

**КАТАЛОГ СОРТІВ
ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР,
ПРЕДСТАВЛЕНИХ НА ДЕМОНСТРАЦІЙНОМУ
ПОЛІГОНІ МИКОЛАЇВСЬКОГО НАУ У 2022 РОЦІ**

Миколаїв
2022

УДК 633.1
К 29

Авторський колектив:

Я. М. Гадзало, В. С. Шебанін, Р. А. Вожегова, В. М. Соколов, Кормишкін Ю. А.,
О. А. Димидов, Л. Н. Кобизєва, В. Ф. Камінський, Н. П. Артющенко, М. Ф.
Парій, М. В. Бузинний, О. А. Тарасенко, В. П. Ратушняк, О. Є. Новіков, М. М.
Корхова, А. В. Чернова, М. Д. Карпенко

Друкується за рішенням вченої ради Миколаївського національного аграрного університету від 26.04.2022 р. протокол № 9

Рецензенти:

- В. В. Гамаюнова – д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри землеробства, геодезії та землеустрою, Миколаївський національний аграрний університет
- С. В. Коковіхін – д-р с.-г. наук, професор, заступник директора з наукової роботи, Інститут зрошуваного землеробства НААН України
- Н. В. Іванова – канд. екон. наук, директор ТОВ «Золотий колос», Вітовського району, Миколаївської області

Каталог сортів зернових колосових культур, представлених на
К 29 демонстраційному полігоні Миколаївського національного аграрного університету у 2022 році / Міністерство освіти і науки України; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2022. 195 с.

Каталог містить коротку господарсько-біологічну характеристику сортів зернових колосових культур, які випробовувались на базі Навчального науково-практичного центру Миколаївського національного аграрного університету у 2021-2022 рр.

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

УДК 633.1

ISBN 978-617-7149-60-5

© Миколаївський національний аграрний університет, 2022

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА.....	8
СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНИЙ ІНСТИТУТ –	–
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР НАСІННЄЗНАВСТВА ТА	9
СОРТОВИВЧЕННЯ.....	
1 Антонівка.....	10
2 Ліра одеська.....	11
3 Місія одеська.....	12
4 Благодарка одеська.....	13
5 Журавка одеська.....	14
6 Нива одеська.....	15
7 Щедрість одеська.....	16
8 Мудрість одеська.....	17
9 Гарантія одеська.....	18
10 Катруся одеська.....	19
11 Кантата одеська.....	20
12 Оранта одеська.....	21
13 Житниця одеська.....	22
14 Нота одеська.....	23
15 Октава одеська.....	24
16 Ліга одеська.....	25
17 Дума одеська.....	26
18 Оптіма одеська.....	27
19 Манера одеська.....	28
20 Досконалість одеська.....	29
21 Версія одеська.....	30
22 Перспектива одеська.....	31
23 Спадщина одеська.....	32
24 Покровська.....	33
25 Довіра одеська.....	34
26 Злагода одеська.....	35
27 Відповідь одеська.....	36
28 Основа одеська.....	37
29 Перемога одеська.....	38
30 Позиція одеська.....	39
31 Максима одеська.....	40
32 Вигода одеська.....	41
33 Удача одеська.....	42
34 Литанівка.....	43
35 Годувальниця одеська.....	44
36 Мелодія одеська.....	45
37 Аксиома одеська.....	46
38 Зиск.....	47

39	Пилипівка.....	48
40	Обряд.....	49
41	Перепілка.....	50
42	Ветеран.....	51
43	Наснага.....	52
44	Кругозір.....	53
45	Клад.....	54
46	Кубок.....	55
47	Дачнянка.....	56
48	Палітра.....	57
49	Фортеця.....	58
50	Понтійка.....	59
51	Перевага.....	60
52	Пейзаж.....	61
53	Гладь.....	62
54	Гейзер.....	63
55	Громада.....	64
56	Вірність одеська.....	65
57	Величава.....	66
58	Вагома.....	67
59	Достойний.....	68
60	Снігова королева.....	69
61	Дев'ятий вал.....	70
62	Валькірія.....	71
63	Гордість Пальміри.....	72
64	Скарб Пальміри.....	73
65	Сталкер.....	74
66	Адапт.....	75
67	Вакула.....	76
68	Галичанин.....	77
69	Аватар.....	78
70	Святовит.....	79
71	Моураві.....	80
72	Грааль.....	81
73	Таманго.....	82
74	Надійний.....	83
75	Істр.....	84
	ІНСТИТУТ ЗРОШУВАНОВОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН	
	УКРАЇНИ.....	85
76	Анатолія.....	86
77	Бургунка.....	87
78	Конка.....	88
79	Кошова.....	89
80	Овідій.....	90
81	Соборна.....	91

...	
ІНСТИТУТ РОСЛИННИЦТВА ІМ. В. Я ЮР'ЄВА НААН	
УКРАЇНИ..... 92	
82	Вигадка..... 93
83	Гайок..... 94
84	Диво..... 95
85	Запашна..... 96
86	Здобна..... 97
87	Гармоніка..... 98
88	Краса ланів..... 99
89	Привітна..... 100
90	Проня..... 101
91	Метелиця харківська..... 102
БІЛОЦЕРКІВСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ ІБКІЦБ НААН	
УКРАЇНИ..... 103	
92	Гадзинка..... 104
93	Грація білоцерківська..... 105
94	Водограй білоцерківський..... 106
95	Муза білоцерківська..... 107
96	Рось..... 108
97	Зоря ланів..... 109
98	Легенда білоцерківська..... 110
99	Лірика білоцерківська..... 111
100	Зорепад білоцерківський..... 112
101	Розумниця..... 113
102	Квітка полів..... 114
103	Щедра нива..... 115
104	Евріка..... 116
ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ СЕЛЕКЦІЇ,	
ТОВ «ВОСКОР-АГРО»..... 117	
105	Гарпія..... 118
106	Сіріус..... 119
107	Алатир..... 120
108	Оріана..... 121
109	Ласкаве..... 122
110	Зоря України..... 123
111	Європа..... 124
ІННІ ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН	
УКРАЇНИ..... 125	
112	Краєвид..... 126
113	Пам'яті Гірка..... 127
114	Кесарія Поліська..... 128
115	Миролюбна..... 129
116	Водограй..... 130
117	Співанка Поліська..... 131

118	Полісянка.....	132
119	Романівна.....	133
120	Русява.....	134
121	Ефектна.....	135
122	Фортеця Поліська.....	136
123	Красуня Поліська.....	137
	ПССДП «БОР».....	138
124	Магістраль.....	139
125	Магнітка.....	140
126	Шпалівка.....	141
127	Озерна.....	142
128	Тайра.....	143
129	Очаковка.....	144
130	Шаховка.....	145
	ТОВ «ОДЕСЬКИЙ СЕЛЕКЦІЙНИЙ ПРИВАТНИЙ ІНСТИТУТ».....	146
131	ОСПІ пріор.....	147
132	Золотце.....	148
133	Пані Оля.....	149
134	Гефест.....	150
135	Непереможний.....	151
	ТОВ АГРОФІРМА «САДИ УКРАЇНИ».....	152
136	Тулуза.....	153
137	Ліль.....	154
138	Лаваль.....	155
139	Кан.....	156
	ТОВ «ШТРУБЕ УКРАЇНА ГМБХ».....	157
140	Платін.....	158
141	Ротакс.....	159
142	Фаустус.....	160
143	Понтікус.....	161
144	Ортегус.....	162
145	Саласар.....	163
146	Акратос.....	164
147	Румор.....	165
148	Гранус.....	166
	VITERRA SEED.....	167
149	Фелікс.....	168
150	Центуріон.....	169
151	Трублiон.....	170
152	Тіка Така.....	171
153	Катаріна.....	172
154	Пітон.....	173
155	Атлон.....	174
156	Андрада.....	175

157	Аренія.....	176
158	Белісса.....	177
	DSV (ДОЙЧЕ ЗААТФЕРЕДЕЛУШ АГ).....	178
159	Артист.....	179
160	Аспект.....	180
161	Парадіс.....	181
	ЛІМАГРЕЙН.....	182
162	Алтіго.....	183
	ТОВ "Заатбау Пробстдорфер Україна" (SAATBAU)	184
163	Балітус.....	185
164	Карміна.....	186
	SECOBRA RESEARCHES.....	187
165	Футурум.....	188
166	Делікатесе.....	189
167	Ізоцель.....	190
	СОРТИ, ЯКІ ПРОХОДЯТЬ ДЕРЖАВНУ КВАЛІФІКАЦІЙНУ	
	ЕКСПЕРТИЗУ.....	191
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	192

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 10 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 зрошувального землеробства НААН; Всеукраїнського наукового інституту селекції; Білоцерківської державної селекційної станції інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН.

Упродовж останніх років представлені сорти пшениці озимої та ячменю провідних зарубіжних селекційних центрів Німеччини, Франції, Австрії, Чехії, Сербії 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 студентами та дослідницької роботи вченими університету.



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



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Антонівка

Рік реєстрації	2008
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2006-2008 рр.)	5,76
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,96
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,01
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,8)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже 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	37,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,4-30,8
Сила борошна (W), о.а.	414
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100-1250
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	групова стійкість до захворювань
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Ліра одеська

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2011-2013рр.)	5,17
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,86
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,01
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	76,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	висока (7,9)
Морозостійкість (бал)	вище середнього (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (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 проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,4
Масова частка білку, %	14,4
Масова частка клейковини, %	30,6
Сила борошна (W), о.а.	411
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1140
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	+ реакція на підвищення N
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Місія одеська

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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2007-2009 рр.)	6,76
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2015 р.)	8,05
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,0
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
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	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	37,2
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	29,5
Сила борошна (W), о.а.	376
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Благодарка одеська

Рік реєстрації	2009
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 (2007-2009 рр.)	5,97
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,00
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021р.)	6,24
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,0
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	265-274
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (9,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	35,7
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	29,9
Сила борошна (W), о.а.	340
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	високоінтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

Сорт Журавка одеська

Рік реєстрації	2011
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2009-2010 рр.)	7,62
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,85
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,32
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	93,3
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середнього (6,5)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,3)
Стійкість до 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 (7,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	36,3
Масова частка білку, %	13,4-13,8
Масова частка клейковини, %	29,5
Сила борошна (W), о.а.	380
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1460
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Нива одеська

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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	4,89
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,91
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,02
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	73,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Посухостійкість (бал)	висока (8,1)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	37,5
Масова частка білку, %	14,4
Масова частка клейковини, %	29,9
Сила борошна (W), о.а.	339
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1160
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Щедрість одеська

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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	4,95
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,86
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	5,98
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	65,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (7,7)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	36,8
Масова частка білку, %	14,3
Масова частка клейковини, %	30,4
Сила борошна (W), о.а.	273
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	комплексна стійкість до фітозахворювань
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2013-2015 рр.)	4,83
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,97
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,21
Група за висотою	низкорослі
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до 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 кушення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Гарантія 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2013-2015 рр.)	4,46
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,24
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,33
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (7,7)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (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 (8,5)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,7)
Маса 1000 зерен, г	40,6
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,8
Сила борошна (W), о.а.	315
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1060
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	придатний до екологічного землеробства
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2013-2015 рр.)	5,36
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,77
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,31
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до 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 Кантата 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.)	5,75
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,82
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,16
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,0
Група стиглості	середньоранні
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,4)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,5)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,1)
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 (8,0)
Маса 1000 зерен, г	40,4
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	26,2
Сила борошна (W), о.а.	284
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	потреба в яровизації 45-50 діб
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,85
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,86
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	5,98
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.)	5,71
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,80
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,12
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Нота 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,67
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,07
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,18
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	81,8
Група стиглості	ранньостиглі
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	висока (7,1)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,7)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,8)
Маса 1000 зерен, г	41,4
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,2
Сила борошна (W), о.а.	329
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	позитивна реакція на підвищення норм висіву
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,75
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,97
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,17
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 Ліга одеська

Рік реєстрації	2017
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,71
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,92
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,29
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,3
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,6)
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 (7,2)
Маса 1000 зерен, г	41,2
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,7
Сила борошна (W), о.а.	294
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1080
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	висока посухостійкість
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,63
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,87
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,41
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,98
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,18
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,41
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 Манера 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	5,60
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,98
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	5,98
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,5)
Маса 1000 зерен, г	40,5
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	26,5
Сила борошна (W), о.а.	272
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1080
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	скоростиглість у поєднанні з високою продуктивністю
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Досконалість 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	4,55
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,85
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,38
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	71,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, днів	254
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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 (8,2)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,5)
Маса 1000 зерен, г	40,8
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	26,8
Сила борошна (W), о.а.	262
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	860
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	позитивна реакція на мінеральний азот
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Версія одеська

Рік реєстрації	2019
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	4,57
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,88
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,03
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	71,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	253
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 (7,8)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,5)
Маса 1000 зерен, г	37,5
Масова частка білку, %	12,9
Масова частка клейковини, %	26,3
Сила борошна (W), о.а.	267
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	910
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	ксеморфна структура рослин
Географічні та зонові рекомендації	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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	4,76
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,92
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,03
Група за висотою	низкорослі
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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 (8,0)
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 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,98
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,20
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,18
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	78,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, днів	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	6,5
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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	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 Покровська

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,94
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,98
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,20
Група за висотою	низькорослі
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)
Стійкість до обсіпаня (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,89
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,21
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,24
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 Злагода 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,77
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,12
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,20
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	75,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)	висока (8,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,3
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	26,9
W о.а.	260
Сила борошна (W), о.а.	1150
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	цінна
Особливості сорту	придатний для умов зрошення
Географічні та зонові рекомендації	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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,15
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,01
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,28
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	стійкий до основних хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,55
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,05
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,29
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	стійкий до основних хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

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:	
Урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,42
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,99
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,07
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	77,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	висока зимо- та морозостійкість
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:	
Урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.)	5,22
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,18
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,20
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 стійкість до осіпання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

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:	
Урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.)	5,92
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,30
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)
Стійкість до обсипання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	високостійкий до фузаріозу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2020 рр.)	5,55
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,26
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)
Стійкість до обсипання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	висока стійкість до осипання
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.)	5,64
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	висока стійкість до осіпання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Литанівка

Рік реєстрації	2008
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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2007-2009 рр.)	6,29
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,87
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,17
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,6)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,7)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
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	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	38,0
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	30,1
Сила борошна (W), о.а.	305
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Годувальниця одеська

Рік реєстрації	2009
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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2007-2008 рр.)	6,85
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,03
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,01
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,3
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,7)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 (7,7)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,4)
Маса 1000 зерен, г	38,0
Масова частка білку, %	14,6
Масова частка клейковини, %	32,0
Сила борошна (W), о.а.	419
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Мелодія одеська

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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	5,12
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,01
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,29
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (7,8)
Морозостійкість (бал)	вище середня
Посухостійкість (бал)	висока (7,9)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,2)
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 (8,2)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,8)
Маса 1000 зерен, г	37,7
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	30,8
Сила борошна (W), о.а.	347
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1080
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	потреба в яровизації (22-25 діб)
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Аксіома одеська

Рік реєстрації	2019
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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	4,06
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,97
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,07
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	74,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	253
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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	36,0
Масова частка білку, %	12,9
Сила борошна (W), о.а.	26,1
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	283
Об'єм хліба, мл	900
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	витривалий до ранніх строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Зиск

Рік реєстрації	2014
Різновидність	<i>erithrospertum</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:	
Урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	4,84
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,09
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,29
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)
Стійкість до обсипання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 Пилипівка

Рік реєстрації	2011
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2010-2011 рр.)	6,74
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,89
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,31
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	110
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,5)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	38,0
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	30,1
Сила борошна (W), о.а.	450
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1480
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	менш чутливий до зміщення строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Обряд

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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	4,91
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,92
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,24
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	72,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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	висока (7,5)
Маса 1000 зерен, г	39,3
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	30,0
Сила борошна (W), о.а.	337
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Перепілка

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.)	5,48
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,93
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,17
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	83,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,4)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,5)
Маса 1000 зерен, г	38,0
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	26,2
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	придатний до вирощування в умовах зрошення
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Ветеран

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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	4,88
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,72
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,01
Група за висотою	низкорослі
Середня висота рослин (см)	73,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (7,6)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,9)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,1)
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 (7,2)
Маса 1000 зерен, г	37,7
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,1
Сила борошна (W), о.а.	313
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

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Наснага

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2013-2015 рр.)	5,02
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,01
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,05
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до 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	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 Кругозір

Рік реєстрації	2018
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,79
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,02
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,12
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посуhostійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
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)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (7,5)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	40,7
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,2
Сила борошна (W), о.а.	348
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Клад

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,81
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,97
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,38
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,3
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	вище середня
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,3)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,8)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,3)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,5)
Маса 1000 зерен, г	38,2
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,8
Сила борошна (W), о.а.	300
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	негативно реагує на ранні та пізні строки сівби
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Кубок

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,73
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,28
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,83
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,3
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, днів	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,8)
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 (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,7)
Маса 1000 зерен, г	36,8
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	29,6
Сила борошна (W), о.а.	372
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1080
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	підвищена посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	4,73
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,00
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,29
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	9,0
Стійкість до полягання (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 Палітра

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	4,80
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,86
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,30
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	78,7
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	253
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до 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 (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,4
Масова частка білку, %	12,9
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	підвищене кушення
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	4,63
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,08
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,19
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)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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 Понтійка

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,59
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,57
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	78,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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 (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,5
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	27,0
Сила борошна (W), о.а.	312
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,33
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,41
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Пейзаж

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,00
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,22
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	71,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до 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	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	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Гладь

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,25
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,03
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	79,1
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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	39,3
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,0
Сила борошна (W), о.а.	303
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1090
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	висока посухостійкість та морозостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА) сорт Гейзер

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,49
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,23
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,3)
Посухостійкість (бал)	середня (6,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (7,0)
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	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,2
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,0
Сила борошна (W), о.а.	302
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1010
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до фузаріозу колоса
Географічні та зонові рекомендації	Степ, 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,25
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	5,98
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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	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	стійкий до фузаріозу колоса
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Вірність

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.)	5,72
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	88,1
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	нижче середня (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	середня (6,0)
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)
Стійкість проти мухи шведської, бал	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,6
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	26,4
Сила борошна (W), о.а.	287
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	930
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до фузаріозу колоса
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.)	5,65
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	стійкий до осипання
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.)	5,85
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	стійкий до бурої іржі
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Достойний

Рік реєстрації	2006
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 (2004-2006 рр.)	6,01
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,51
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,01
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	87,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	249
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	середня (6,0)
Стійкість до чорної і кам'яної сажки (бал)	висока (7,5)
Маса 1000 зерен, г	42,0
Масова частка білку, %	11,7
Тип розвитку	дворучка
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	підвищена адаптивність до умов Півдня України
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Снігова королева

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	5,38
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,69
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,23
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,2)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (7,7)
Стійкість до чорної і кам'яної сажки (бал)	висока (7,5)
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 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	5,34
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,89
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	7,07
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	90,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	249
Зимостійкість (бал)	вище середня (6,9)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,9)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,72
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,71
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,43
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (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 (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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	2,95
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,68
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	7,22
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурі 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
Географічні та зонові рекомендації	Степ, 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	3,72
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,02
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	7,30
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурі 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
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (1995-1997 рр.)	6,14
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,37
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2018 р.)	3,23
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	81
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (6,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	середня (6,0)
Стійкість до гельмінтоспориозу (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 (т/га) за роки державного сортовипробування (1996-1998 рр.)	4,55
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,22
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2018 р.)	3,11
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	88
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	середня (5,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (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

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2001-2003 рр.)	5,80
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,68
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2018 р.)	2,91
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	75,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	90
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
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	44,0
Вирівняність зерна, %	98,0
Напрямок використання	пивоварний
Особливості сорту	знижена фотоперіодична чутливість
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	2,96
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,51
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2018 р.)	2,71
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	52,8
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	81
Посухостійкість (бал)	вище середнього (6,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до гельмінтоспориозу (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 Аватар

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	3,71
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,28
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2018 р.)	2,51
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	58,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	80
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошністої 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 Святовит

Рік реєстрації	2016
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 (2012-2014 рр.)	2,48
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	53,8
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	83
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до гельмінтоспориозу (бал)	висока (8,5)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	46,7
Вирівняність зерна, %	95,5
Масова частка білку, %	12,7
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Моураві

Рік реєстрації	2018
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 (2015-2018 рр.)	2,69
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,12
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	62,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	83
Посухостійкість (бал)	висока (7,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,7)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,4)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,4)
Стійкість до сажки (бал)	висока (8,7)
Маса 1000 зерен, г	40,6
Вирівняність зерна, %	90,6
Масова частка білку, %	12,1
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)

сорт Грааль

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	2,11
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	2,94
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	50,1
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	83
Посухостійкість (бал)	середня (6,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до сажки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,9
Вирівняність зерна, %	92,2
Масова частка білку, %	12,6
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	2,75
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,11
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	55,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	83
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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	стійкий до хвороб і шкідників
Географічні та зонові рекомендації	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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	2,62
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,01
Група за висотою	низькорослий
Середня висота рослин (см)	61,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	84
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до гелмінтоспоріозу (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 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.)	4,55
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	79,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	84
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	43,4
Вирівняність зерна, %	91,0
Масова частка білку, %	13,3
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	високоінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп



**ІНСТИТУТ ЗРОШУВАНОВОГО
ЗЕМЛЕРОБСТВА
НААН УКРАЇНИ**



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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2013-2015 рр.)	5,29
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2018 р.)	4,18
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	83,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (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 проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	38,3
Масова частка білку, %	14,4
Масова частка клейковини, %	29,4
Сила борошна (W), о.а.	332
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Бургунка

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 (2013-2015 рр.)	5,19
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2018 р.)	4,40
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	79,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	вище середня (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
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	38,3
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	цінна
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Конка

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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	4,95
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,20
Група за висотою	короткостебловий
Середня висота рослин (см)	68,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (7,4)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (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)	висока (7,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	43,1
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	312
Сила борошна (W), о.а.	209
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1230
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	інтенсивного типу, універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Кошова

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 (2015-2017 рр.)	5,43
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,08
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,34
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,2
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,4)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,6)
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	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	43,1
Масова частка білку, %	14,4
Масова частка клейковини, %	29,2
Сила борошна (W), о.а.	304
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1080
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	придатний до органічного землеробства
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА) сорт Овідій

Рік реєстрації	2007
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	слабке
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2007-2009 рр.)	5,00
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,89
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,28
Група за висотою	середньорослий
Середня висота рослин (см)	87,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (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 Соборна

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.)	4,30
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	5,87
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	75,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсипання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)	висока (8,0)
Стійкість проти мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	36,3
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	26,7
Сила борошна (W), о.а.	234
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	890
Група за якістю	філер
Особливості сорту	висока стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся



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



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Вигадка

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 (2017-2019 рр.)	4,28
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,74
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,01
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	78,6
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, днів	257
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	висока
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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	37,3
Масова частка білку, %	13,2
Масова частка клейковини, %	27,2
Сила борошна (W), о.а.	245
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	830
Група за якістю	філер
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	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.)	4,68
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,00
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	78,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, днів	270
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсипання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	цінна
Особливості сорту	стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Диво

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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,58
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,71
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,08
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,2
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсипання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,7)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,1
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	353
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	продуктивний на високому агрофоні
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Запашна

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.)	4,81
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2017 р.)	6,17
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,18
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	68
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вищесередня
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (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	38,8
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	29,8
Сила борошна (W), о.а.	310
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1120
Група за якістю	сильний
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Здобна

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.)	5,08
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,76
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,19
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,2)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,1)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,3)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,3
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	313
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	посухостійкий
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Гармоніка

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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2015-2017 р.)	5,63
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,80
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	77,6
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
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 до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,8
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,1
Сила борошна (W), о.а.	262
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	стійкий до вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Краса ланів

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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2015-2017 р.)	5,47
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,70
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	77,3
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,6)
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)
Маса 1000 зерен, г	40,8
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,6
Сила борошна (W), о.а.	324
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	стійкий до вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Привітна

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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2016 р.)	4,99
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,68
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	94,0
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	висока (7,2)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, 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	цінна
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, 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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2014-2016 р.)	4,99
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	94,0
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	269
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	висока (7,2)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, 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	цінна
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Метелиця харківська

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 р.)	4,43
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,24
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	77,6
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)
Маса 1000 зерен, г	38,1
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,0
Сила борошна (W), о.а.	210
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	філер
Особливості сорту	групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп



**БІЛОЦЕРКІВСЬКА
ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ
ІНСТИТУТУ
БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ
КУЛЬТУР І ЦУКРОВИХ
БУРЯКІВ НААН УКРАЇНИ**



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Гадзинка

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 (2018-2020 рр.)	4,84
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	високорослі
Середня висота рослин (см)	105,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу колоса (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської, бал	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,2
Масова частка білку, %	14,2
Масова частка клейковини, %	28,2
Сила борошна (W), о.а.	232
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	910
Група за якістю	філер
Особливості сорту	стійкий до осипання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Грація білоцерківська

Рік реєстрації	2017
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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,42
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,88
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,22
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	89,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,8)
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	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	39,7
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,7
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1050
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	посухостійкий та зимостійкий
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА) сорт Водограй білоцерківський

Рік реєстрації	2014
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 (2012-2014 рр.)	4,39
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,92
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,19
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,5)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,2)
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	39,7
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	29,1
Сила борошна (W), о.а.	183
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	850
Група за якістю	філер
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

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.)	5,68
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,51
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,34
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (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 Рось

Рік реєстрації	2019
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 (2017-2019 рр.)	3,66
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,90
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,02
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, днів	255
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,6
Масова частка білку, %	12,8
Масова частка клейковини, %	26,1
Сила борошна (W), о.а.	227
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	770
Група за якістю	філер
Особливості сорту	підвищена зимостійкість та посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Зоря ланів

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 (2018-2020 рр.)	4,17
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,03
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	87,1
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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 до 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, %	26,9
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

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 (2015-2017 рр.)	5,16
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,56
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,23
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошністої 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 Лірика білоцерківська

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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,14
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,44
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до 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 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 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 (2015-2017 рр.)	5,89
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,63
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,41
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошністої 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 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 (2017-2019 рр.)	4,07
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,74
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,24
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	підвищена зимостійкість та посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Квітка полів

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.)	5,63
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,09
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,01
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	88,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,9)
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 (8,8)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,8)
Маса 1000 зерен, г	39,7
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,3
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Щедра нива

Рік реєстрації	2011
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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2009-2010 рр.)	5,26
Урожайність у Первомайській ДСС (2010 р.)	6,54
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2018 р.)	4,97
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	88,2
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошністої 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 (8,8)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	висока (7,8)
Маса 1000 зерен, г	39,7
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,3
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ СПЕЛЬТА (ОЗИМА)

сорт Евріка

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.)	3,63
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	5,91
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	98,7
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки, бал	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	50,3
Масова частка білку, %	15,6
Масова частка клейковини, %	29,4
Сила борошна (W), о.а.	130,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	820
Група за якістю	філер
Особливості сорту	придатний до органічного землеробства
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



**ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ
НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
СЕЛЕКЦІЇ**



ТОВ «ВОСКОР-АГРО»

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Гарпія

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 Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.)	5,23
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,21
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,27
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,8)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошністої 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	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,2
Масова частка білку, %	15,5
Масова частка клейковини, %	30,0
Сила борошна (W), о.а.	292
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1080
Група за якістю	філер
Особливості сорту	підвищена зимостійкість та посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЖИТО ЗВИЧАЙНЕ (ОЗИМЕ)

сорт Сіріус

Рік реєстрації	2014
Різновидність	<i>vulgare</i>
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	5,03
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,05
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	3,32
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	136,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (7,4)
Морозостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,1)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,3)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,5)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (6,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до внутрішньо-стеблових шкідників, (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до снігової плісняви, бал	дуже висока (9,0)
Череззерниця, %	6,4
Маса 1000 зерен, г	42,0
Масова частка білку, %	10,7
Число падіння, с	155,8
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ЖИТО ЗВИЧАЙНЕ (ОЗИМЕ)

сорт Алатир

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>vulgare</i>
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,76
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	3,17
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	3,43
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	116,8
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, днів	271
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до полягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (6,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до внутрішньо-стеблових шкідників, (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до снігової плісняви, бал	дуже висока (9,0)
Череззерниця, %	6,4
Маса 1000 зерен, г	43,6
Масова частка білку, %	10,7
Число падіння, с	155,8
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

ЖИТО ЗВИЧАЙНЕ (ОЗИМЕ)

сорт Оріана

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>vulgare</i>
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,76
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	3,33
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	116,8
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	271
Зимостійкість (бал)	висока (7,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до полягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (6,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до внутрішньо-стеблових шкідників, (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до снігової плісняви, бал	дуже висока (9,0)
Череззерниця, %	6,4
Маса 1000 зерен, г	43,6
Масова частка білку, %	10,7
Число падіння, с	155,8
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Полісся

ЖИТО ЗВИЧАЙНЕ (ОЗИМЕ)

сорт Ласкаве

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>vulgare</i>
Результати польових досліджень у зоні Лісостепу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,96
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	3,12
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	131,7
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	271
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до полягання (бал)	середня (6,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до внутрішньо-стеблових шкідників, (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до снігової плісняви, бал	дуже висока (9,0)
Череззерниця, %	5,8
Маса 1000 зерен, г	36,3
Масова частка білку, %	11,1
Число падіння, с	195,5
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ СПЕЛЬТА (ОЗИМА)

сорт Зоря України

Рік реєстрації	2012
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	наявні зубці
Колос: колір	червоний
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2010-2012 рр.)	5,50
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	2,74
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	3,73
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	110,0
Група стиглості	пізньостиглий
Вегетаційний період, діб	288
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,5)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до септоріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу колоса (бал)	висока (8,0)
Стійкість до кореневих гнилей (бал)	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	45,0
Масова частка білку, %	22,0
Масова частка клейковини, %	висока (7,0)
Сила борошна (W), о.а.	290
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1230
Напрямок використання	дієтичне харчування
Особливості сорту	придатний до органічного землеробства
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ СПЕЛЬТА ОЗИМА

сорт Європа

Рік реєстрації	2015
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	білий 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 (2013-2015 рр.)	5,80
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2019 р.)	5,86
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	5,66
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	110,0
Група стиглості	пізньостиглий
Вегетаційний період, діб	285
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до септоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу колоса (бал)	висока (8,0)
Стійкість до кореневих гнилей (бал)	висока (7,0)
Маса 1000 зерен, г	45,0
Масова частка білку, %	19,0
Масова частка клейковини, %	45,0
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	придатний до органічного землеробства
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



**НАЦІОНАЛЬНИЙ
НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ
ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»**



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.)	5,22
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,08
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,48
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	висока посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Пам'яті Гірка

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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,25
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,20
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,87
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,4)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
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 до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	40,1
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	192
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	960
Група за якістю	філер
Особливості сорту	висока посухостійкість та зимостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

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.)	5,32
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,88
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	5,77
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (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	висока посухостійкість та зимостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Миролоубна

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.)	5,27
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	високорослі
Середня висота рослин (см)	104,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,5)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
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	40,0
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,8
Сила борошна (W), о.а.	300
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1050
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	висока посухостійкість та зимостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Водограй

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 (2015-2017 рр.)	5,68
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,93
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,71
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	92,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,9)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (7,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,9
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	219
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	950
Група за якістю	філер
Особливості сорту	висока посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Співанка Поліська

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.)	5,53
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,91
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,50
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	81,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	89
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	нижче середня (4,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
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, %	14,0
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	246
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	910
Група за якістю	філер
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Полісянка

Рік реєстрації	2019
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.)	4,03
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,62
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,14
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	85,3
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	256
Зимостійкість (бал)	дуже висока (9,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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	35,2
Масова частка білку, %	13,1
Масова частка клейковини, %	27,0
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	850
Група за якістю	філер
Особливості сорту	стійкий до хвороб
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.)	5,40
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	4,91
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	74,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (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 осіпання та вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Русява

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.)	3,73
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	92,8
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	39,7
Масова частка білку, %	13,3
Масова частка клейковини, %	26,8
Сила борошна (W), о.а.	172
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	820
Група за якістю	філер
Особливості сорту	Групова стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

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 (2018-2020 рр.)	5,14
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,57
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,6
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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	висока посухостійкість
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 зубці
Колос: колір	червоний
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.)	5,25
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2021 р.)	6,13
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	92,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,3)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (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

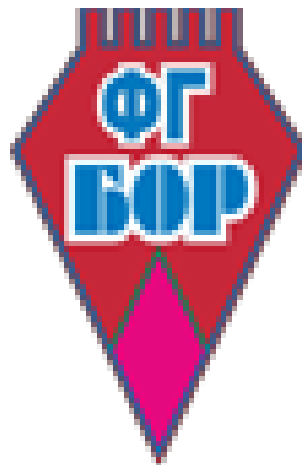
ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт 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 (2019-2021 рр.)	5,03
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ (2020 р.)	5,40
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,01
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	100,2
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,5)
Стійкість до полягання (бал)	висока (7,8)
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)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,3
Масова частка білку, %	14,3
Масова частка клейковини, %	28,9
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	950
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	висока морозостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп



**ФЕРМЕРСЬКЕ
ГОСПОДАРСТВО «БОР»**



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Магістраль

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,00
Максимальна урожайність у зоні Лісостепу	9,10
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (7,8)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (7,8)
Стійкість до борошністої 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	38,9
Масова частка білку, %	14,3
Масова частка клейковини, %	28,9
Сила борошна (W), о.а.	299
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1170
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	толерантний до пізніх строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Магнітка

Рік реєстрації	2019
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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 р.)	4,61
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,41
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	75,8
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	254
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,2
Масова частка білку, %	12,9
Масова частка клейковини, %	26,2
Сила борошна (W), о.а.	180
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	800
Група за якістю	філер
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2014-2016 р.)	5,16
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2018 р.	5,21
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (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)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,2
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	сильна
Особливості сорту	період яровизації 20 днів
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.)	5,53
Максимальна врожайність у державному сортовипробуванні, т/га	10,90
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2018 р.	5,34
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,53
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 Тайра

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	6,22
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2018 р.	5,37
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,25
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	78,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	260
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	40,2
Масова частка білку, %	13,6
Сила борошна (W), о.а.	27,7
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	260
Об'єм хліба, мл	980
Група за якістю	цінний
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Очаковка

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.)	5,19
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	5,07
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	90,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	265
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
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 клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	41,2
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,7
Сила борошна (W), о.а.	206
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	930
Група за якістю	філер
Особливості сорту	універсального використання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Шаховка

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,72
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,27
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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 до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	40,9
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	26,8
Сила борошна (W), о.а.	232
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	940
Група за якістю	філер
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	висока посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся



**ТОВАРИСТВО З
ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ОДЕСЬКИЙ СЕЛЕКЦІЙНИЙ
ПРИВАТНИЙ ІНСТИТУТ"**



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт ОСПІ пріор

Рік реєстрації	2018
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,81
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,4
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	висока (8,5)
Морозостійкість (бал)	висока (7,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,8
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	28,3
Сила борошна (W), о.а.	280
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Золотце

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	сіро-димчасте
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,55
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	75,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	266
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,6
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	238
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	930
Група за якістю	філер
Особливості сорту	стійкий до вилягання та осипання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Пані Оля

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>erithrospermum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	біле або солом'яно-жовте
Остюки: колір	білий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,88
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	висока (8,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,9)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,7)
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	41,6
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,8
Сила борошна (W), о.а.	284
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	низька норма висіву (2.5 млн шт. /га)
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Гефест

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,55
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,4
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	267
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 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, %	13,9
Масова частка клейковини, %	28,0
Сила борошна (W), о.а.	217
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	830
Група за якістю	філер
Особливості сорту	стійкий до хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

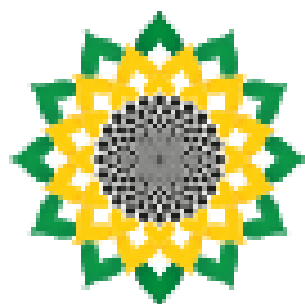
ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Непереможний

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,97
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	короткостеблові
Середня висота рослин (см)	75,6
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	250
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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	42,2
Масова частка білку, %	13,4
Напрямок використання	харчовий
Особливості сорту	плівка зернівки легко відокремлюється
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



**ТОВ АГРОФІРМА
«САДИ УКРАЇНИ»**



А Г Р О Ф І Р М А

Сади України

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Тулуза

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	4,49
Максимальна врожайність у зоні Лісостепу	8,94
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	70,0
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (7,7)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,6)
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 клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	42,1
Масова частка білку, %	14,1
Масова частка клейковини, %	29,7
Сила борошна (W), о.а.	325
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1190
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	стійкий до фузаріозу колоса
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Ліль

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2012-2014 рр.)	4,78
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,00
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	67,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	висока (7,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,4)
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)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,0
Масова частка білку, %	13,8
Масова частка клейковини, %	28,1
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1030
Група за якістю	цінний
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напівінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Лаваль

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,60
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,00
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	69,7
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	258
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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)	висока (8,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	37,5
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,1
Сила борошна (W), о.а.	224
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920
Група за якістю	філер
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	інтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Кан

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2013-2015 рр.)	5,17
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	5,97
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	93,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	268
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	висока (7,4)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,4)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,9)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,3)
Стійкість до фузаріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	42,2
Масова частка білку, %	13,9
Масова частка клейковини, %	29,0
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінний
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напівінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



ТОВ «ШТРУБЕ УКРАЇНА ГМБХ»

strube



The Seed. Est. 1877

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА) сорт ПЛАТІН

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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.)	5,46
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,0
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	272
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	вище середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,4)
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	39,9
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	26,5
Сила борошна (W), о.а.	300
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	інтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА) сорт РОТАКС

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,31
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,22
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	70,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	нижче середня (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,5)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,5)
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 (7,0)
Маса 1000 зерен, г	36,7
Масова частка білку, %	13,4
Масова частка клейковини, %	27,7
Сила борошна (W), о.а.	200
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900
Група за якістю	філер
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Фаустус

Рік реєстрації	2017
Різновидність	<i>lutescense</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	обоє відсутні
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,79
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,29
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,26
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,2
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)
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

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт ПОНТІКУС

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,79
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,13
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,42
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	75,3
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (7,9)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
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 до мухи шведської (бал)	висока (8,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,4
Масова частка білку, %	14,4
Масова частка клейковини, %	28,7
Сила борошна (W), о.а.	276
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	інтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Ортегус

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	5,75
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	3,87
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	82,9
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	дуже низька (2,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,7)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
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)
Маса 1000 зерен, г	38,8
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,2
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1050
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	інтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Саласар

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	5,11
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,32
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	64,9
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	38,6
Масова частка білку, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,0
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1080
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Акратос

Рік реєстрації	2010
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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2008-2010 рр.)	6,30
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,01
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	95-110
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (7,5)
Морозостійкість (бал)	низька (3,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (7,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,0)
Стійкість до фузаріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	46,2
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	28,4
Сила борошна (W), о.а.	273
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1090
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	комплексна стійкість до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

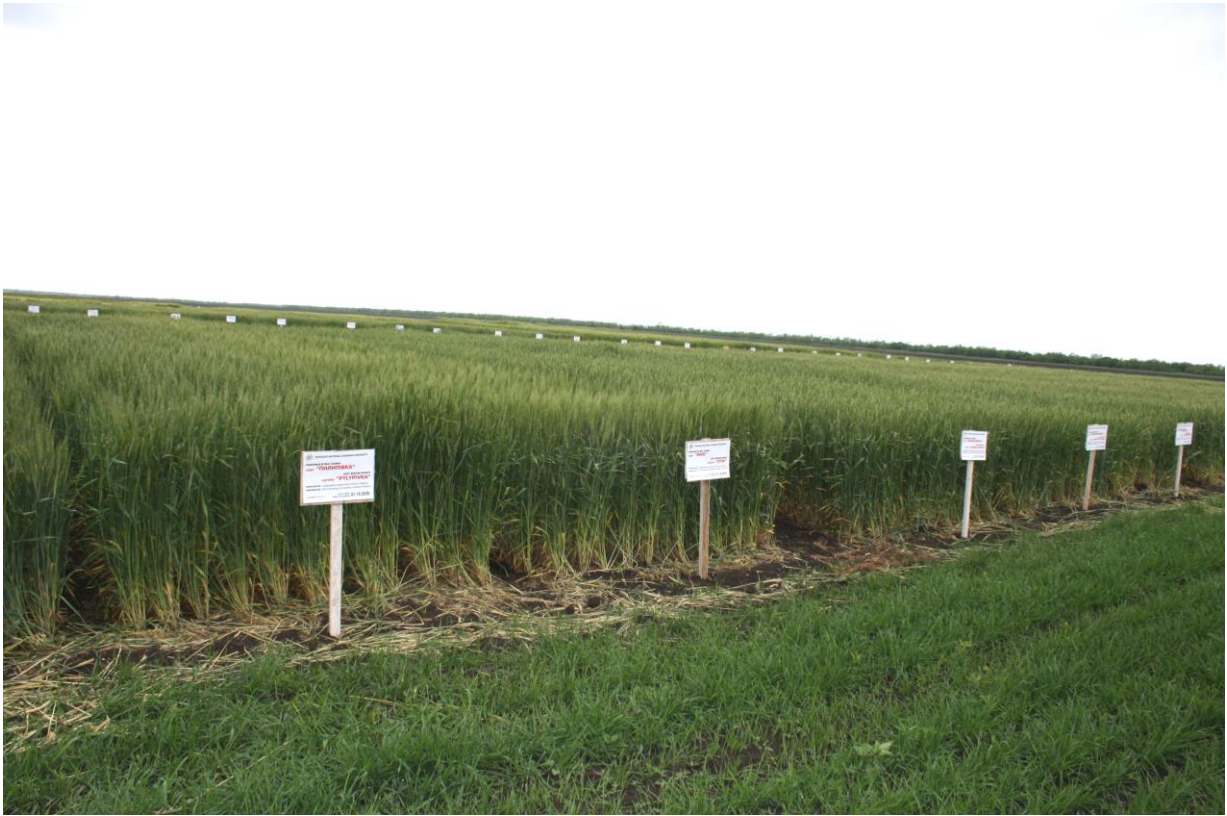
ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Румор

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	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.)	5,44
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,11
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,0
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	276
Зимостійкість (бал)	висока (8,4)
Морозостійкість (бал)	вище середня (6,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,6)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,9)
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 до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	39,2
Масова частка білку, %	13,0
Масова частка клейковини, %	26,9
Сила борошна (W), о.а.	264
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	висока зимостійкість та посухостійкість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ЯРА) сорт Гранус

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,44
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	57,0
Група стиглості	середньостиглі
Вегетаційний період, діб	88
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	35,9
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	28,0
Сила борошна (W), о.а.	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1000
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	сорт-дворучка
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся



VITERRA SEED



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Фелікс

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,50
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,01
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,12
Група за висотою	низькорослі
Середня висота рослин (см)	72,7
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	259
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,7)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,4)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,9)
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	39,5
Масова частка білку, %	14,0
Масова частка клейковини, %	29,6
Сила борошна (W), о.а.	328
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1010
Група за якістю	сильна
Особливості сорту	стійкий до проростання зерна в колосі
Географічні та зонові рекомендації	Степ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Центуріон

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2017-2019 рр.)	3,77
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,87
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,02
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	70,7
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	255
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до 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 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, %	13,6
Масова частка клейковини, %	27,6
Сила борошна (W), о.а.	234
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	810
Група за якістю	філер
Особливості сорту	пластичний до строків сівби
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Трублiон

Рiк реєстрацiї	2020
Рiзновиднiсть	<i>lutescense</i>
Ознаки рiзновидностi:	
Колос : остюки або зубцi (наявнiсть)	наявнi зубцi
Колос: колiр	бiлий або солом'яно-жовтий
Остюки: колiр	бiлий
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернiвка: колiр	червоний
Результати польових дослiджень у зонi Степу:	
Середня урожайнiсть (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,14
Урожайнiсть (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	3,72
Урожайнiсть (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,34
Група за висотою	низькорослi
Середня висота рослин (см)	63,0
Група стиглостi	середньостиглий
Вегетацiйний перiод, дiб	258
Зимостiйкiсть (бал)	висока (8,0)
Морозостiйкiсть (бал)	низька (3,0)
Посухостiйкiсть (бал)	висока (7,0)
Стiйкiсть до обсипання (бал)	дуже висока (9,0)
Стiйкiсть до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стiйкiсть до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стiйкiсть до бурої iржi (бал)	дуже висока (9,0)
Стiйкiсть до фузарiозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стiйкiсть до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стiйкiсть до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	38,0
Масова частка бiлку, %	13,3
Масова частка клейковини, %	27,1
Сила борошна (W), о.а.	266
Об'єм хлiба зi 100 г борошна, мл	910
Група за якiстю	цiнний
Особливостi сорту	стiйкий до основних хвороб
Географiчнi та зоновi рекомендацiї	Лiсостеп, Полiсся

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2019-2021 рр.)	5,16
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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 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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	4,86
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	3,12
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,37
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)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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 вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Пітон

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	4,93
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,29
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	65,4
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	середня (6,0)
Морозостійкість (бал)	низька (4,3)
Посухостійкість (бал)	середня (6,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (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)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	36,0
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	27,5
Сила борошна (W), о.а.	290
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до хвороб та шкідників
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Атлон

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,92
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	3,71
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,01
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	67,3
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	260
Зимостійкість (бал)	висока (8,2)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
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	39,4
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,9
Сила борошна (W), о.а.	267
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1030
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Андрада

Рік реєстрації	2020
Різновидність	<i>ferugineum</i>
Ознаки різновидності:	
Колос : остюки або зубці (наявність)	наявні остюки
Колос: колір	червоний
Остюки: колір	червоний
Нижня колоскова луска: опушення	неопушене
Зернівка: колір	червоний
Результати польових досліджень у зоні Степу:	
Середня урожайність (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	3,96
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2020 р.	4,96
Урожайність (т/га) в ННПЦ МНАУ у 2021 р.	6,02
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	70,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	257
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до 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 до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	42,6
Масова частка білку, %	14,2
Масова частка клейковини, %	28,5
Сила борошна (W), о.а.	234
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	810
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Аренія

Рік реєстрації	2020
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	
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 (2018-2020 рр.)	5,35
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	76,9
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	250
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,0)
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 гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньо стеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	46,2
Масова частка білку, %	12,5
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	напівінтенсивного типу
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Белісса

Рік реєстрації	2020
Підвид	багаторядний (<i>vulgare</i>)
Різновидність	
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 (2018-2020 рр.)	4,78
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	80,1
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	251
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	низька (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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 гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,0)
Стійкість до внутрішньо стеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	47,1
Масова частка білку, %	13,0
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	висока куцистість
Географічні та зонові рекомендації	Полісся



ДОЙЧЕ
ЗААТФЕРЕДЕЛУНГ АГ



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Артіст

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	6,02
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	78,5
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	264
Зимостійкість (бал)	висока (8,1)
Морозостійкість (бал)	нижче середня (4,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,2)
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)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	42,1
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,4
Сила борошна (W), о.а.	274
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1120
Група за якістю	цінний
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Аспект

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,80
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	73,8
Група стиглості	середньостиглий
Вегетаційний період, діб	261
Зимостійкість (бал)	висока (8,3)
Морозостійкість (бал)	середня (6,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,6)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,6)
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	43,3
Масова частка білку, %	13,5
Масова частка клейковини, %	27,6
Сила борошна (W), о.а.	225
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900
Група за якістю	філер
Особливості сорту	ранні строки сівби
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Парадіс

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2018-2020 рр.)	3,98
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	75,1
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	253
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до 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 внутрішньостеблових шкідників (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	42,2
Масова частка білку, %	12,3
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до ламкості колосу
Географічні та зонові рекомендації	Полісся



ЛІМАГРЕЙН



Нікерсон Інтернешнл Рісърч СНС

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Алтіго

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2014-2016 рр.)	5,37
Максимальна врожайність у зоні Лісостепу, т/га	10,60
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	68,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	262
Зимостійкість (бал)	середня (6,5)
Морозостійкість (бал)	нижче середньої (3,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до 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 до мухи шведської (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до клопа-черепашки (бал)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	42,6
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	27,6
Сила борошна (W), о.а.	219
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	840
Група за якістю	філер
Особливості сорту	стійкий до вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



**ТОВ "ЗААТБАУ
ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА"**



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Балітус

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2015-2017 рр.)	6,02
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	68,0
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	263
Зимостійкість (бал)	висока (7,9)
Морозостійкість (бал)	нижче середньої (3,0)
Посухостійкість (бал)	висока (8,8)
Стійкість до обсіпання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,9)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,3)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,6)
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	40,7
Масова частка білку, %	13,7
Масова частка клейковини, %	28,6
Сила борошна (W), о.а.	278
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970
Група за якістю	цінна
Особливості сорту	стійкий до осипання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

сорт Карміна

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	6,27
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	86,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	246
Зимостійкість (бал)	висока (8,6)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,3)
Стійкість до обсипання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (бал)	висока (7,0)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (7,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	47,1
Масова частка білку, %	12,7
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	висока кущистість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся



СЕКОБРА РЕЧЕРЧЕС С.А.С.



SECOBRA
Recherches

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА (ОЗИМА)

сорт Футурум

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	5,18
На дослідному полі ННПЦ МНАУ вперше	
Група за висотою	напівкарлики
Середня висота рослин (см)	62,4
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	256
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,0)
Стійкість до полягання (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)	висока (8,0)
Маса 1000 зерен, г	40,7
Масова частка білку, %	12,9
Масова частка клейковини, %	26,3
Сила борошна (W), о.а.	195
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	750
Група за якістю	філер
Особливості сорту	стійкий до вилягання
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп, Полісся

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

Сорт Делікатессе

Рік реєстрації	2018
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 (2016-2018 рр.)	5,64
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	середньорослі
Середня висота рослин (см)	84,6
Група стиглості	середньоранній
Вегетаційний період, діб	248
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,5)
Посухостійкість (бал)	висока (8,9)
Стійкість до обсіпання (бал)	висока (8,8)
Стійкість до полягання (бал)	висока (8,6)
Стійкість до борошнистої роси (бал)	висока (8,8)
Стійкість до бурої іржі (бал)	висока (8,5)
Стійкість до гельмінтоспоріозу (бал)	висока (8,2)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	52,7
Масова частка білку, %	11,7
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	висока кущистість
Географічні та зонові рекомендації	Степ, Лісостеп

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ОЗИМИЙ)

Сорт Ізоцель

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 (т/га) за роки державного сортовипробування (2016-2018 рр.)	4,69
На дослідному полі ННПЦ МНАУ проходить випробування вперше	
Група за висотою	короткостеблові
Середня висота рослин (см)	59,5
Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період, діб	251
Зимостійкість (бал)	висока (8,0)
Морозостійкість (бал)	середня (5,0)
Посухостійкість (бал)	висока (7,0)
Стійкість до обсипання (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до 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 гельмінтоспоріозу (бал)	дуже висока (9,0)
Стійкість до сажки (бал)	дуже висока (9,0)
Маса 1000 зерен, г	40,6
Масова частка білку, %	11,9
Напрямок використання	зерновий
Особливості сорту	стійкий до хвороб
Географічні та зонові рекомендації	Лісостеп, Полісся

Сорти, які проходять державну кваліфікаційну експертизу

№ п/п	Культура	Сорт	Назва установи
1	Пшениця м'яка озима	Добродійка одеська	СГІ - НЦНС
2		Господарка одеська	
3		Рапсодія одеська	
4		Богуславка одеська	
5		Протекція одеська	
6		Мокоша	ННЦ «Інститут землеробства НААН»
7		Землероб	
8		Любіто	
9		Вікторія Поліська	
10		Іванна Поліська	
11		Катруся Поліська	
12	Жито озиме	Новакс	ВНІС
13		№ 1	
14		Ольжин	

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. Гадзало Я. М., Шебанін В. С., Вожегова Р. А. та ін. Миколаїв : МНАУ, 2020. 180 с.
4. Каталог сортів зернових та зернобобових культур, представлених на демонстраційному полігоні Миколаївського національного аграрного університету у 2021 році. / Я. М. Гадзало та ін. Міністерство освіти і науки України; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв: МНАУ, 2021. 224 с.
5. Каталог сортів і гібридів польових культур. / Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва / Кобизєва Л. Н., Буряк Ю. І. Коломацька В. П. та ін. ІР ім. В. Я. Юр'єва : Харків, 2021. 192 с.
6. Каталог сортів та гібридів : науково-методичні рекомендації. Литвиненко М. А., Лифенко С. П., Наконечний М. Ю та ін. / за ред. Соколова В. М. Одеса : СГІ - НЦНС, 2020. 176 с.
7. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 1. 784 с.
8. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 2. 395 с.
9. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 4. 183 с.
10. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 5. 395 с.
11. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. Вип 6. 705 с.
12. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2019. Вип 1. 1088 с.
13. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2019. Вип 2. 372 с.
14. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2018. Вип 1. 913 с.
15. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2018. Вип 2. 536 с.
16. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2017. Вип 2. 970 с.
17. Охорона прав на сорти рослин : Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2017. Вип 3. 237 с.

18. 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.

19. 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 2022 РОЦІ

Авторський колектив:

Гадзало Ярослав Михайлович
Шебанін В'ячеслав Сергійович
Вожегова Раїса Анатоліївна
Соколов В'ячеслав Михайлович
Кормишкін Юрій Анатолійович
Димидов Олександр Анатолійович
Кобизєва Любов Никифорівна
Камінський Віктор Францевич
Артюшенко Наталя Павлівна
Парій Мирослав Федорович
Бузинний Микола Володимирович
Тарасенко Олександр Анатолійович
Ратушняк Віктор Пантелеймонович
Новіков Олександр Євгенович
Корхова Маргарита Михайлівна
Чернова Анастасія Валеріївна
Карпенко Микола Дмитрович

Комп'ютерна верстка: А. В. Чернова

Формат 60×84 1/16. Ум. друк арк. 14
Тираж 300 прим. Зам. № 58

Надруковано у видавничому відділі
Миколаївського національного аграрного університету
54020, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, 9
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2013 р.

