



»Poročilo«

TERENSKA DELAVNICA IN PRIKAZ VRSTNO BOGATIH TER CVETOČIH PREKRIVNIH DOSEVKOV

v okviru projektov

EIP-POMOP; »Pomoč oprashaľevalcem v intenzivni kmetijski krajini za podporo biodiverziteti«

ter

CRP V4-2022 - ReC-Till; »Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in povečanje vezave C v tla z ohranitveno obdelavo tal«.

V četrtek, 20. 10. 2022, ob 12. uri, je na polju kmetije Antona Novaka, v Šentpavlu na Dolenjskem, v organizaciji Kmetijskega inštituta Slovenije, Nacionalnega inštituta za biologijo in KGZS - KGZ Ljubljana potekala delavnica in predstavitev poskusa s cvetočimi prekrivnimi dosevkami. Dogodek je potekal v okviru projektov **EIP POMOP** ter **CRP V4-2022 ReC-Till**.

Približno 30 prisotnim kmetijskim svetovalcem in kmetovalcem je dr. Robert Leskovšek (KIS) v uvodu predstavil ključne razlike med eno vrstnimi dosevkami in mešanicami ter izhodišča in cilje pri izbiri vrstno pestrih mešanic prekrivnih dosevkov. V nadaljevanju je Anže Rovanašek (KIS) predstavil kriterije in postopek izbora rastlinskih vrst vključenih v preizkušanje. Vodja projekta EIP POMOP, dr. Danilo Bevk (NIB), pa je udeležencem razširil znanje o divjih oprashaľevalcih in obrazložil pomen cvetočih rastlin in dodatnih prehranskih virov za oprashaľevalce v jeseni. Svoje videnje poskusa in izkušnje vključevanja prekrivnih dosevkov v svoj kolobar je podal tudi gostitelj poskusa, kmetovalec g. Anton Novak.

Udeležence je skozi poskus popeljala mlada raziskovalka Sergeja Adamič (KIS), ki je prisotnim predstavila posejane rastlinske vrste ter jih seznanila s preliminarnimi rezultati meritev agronomskih lastnosti.

Po zaključku uradnega programa je sledila še prijetna diskusija in izmenjava mnenj s kmetijskimi svetovalci in kmetovalci, ki že imajo ali pa si želijo pridobiti izkušnje z uporabo cvetočih prekrivnih dosevkov. Dogodek je vzpodbudil zanimanje za ohranjanje biodiverzitet z vključevanjem cvetočih rastlinskih vrst ter uporabo mešanic vrstno pestrih prekrivnih dosevkov.

Projekt EIP POMOP se financira v okviru Programa razvoja podeželja 2014–2020.



Slika 1: Uvodni pozdrav udeležencev (Vir: KIS)



Slika 2: dr. Danilo Bevk pri predstavitvi pomena divjih opraševalcev (Vir: NIB)



Slika 3: Voden ogled preizkušanih rastlin v poskusu (Vir: KIS)



Slika 4: Modra lesna čebela je največja divja čebela pri nas (Vir: KIS)



Slika 5: Sončnice privablajo mnoge opraševalce (Vir: NIB)



Slika 6: Obiskovalci so si z zanimanjem ogledali različne cvetoče dosevke v poskusu (Vir: NIB)