

SAKDOLOGOZAT TÉMAVÁLASZTÁS
(Kertészeti és környezetgazdálkodási szakirányon)

Értesítem a mezőgazdasági mérnök szak II. éves nappali és levelező tagozatos hallgatóit, hogy **a szakdolgozat témaválasztás határideje: 2008. április 17. (péntek).**

A tanszéki hirdetőkön és az www.nyf.hu/tajgazd honlapon („Letölthető anyagok”) olyan szakdolgozati témák találhatóak, melyet főállású kollégáink hirdettek meg. A témát Sváner Anita tanszéki adminisztrátornál kell kiválasztani, lefoglalni. Valamennyi hallgató **hozhat külső témát** is, melynek feltétele, hogy a külső téma vezetője oklevéllel rendelkezzen, a témához belső témavezetőt is ki tudjunk jelölni, valamint a téma kapcsolódjék a szakon oktatott tantárgyakhoz.

A külső témát személyesen kell egyeztetni Prof. Dr. Simon László tanszékvezetővel.

Nyíregyháza, 2009. március 27.

Prof. Dr. Simon László sk.
tanszékvezető, egyetemi tanár

TÁJGAZDÁLKODÁSI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI TANSZÉK

Szakdolgozati témajavaslatok

2008/2009. tanév

1. Szennyvíziszap komposzt energiazűre gyakorolt hatásának vizsgálata
2. Nehézfémekkel szennyezett talajok fitostabilizációjának vizsgálata
3. Szennyvíziszap komposzt energianádra gyakorolt hatásának vizsgálata
4. A szén és nitrogén körforgás vizsgálata barna erdőtalajban
5. A foszfor és a kén körforgás vizsgálata barna erdőtalajban
6. Talajjavító anyag számítási módszerek összehasonlítása
7. Barna erdőtalaj enzimaktivitásának változása avarmanipulációs kezeléseken (angol nyelvismeret szükséges)
8. A humusztartalom és a széndioxid-termelés változása barna erdőtalajban (angol nyelvismeret szükséges)
9. Szennyvíziszapok mezőgazdasági hasznosítása
10. Energiaültetvények tápanyag-utánpótlása
11. A rázógépes gyümölcsbetakarítás hatása az ültetvény gyökérzetére
12. Szennyvizek használata vízpótlásra az mg. természetében
13. Térségi tápanyag-ellátottsági szint az AKG-talajvizsgálatok tükrében
14. A talajok nehézfém-tartalmának változása a tápanyag-utánpótlás céljából használt trágyaszerek függvényében
15. SZ-SZ-B megye és/vagy egy térség szerves-trágya potenciálja a nitrát-adatszolgáltatás alapján

16. A gyümölcsfák gyökérzetének alakulása a csepegtető öntözés hatására homok, vagy vályog, vagy agyag fizikai féleségű talajon
17. A szeszfőzdei cefremoslék mg. hasznosítása
18. Az almatermesztés kialakulása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében
19. Az almatermesztés szerkezetének változása a kezdetektől napjainkig Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében
20. A meggytermesztés múltja – jelene – jövője Észak-kelet Magyarországon
21. Körtetermesztés a Bodroghözben
22. Kajsziбарack termesztés a Gönci természetőtajon
23. Köszmétetermesztés a Hajdúságban
24. Cseresznyetermesztésben alkalmazott művelési módok összehasonlító értékelése
25. A diótermesztésben rejlő lehetőségek a Tiszaháton
26. A szilvatermesztés fajtaválasztékában bekövetkezett változások a második világháborútól napjainkig
27. Helyben oltott csemegeszőlő-fajták növényi fejlődésének vizsgálata
28. Növényvédelmi hulladék kezelés tapasztalatai és eredményei Észak- Kelet Magyarországon
29. Ökológia gazdaság növényvédelmi technológiájának értékelése.
30. Integrált növényvédelem program tapasztalatai és eredményei egy választott növénykultúrában.