

A gabona *Fusarium* fertőzöttségét befolyásoló hatások feltárása, a fertőzött táplálék és takarmány egészségügyi, idegrendszeri hatásainak és a kockázatcsökkentés lehetőségeinek tanulmányozása

Záró konzorciumi találkozó

2020. november 18. 14 óra, Teams online



Összefoglaló előadások

14.00-14.05 Világi Ildikó: *Bevezető*

14.05-14.20 Jolánkai Márton: *Mikotoxin szennyezettség megelőzésének agrotechnikai lehetősége mezőgazdasági szemesterményeknél*

14.20-14.35 Tamás László: *Búza tartalékfehérjék polimerizáltsági fokának mérése SE-HPLC módszerrel*

14.35-14.55 Tarnawa Ákos (Gajda Gábor): *Szántóföldi növénytermesztési kísérletek bemutatása és eredményei*

14.55-15.10 Mézes Miklós: *Fusarium mikotoxinok individuális hatása Folsomia candida talajlakó Collembolára és azok együttes hatása baromfiban*

15.25-15.40 Tárnok Krisztián: *Fusarium mikotoxinok sejtélettani hatásának vizsgálata ideg- és asztroglia sejt tenyészeteken*

15.40-15.55 Stáhl János: *A Fumonisin B1, Zearalenone és Deoxynivalenol toxinok, valamint kombinációik 28 napos ismételt kezelésű toxikológiai vizsgálatai*

15.55-16.10 Dobolyi Árpád: *Mikotoxinok által kiváltott neuronális aktiváció, és ezek viselkedési hatásai*

16.10-16.25 Világi Ildikó: *A fuzariotoxinok in vitro idegrendszeri hatásainak mikroelektrofiziológiai vizsgálata; zárszó*