



**Oddelek za agronomijo
Biotehniška fakulteta
Jamnikarjeva 101
1111 Ljubljana**

Program dvodnevne delavnice za kmetijske svetovalce na temo »Možnosti okoljsko sprejemljive pridelave poljščin, industrijskih in krmnih rastlin ter trajnostne rabe travinja v Sloveniji«

Torek, 10. maj 2011, predavalnica D1 (prva stavba), Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva 101

9:00-9:45	Igor Šantavec	Obdelava tal: ugotavljanje ustreznosti tal za obdelavo in izbira optimalnega načina obdelave glede na kolobar in zahtevnost poljščin za pridelavo
9:45-10:30	Rajko Bernik	Nastavitev sodobnega obračalnega pluga
10:30-10:45	ODMOR	
10:45-11:30	Filip Vučajnk, Rajko Bernik	Novo tehnologije saditve in oblikovanja grebenov pri krompirju
11:30-12:15	Darja Kocjan Ačko	Predivnice (lan in konoplja): možnosti njihove pridelave in uporabe
12:15-12:45	ODMOR	
12:45-13:30	Ludvik Rozman	Delo na genski banki koruze in možnosti za žlahtnjenje koruze v Sloveniji
13:30-14:15	Darja Kocjan Ačko	Žita v ekološki pridelavi
14:15-14:45	Filip Vučajnk	Praktični prikaz nastavitve sodobnega obračalnega pluga in delovanje elektrohidravlične regulacije (EHR)
14:45-15:15	Stanislav Trdan, Filip Vučajnk	Prikaz poljskega preizkušanja 10 sort ozimne pšenice in več sort krompirja na Laboratorijskem polju Biotehniške fakultete

Sreda, 11. maj 2011, predavalnica D1 (prva stavba), Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva 101

9:00-9:30	Jure Čop	Trajnostna raba naravnega travinja z vidika botanične sestave travne ruše
9:30-10:00	Matej Vidrih	Pašna reja domačih živali na krasu in v hribovitem svetu
10:00-10:30	Franci Celar	Varstvo rastlin pred boleznimi v okoljsko sprejemljivi pridelavi in s tem povezane težave
10:30-10:45	ODMOR	
10:45-11:15	Stanislav Trdan	Biofumigacija kot način zatiranja talnih škodljivcev
11:15-11:45	Stanislav Trdan, Žiga Laznik	Zatiranje skladiščnih škodljivcev na okoljsko sprejemljiv način (diatomejska zemlja, eterična olja...)
11:45-12:15	Stanislav Trdan, Žiga Laznik	Rezultati poljskih poskusov zatiranja koloradskega hrošča na krompirju (različna foliarna gnojila, neem-azal...) in žitnega strgača z entomopatogenimi ogorčicami
12:15-12:45	ODMOR	
12:45-13:30	Dragan Žnidarčič, Stanislav Trdan	Kateri biokemični dejavniki zelja določajo njegovo odpornost na napad škodljivih žuželk?
13:30-14:15	Jure Čop	Osnove in novosti s področja kakovosti travniške krm
14:15-15:00	Matej Vidrih	Varovanje domačih živali na pašniku pred napadi velikih zveri