

Tárgytematika / Course Description

Környezetkímélő talajművelés

MELM_VKTM043

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kalocsai Renátó

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az alkalmazkodó, környezetkímélő talajművelés a talajminőség javítása, megkímélése, harmóniában a termőhelyi, a gépesítési és a gazdálkodási feltételekkel.

A tantárgy oktatása során bemutatjuk a talajállapot hibák kialakulásának okait, következményeit, a művelés energia igényét és a talaj károsítását befolyásoló műszaki és termőhelyi tényezőket. Foglalkozunk a talajállapot minősítésével, bemutatjuk a hibalehetőségeket, amelyek a művelés során bekövetkezhetnek. Talajhasználati és művelési módszereket mutatunk be a kedvezőtlen, tömörödött, elporosodott talajállapot javítására és a javítás hatástartamának megőrzésére.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy előadásai:

1. előadás: *Talajállapot értékelés, a művelési hiba fogalma, kialakulása, következményei*
2. előadás: *Szerkezeti degradáció és a talajművelés (tömörödés, rögösödés, porosítás, cserepesedés)*
3. előadás: *A talajkímélő művelés energetikai és műszaki vonatkozásai*

4. előadás: *Talajkímélő járószerkezetek és használatuk*
5. előadás: *A termőhelyi tényezők és a talajállapot kapcsolata*
6. előadás: *A biológiai talajművelés alapelvei*
7. előadás: *Fontosabb mikrobiológiai folyamatok a talajban*
8. előadás: *A talaj szerves anyaga és szerepe a talajművelésben és a termékenység fenntartásában*
9. előadás: *Talajlazító, talajvédő és tápanyag-visszatartó növények, talajpihentetés*
10. előadás: *Művelettakarékos talajművelési rendszerek, a talajművelés csökkentése és a talajállapot összefüggése*
11. előadás: *A környezetközpontú talajművelés szempontjainak alkalmazása az egyes talajművelési eljárások során*
12. előadás: *Művelettakarékos talajművelési rendszerek, vetési módok és a talajművelés csökkentésének összefüggései*
13. előadás: *Talajhasználati rendszerek elemzése*
14. előadás: *A talajművelés fejlődésének áttekintése, a talajművelési hagyományok tanulságai*

A tantárgy gyakorlatai:

A szántás és az eke fejlődése

Tárcsás művelés

Lazítók, kultivátorok fejlődése

Mulcshagyó művelés

Vetési módok

Zöldtrágyázás I.

Zöldtrágyázás II.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Amennyiben a vírushelyzet lehetővé teszi, úgy az előadások és gyakorlatok kontakt óra keretében kerülnek megtartásra. On-line oktatás keretében az órák távoli hozzáféréssel látogathatók.

A hallgatóknak lehetőségük van a félév során beadandó házi dolgozat készítésére előre egyeztetett téma alapján. A leadott dolgozatokat a tantárgy felelőse értékeli. Abban az esetben, ha a hallgató a dolgozatára megajánlott érdemjegyet kap és azt elfogadja, úgy az a tárgy félévi jegyeként beírásra kerül. Amennyiben a hallgató nem kap megajánlott jegyet, vagy a kapott érdemjegyet nem fogadja el (javítani szeretne) úgy személyes, vagy on-line szóbeli vizsgát is tehet. Ennek a menete a következő: A kiadott beugró kérdések közül 10 kérdésre legalább 6 esetben elfogadható(értékelhető) válasz adása(előszűrés), majd szóbeli vizsga a kiadott (Moodle rendszerben feltöltött) tételsor alapján.

Az oktató elérhetősége: kalocsai.renato@sze.hu, 06202835773

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Birkás Márta (szerk.) 2006 Környezetkímélő alkalmazkodó talajművelés Akaprint Kiadó

Birkás Márta (szerk.) 2006. Földművelés és földhasználat. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Birkás Márta – Gyuricza Csaba (2004) Talajhasználat, műveléshatás, talajnedvesség. Quality-Press Nyomda & Kiadó Kft.