	Кларіса.....	178
	НІКЕРСОН ІНТЕРНЕСІНЛ РІСЬОРЧ СНС ЛІМАГРЕЙН	
	ЮРОП.....	179
159	Колонія.....	180
160	Авеню.....	181
161	ЛГ Анері.....	182
162	ЛГ Керамік.....	183
163	ЛГ Абсалон.....	184
164	Казанова.....	185
165	Каліфорнія.....	186
166	Люсьєн.....	187
	ТОВ «VITERRA СІД» (VITERRA SEED).....	188
167	Катаріна.....	189
168	Тіка Така.....	190
169	Леммі.....	191
170	ЗУ Таррока.....	192
171	Барба.....	193
172	Папіллон.....	194
	КОМПАНІЯ «ЛІДЕА УКРАЇНА».....	195
173	СОРРІАЛ.....	196
174	СОМТЮОЗО КС.....	197
175	ІРУН.....	198
176	СОЛІНДО КС.....	199
177	СОФРУ.....	200
	SAATEN-UNION.....	201
178	ЗУ Віллем.....	202
179	ЗУ Шамаль.....	203
180	ЗУ Люсьєн.....	204
181	ЗУ Міднайт.....	205
182	Якубус.....	206
	ДОЙЧЕ ЗААТФЕРЕДЕЛУНГ АГ DSV.....	207
183	Декастр.....	208
184	СН Комбін.....	209
185	Скіфія.....	210
186	Емблем.....	211
187	Віола.....	212
188	Юлія.....	213

	SOYTEK (РУМУНІЯ).....	214
189	ХАЙМАРС.....	215
	ТОВ «РАЖТ СЕМЕНС-УКРАЇНА.....	216
190	РЖТ ДЕПОТ.....	217
191	РЖТ РЕФОРМ.....	218
	ШТРУБЕ РЕЗЕРЧ ГМБХ ЕНД КО.КГ.....	219
192	Су Манголд.....	220
193	Фаустус.....	221
	ТОВ «КВС-УКРАЇНА".....	222
194	КВС Ультім.....	223
195	КВС Лазулі.....	224
196	КВС Дунай.....	225
197	КВС Фаро.....	226
	ЗААТБАУ ЛІНЦ РЕГ.ГЕН.М.Б.Х.....	227
198	Ханнелоре.....	228
	НОРДІК СІД А/С (ДАНІЯ).....	229
199	Бордо.....	230
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	231

ПЕРЕДМОВА



За ініціативою ректора Миколаївського національного аграрного університету академіка НААН Шебаніна В'ячеслава Сергійовича було створено науковий полігон з вивчення адаптивних характеристик сучасних сортів зернових культур в умовах Південного Степу України. За 12 років проведено сортовипробування 260 сортів зернових колосових культур озимих і ярих форм, які створені селекціонерами Селекційно-генетичного інституту – Національного центру насіннєзнавства та сортовивчення НААН; Миронівського інституту пшениці ім. В.М. Ремесла НААН; Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН; Всеукраїнського наукового інституту селекції; Білоцерківської державної селекційної станції інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН, Інституту землеробства НААН, ФГ «Бор».

Упродовж останніх років представлено сорти пшениці озимої та ячменю провідних зарубіжних селекційних центрів Німеччини, Франції, Австрії, Чехії, Сербії, Румунії, Данії та інших країн.

Результати сортовипробувань щороку презентуються на Міжнародних Днях поля з технології вирощування зернових колосових культур, які традиційно проводяться наприкінці травня – початку червня для сільгоспвиробників Південного регіону, ректорів аграрних закладів вищої освіти України та зарубіжжя, наукових установ НААН. Окрім цього, вчені університету за результатами сортовипробування надають детальний звіт кожному селекційному центру, а для керівників, спеціалістів аграрних підприємств та науковців видається Каталог сортів зернових культур, представлених на демонстраційному полігоні Миколаївського національного аграрного університету. Демонстраційний полігон є сучасною базою і для проходження виробничої практики здобувачами вищої освіти та дослідницької роботи вченими університету.



**СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНИЙ ІНСТИТУТ -
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР НАСІННЄЗНАВСТВА
ТА СОРТОВИВЧЕННЯ**

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Добродійка одеська

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>erithrospertum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,66
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2025 рр., т/га	5,30
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	96,4
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	низька(4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,1
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	339,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	975
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	толерантний до високого інфекційного навантаження
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Загадка одеська

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	7,07
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	5,07
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,9
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	273
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	45,0
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	305,3
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	950
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Основа одеська

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.), т/га	5,55
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,24
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	40,7
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	303
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1060
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	витримує пізні та надпізні строки сівби
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Перспектива одеська

Рік реєстрації	2019
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2019 рр.), т/га	4,76
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,99
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	78,1
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	254
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	39,4
Масова частка білку, %	12,5
Масова частка клейковини, %	25,3
Сила борошна (W), о.а.	234
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	860
Група за якістю	філер
Особливості сорту	витривалість до пізніх строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Покровська

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospertum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,94
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,28
Група за висотою	низкорослі
Середня висота рослин (см)	77,1
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,4
Масова частка білку, %	13,3
Масова частка клейковини, %	26,6
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1050
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	пластичний до ранніх та пізніх строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Спадщина одеська

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,98
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,96
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	78,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	6,5
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,3
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	27,4
Сила борошна (W), о.а.	298
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1200
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	Висока продуктивна кущистість
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Мудрість одеська

Рік реєстрації	2015
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2015 рр.), т/га	4,83
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,00
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	74,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (7,6)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,8)
Осипання (бал)	висока (8,9)
Полягання (бал)	висока (8,3)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,3
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,7
Сила борошна (W), о.а.	288
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1110
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	напіврозлогий тип кущення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Вигода одеська

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,55
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021-2025 рр., т/га	5,22
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	93,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,5
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	278
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	940
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	Має підвищену ефективність позакореневого підживлення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Удача одеська

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,64
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2025 рр., т/га	5,18
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	94,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,4
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	26,7
Сила борошна (W), о.а.	313
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	Підвищена потреба в яровизації (50-55 діб)
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Фаворитка одеська

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	5,97
Урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,61
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,3)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,1
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	25,9
Сила борошна (W), о.а.	286
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	940
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	Рекомендована норма висіву 2,5-4,5 млн шт./га
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Королева одеська

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	6,17
Урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,61
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	93,3
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,3)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,1
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	25,9
Сила борошна (W), о.а.	286
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	940
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	Рекомендована норма висіву 2,5-4,5 млн шт./га
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Оптима одеська

Рік реєстрації	2018
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2017-2018 рр.), т/га	5,98
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,80
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,1
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,3)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,6)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,2)
Маса 1000 зерен, г	39,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,8
Сила борошна (W), о.а.	322
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1010
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	стійкий до екстремальних умов посухи
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Господарка одеська

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,00
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	5,20
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	93,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, днів	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	низька (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,8
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,1
Сила борошна (W), о.а.	336
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	високий коефіцієнт продуктивної куцистості
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Оранта одеська

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	5,85
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,08
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,5
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (8,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	висока (8,3)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,4)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (7,5)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	41,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,4
Сила борошна (W), о.а.	295
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	потреба в яровизації 20-25 діб, можна сіяти в пізні строки
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Олімпія одеська

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	6,35
Урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,61
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	93,3
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,3)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,7
Масова частка білку, %	12,9
Масова частка клейковини, %	24,6
Сила борошна (W), о.а.	268,7
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	можна сіяти в середньопізні строки
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Віра одеська

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,28
На дослідному полі НПЦ із освіти МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	89,2
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,6
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	26,8
Сила борошна (W), о.а.	240
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	875
Група за якістю	філер
Особливості сорту	має напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Катруся одеська

Рік реєстрації	2016
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2015-2016 рр.), т/га	5,36
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,13
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, днів	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Осіпання (бал)	висока (8,8)
Полягання (бал)	висока (7,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,5)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,7
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	27,4
Сила борошна (W), о.а.	280
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1070
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	витримує відхилення у строках сівби
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Житниця одеська

Рік реєстрації	2016
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2015-2016 рр.), т/га	5,71
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2020-2025 рр., т/га	4,99
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,4)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	висока (8,4)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,7)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,8)
Маса 1000 зерен, г	40,9
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	26,1
Сила борошна (W), о.а.	276
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	сорт високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Дума одеська

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	5,63
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,10
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	79,4
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,9)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (7,5)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,2)
Маса 1000 зерен, г	41,2
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	268
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	висока позитивна реакція на азотні добрива
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Максима одеська

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,92
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021-2025 рр., т/га	5,15
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	96,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,0
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	320
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	позитивно реагує на зрошення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Відповідь одеська

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,15
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,78
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	37,1
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	227
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	870
Група за якістю	філер
Особливості сорту	універсального типу
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Перемога одеська

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,42
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,22
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	77,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, днів	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,0
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	26,6
Сила борошна (W), о.а.	279
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1020
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	високоінтенсивного типу, висока позитивна реакція на внесення азотних добрив
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Позиція одеська

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,22
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021-2025 рр., т/га	5,13
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	37,9
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	328
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	висока стабільність за реакцією на контрастні строки і норми висіву
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Довіра одеська

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,89
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2022 рр., 2024-2025 рр., т/га	5,15
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	77,4
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,6
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	26,2
Сила борошна (W), о.а.	343
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1150
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	витримує пізні та надпізні строки сівби
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Октава одеська

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	5,75
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,62
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,3
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (7,9)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,8)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,5)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,2)
Маса 1000 зерен, г	42,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	286
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1160
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	придатний до вирощування по гіршим попередникам
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Творчість одеська

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	6,98
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	4,58
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,4
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	273
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (5,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,8
Масова частка білку, %	14,2
Масова частка клейковини, %	27,9
Сила борошна (W), о.а.	278
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	860
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	має напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Мрія одеська

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,65
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,0
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	251
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,9
Масова частка білку, %	14,2
Масова частка клейковини, %	28,6
Сила борошна (W), о.а.	269,3
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	має напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Надія одеська

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,39
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	88,2
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	251
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,4
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,1
Сила борошна (W), о.а.	295,6
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	865
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	має напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Зиск

Рік реєстрації	2014
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білі
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2014 рр.), т/га	4,84
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,14
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	74,6
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (7,7)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,9)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	36,1
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,7
Сила борошна (W), о.а.	306
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Наснага одеська

Рік реєстрації	2015
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2015 рр.), т/га	6,45
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2023 рр., 2025 р., т/га	5,58
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	69,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (7,7)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	висока (8,3)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	вище середня (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,9
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,7
Сила борошна (W), о.а.	280
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1120
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	придатний до вирощування в умовах зрошення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Дачнянка

Рік реєстрації	2018
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2017-2018 рр.), т/га	4,73
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,28
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	73,3
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	254
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	9,0
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	9,0
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	середня (6,0)
Маса 1000 зерен, г	35,6
Масова частка білку, %	13,3
Масова частка клейковини, %	27,7
Сила борошна (W), о.а.	220
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	940
Група за якістю	філер
Особливості сорту	витривалий до низьких агрофонів
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Перевага

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,33
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021-2025 рр., т/га	5,52
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	41,1
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	27,3
Сила борошна (W), о.а.	266
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	Інтенсивного типу з підвищеною стійкістю до екстремальних умов
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Громада

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,25
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021-2025 рр., т/га	4,78
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	81,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,8)
Посухостійкість (бал)	середня (6,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,2
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,1
Сила борошна (W), о.а.	316
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1050
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	придатний до використання по непарових попередниках на середніх агрофонах
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Фортеця

Рік реєстрації	2019
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2017-2018 рр.), т/га	4,63
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,05
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	70,3
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	253
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,6
Масова частка білку, %	13,3
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	витримує пізні строки сівби
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Вірність одеська

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	7,10
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021-2025 рр., т/га	4,98
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	95,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	низька (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,2
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,6
Сила борошна (W), о.а.	266,7
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1025
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Величава

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,65
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2025 рр., т/га	5,02
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	92,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	середня (6,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,2
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	26,0
Сила борошна (W), о.а.	291
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Вагома

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,85
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2025 рр., т/га	5,03
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	89,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,7
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	26,4
Сила борошна (W), о.а.	423
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Озоряна

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	7,51
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2023-2025 рр., т/га	4,93
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	37,6
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	26,3
Сила борошна (W), о.а.	355
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	985
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	має прямостоячий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Окраса

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,32
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2023-2025 рр., т/га	5,08
Група за висотою	ранньостиглий
Середня висота рослин (см)	91,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	низька (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,7
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,6
Сила борошна (W), о.а.	271
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	955
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	Інтенсивного типу, потребує сівби по кращих попередниках
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Епіграф

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	7,27
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ, за 2024-2025 рр., т/га	4,22
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,5
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	271
Зимостійкість (бал)	дуже висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,2
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,1
Сила борошна (W), о.а.	278,3
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	820
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	пряма форма куща
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Епітет

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	7,03
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	4,44
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,1
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	272
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,4
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	295,3
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	780
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Етуаль

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	7,08
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	4,44
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,1
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	273
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (7,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,3
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	26,6
Сила борошна (W), о.а.	307,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	830
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Сага

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	6,10
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,83
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	91,9
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	255
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,7)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,4
Масова частка білку, %	12,9
Масова частка клейковини, %	25,5
Сила борошна (W), о.а.	270,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	прямий куц
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Савеліна

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>erithrosperrum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування за 2023-2024 рр., т/га	6,21
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,91
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	94,3
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	256
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,8
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	26,3
Сила борошна (W), о.а.	278,0
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	890
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Нагорода

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,60
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	81,0
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	251
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,1
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,9
Сила борошна (W), о.а.	251,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	філер
Особливості сорту	має напівпрямий куц
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Незламна

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,85
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,6
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	251
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,9
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	27,4
Сила борошна (W), о.а.	310
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	870
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	має прямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Кришталевий

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	5,71
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	3,83
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	85,5
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середнього (4,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	низька (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	47,6
Масова частка білку, %	13,1
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Мармуровий

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	5,76
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	93,2
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,7
Масова частка білку, %	11,9
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Прозорий

Рік реєстрації	2014
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.), т/га	3,81
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2021 рр., 2025 р., т/га	4,09
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	73,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	вище середнього (6,2)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,8)
Осипання (бал)	висока (8,7)
Полягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	вище середнього (7,0)
Стійкість до твердої сажки, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,5
Масова частка білку, %	14,4
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Лайнер

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	4,65
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ, (2020-2021 рр., 2023 р., 2025 р.), т/га	4,00
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	нижче середнього (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,4)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (8,9)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	45,4
Масова частка білку, %	13,1
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Золотистий

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	5,69
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2023-2025 рр., т/га	3,86
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	88,9
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середнього (4,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	низька (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,3
Масова частка білку, %	13,6
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	пряmostоячий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Алмазний

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,70
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	3,25
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	94,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середнього (4,3)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	47,0
Масова частка білку, %	13,1
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	Інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Надійний

Рік реєстрації	2018
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2017-2018 рр.), т/га	4,95
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,03
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	78,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,9)
Морозостійкість (бал)	нижче середнього (4,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,8)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,5)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	44,2
Масова частка білку, %	13,5
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Кораловий

Рік реєстрації	2019
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сорто випробування (2017-2018 рр.), т/га	4,77
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020 р., 2025 р., т/га	3,93
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	72,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,5)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Стійкість до твердої сажки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	47,7
Масова частка білку, %	12,1
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Босфор

Рік реєстрації	2011
Різновидність	<i>hordeiforme</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	червоний
Остюки: колір	червоний
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2009-2011 рр.), т/га	6,00
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2015-2020 рр., 2025 р., т/га	4,11
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	90,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	287
Зимостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,7)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,4)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (8,9)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	45,0
Масова частка білку, %	14,2
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА

сорт Акведук

Рік реєстрації	2014
Різновидність	<i>hordeiforme</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	червоний
Остюки: колір	червоний
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2014 рр.), т/га	3,77
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2021 рр., 2025 р., т/га	4,05
Група за висотою	низкорослий
Середня висота рослин (см)	70,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	Вище середнього (6,8)
Морозостійкість (бал)	нижче середнього (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,6)
Осіпання (бал)	висока (8,6)
Полягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	42,4
Масова частка білку, %	14,6
Загальна оцінка макаронних виробів	4,5
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	високостійкий до вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Снігова королева

Рік реєстрації	2014
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нешільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2014 рр.), т/га	5,38
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,62
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	69,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,5)
Осіпання (бал)	висока (8,8)
Полягання (бал)	висока (8,2)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (7,7)
Маса 1000 зерен, г	39,5
Масова частка білку, %	12,0
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	дворучка
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Русин

Рік реєстрації	2023
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність рослин озимого типу розвитку за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	6,16
Середня урожайність рослин ярого типу розвитку за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	2,06
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ, (2024-2025 рр.)	4,27
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	84,3
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	висока (8,0)
Полягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	44,2
Масова частка білку, %	11,9
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	дворучка
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	наявне антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Скарб Пальміри

Рік реєстрації	2020
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	3,72
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,67
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	73,5
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	251
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	46,5
Масова частка білку, %	13,5
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	дворучка
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Еволюція

Рік реєстрації	2023
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність рослин озимого типу розвитку за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	5,99
Середня урожайність рослин озимого типу розвитку за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	3,86
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ, (2024-2025 рр.)	4,35
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	73,5
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Полягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,1
Масова частка білку, %	11,5
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	дворучка
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Гордість Пальміри

Рік реєстрації	2020
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>coeleste</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	гола
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	2,95
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,58
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	67,2
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	251
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,9
Масова частка білку, %	15,2
Напрямок використання	харчовий
Тип розвитку	дворучка
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Дев'ятий вал

Рік реєстрації	2014
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2014 рр.), т/га	5,34
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,96
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	90,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, днів	249
Зимостійкість (бал)	вище середня (6,9)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,9)
Осіпання (бал)	висока (8,6)
Полягання (бал)	висока (7,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (7,7)
Маса 1000 зерен, г	42,0
Масова частка білку, %	12,5
Напрямок використання	зерновий
Тип розвитку	дворучка
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Валькірія

Рік реєстрації	2018
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2017-2018 рр.), т/га	5,72
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,44
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	77,3
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	249
Зимостійкість (бал)	висока (8,6)
Морозостійкість (бал)	4,0
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (7,2)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,6
Масова частка білку, %	11,7
Напрямок використання	зерновий
Тип розвитку	дворучка
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Аватар

Рік реєстрації	2014
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2014 рр.), т/га	3,71
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	3,28
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	58,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	80
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	45,3
Вирівняність зерна, %	96,0
Масова частка білку, %	13,2
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Галичанин

Рік реєстрації	2014
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>ricotense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	гладенькі
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2014 рр.), т/га	3,40
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2022 рр., 2024-2025 рр., т/га	3,34
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	52,8
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	81
Посухостійкість (бал)	вище середнього (6,8)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,2)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,9
Вирівняність зерна, %	89,8
Масова частка білку, %	14,0
Напрямок використання	фуражний
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Гуру

Рік реєстрації	2025
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	4,61
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	3,07
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	75,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, дів	83
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспориозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	50,0
Вирівняність зерна, %	88,8
Масова частка білку, %	13,7
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Новий Світанок

Рік реєстрації	2022
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2022 рр.), т/га	4,14
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022 р., 2024-2025 рр., т/га	2,96
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	76,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	86
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середнього (6,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,8
Вирівняність зерна, %	92,9
Масова частка білку, %	12,9
Вирівняність зерна, %	92,9
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напіврозлогий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Надійний

Рік реєстрації	2020
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.), т/га	2,62
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	2,93
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	61,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	84
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньо стеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,1
Вирівняність зерна, %	93,2
Масова частка білку, %	12,3
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до хвороб і шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Таманго

Рік реєстрації	2019
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2019 рр.), т/га	2,75
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2022 рр., 2024-2025 рр., т/га	3,38
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	55,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	83
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,3
Вирівняність зерна, %	93,0
Масова частка білку, %	12,1
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	дуже сильне антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Вакула

Рік реєстрації	2003
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2000-2003 рр.), т/га	5,80
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2022 рр., 2024-2025 рр., т/га	3,38
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	90,0
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,0
Вирівняність зерна, %	98,0
Масова частка білку, %	12,9
Напрямок використання	пивоварний
Особливості сорту	знижена фотоперіодична чутливість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Істр

Рік реєстрації	2021
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	4,55
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022 р., 2024-2025 рр.), т/га	3,12
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	79,5
Група стиглості	середньопізній
Вегетаційний період, діб	84
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,8
Вирівняність зерна, %	92,9
Масова частка білку, %	12,9
Вирівняність зерна, %	91
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напіврозлогий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Сталкер

Рік реєстрації	1997
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (1995-1997 рр.), т/га	6,14
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	3,33
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	81
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	середня (6,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	середня (5,0)
Стійкість до сажки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	50,0
Вирівняність зерна, %	98,0
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	висока посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Адапт

Рік реєстрації	1998
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>medicum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	гладенькі
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (1996-1998 рр.), т/га	4,55
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	3,06
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	88
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (5,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (7,2)
Стійкість до сажки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	47,0
Вирівняність зерна, %	97,0
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	висока посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ

**МИРОНІВСЬКИЙ
ІНСТИТУТ ПШЕНИЦІ
ІМЕНІ
В. М. РЕМЕСЛА НААН**



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт МП Відзнака

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	7,15
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,47
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	94,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	273
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,6
Масова частка білку, %	13,3
Масова частка клейковини, %	26,9
Сила борошна (W), о.а.	279,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	840
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт МП Аеліта

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	6,78
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	99,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	274
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	45,6
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	27,9
Сила борошна (W), о.а.	195
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий куш
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт МП Довіра

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	6,61
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	104,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	274
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,5
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	228,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий куш
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА

сорт МП Олександра

Рік реєстрації	2019
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2019 рр.), т/га	2,36
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	3,36
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	66,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, дів	84
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,2
Масова частка білку, %	12,9
Масова частка клейковини, %	26,0
Сила борошна (W), о.а.	280
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА

сорт Дубравка

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	2,18
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	3,41
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	70,1
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	88
Посухостійкість (бал)	висока (7,3)
Осипання (бал)	висока (8,7)
Полягання (бал)	висока (8,7)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,1)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (8,7)
Стійкість до кореневих гнилей (бал)	висока (8,7)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока 7,6)
Маса 1000 зерен, г	31,9
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,9
Сила борошна (W), о.а.	280
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1080
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	напівпрямий куш
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ЯРА

сорт МП Райдужна

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>leucurum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	відсутнє
Зернівка: колір	білий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	2,30
Урожайність в ННПЦ МНАУ в 2024 р., т/га	3,33
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	66,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	84
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,2
Масова частка білку, %	12,9
Масова частка клейковини, %	26,0
Сила борошна (W), о.а.	280
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт МП Янус

Рік реєстрації	2024
Підвид	шестирядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	6,71
Урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,71
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	98,6
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, дів	245
Зимостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	43,3
Масова частка білку, %	12,1
Напрямок використання	на зерно
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	слабке антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт МІП Атлас

Рік реєстрації	2024
Підвид	шестирядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	7,11
Урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,97
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	95,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	244
Зимостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	48,0
Масова частка білку, %	10,8
Напрямок використання	на зерно
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	дуже слабке антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт МП Стратег

Рік реєстрації	2024
Підвид	шестирядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	7,61
Урожайність в ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	5,02
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	88,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	242
Зимостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,4
Масова частка білку, %	10,8
Напрямок використання	на зерно
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	слабке антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт МПП Статус

Рік реєстрації	2019
Підвид	шестирядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2019 рр.)	3,66
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,02
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до внутрішньо стеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,8
Масова частка білку, %	12,1
Напрямок використання	на зерно
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	сильне антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт МП Сармат

Рік реєстрації	2024
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.)	4,47
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2025 р.	2,31
Група за висотою	карлики
Середня висота рослин (см)	58,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	87
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	46,6
Масова частка білку, %	13,2
Вирівняність зерна, %	96,7
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	ярий
Особливості сорту	горизонтальне положення колоса у просторі
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт МПП Люкс

Рік реєстрації	2020
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.)	4,22
Урожайність в ННПЦ МНАУ, (2024-2025 рр.)	2,81
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	62,7
Група стиглості	пізньостиглий
Вегетаційний період, дів	84
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	46,8
Масова частка білку, %	12,4
Вирівняність зерна, %	90,1
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	ярий
Особливості сорту	наявне антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт МІП Богун

Рік реєстрації	2017
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.)	2,61
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	62,1
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	87
Посухостійкість (бал)	висока (8,4)
Осіпання (бал)	висока (8,7)
Вилягання (бал)	висока (8,7)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспориозу (бал)	висока (8,4)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,6
Масова частка білку, %	12,1
Вирівняність зерна, %	93,9
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	ярий
Особливості сорту	горизонтальне положення колоса у просторі
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



**ІНСТИТУТ РОСЛИННИЦТВА ІМЕНІ
В. Я. ЮР'ЄВА НААН**



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Малуша

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	7,37
Урожайність у ННПЦ МНАУ в 2025 р.	4,83
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	274
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,8)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,3
Масова частка білку, %	13,1
Масова частка клейковини, %	26,1
Сила борошна (W), о.а.	239,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	815
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Газда

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	7,13
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	92,5
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,2
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	29,5
Сила борошна (W), о.а.	264,0
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	853,3
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Гайок

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.), т/га	4,68
Середня урожайність у ННПЦ МНАУ в 2021-2025 рр.	5,01
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	78,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	270
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,6
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	28,2
Сила борошна (W), о.а.	272
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Проня

Рік реєстрації	2016
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.), т/га	4,99
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2025 рр., т/га	5,21
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	94,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Посухостійкість (бал)	висока (7,2)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,2)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,8
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	27,6
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Мізинка

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	7,36
Урожайність у ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	5,03
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	273
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,5)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої та твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,2
Масова частка білку, %	13,1
Масова частка клейковини, %	26,3
Сила борошна (W), о.а.	268,7
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	930
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Мазурок

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,92
Середня урожайність у ННПЦ МНАУ в 2023-2025 рр., т/га	5,11
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	93,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, днів	266
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,2)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	середня (6,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,6
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,1
Сила борошна (W), о.а.	174
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	940
Група за якістю	філер
Особливості сорту	пряма форма куща
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Мавка ІР

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.), т/га	5,97
Середня урожайність у ННПЦ МНАУ за 2023-2025 рр., т/га	5,42
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	89,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	35,8
Масова частка білку, %	13,1
Масова частка клейковини, %	26,6
Сила борошна (W), о.а.	238
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напіврямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Принада

Рік реєстрації	2018
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.), т/га	5,60
Середня урожайність у ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,89
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	79,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	260
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	вищесередня
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,8)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,8
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,5
Сила борошна (W), о.а.	317
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Мелашка

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	6,26
Середня урожайність у ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	4,72
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	103,1
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (5,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	37,5
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	28,2
Сила борошна (W), о.а.	246
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий куш
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Мальованка

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	6,41
Середня урожайність у ННПЦ МНАУ в 2024-2025 рр., т/га	4,70
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	92,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	нижче середньої (5,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,9
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,6
Сила борошна (W), о.а.	303
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	945
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	форма куща пряма
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ТРИТИКАЛЕ ЯРЕ

сорт Боривітер харківський

Рік реєстрації	2015
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: забарвлення	сіро-димчасте
Колос: сизий наліт	слабкий
Колос: положення у просторі	горизонтальне
Остюки: антоціанове забарвлення	слабке
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	коричневий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2015 рр.), т/га	2,87
Середня урожайність у ННПЦ МНАУ в 2020 р., 2025 р., т/га	3,15
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	97,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, дів	89
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,5)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,7
Масова частка білку, %	14,5
Напрямок використання	зерновий
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	гексаплоїд
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ТРИТИКАЛЕ ЯРЕ

сорт Булат харківський

Рік реєстрації	2019
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: забарвлення	білий
Колос: сизий наліт	помірний
Колос: положення у просторі	напівпоникле
Остюки: антоціанове забарвлення	помірне
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	світло-коричневий
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2019 рр.), т/га	3,23
Середня урожайність у ННПЦ МНАУ в 2021 р., 2025 р.	3,61
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,0
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	96
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	50,0
Масова частка білку, %	14,0
Напрямок використання	зерновий
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	гексаплоїд
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ТРИТИКАЛЕ ЯРЕ

сорт Свобода харківська

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: забарвлення	білий
Колос: сизий наліт	помірний
Колос: положення у просторі	напівпоникле
Остюки: антоціанове забарвлення	відсутнє
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	світло-коричневий
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	5,18
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,3
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	99
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середнє (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,2
Масова частка білку, %	12,3
Напрямок використання	зерновий
Череззерниця, %	5,6
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся



**ІНСТИТУТ КЛІМАТИЧНО
ОРІЄНТОВАНОГО
СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА НААН**

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Росинка

Рік реєстрації	2007
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2005-2007 рр.), т/га	6,70
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2021 рр. та 2025 р., т/га	4,82
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	96,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	270
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	41,9
Масова частка білку, %	14,2
Масова частка клейковини, %	36,8
Сила борошна (W), о.а.	312
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1320
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Аквілегія

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,51
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021 р. та 2025 р., т/га	5,10
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,6
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,8)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,7
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	26,4
Сила борошна (W), о.а.	272
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1130
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Анатолія

Рік реєстрації	2015
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2015 рр.), т/га	5,29
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2023 рр., 2025 р., т/га	5,52
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Осипання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	висока (8,4)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,7
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	28,2
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1030
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	має прямостоячий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Перлина Степу

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	4,89
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2021 р., 2025 р., т/га	5,58
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,8
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	37,9
Масова частка білку, %	14,8
Масова частка клейковини, %	30,1
Сила борошна (W), о.а.	305
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1020
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Марія

Рік реєстрації	2013
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2012-2013 рр.), т/га	5,30
Урожайність в ННПЦ МНАУ у 2020-2021 рр., 2025 р., т/га	5,14
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, днів	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	висока (8,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Осипання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,4
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	30,2
Сила борошна (W), о.а.	338
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1160
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	придатний до органічного землеробства
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Овідій

Рік реєстрації	2009
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2007-2009 рр.), т/га	5,00
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2020-2021 рр., 2025 р., т/га	5,13
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	43,1
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	30,5
Сила борошна (W), о.а.	209
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1350
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Херсонська Фортеця

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,53
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2021 р., 2025 р., т/га	5,37
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, днів	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	43,1
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	30,5
Сила борошна (W), о.а.	209
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1350
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ



**БЛОЦЕРКІВСЬКА ДОСЛІДНО-
СЕЛЕКЦІЙНА СТАНЦІЯ
ІНСТИТУТУ
БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР
І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ НААН**



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Зорепад білоцерківський

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	біле
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	5,89
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	4,99
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, днів	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Осіпання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	41,0
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,9
Сила борошна (W), о.а.	245
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	930
Група за якістю	філер
Особливості сорту	посухо- та зимостійкий
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Відрада

Рік реєстрації	2010
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2008-2010 рр.), т/га	7,56
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,21
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, днів	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Осипання (бал)	висока (8,2)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,0
Масова частка білку, %	19,2
Масова частка клейковини, %	44,5
Сила борошна (W), о.а.	649
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1450
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	придатний до органічного землеробства
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Сопілка

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	біле
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	6,08
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	104,5
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,3)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,5
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	314,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	850
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	має напіврозлогий тип куща
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Трембіта білоцерківська

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	7,23
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р., т/га	4,61
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	97,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	274
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої та летючої сажки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,1
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,4
Сила борошна (W), о.а.	266
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	790
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	кущ напівпрямий
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Зіронька

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,23
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р., т/га	4,83
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	256
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	42,9
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	28,6
Сила борошна (W), о.а.	238
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	філер
Особливості сорту	пряmostоячий куш, сильний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Діана білоцерківська

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,01
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р., т/га	5,06
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,1
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	низька (2,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	нижче середня (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,2
Масова частка білку, %	14,5
Масова частка клейковини, %	30,1
Сила борошна (W), о.а.	327,3
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	сильні
Особливості сорту	має напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Білоцерківська ювілейна

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,07
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р., т/га	4,47
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	89,5
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,3)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,6
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	263
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	цінні
Особливості сорту	має напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Муза білоцерківська

Рік реєстрації	2018
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.), т/га	5,68
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2022 рр., 2024-2025 рр., т/га	4,30
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	88,3
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	висока
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Осипання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	40,7
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	27,4
Сила борошна (W), о.а.	274
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1060
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	посухо- та зимостійкий
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Лірика білоцерківська

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.), т/га	4,14
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021-2025 рр., т/га	5,31
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,1
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	42,2
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	205
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	950
Група за якістю	філер
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Либідь

Рік реєстрації	2006
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2004-2006 рр.), т/га	7,82
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2021 рр. та 2023-2025 рр., т/га	5,25
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	93,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	274
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,6
Сила борошна (W), о.а.	319
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1240
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Розумниця

Рік реєстрації	2019
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2019 рр.), т/га	4,07
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр.	5,12
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	256
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	42,9
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	28,6
Сила борошна (W), о.а.	238
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	філер
Особливості сорту	пряmostоячий куш, сильний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Легенда Білоцерківська

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	5,16
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2025 рр., т/га	5,26
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	88,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (7,6)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Осипання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,2)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,8)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,1
Масова частка білку, %	14,2
Масова частка клейковини, %	29,1
Сила борошна (W), о.а.	308
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	добре реагує на підвищені дози мінеральних добрив
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Добродійка

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,36
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр.	4,72
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	106,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,1
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	27,7
Сила борошна (W), о.а.	156
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	830
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напіврозлогий кущ, сильний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп



ІНЦ «ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Ефектна

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,14
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2022-2024 рр., т/га	5,56
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,6
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,2
Масова частка білку, %	14,4
Масова частка клейковини, %	28,3
Сила борошна (W), о.а.	219
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	770
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Фортеця Поліська

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>milturum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні
Колос: колір	червоний
Колос: зубці за довжиною	середні
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,25
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2022-2024 рр., т/га	5,56
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	92,9
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,3)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,4
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	27,4
Сила борошна (W), о.а.	211
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	720
Група за якістю	філер
Особливості сорту	висока посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Любіто

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,32
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2021-2025 рр., т/га	5,34
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	117,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	270
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,8
Масова частка білку, %	14,4
Масова частка клейковини, %	30,0
Сила борошна (W), о.а.	238
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	875
Група за якістю	філер
Особливості сорту	помірний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Кесарія Поліська

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.), т/га	5,32
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2020-2025 рр., т/га	4,77
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	88,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Осипання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	висока (8,7)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,9
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	159
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900
Група за якістю	філер
Особливості сорту	дуже велика кількість рослин із зігнутих прапорцевим листком
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Пирятинка

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,12
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2021 р., 2024-2025 рр., т/га	5,10
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	99,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,3
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	27,9
Сила борошна (W), о.а.	230
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	840
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий куш, сильний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Краєвид

Рік реєстрації	2013
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2011-2013 рр.), т/га	5,22
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2018-2025 рр., т/га	5,20
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,0
Група стиглості	сереньостиглий
Вегетаційний період, діб	271
Зимостійкість (бал)	висока (7,3)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	середня (6,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (7,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,6
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	30,2
Сила борошна (W), о.а.	315
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1010
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	пряmostoячий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Вікторія Поліська

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	6,24
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2024-2025 рр., т/га	5,06
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	100,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,7)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,7
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	27,1
Сила борошна (W), о.а.	250
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ, сильний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Красуня Поліська

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	5,03
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020-2022 рр., т/га	5,71
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	100,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,7)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,7
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	27,1
Сила борошна (W), о.а.	250
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ, сильний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Поліська 90

Рік реєстрації	1994
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (1992-1994 рр.), т/га	5,90
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2018-2025 рр., т/га	4,66
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	103,0
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	282
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (7,7)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	50,0
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	30,0
Сила борошна (W), о.а.	380
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	посухо та зимостійкий
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Романівна

Рік реєстрації	2018
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.), т/га	5,40
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020 р., т/га	4,91
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	74,9
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Осипання (бал)	висока (8,6)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,8)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,6
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	250
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	філер
Особливості сорту	стійкий до осипання та вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Іванна Поліська

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	5,88
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	75,9
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середня (4,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	33,5
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	225
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	895
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напіврозлогий тип кущення
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Катруся Поліська

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospertum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	5,88
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	89,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	278
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	43,0
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	29,2
Сила борошна (W), о.а.	206
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	856,7
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий тип кушення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Землероб

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,42
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2025 рр., т/га	4,94
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	115,5
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	270
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	нижче середня (5,5)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,3
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,6
Сила борошна (W), о.а.	202
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЖИТО ПОСІВНЕ (ОЗИМЕ)

сорт Альдана

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>vulgare</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: положення у просторі	похиле
Колос: сизий наліт	помірний
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне
Рослина: габітус	пряmostoячий
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	7,78
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р., т/га	2,89
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	135,1
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	276
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	нижче середня (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до снігової плісняви (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість до септоріозу (бал)	середня (6,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Череззерниця, %	1,3
Маса 1000 зерен, г	39,2
Масова частка білку, %	12,6
Число падіння, с	189,7
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	диплоїд
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЖИТО ПОСІВНЕ (ОЗИМЕ)

сорт Анже

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>vulgare</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: положення у просторі	напівпохиле
Колос: сизий наліт	помірний
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Рослина: габітус	напівпрямий
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	6,21
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р., т/га	2,43
Група за висотою	високорослі
Середня висота рослин (см)	145,8
Група стиглості	пізньостиглі
Вегетаційний період, діб	278
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	нижче середня (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до снігової плісняви (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Череззерниця, %	2,1
Маса 1000 зерен, г	37,2
Масова частка білку, %	10,4
Число падіння, с	167
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	диплоїд
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ЖИТО ПОСІВНЕ (ОЗИМЕ)

сорт Левітан

Рік реєстрації	2019
Різновидність	<i>vulgare</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: положення у просторі	напівпохиле
Колос: сизий наліт	дуже сильний
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле
Рослина: габітус	прямий
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2019 рр.), т/га	6,18
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2020 р., 2023 р., 2025 р.	4,08
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	133
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	279
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до снігової плісняви (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,1
Масова частка білку, %	11,0
Число падіння, с	151
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	диплоїд
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ

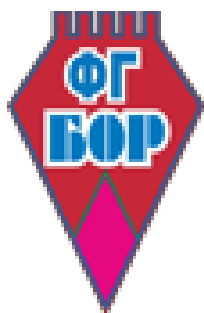
сорт Фродо Поліський

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	7,12
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р.	3,96
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	116,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	284
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Вміст морозобійних зерен, %	0
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до кореневих гнилей (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу колоса (бал)	дуже висока (9,0)
Череззерниця, %	3,9
Маса 1000 зерен, г	49,1
Масова частка білку, %	11,8
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напіврозлогий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ

сорт Олевія

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	світло-коричневий
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	7,30
Урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р.	3,17
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	118,1
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	284
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Вміст морозобійних зерен, %	0
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до кореневих гнилей (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу колоса (бал)	дуже висока (9,0)
Череззерниця, %	3,1
Маса 1000 зерен, г	50,6
Масова частка білку, %	11,6
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напіврозлогий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся



ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «БОР»



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Магнітка

Рік реєстрації	2019
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2019 рр.), т/га	4,61
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2021-2023 рр., 2025 р.	5,50
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	81,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,1)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,4)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,9
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	висока посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Крепиш

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,33
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ середнє за 2021 р. і 2023-2025 рр.	5,22
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,8)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,9
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,0
Сила борошна (W), о.а.	195
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	філер
Особливості сорту	універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Шпалівка

Рік реєстрації	2016
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.), т/га	5,16
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2023 рр., 2025 р. т/га	5,71
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	висока (7,4)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,1)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,4)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	40,2
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	266
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1040
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	кущ прямий, сильний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

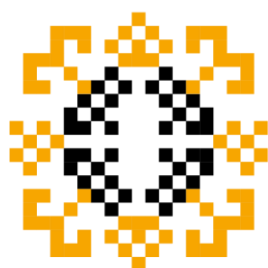
сорт Озерна

Рік реєстрації	2016
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.), т/га	5,53
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2018-2024 рр., т/га	5,59
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	81,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	260
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,1)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,4)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	43,9
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінний
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	короткий період яровизації (20 діб)
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Шестал

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,87
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2023-2024 рр.	5,89
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	74,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,8
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	223
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	940
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся



Д·О·Б·Р·Е
УКРАЇНСЬКЕ НАСІННЯ

ТОВ АФ «УКРАЇНСЬКЕ НАСІННЯ»



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Гравіс

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,53
Урожайність в ННПЦ МНАУ у 2025 р.	4,97
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,4
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,4
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	177
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	800
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Рататуй

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,70
В ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,1
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,8
Масова частка білку, %	14,5
Масова частка клейковини, %	30,0
Сила борошна (W), о.а.	185
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	780
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Аватар Харківський

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,68
Урожайність в ННПЦ МНАУ у 2025 р.	4,95
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	78,7
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,2
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	26,9
Сила борошна (W), о.а.	229
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	700
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напіврозлогий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Валькірія

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,41
Урожайність в ННПЦ МНАУ у 2025 р.	3,65
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	88,3
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	253
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	234
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	853,3
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Фурія

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,13
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,8
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	середня (6,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	35,7
Масова частка білку, %	14,3
Масова частка клейковини, %	27,7
Сила борошна (W), о.а.	285,7
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	895
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Шамбері

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	6,60
Урожайність в ННПЦ МНАУ у 2025 р.	5,01
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,2
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	255
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,3)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,2
Масова частка білку, %	12,8
Масова частка клейковини, %	25,6
Сила борошна (W), о.а.	249
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	філер
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	прямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Флагман

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2024-2025 рр.), т/га	6,60
Урожайність в ННПЦ МНАУ у 2025 р.	4,02
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,2
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	253
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,0
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,2
Сила борошна (W), о.а.	240
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	875
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



**ДОНЕЦЬКА ДЕРЖАВНА
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОСЛІДНА
СТАНЦІЯ НААН УКРАЇНИ**



ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Щедрик

Рік реєстрації	2015
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>medicum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нешільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	гладенькі
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2015 рр.), т/га	3,01
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	60,5
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, дів	80
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Осіпання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до бурі іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспориозу (бал)	висока (8,3)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	45,9
Вирівняність зерна, %	92,4
Масова частка білку, %	14,8
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напівінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Бравий

Рік реєстрації	2020
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>medicum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нешільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	гладенькі
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	3,00
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	65,8
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, дів	79
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспориозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	50,3
Вирівняність зерна, %	93,2
Масова частка білку, %	13,7
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напівінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Сталий

Рік реєстрації	2020
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	2,56
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	57,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, днів	82
Посухостійкість (бал)	висока (7,8)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,2)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,4
Вирівняність зерна, %	95,8
Масова частка білку, %	14,3
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	перший пивоварний сорт степового екотипу
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Покоління

Рік реєстрації	2023
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	3,33
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	55,1
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	84
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	48,0
Вирівняність зерна, %	96,7
Масова частка білку, %	12,5
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	має напівпрямий куш
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Аверс

Рік реєстрації	2015
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>medicum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	гладенькі
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2015 рр.), т/га	3,15
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	59,8
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	80
Посухостійкість (бал)	висока (8,2)
Осіпання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,2)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,9
Вирівняність зерна, %	90,3
Масова частка білку, %	13,6
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	висока посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Незламний

Рік реєстрації	2023
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	3,88
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	79,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, дів	88
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	45,2
Вирівняність зерна, %	94,2
Масова частка білку, %	12,6
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напіврозлогий тип кущення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Бунчук

Рік реєстрації	2024
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>medicum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нешільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	гладенькі
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2023-2024 рр.), т/га	4,46
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	65,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	85
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	53,7
Вирівняність зерна, %	93,7
Масова частка білку, %	12,9
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Шубін

Рік реєстрації	2023
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	3,99
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	75,7
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, днів	87
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,9
Вирівняність зерна, %	94,8
Масова частка білку, %	12,9
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Полісся

ТОВ НВФ «ДРІАДА ЛТД»



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ДВОРУЧКА)

сорт Кларіса

Рік реєстрації	2014
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.), т/га	2,45
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	67,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	нижче середня (4,9)
Посухостійкість (бал)	висока (7,5)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	середня (6,0)
Маса 1000 зерен, г	37,9
Масова частка білку, %	15,4
Масова частка клейковини, %	32,3
Сила борошна (W), о.а.	293
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1180
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	має прямостоячий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

Limagrain 
Europe



**НІКЕРСОН ІНТЕРНЕСНЛ РІСЬОРЧ
СНС**

ЛІМАГРЕЙН ЮРОП

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Колонія

Рік реєстрації	2014
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.), т/га	4,65
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	72,0
Група стиглості	середньопізній
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,4)
Осіпання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	34,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	32,3
Сила борошна (W), о.а.	330
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	рекомендована норма висіву насіння – 3,0-4,0 млн шт./га Строк сівби – 20 вересня-25 жовтня
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Авеню

Рік реєстрації	2016
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.), т/га	5,41
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	64,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	середня (6,9)
Морозостійкість (бал)	нижче середнього (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,7)
Вилягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	34,5
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	28,2
Сила борошна (W), о.а.	222
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	955
Група за якістю	філер
Особливості сорту	дуже добра регенераційна здатність
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт ЛГ Анері

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,00
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	79,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	середня (6,0)
Осіпання (бал)	висока (8,7)
Вилягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,4
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	233
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	філер
Особливості сорту	Країна походження – Чехія, не вибагливий до умов вирощування
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт ЛГ Керамік

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,94
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,4
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	233
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	філер
Особливості сорту	Країна походження – Німеччина, напівпрямий куш
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт ЛГ Абсалон

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>lutescens</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	4,82
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	77,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	низька (2,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	36,2
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	222
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	880
Група за якістю	філер
Особливості сорту	Країна походження – Франція, напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Казанова

Рік реєстрації	2014
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нешільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2014 рр.), т/га	5,28
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	77,5
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	низька (2,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,5)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Полягання (бал)	висока (8,2)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	45,0
Масова частка білку, %	13,1
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	озимий
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	тип кушення розлогий
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Каліфорнія

Рік реєстрації	2017
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	3,80
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	85,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	247
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Посухостійкість (бал)	висока (7,5)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,3)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	54,1
Масова частка білку, %	11,3
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	озимий
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	інтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Люсьєн

Рік реєстрації	2017
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	3,80
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	85,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	247
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Посухостійкість (бал)	висока (7,5)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Полягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,3)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	54,1
Масова частка білку, %	11,3
Напрямок використання	зерно
Тип розвитку	озимий
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	інтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



**ТОВ «ВИТЕРРА СІД»
(VITERRA SEED)**



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Катаріна

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	4,86
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2018-2025 рр., т/га	4,24
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	58,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже низька (2,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	36,3
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Тіка Така

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.), т/га	5,16
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2022-2025 рр., т/га	5,36
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	77,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	низька (3,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	середня (6,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	36,9
Масова частка білку, %	14,2
Масова частка клейковини, %	28,9
Сила борошна (W), о.а.	231
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	890
Група за якістю	філер
Особливості сорту	високий коефіцієнт кущення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Леммі

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,28
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ за 2025 р., т/га	5,05
Група за висотою	короткостеблові
Середня висота рослин (см)	69,7
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середнього (4,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,7)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,9
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1140
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	напіврозлогий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт ЗУ Таррока

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Урожайність на дослідному полі ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	5,03
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	260
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Осипання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	вище середня (7,0)
Маса 1000 зерен, г	48,0
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	28,0
Сила борошна (W), о.а.	262
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1021
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	напівпрямий кущ, рекомендована норма висіву 3,5-4,0 млн схожих зерен на 1 га
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Барба

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Урожайність на дослідному полі ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,23
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	73,5
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	46,0
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	30,0
Сила борошна (W), о.а.	236
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	раннє відновлення весняної вегетації, сильне кушення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Папіллон

Рік реєстрації	2024
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Урожайність на дослідному полі ННПЦ МНАУ в 2025 р., т/га	4,21
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	77,9
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,5)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,5)
Стійкість до бурої іржі (бал)	середня (6,5)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	47,1
Масова частка білку, %	13,1
Масова частка клейковини, %	28,7
Сила борошна (W), о.а.	283
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	981
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	пластичний до строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



Lidea

**КОМПАНІЯ
«ЛІДЕА УКРАЇНА»**



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт СОРРІАЛ

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,40
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2021 р., 2024 р., т/га	5,30
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	60,2
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	260
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже низька (2,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,8
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,1
Сила борошна (W), о.а.	318
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1200
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	висока якість
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт С0МТЮ0030 КС

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	7,21
Середня урожайність в ННПЦ МНАУ у 2024 р., т/га	4,82
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,8
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже низька (2,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	37,4
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,4
Сила борошна (W), о.а.	232
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	820
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напіврозлогий кущ, сильний восковий наліт на колосі
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт ІРУН

Рік реєстрації	2025
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,4
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	270
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,1
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	238
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	філер
Особливості сорту	високий потенціал кушення
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт СОЛІНДО КС

Рік реєстрації	2022
Різновидність	erithrospermum
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Урожайність на дослідному полі ННПЦ МНАУ у 2024 р., т/га	4,98
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	270
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	низька (1,5)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,1
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	238
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	філер
Особливості сорту	високий потенціал кушення
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт СОФРУ

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,37
Урожайність в ННПЦ МНАУ у 2021 р., 2024 р., т/га	5,61
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	62,1
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже низька (2,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,0
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	27,3
Сила борошна (W), о.а.	307
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

SAATEN-UNION



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт 3У Віллем

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	5,43
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,4
Група стиглості	середньопізній
Вегетаційний період, діб	275
Зимостійкість (бал)	висока (8,6)
Посухостійкість (бал)	висока (8,2)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	нижче середня (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,3
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,1
Сила борошна (W), о.а.	320
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	приспосований до пізніх строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт ЗУ Шамаль

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (202-202 рр.), т/га	5,35
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,4
Група стиглості	середньопізній
Вегетаційний період, діб	275
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	нижче середня (4,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,1
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	28,5
Сила борошна (W), о.а.	290
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1150
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	рекомендована норма висіву насіння 3,5-4,5 млн шт./га
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт ЗУ Люсьєн

Рік реєстрації	2018
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2017-2018 рр.), т/га	4,34
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	42,8
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, дів	253
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	46,1
Масова частка білку, %	12,0
Напрямок використання	зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	висока стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт ЗУ Міднайт

Рік реєстрації	2022
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>parallelum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	щільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	87,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	46,1
Масова частка білку, %	12,0
Напрямок використання	зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	подвійна резистентність до вірусу жовтої мозаїки ячменю
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Якубус

Рік реєстрації	2022
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>parallelum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	щільний
Колос: забарвлення	солон'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	7,83
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	92,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осипання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	47,1
Масова частка білку, %	11,7
Напрямок використання	зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	висока стійкість до весняних заморозків
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

ДОЙЧЕ ЗААТФЕРЕДЕЛУНГ АГ
DSV



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Декастр

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	7,94
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,4
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	272
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,5
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	28,6
Сила борошна (W), о.а.	282
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	приспосований до пізніх строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт СН Комбін

Рік реєстрації	2014
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.), т/га	4,80
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	66,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,3)
Осіпання (бал)	висока (8,8)
Вилягання (бал)	висока (8,7)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,8
Сила борошна (W), о.а.	304
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1040
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	має прямостоячий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Скіфія

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,47
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	36,7
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	28,8
Сила борошна (W), о.а.	323
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1090
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Емблем

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,64
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	37,1
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	26,6
Сила борошна (W), о.а.	330
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	850
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	має прямостоячий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Віола

Рік реєстрації	2021
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	7,94
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	87,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішностеблових шкідників (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	41,6
Масова частка білку, %	11,7
Напрямок використання	зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	висока стійкість до ламкості стебла
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Юлія

Рік реєстрації	2023
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	87,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішностеблових шкідників (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	41,6
Масова частка білку, %	11,7
Напрямок використання	зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	генетична стійкість до вірусу жовтої мозаїки
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

«SOYTEK», РУМУНІЯ



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт ХАЙМАРС

Рік реєстрації	2023
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2022-2023 рр.), т/га	8,00
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	79,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	274
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середньої (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	44,4
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,0
Сила борошна (W), о.а.	220
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	700
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ТОВ “РАЖТ СЕМЕНС-УКРАЇНА”



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт РЖТ ДЕПОТ

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	7,05
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	272
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	низька (1,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,3
Масова частка білку, %	13,3
Масова частка клейковини, %	28,1
Сила борошна (W), о.а.	179
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	800
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напіврозлогий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт РЖТ РЕФОРМ

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	5,97
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	69,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	висока (8,9)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,8)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,9
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	28,0
Сила борошна (W), о.а.	282
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	напіврозлогий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

strube



Breeding progress
together

ШТРУБЕ РЕЗЕРЧ ГМБХ ЕНД КО.КГ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Су Манголд

Рік реєстрації	2021
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.), т/га	6,22
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить польові випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	низька (1,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	36,0
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	28,8
Сила борошна (W), о.а.	212
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	830
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт Фаустус

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червона
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2016-2017 рр.), т/га	5,79
Середня урожайність на дослідному полі ННПЦ МНАУ за 2020-2021 рр., т/га	5,28
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,2
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	нижче середня (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,9)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	36,3
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	214
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	філер
Особливості сорту	конкурентна здатність до бур'янів
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ТОВ «КВС-УКРАЇНА»



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт КВС Ультім

Рік реєстрації	2022
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	6,66
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,3
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	низька (1,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	36,6
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	26,1
Сила борошна (W), о.а.	297,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	890
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА

сорт КВС Лазулі

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	5,26
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	69,4
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Морозостійкість (бал)	низька (2,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до твердої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до летючої сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,5
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	218
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	910
Група за якістю	філер
Особливості сорту	напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт КВС Дунай

Рік реєстрації	2020
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,30
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	72,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, дів	251
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осіпання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішностеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	47,9
Масова частка білку, %	12,9
Напрямок використання	Зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	високий рівень сортування
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт КВС Фаро

Рік реєстрації	2020
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	<i>pallidum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.), т/га	4,90
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	71,7
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, дів	250
Зимостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока(8,0)
Осіпання (бал)	висока (8,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішностеблових шкідників (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	41,4
Масова частка білку, %	11,9
Напрямок використання	зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	швидкий розвиток рослин
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

ЗААТБАУ ЛІНЦ РЕГ.ГЕН.М.Б.Х



SAATBAU

*Добре насіння,
добрий врожай.*

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Ханнелоре

Рік реєстрації	2014
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.), т/га	4,78
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	66,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	252
Зимостійкість (бал)	середня (6,3)
Посухостійкість (бал)	висока (7,8)
Осіпання (бал)	висока (8,7)
Вилягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішностеблових шкідників (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	52,0
Масова частка білку, %	13,3
Напрямок використання	зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	наявне антоціанове забарвлення кінчиків остюків
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

**НОРДІК СІД А/С
(ДАНІЯ)**

Nordic Seed 

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Бордо

Рік реєстрації	2022
Підвид	дворядний (<i>distichum</i>)
Різновидність	<i>nutans</i>
Ознаки різновидності:	
Колос: за щільністю	нещільний
Колос: забарвлення	солом'яно-жовте
Остюки: зазубленість	зазублені
Зернівка: плівка	наявна
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2021-2022 рр.), т/га	7,06
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	82,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Осипання (бал)	дуже висока (9,0)
Вилягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	вище середня (7,0)
Стійкість до внутрішностеблових шкідників (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	49,6
Масова частка білку, %	13,0
Напрямок використання	зерновий, пивоварний
Тип розвитку	озимий
Особливості сорту	має напівпрямий кущ
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Довідник сортів озимої пшениці / В. С. Шебанін, О. А. Коваленко, М. М. Корхова та ін. ; за ред. проф. В. С. Шебаніна. Миколаїв : МНАУ, 2016. 112 с.
2. Каталог озимі зернові - VITERRA SEED / Київ : ТОВ «ВІТЕРРА СІД», 2021. 15 с.
3. Каталог сортів зернових колосових культур, представлених на демонстраційному полігоні Миколаївського національного аграрного університету / уклад. Я. М. Гадзало, В. С. Шебанін, Р. А. Вожегова та ін. Миколаїв : МНАУ, 2020. 180 с.
4. Каталог сортів і гібридів польових культур / Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва / Л. Н. Кобизева, Ю. І. Буряк, В. П. Коломацька та ін. ; ІР ім. В. Я. Юр'єва. Харків, 2021. 192 с.
3. Каталог сортів та гібридів : науково-методичні рекомендації / М. А. Литвиненко, С. П. Лифенко, М. Ю. Наконечний та ін. ; ред. В. М. Соколов. Одеса : СГІ - НЦНС, 2020. 176 с.
4. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 1. 784 с.
5. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 2. 395 с.
6. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 4. 183 с.
7. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 5. 395 с.
8. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 6. 705 с.
9. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2019. Вип 1. 1088 с.
10. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2019. Вип 2. 372 с.
11. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2018. Вип 1. 913 с.
12. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2018. Вип 2. 536 с.
13. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2017. Вип 2. 970 с.
14. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2017. Вип 3. 237 с.
15. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Державна ветеринарна та фіто санітарна служба України ; Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2016. Вип 1. 1090 с.
16. Охорона прав на сорти рослин. *Бюлетень* / Державна ветеринарна та фіто санітарна служба України ; Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2016. Вип 2. 142 с.

Довідкове видання

КАТАЛОГ СОРТІВ
ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР,
ПРЕДСТАВЛЕНИХ НА ДЕМОНСТРАЦІЙНОМУ ПОЛІГОНІ
МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
У 2026 РОЦІ

Авторський колектив:

Шебанін В'ячеслав Сергійович
Решетілов Георгій Олександрович
Кормишкін Юрій Анатолійович та ін.

Комп'ютерна верстка: І. В. Смірнова

Формат 60×84 1/16. Ум. друк арк. 14,56
Тираж 300 прим. Зам. № 52

Надруковано у видавничому відділі
Миколаївського національного аграрного університету
54008, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, 9
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2013 р.