

Výzkumná stanice v Uhříněvsi

Katedra rostlinné výroby na ČZU v Praze



ČESKÁ
TECHNOLOGICKÁ
PLATFORMA
PRO EKOLOGICKÉ
ZEMĚĚLSTVÍ



Agrobiosfer

Pořádá odbornou přednášku a přehlídku polních pokusů

VÝZKUM A ZKUŠENOSTI – PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN V EKOLOGICKÉM ZEMĚĚLSTVÍ

Místo konání:

Praha 10 - Uhříněves

Výzkumná stanice KRV FAPPZ ČZU v Praze

K Netlukám 374 (*v blízkosti zastávka MHD: K Netlukám*)

Den:

24. 6. 2014 (úterý)

Prezence a občerstvení od: **8.00 hodin**

Zahájení od: **9.00 hodin**

Akce je bez vložného.
Občerstvení zajištěno.

Program semináře

09.00 - 9.20: **Úvodní slovo, představení Výzkumné stanice, aktuální přehled řešených výzkumných projektů.**

(Libor Mičák, ČZU v Praze)

09.20 - 9.40: **Osivo obilnin v ekologickém zemědělství.**

(Prof. Ing. Ivana Capouchová, CSc., ČZU v Praze)

09.40 - 10.00: **Představení projektu BIONET – zkoušení odrůd pšenice ozimé pro pěstování v ekologickém zemědělství.**

(Ing. Zdeněk Stehno, CSc., Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství)

10.00 - 10.20: **Aktuality v legislativě a v oblasti kontrolního systému EZ, základní údaje o ekologickém zemědělství.**

(Ing. Martin Leibl, Ph.D., MZe ČR)

10.20 - 10.40: **Komerční prezentace AGROBIOSFER.**

10.40 - 11.00: **Diskuse a otázky k předneseným tématům.**

11.00 - 11.30: **Přestávka, občerstvení.**

11.30 - 14.00: **Komentovaná přehlídka polních pokusů.**

14.00 - 16.00: **Diskuse nad porosty, možnost poradenství, závěr.**

Program přehlídky porostů

XVI. ročník tradiční přehlídky polních pokusů

Letošní téma – **Odrůdy obilnin v ekologickém zemědělství**
(Prof. Ing. Ivana Capouchová, CSc., ČZU v Praze)

K vidění budou i další plodiny – ozimé a jarní obilniny,
minoritní obilniny a brambory, léčivé a aromatické rostliny.
(Mičák Libor, Ing. Hana Honsová, Ph.D., Ing. Petr
Dvořák, Ph.D., Doc. Ing. Pavel Klouček, Ph.D., všichni ČZU
v Praze)

Místo exkurze – přehlídky polních pokusů

GPS: 50°2'13.002"N, 14°37'1.956"E



Kontaktní spojení

Libor Mičák

e-mail: micak@af.czu.cz

tel.: 721 359 944

Ing. Petr Dvořák, Ph.D.

e-mail: dvorakp@af.czu.cz

tel.: 605 967 290

Aktuální informace o semináři naleznete na:

<http://krv.agrobiologie.cz>

Orientační plánek

Výzkumná stanice KRV, K Netlukám 374

GPS 50°2'0.391"N, 14°36'32.919"E

