

vabi strokovno javnost na predstavitev knjige

ZDRAVJU IN OKOLJU PRIJAZNE METODE VARSTVA RASTLIN,

ki bo v **četrtek, 21. novembra 2019, ob 11. uri**,
v dvorani Paviljona na Kmetijskem inštitutu Slovenije,
Hacquetova ulica 17 v Ljubljani.

Program

- 11.00 Uvodni nagovor, Gregor Urek, predstojnik Oddelka za varstvo rastlin KIS
Kako je nastala knjiga 'Zdravju in okolju prijazne metode varstva rastlin' in
voden pogovor s soavtorji, Jaka Razinger, urednik
- 12.00 Prezem knjig in pogostitev

Prosimo za potrditev udeležbe do 18. novembra 2019 na e-naslov dani.dobrovoljc@kis.si.

Parkiranje je možno v parkirnih hišah Mobitel in Situla (100 m od inštituta) ter na Črtomirovi ulici v neposredni bližini.

Lepo vabljeni!

Beseda urednika:



Alternativa kemičnim fitofarmaceutskim sredstvom (FFS) so okolju prijaznejše tehnologije, npr. zatiranje škodljivih organizmov z uporabo metod z nizkim tveganjem (MNT), med katere sodijo uporaba FFS, izdelanih na osnovi mikroorganizmov, rastlinskih izvlečkov, feromonov in snovi z nizkim tveganjem (biopesticidi), uporaba koristnih organizmov za biotično varstvo rastlin, mehansko ali fizikalno zatiranje plevela, tehnološki ukrepi za varstvo rastlin ipd. V povezavi s čedalje več ekološkimi pridelovalci in problemi, ki nastanejo ob poznih aplikacijah kemičnih FFS, ter zaradi naraščanja okoljskega in zdravstvenega zavedanja potrošnikov narašča zanimanje za uporabo MNT. Uporaba MNT in zlasti biotičnega varstva rastlin zahteva posebna znanja ter izkušnje ob ustrezni strokovno-raziskovalni podpori in izobraževanju uporabnikov – pridelovalcev. Prav to pa je poslanstvo knjige 'Zdravju in okolju prijazne metode varstva rastlin', namreč predstaviti dognanja iz

tujine in lastne raziskovalne dosežke slovenskim raziskovalcem, Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, kmetijskim svetovalcem, študentom agronomije, biologije in sorodnih ved ter nenazadnje pridelovalcem samim, s ciljem zmanjšati odvisnost slovenskih kmetov od kemičnih FFS in posledično narediti kmetijstvo bolj trajnostno.

Knjiga je nastala s finančno podporo Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano RS, Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.