



**Spoštovani,
vljudno vas vabimo na**

3. Posvet o ohranjanju in trajnostni rabi rastlinskih genskih virov

**ki bo v četrtek, 1. junija 2017
na Inštitutu za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,
v prostorih Ekomuzeja hmeljarstva in pivovarstva v Žalcu**

PROGRAM POSVETA:

8:30 – 9:00 Registracija udeležencev

9:00 – 9:30 Pozdravna nagovora

- Martina Zupančič, direktorica IHPS
- Mag. Tanja Strniša, državna sekretarka, MKGP

9:30 – 10:15 Uvodne predstavitve

- Genska banka hmelja, žlahtnjenje in javno-zasebno partnerstvo (dr. Andreja Čerenak)
- Zaključki projekta Evropske komisije »Preparatory Action« (dr. Vladimir Meglič)
- Nova zakonodaja na področju rastlinskih genskih virov v povezavi s Programom razvoja podeželja in mednarodnimi institucijami (Joži J. Cvelbar)

10:15 – 10:30 Razprava

10:30 – 11:45 Ohranjanje rastlinskih genskih virov na kmetijah

- Koncept ohranjanja rastlinskih genskih virov na kmetijah v Evropskem programu sodelovanja - ECPGR (mag. Nataša Ferant, Joži J. Cvelbar)
- Ohranjanje genskih virov sadnih rastlin (dr. Zlata Luthar, dr. Gregor Osterc, dr. Metka Šiško)
- Reintrodukcija starih lokalnih sort vinske trte (Radojko Pelengič)
- Interes pridelovalcev za ohranjanje rastlinskih genskih virov na kmetijah v povezavi z dosedanjimi ukrepi PRP (Zita Flisar Novak, KGZS–Zavod Murska Sobota)
- Prve ARK kmetije v Sloveniji - na področju živalskih genskih virov (mag. Danijela Bojkovski)

11:45 – 12:00 Razprava

12:00 – 12:45 Odmor

12:45 – 13:15 Ohranjanja rastlinskih genskih virov *in situ*

- Traviške rastline (dr. Jure Čop, Janko Verbič)
- Izvajanje ukrepov PRP za ohranjanje traviščnih habitatov (Zita Flisar Novak, KGZS–Zavod Murska Sobota)
- Zdravilne in aromatične rastline (dr. Dea Baričević, mag. Nataša Ferant)

13:15 – 13:30 Razprava in zaključki

13:30 – 14:30 Oglede Rastlinske genske banke hmelja ter zdravilnih in aromatičnih rastlin na IHPS

* * *

15:30 – 17:00 Sestanek kuratorjev SRGB

Zaradi organizacije posveta prosimo za potrditev udeležbe do 26. 5. 2017 na e-naslov: natasa.ferant@ihps.si