

KMB02 B KTDI A molekuláris növénybiológia eredményei és kertészeti alkalmazásuk

Növényélettan és Növényi Biokémia Tanszék
2017 Május 2 – 4

A molekuláris növénybiológia vizsgálati módszerei (A21)	Papp István	05.02. 8.15-9.45
Fehérjevizsgálati módszerek (A21)	Szegő Anita	05.02. 10.00-11.45
Génmódosított növények és tulajdonságaik (A21)	Papp István	05.02. 14.00-15.45
A molekuláris biológia kertészeti vonatkozású eredményei (A21)	Papp István	05.03. 8.15-9.45
Növényi színanyagok (A21)	Lukács Noémi	05.03. 10.00-11.45
Kertészeti növények vízgazdálkodásával kapcsolatos modern eljárások és molekuláris biológiai eredmények (A21)	Papp István	05.03. 14.00-15.45
Fehérje összetétel és enzimaktivitás vizsgálata – gyakorlat (A118)	Takács Zoltán Kissné Bába Erzsébet	05.04. 10.00-16.45 VÁLTOZÁS!!!

Genetika és Növénynevelés Tanszék
2017 Május 8 – Május 12

A molekuláris genetika alapjai - (A21)	Kerekes Adrienn	05.08. 9-12.00
Másodlagos anyagcseretermékek termeltetése <i>in vitro</i> növényi rendszerekben (A21)	György Zsuzsanna	05.09. 9-12:00
Molekuláris markerezési eljárások a nemesítési folyamatban	Halász Júlia	05.10. 9-12:00
A bioinformatika felhasználásának lehetőségei	Hegedűs Attila	05.11. 9-12:00
Szekvenálási technikák (A21)	György Zsuzsanna,	05.12. 9-12:00