

Szakedolgozat és diplomamunka témák

2012

Asztalos Judit

Egynyári virágágyi dísznövények alkalmazási lehetőségei vertikális kiültetési rendszerben

Konzulens: Dr. Fári Miklós egyetemi tanár, tanszékvezető

Csontos Györgyi

Celosia argentea L. fajták összehasonlító elemzése

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

Juhász Ádám

Kerti tó létesítése, növényzete és fenntartása

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

2011

Sipos Máté István

Kisújszállás zöldfelület-gazdálkodásának tanulmányozása különös tekintettel a fásszárú növényekre

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

Torkos Máté

Stockosorb vízmegtartó anyag alkalmazása az egynyári dísznövénytermesztésben

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

Papp Norbert

Díszcserje fajták dugványozás-technológiai lehetőségeinek összehasonlító elemzése

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

Tar Tamás Gyula

A brazil ginzeng (*Pfaffia glomerata* Spreng. Pedersen.) dísznövénykertészeti felhasználási lehetőségeinek vizsgálata

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

2010

Lénárt Krisztina

Egynyári palánták növekedésének törpésítési lehetőségei kémiai és mechanikai beavatkozással

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

Kaczvinszki Rita

Magyar nemesítésű *Rudbeckia hirta* L. fajták összehasonlító vizsgálata

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

Serényi Marianna

A ricinus fajták díszítőértékének vizsgálata hagyományos neveléssel és virágzateltávolítással

Konzulens: Dr. Lévai Péter főiskolai tanár, tanszékvezető (Kecskeméti Főiskola)

TDK tevékenység (új témák, folyamatban lévők)

2012

Farkas Ádám és Bukszár Szabolcs, 7. féléves BSc hallgatók

Szomatikus embrió eredetű klónok palántanevelési technológiájának kutatása az *Arundo Donax* L. példáján

Konzulensek: *Prof. Fári Miklós Gábor*, DSc, egyetemi tanár, *Antal Gabriella*, PhD hallgató

Muzslai István, II. évfolyamos Növényorvos MSc hallgató

A *Kitaibelia Vitifolia* mályvafaj gyomelnyomó képessége és bioherbicidként való alkalmazása

Konzulensek: *Szarvas Pál*, kutató mérnök, *Kurucz Erika*, PhD hallgató, *Prof. Fári Miklós Gábor*, egyetemi tanár