

Különleges gyümölcs- és zöldségnövények

2019-20. II. félév

Szabadon választható C-tárgy a Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar hallgatói számára

Követelményrendszer

A tantárgy adatai

A tantárgy neve:	Különleges gyümölcs- és zöldségnövények
Neptun kódja:	SMKKS2384EN
Az oktató tanszék/intézet:	NTTI - KERT
A tantárgy kimérete:	0+2

A tantárgy tematikája alapvetően személyes jelenlétre épül, azonban a vészhelyzet fennállása alatt részben személyes jelenlétet nem igénylő formában is teljesíthető.

A vészhelyzet feloldása esetén automatikusan a személyes jelenlétre vonatkozó képzési forma lép életbe.

Gyakorlatok:

Időpont: kéthetente: Szerda 14.15-16.00

Forma: kontakt órák személyes jelenlét nélkül kontakt óra személyes jelenléttel

Személyes jelenlét nélküli kontakt óra platformja: E-learning portál

Gyakorlat	Témakör	Személyes jelenlét esetén	Személyes jelenlétet nem igénylő oktatási forma esetén
1.	Kivifélék	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
2.	Datolyaszilva	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
3.	Homoktövis, kínai datolya	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
4.	Füge, naspolya	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
5.	Áfonyafélék, fekete berkenye, annónacserje	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
6.	Húsos som, faeper	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
7.	Csipkerózsák, galagonya, kökény	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
8.	Gyümölcsként forgalmazott zöldségnövények: ehető földicseresznye, pepino, tükésdinnye	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
9.	Termésükért termesztett különleges zöldségnövények:	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl

	articsóka, okra, spárgabab		
10.	Különleges levélzöldségek: bordás kel, gumós kömény, mezei saláta, mángold, rebarbara, rukkola	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
11.	Különleges gyökérzöldségek és hagymafélék: édesburgonya, feketegyökér, vajrépa, téli sarjadékhagyma	tantermi gyakorlat	E-learning portálon elhelyezett pdf-fájl
12.	Számonkérések: növényfelismerés, teszt	tantermi gyakorlat	teszt és növények felismerése képről az e- learning portálon keresztül
13.	Számonkérések pótlása, javítása	tantermi gyakorlat	teszt és növények felismerése képről az e- learning portálon keresztül

Részletes leírás:

Témakör	Személyes jelenlét esetén	Személyes jelenlétet nem igénylő oktatási forma esetén
Gyakorlatok	részvétel kötelező hiányzás maximum 2 alkalommal lehetséges óraanyagok és a jegyzet anyaga szabadon letölthetők a tanszéki honlapról http://ujkert.mkk.szie.hu/oktatas/letoltheto-oktatasi-segedanyagok/kulonleges-gyumolcs-es-zoldsegnovenyek	kötelező a pdf fájlok megnézése, melyet az e- learning rendszerben ellenőrzünk a linket a pdf fájlokhoz a hallgatók a neptun rendszeren keresztül kapják meg
Évközi számonkérés	Gyümölcs- és zöldségfajok felismerése képekről (40 pont) és egyszerű választásos teszt (60 pont) a 12. héten a gyakorlat időpontjában. A pótlásra/javításra a gyakorlat időpontjában kerül sor a 13. héten.	Az e-learning rendszeren keresztül lebonyolítva gyümölcs- és zöldségfajok felismerése képekről (40 pont) és egyszerű választásos teszt (60 pont) a 12. héten a gyakorlat időpontjában. A pótlásra/javításra a gyakorlat időpontjában kerül sor a 13. héten.

Értékelés:

A félév elismerésének feltétele a részvétel a gyakorlatokon, és legalább 51 pont megszerzése a félév során. Akik a félévaláírást hiányzáson kívül álló okból nem szerezték meg, a vizsgaidőszak során, előzetes egyeztetést követően még lehetőséget kapnak a számonkérések újbóli teljesítésére.

A tantárgy gyakorlati jeggyel zárul, mely a két számonkérés összesített pontszámából kerül kialakításra az alábbiaknak megfelelően:

0-50 pont	elégtelen
51-60 pont	elégséges

61-75 pont	közepes
76-85 pont	jó
86-100 pont	jeles

Tananyag:

- Az előadásokon és a gyakorlatokon elhangzottak (a segédanyagok elektronikus formátumban a félév során kiadásra kerülnek).
- Ombódi A. (2008): Különleges gyümölcs- és zöldségnövények. SZIE jegyzet, Gödöllő. p. 1-52.

Gödöllő, 2020. március 20.

Ombódi Attila
egyetemi docens