

SPLETNA DELAVNICA

Kako zmanjšati odvisnost od pesticidov?

četrtek, 21. april 2022

10.00 – 12.30

Oddelek za agronomijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani
Spletna delavnica

PROGRAM

9.45 – 10.00	Registracija
	Predstavitev
10.00 - 10.05	Projekt SPRINT – prehod k manjši odvisnosti od pesticidov
10.05 - 10.15	Dosedanje terensko delo – monitoring okolja, ljudi in živali
10.15 - 10.30	Predstavitev namena delavnice
	Razprava z udeleženci
10.30	Ključne strategije za zmanjšanje uporabe / odvisnosti od pesticidov
11.50	Ključne ovire in omejitve pri izvajanju strategij
11.10	Ključne spremembe nujne za uspešen razvoj in izvajanje strategij
	Predavanja
11.30 – 11.40	Strateški načrt skupne kmetijske politike 2023–2027 za Slovenijo in pot do izpolnitve zavez o zmanjšanju uporabe pesticidov do leta 2030 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin
11.40 – 11.50	Izzivi proizvajalcev pesticidov ob zmanjševanju uporabe pesticidov v kmetijstvu Združenje proizvajalcev, distributerjev in zastopnikov fitofarmaceutskih sredstev
11.50 – 12.10	Prednosti in nevarnosti kmetijske prakse varstva rastlin z zmanjševanjem uporabe pesticidov v poljedelstvu prof. dr. Mario Lešnik (Univerza v Mariboru)
12.10 - 12.20	Priložnosti zmanjšanja uporabe pesticidov v sadjarstvu Biserka Donik Purgaj (Sadjarskem centru Maribor – Gačnik, KGZ Maribor, KGZS)
12.20 – 12.30	Pogled kmetov (konvencionalnega in ekološkega) na zmanjšanje uporabe pesticidov Damjan Zore (Medvode) / Anton Žnideršič (Brežice)
12.30	Zaključek

PRIJAVA NA DOGODEK - Odprite povezavo in se prijavite kot SPRINT deležnik:

<https://forms.gle/9KHuZayrvTrJaeUJ8>

Delavnica je brezplačna. Število udeležencev ni omejeno.

Več informacij o projektu: <https://www.sprint-h2020.eu/>
<https://www.bf.uni-lj.si/sl/raziskave/raziskovalni-projekti/183/sustainable-plant-protection-transition:-a-global-health-approach>

POVEZAVA DO DELAVNICE NA DAN DOGODKA:

KLIKNI TU → PRIDRUŽI SE DELAVNICI ← KLIKNI TU



SPRINT
SUSTAINABLE PLANT PROTECTION TRANSITION



Sofinancirano s programom
Evropske unije: Obzorje 2020

