

NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS KONFERENCIA A PARLAGFŰRŐL

Dunakiliti, 2019. MÁJUS 29.

A konferencia nyelve: magyar/angol



- 9:00-9:30 *Regisztráció*
- 9:30-9:35 *Köszöntő*
Dr. Vér András tudományos munkatárs
SZE Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Joint Ambrosia Action (JAA) projektpartner
- 9:35-9:55 A Joint Ambrosia Action című projekt bemutatása
Mag. Peter Zinggl LL.M.,
Burgenland Tartomány - 2. osztály / Tartományi tervezés (Ausztria), JAA projektvezető
- 9:55-10:15 A parlagfű térfoglalását befolyásoló tényezők az osztrák-magyar határ térségében
Prof. Dr. Pinke Gyula egyetemi tanár
Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar
- 10:15-10:35 A parlagfű további terjedését meghatározó tényezők - a különböző élőhelyek eltérő előzőnölhetősége, a zavarás és a magmennyiség szerepe
Dr. Csecserits Anikó tudományos munkatárs
MTA Ökológiai Kutatóközpont, Ökológiai és Botanikai Intézet Terresztris Ökológiai Osztály
- 10:35-11:00 *Kávészünet*
- 11:00-11:20 Precíziós gyomszabályozás lehetősége a parlagfű elleni védekezésben
Prof. Dr. Kőmíves Tamás az MTA rendes tagja, emeritus kutatóprofesszor
Prof. Dr. Reisinger Péter professor emeritus,
Széchenyi István Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar
- 11:20-11:40 A parlagfű elleni védekezés lehetőségei és korlátai Ausztriában
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Gerhard Karrer
Universität für Bodenkultur Wien (Ausztria)
- 11:40-12:00 A parlagfű dominanciájának változása az országos gyomfelvételezések tükrében
Dr. Novák Róbert Növényvédő Szer és Termésnövelő Anyag Értékelési Osztály, NÉBIH
- 12:00-12:05 *Poszterszekció bejelentése*
- 12:05-13:30 *Ebéd*
- 13:30-14:00 *Poszterszekció*
- 14:00-14:20 A parlagfű biológiai tulajdonságaira épülő integrált védekezési eljárások
Prof. Dr. Kazinczi Gabriella az MTA doktora, intézetigazgató
Kaposvári Egyetem Agrár- és Környezettudományi Kar
- 14:20-14:40 Génvadászat a parlagfűben
Prof. Dr. Taller János egyetemi tanár, Pannon Egyetem Georgikon Kar
- 14:40-15:00 A parlagfű pollen Európában: új térképek (parlagfűpollen koncentráció, parlagfű fenológia, faggyal kapcsolatos karakterisztikák) a hiányos adatok új interpolációs módszerrel történő pótlása alapján, a leghosszabb adatsorok felhasználásával.
Prof. Dr. Makra László egyetemi tanár,
Szegedi Tudományegyetem, Mezőgazdasági Kar, International Ragweed Society bizottsági tag
- 15:00-15:30 *Vitafórum, konferencia zárása*

