

## Tárgytematika / Course Description

### Talajtan és agrokémia

MMNABTV2723

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kalocsai Renátó

Félév / Semester: 2016/17/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

*A tantárgy oktatásának a célja a talajnak, mint a mezőgazdasági termelés legfontosabb megújuló erőforrásának a megismerése, az agrokémiai összefüggések áttanulmányozása, valamint termesztett növényeink tápanyagellátásuk átfogó áttekintése.*

A tantárgy elméleti- és gyakorlati órái során a hallgatók megismerkednek a legfontosabb talajfizikai- és kémiai tulajdonságokkal, a talajképződés folyamatával és összefüggéseivel. Olyan a gyakorlatban is alkalmazható talajrendszertani ismeretekre tesznek szert, mely kellő alapot biztosít a talajtani ismeretekre épülő agrokémia fejezet számára. A tárgy agrokémiai fejezete részletesen tárgyalja a tápanyagellátás tervezése során felmerülő kérdéseket, megoldandó feladatokat.

*Termesztett növényeink tápelem igénye, a jellemző fenológiai fázisok figyelembe vételével. A makro- és mikroelemek növényélettani vonatkozásai, felvételük, szállításuk a növényben, hatásuk a termék kvalitatív és kvantitatív értékmérő tulajdonságainak alakulására.*

*Talajaink tápelem szolgáltató képessége, tápelemek és tápelem formák a talajban, a különböző talajfizikai- és kémiai (talajvizsgálati) paraméterek hatása a tápanyagok felvehetőségére.*

*Talajvizsgálatok, növényanalízisek eredményeinek értékelése. A precíziós mintavétel, valamint a laboratóriumi analitika során alkalmazandó eljárások, szabványok megismerése, gyakorlati alkalmazásuk.*

*A tápanyagellátás során használható anyagok ismerete, hatásmechanizmusuk, felhasználásuk lehetőségei, a hatóanyag-forma, a dózis, a kijuttatás ideje, valamint a kijuttatás módja.*

*A tápanyag-szükséglet számítása, a tápanyag ellátási szaktanácsadási rendszerek megismerése, azok fejlődése, jellemzői. Precíziós tápanyagellátás, illetve kitékintés a tápanyag ellátási szaktanácsadás nemzetközi helyzetére.*

A témák megismerése által a hallgatók széles körű, a gyakorlatban közvetlenül hasznosítható szakmai tudásanyagra tesznek szert megismerve a hazai tápanyag ellátási szaktanácsadás rendszerét.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

## A tantárgy előadásai:

1. előadás: A talajtan tárgya, a talaj fogalma, a talaj összetevői, talajfizika
2. előadás: A talaj biológiai és kémiai tulajdonságai, a talaj hő- és tápanyag-gazdálkodása
3. előadás: A talaj felvételezés módszertana
4. előadás: A talajok osztályozása, főtípusok, típusok
5. előadás: Az agrokémia története, a növényi tápelemek
6. előadás: A növényi tápelemek
7. előadás: A trágyaanyagok csoportosítása, a műtrágyák részletes áttekintése
8. előadás: A műtrágyák részletes áttekintése
9. előadás: A tápanyagellátás tudományos alapjai
10. előadás: A tápanyagellátás tervezését befolyásoló tényezők, tápanyag ellátási módok
11. előadás: Termesztett növényeink tápanyagellátása, a lombtrágyázás
12. előadás: A talajvizsgálati eredmények értelmezése
13. előadás: Tápanyag ellátási szaktanácsadás (elemei, jellemzőik, ismertebb hazai rendszerek)
14. előadás: Erózió, defláció, talajpusztulás, talajjavítás

## A tantárgy gyakorlatai:

1. gyakorlat: A laboratóriumi munka balesetvédelmi és egészségvédő szabályai. A talajmintavétel szabályai és a helyszíni vizsgálatok
2. gyakorlat: A fizikai talajféleség meghatározása
3. gyakorlat: A talaj mechanikai összetételének vizsgálata
4. gyakorlat: A képlékenység felső határának eléréséig szükséges vízfelvétel ( Arany-féle kötöttségi szám meghatározása)
5. gyakorlat: A talaj vízgazdálkodásának vizsgálata
6. gyakorlat: A talaj kémhatásának vizsgálata
7. gyakorlat: A talaj Ca- és Mg-tartalmának vizsgálata, a talajok szóda-lúgosságának

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás alapvető feltétele az előadásokon és gyakorlatokon történő részvétel. A szóbeli vizsgára azon hallgatók bocsáthatók, akik a szorgalmi időszakban a foglalkozások legalább 80%-án részt vesznek. Erre a foglalkozásokon tartott katalógus adatai szolgáltatnak az oktató számára információt.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

**Stefanovits P.:** Talajtan

**Filep Gy.:** Talajtani alapismeretek I-II.

**Loch J.- Nosticziusz Á.:** Agrokémia és növényvédelmi kémia

**Fülek Gy. (ed.):** Tápanyag-gazdálkodás