



POZVÁNKA

VÚRV, v.v.i. Vás zve na polní prezentaci odrůd a genových zdrojů běžných (pšenice, ozimý ječmen, tritikale) a netradičních (jednozrnka, dvouzrnka, špalda, barevná pšenice, archaické druhy pšenic, čirok, bér) obilnin se specifickými hospodářsky významnými vlastnostmi:

20.6.2019

workshop k výzkumu a šlechtění obilnin Praha, VÚRV, v.v.i.

Budete seznámeni s novými směry výzkumu u obilnin, s perspektivními genovými zdroji pro potřeby šlechtění a s novými formami obilnin vhodnými do suchých podmínek.

Informace pro účastníky:

Program akce:

9:30 – 10:00 **v zasedací místnosti Genobanky:** zahájení akce, Ing. Jiban Kumar, Ph.D., ředitel VÚRV, v.v.i., přivítání účastníků vedoucím Genobanky, Ing. Vojtěch Holubec, CSc. a odborným pracovníkem, Ing. Jiří Hermuth.

10:00 – 12:00 exkurze na **pokusná pole** Genové banky na honu „U radaru“ V případě deštivého počasí bude zajištěn náhradní program

12:00 – 13:00 návrat do **zasedací místnosti Genobanky** - občerstvení

13:00 – 14:00 diskuze a závěr

Adresa konání akce:

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně

Jak se k nám dostanete:

MHD – metro A, stanice Nádraží Veveřská, pak bus 225, nebo metro A, stanice Petřiny, pak bus 191, vše zastávka Ciolkovského

Autem – pražský okruh, exit 26 nebo 28, GPS (50°05'09.564"N, 14°18'20.040"E)

Vlakem – nádraží Praha-Ruzyně (trať z Prahy do Kladna), 10 min. chůze do VÚRV

Účast na workshopu včetně občerstvení je zdarma. V případě zájmu, potvrďte laskavě svoji účast na mailové adrese garantů akce - ing. J. Hermutha a ing. Z. Nesvadby, Ph.D. nejpozději do 13.6.2019!

Odborná garance workshopu:

Ing. Jiří Hermuth – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., hermuth@vurv.cz; 702 087 673

Ing. Zdeněk Nesvadba, Ph.D. – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., nesvadba@vurv.cz; 607 060 302

Ing. Petr Martinek, CSc. – Agrotest fyto, s.r.o, martinek@vukrom.cz; 573 317 152

Workshop bude realizován za podpory výzkumných projektů Ministerstva zemědělství České republiky - NAZV: QK1910343, QK1910041, QK1910197, projektů institucionální podpory RO1118, RO0418 a "Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů, zvířat a mikroorganismů významných pro výživu a zemědělství".