

Tisková zpráva, 12. 4. 2018

Troubský výzkum se na výstavišti neztratil

Ve dnech 8. – 12. 4. 2018 se na brněnském výstavišti konaly hned tři veletrhy současně. Techagro – 15. mezinárodní veletrh zemědělské techniky, Silva Regina – 15. mezinárodní lesnický a myslivecký veletrh a Biomasa – 4. veletrh obnovitelných zdrojů energie v zemědělství a lesnictví.

Této prestižní akce s vysokým odborným kreditem, která představuje jednu z předních událostí svého druhu v Evropě se se svým stánkem již po patnácté v pavilonu C zúčastnil i Zemědělský výzkum spol. s r.o. a Výzkumný ústav pícninářský spol. s r. o. z Troubska. V soutěži o nejlepší exponáty Grand Prix měli výzkumní pracovníci hned tři želízka v ohni. Cenu nakonec získal exponát „Mapy rezistence škůdců řepky olejky proti účinným látkám insekticidů“, na kterém se pod vedením Ing. Seidenglanze z firmy Agritec autorsky podíleli také Ing. Pavel Kolařík a Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc. Do užšího výběru se dostala perspektivní odrůda jednoleté olejninu lničky seté Zuzana. Třetím exponátem byla ověřená technologie zaměřená na omezení vodní eroze při pěstování kukuřice na svahu a zlepšení retenční schopnosti půdy zapravováním organické hmoty autorky Ing. Barbory Badalíkové.

Kontaktní osoba:

Mgr. Helena HutYROVÁ, hutyrova@vupt.cz, 547 138 806





GRAND PRIX TECHAGRO 2018
při Mezinárodním veletrhu
zemědělské techniky

Mapy rezistence škůdců řepky olejky proti účinným látkám insekticidů

Výrobce / Producer

Ing. Marek Seidenglanz, Ing. Jaroslav Šafář, Ph.D.,
Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D., Prof. RNDr František Kocourek, CSc.,
Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Jiří Havel, CSc.,
Ing. Ján Tánčík, Ph.D., Mgr. Martina Sojneková,
Agritec Plant Research, s. r. o.

Vystavovatel / Exhibitor

Agritec Plant Research, s. r. o.

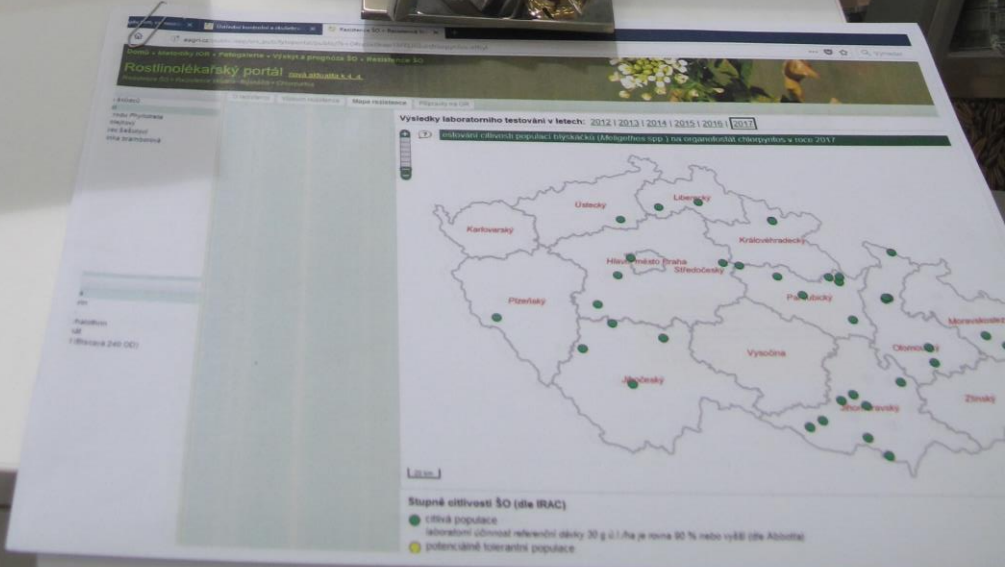
TECH
SOUTĚŽNÍ EXPONÁT
COMPETITION EXHIBIT
agro

BVV
Veletřhy
Brno

Ing. Jiří Kuliš
generální ředitel a.s. Veletřhy B

BVV
Veletřhy

doc. Ing. Jiří Mašek, Ph.D.
předseda hodnotitelské komise



Výsledky laboratorního testování v letech: 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017



Stupně citlivosti ŠO (dle IRAC)
● citlivá populace
laboratorní účinnost referenční dávky 30 g a.i./ha je rovna 90 % nebo vyšší dle Abotiflu
● tolerantní populace

