

Vljudno vabljeni na

5. PROJEKTNI DAN

v torek, 12. maja 2026 ob 9. uri

na Kmetijski inštitut Slovenije,
Hacquetova ulica 17, Ljubljana, stavba Paviljon 2000
(velika dvorana, 2. nadstropje)

Program

| | |
|------------|--|
| 9.00-9.15 | Uvodni pozdrav <i>prof. dr. Andrej Simončič, direktor KIS</i> <i>dr. Peter Dolničar, predstojnik Oddelka za rastlinsko pridelavo</i> |
| 9.15-10.30 | <p>→ RajonSI - Rajonizacija kmetijske pridelave Slovenije za potrebe trajnostne rabe kmetijskih zemljišč, zmanjšanje okoljskih in ekonomskih tveganj pridelave in prilagajanja kmetijstva podnebnim spremembam (CRP V4-2405) <i>dr. Lovro Sinkovič</i></p> <p>→ Ukrepi za zmanjšanje vsebnosti kadmija v pridelkih zelenjadnic in krompirja (CRP V4-2420) <i>dr. Kristina Ugrinović</i></p> <p>→ Genetska in fenotipska dinamika himerizma pri navadnem fižolu (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) kot vir agrobiodiverzitete <i>Gaja Ernecl, mlada raziskovalka</i> <i>mentorica: dr. Barbara Pipan</i></p> <p>→ Fenotipizacija koreninskega sistema in koreninskih izločkov jarega ječmena (<i>Hordeum vulgare</i>) v različnih okoljskih razmerah <i>Ana Kugovnik, mlada raziskovalka</i> <i>mentor: dr. Aleš Kolmanič</i></p> <p>→ Vrednotenje genetskega potenciala kompozitnih populacij navadnega fižola (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) <i>dr. Eva Plestenjak, mlada raziskovalka</i> <i>mentorica: dr. Barbara Pipan</i></p> <p>→ NUTRICROP - Prehranska kakovost žit z integriranimi genetskimi, okoljskimi in žlahtniteljskimi pristopi (BI-BA/26-27-033) <i>dr. Lovro Sinkovič</i></p> |



→ **AlliVar - Od biotske raznovrstnosti do bioaktivnosti - Valorizacija genskih virov rodu Allium (BI-BA/26-27-008)**

dr. Barbara Pipan

→ **DopaBean - Razvoj in validacija HPLC-DAD metode za kvantifikacijo L-DOPA ter oceno njenega odziva na sušni stres v navadnem fižolu (*Phaseolus vulgaris* L.)**

dr. Barbara Pipan

Diskusija

10.30–11.00

Odmor s kavo in pogostitvijo

11.00–13.15

→ **Carbon Farming CE - Ogljično kmetovanje v Srednji Evropi (program Interreg Srednja Evropa)**

dr. Aleš Kolmanič

→ **INCREASE - Inteligentne zbirke genskih virov stročnic za evropske agroživilske sisteme (program Obzorje 2020)**

dr. Barbara Pipan

→ **Root2Res - Fenotipizacija korenin in genetsko izboljšanje kmetijskih rastlin v njivskem kolobarju za večjo odpornost na podnebne spremembe (program Obzorje Evropa)**

dr. Aleš Kolmanič

→ **LiveSeeding - Ekološka pridelava semena in žlahtnjenje rastlin za pospeševanje trajnostnih in raznovrstnih živilskih sistemov v Evropi (program Obzorje Evropa)**

dr. Barbara Pipan

→ **EUKI 2 - Izboljšanje ogljičnih bilanc ekoloških kmetij (BWMK)**

dr. Aleš Kolmanič

→ **CREDIT Vibes - Twinning Green-Editing Vibes For Food (program Obzorje Evropa)**

dr. Barbara Pipan

→ **LIFE FOR SEEDS - Ohranjanje prioritetnih travniških habitatnih tipov v Sloveniji z vzpostavitvijo semenske banke in obnovo *in situ* (program LIFE)**

dr. Branko Lukač

→ **PRIRAST - Uvajanje trajnostnih in naravi prijaznih tehnologij pridelave in sodobnih pristopov v žlahtnjenju poljščin in vrtnin ter semenarstvu za blaženje učinkov podnebnih sprememb (IRP38)**

dr. Peter Dolničar

→ **Repatriacija slovenskih rastlinskih genskih virov v kmetijstvu in prehrani iz tujih genskih bank (IRP34)**

dr. Lovro Sinkovič

→ **Varno hranjenje rastlinskih genskih virov za prehrano in kmetijstvo (IRP34)**

dr. Jelka Šuštar Vozlič

→ **EIP KOŠEK - Poskusna pridelava avtohtonega semenskega materiala za različne tipe slovenskih travnikov (IRP31)**

dr. Branko Lukač

| | |
|--------------------|--|
| | <p>→ EVA Boost - Izvajanje Evropske ocenjevalne mreže ECPGR (EVA) za stročnice in pripravljalni ukrepi za vzpostavitev nove mreže za trajnice (jagodičevje in sadno drevje) (ECPGR) <i>dr. Barbara Pipan</i></p> <p>Diskusija</p> |
| 13.15–13.30 | Zaključek projektne dne |

Prosimo, če **potrdite udeležbo najkasneje do torika, 5. maja 2026** na naslov el. pošte: kristina.bregar@kis.si



Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
 GOZDARSTVO IN PREHRANO**



**Sofinancira
 Evropska unija**



**SKUPNA
 KMETIJSKA
 POLITIKA**



Funded by the European Union, the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI contract number 22.0412) and UK Research and Innovation (UKRI). Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or REA, nor SERI or UKRI.



Funded by the
 European Union
 Grant agreement No 101060124



Projekt je financiran iz programa
 Evropske unije Obzorje Evropa v
 okviru sporazuma o dodelitvi
 sredstev št. 101059942



This project has received funding from
 the European Union's Horizon 2020
 research and innovation programme
 grant agreement No. 862862



V4-2420
 Ukrepi za zmanjšanje vsebnosti kadmija
 v pridelkih zelenjadnic in krompirja

Supported by:



Interreg
 CENTRAL EUROPE



Co-funded by
 the European Union

Carbon Farming CE

on the basis of a decision
 by the German Bundestag