

відведено вивченню і часів пасивного стану, адже значна кількість матеріалів написано з використанням пасиву.

На другому курсі навчання відбувається закріплення вивченого матеріалу і вдосконалення навичок говоріння. Завдання на говоріння містять проблему, яку слід вирішити. Ситуації стимулюють студентів до комунікативно - мотивованого виконання мовленнєвих дій, а спілкування в таких ситуаціях дає студентам змогу свідомо засвоїти іншомовний матеріал.

Викладання іноземної мови на нефілологічних спеціальностях вимагає зосередження значної уваги на читанні фахової літератури. Студенти повинні розглядати тексти іноземною мовою, які пов'язані із спеціальними профільними дисциплінами. Маючи текст з великою кількістю незнайомих слів, як це завжди здається студенту, викладач має розвинути навички читання з залученням словника лише у заплутаній ситуації. Маючи знання із основної дисципліни студенту легше на підсвідомому рівні здогадатись переклад того чи іншого слова. Цілеспрямоване читання є необхідною умовою набуття студентами за порівняно недовгий проміжок часу достатнього рівня комунікативної компетенції в професійній діяльності. Методичні матеріали з вивчення іноземних мов повинні базуватися на текстових вправах, що носять проблемний характер, а саме містять запитання, на які в підручнику немає готової відповіді. Студенти мають розкрити проблему і знайти шляхи вирішення, використовуючи лексику, якою вже володіють.

УДК 811.111

В. Голяковська

О.О. Саламатіна

FEATURES OF CROP PRODUCTION IN ITALY

В статті розкриваються особливості вирощування сільсько-господарських культур на ґрунтах Італії.

Ключові слова: використання земель сільськогосподарського призначення, вирощування, експорт, ерозія ґрунтів.

In the article the features of growing crops on the soils of Italy are displayed.

Keywords: agricultural land use, growing, export, soil erosion.

Italy's plains constitute only one-fourth of the land under cultivation, indicating widespread cultivation of hilly environments where agriculture has been possible only as a result of modifying the natural landscape and resources through terracing, irrigation, and soil management.

The most fertile area is the Po valley, where precipitation is fairly evenly distributed throughout the year, but mean rainfall decreases southward. Coastal areas in Puglia, Sicily, and Sardinia may register only about 12 –16 inches (300 – 400 mm) of annual precipitation, compared with about 118 inches (3,000 mm) in Alpine regions [3].

In general, agricultural land use is divided into four types – field crops, tree crops, pasture, and forestry [1].

Italy is a major exporter of rice, which is grown mostly on the Po plain. Corn (maize) also is grown in that area. Of the other field crops, tomatoes are the most important for domestic and export markets. Naples and Emilia-Romagna specialize in that crop. By the early 21st century the area given over to growing tomatoes had increased more than twofold, and production quadrupled as a result of improved production techniques.

Olives and grapes are Italy's two most lucrative agricultural exports. Olive production is suited to the arid conditions of Puglia, Sicily, and Calabria, the oil content being enhanced by the long, dry summers. The output is erratic, however, as the olives are susceptible to late frosts. Italy is the world's biggest exporter of olive oil, although Spain dominates the more lucrative sector of table olives.

Wine is produced in every region of Italy and, together with olive oil, enjoys a positive trade balance. Competition is stiffening, however, with the burgeoning

eastern European market undercutting western prices. Much of the heavier wine from the south is used to produce vermouth or marsala, while the best-known wines – Soave, Valpolicella, Barolo, and Asti – are produced in the north.

Parts of Tuscany, Italy, are highly vulnerable to erosion [2]. Soil erosion depends on rainfall intensity and duration, land cover, and slope and soil physical parameters, such as texture, moisture and aggregation. Storm events are characterized by very high rainfall intensity and may have a huge impact on soil erosion risk. A local increase in the frequency or intensity of extreme rainfall events may therefore result in further soil degradation.

Література:

1. <https://www.britannica.com/place/Italy/Agriculture-forestry-and-fishing>
2. <https://www.climatechangepost.com/italy/agriculture-and-horticulture/>
3. Ramos and Martínez-Casasnovas (2006); Arnone et al. (2013); Bartolini et al. (2013, 2014), all in: Vallebona et al. (2015)

УДК 378.147.091.33:811.111

Г.Ю. Гриженко

ПРО ВАЖЛИВІСТЬ СТВОРЕННЯ СПРИЯТЛИВОГО НАВЧАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ЗАНЯТТЯХ З АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ

Сучасна психологія довела, що для нормального психологічного розвитку людині необхідне почуття безпеки. Відповідно до піраміди потреб людини А. Маслоу, саме почуття, що тобі нічого не загрожує є однією із базових потреб людини. Людина, яка знаходиться у постійній напрузі, може деякий час працювати на позитивний результат доволі продуктивно. Але, на думку багатьох психологів, це не може бути довготривалим успіхом – для досягнення