

Dan kmetijske tehnike na kmetiji Žaren v Nemški vasi pri Krškem

Odlična predstavitev učinkovitega in okolju prijaznega varstva vinogradov

Kristijan Hrastar

Kmetijsko-gozdarski zavod Maribor je v sodelovanju z občino Krško in strokovnjaki Fakultete za kmetijstvo in biosistemske vede Maribor organiziral demonstracijski prikaz traktorjev in traktorskih priključkov za uporabo v vinogradih. Tako so se na sončno soboto na kmetiji Žaren v Nemški vasi zbrali številni vinogradniki, ki so ob praktičnem prikazu delovanja spoznali najodobnejšo kmetijsko tehniko za nego in varstvo vinogradov, predstavili pa so se tudi ponudniki sredstev za varstvo rastlin, gnojil in drugih pomembnih dodatkov za delo v vinogradu.

Martin Mavsar s Kmetijsko-gozdarskega zavoda Novo mesto, strokovni vodja prireditve, pravi, da z izjemo lani prireditve poteka že enajsto leto zapored, petič na kmetiji Žaren. Namen vseh prireditvev pa je, da kmetovalcem prikažejo najodobnejšo kmetijsko tehniko pri delu in predstavijo zadnje dosežke slovenske stroke, tako izobraževalne kot raziskovalne. Ob tem pa vseskozi poudarjajo pomen ohranjanja rodovitnih tal, pitne vode in čistega zraka.

Tem besedam se je pridružil tudi Jernej Žaren, ki je dejal, da bo marsikdo ob predstavitvah dobil kakšno idejo, smerni-



Gonilni sili dneva kmetijske tehnike: Jernej Žaren in Martin Mavsar

ce za nadaljnjo obdelavo površin in kmetovanje. Glede na to, da v Sloveniji že od oktobra 2019 velja prepoved uporabe glifosata na javnih površinah, naj bi bila uporaba tega herbicida

za zatiranje plevelov postopoma ukinjena tudi na sadjarskih in vinogradniških površinah, zato so na tokratni prireditvi med drugim dali poudarek mehanski negi tal. Povezano s tem pa bo prepoved uporabe glifosata v vinogradništvu v celoti težko izvedljiva, temveč bo treba najti alternativno pot s kombiniranjem rahle talne, mehanske in kemijske obdelave plevela na način, da bo ta vzdržna tako za trte, nasade kot naravo in okolje.

Damijan Vrtin, direktor KGZ Novo mesto, je v govoru omenil, da sta lansko in letošnje leto veliki preizkušnji za slovenske vinogradnike. Ne le da naravne nesreče tarejo pridelovalce, tudi prodaja se je zaradi omejitve popolnoma zaustavila. Upamo le, da bo v prihodnje veliko bolje in da se kriza ne bo poznala na zmanjšanju vinogradniških površin.

Dr. Mario Lešnik s Fakultete za kmetijstvo in biosistemske vede iz Maribora je obiskovalcem omogočil ogled simulacije zmanjševanja zanašanja škroplilnega oblaka, beseda pa je tekla tudi o pomenu čiščenja rezervoarjev na škroplilnicah oz. pršilnikih ter simulaciji učinka dežja s prikazom tipov tal in njihove prepustnosti za vodo. Jernej Martinčič, specialist za vinogradništvo pri KGZ Novo mesto, pa je na prireditvi udeležence seznanil tudi z aktualnimi tehnološkimi navodili.



Ena najbolj dovršenih kombinacij za delo v nasadih, Fendt 211 F Vario in priključki Braun za trajnostno pridelavo grozdja



Na traktor Holder priključen pletvenik Tehnos, zadaj pa je bil priklopljen mulčer kladivar Tehnos robustne izdelave.



Berti Ecosprint, dvostranska ščetka z daljšimi nitkami (zastopnik Ascon), namenjen bolj delu v sadovnjakih, priključen na traktor McCormick



Hidravlična rotacijska kosilnica in prototip rotacijskega pletvenika INO, priključen na mulčer Elite L 160



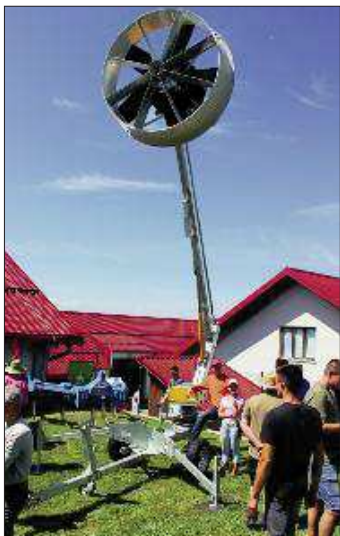
Mulčer Impodan, priključen na traktor Kubota



Mulčer Aedes s ščetko, zastopnik Agrobržan, priključen na traktor Valpadana, zastopnik Fabijan



Dvovrstni obojestranski vršičkar proizvajalca Binger, pripet na traktor Holder



Varstvo pred pezebo z velikim ventilatorjem se je izkazal za zelo učinkovitega letos spomladi.



Predstavljali so se tudi stroji Agrofer, s ščetkarjem, priključenim na traktor Landini 2-050, katerega zastopnik je letos postalo podjetje Ascon.



Veliko pozornosti je pritegnil Zupanov vlečeni pršilnik 800 DT-V. Izvedba je opremljena z brezžičnim tabličnim računalnikom, s pršilnikom, povezanim prek bluetootha. Ima tudi merilec hitrosti s pomočjo GPS-sistema. Tehnologija omogoča variabilno količino škropljenja glede na površino. Računalnik omogoča, da si doma sprogramiramo, na katerem delu parcele bolj ali manj škropimo oz. gnojimo.



Defoliator je namenjen odstranjevanju listja v območju grozdja, ki je s tem bolj izpostavljeno soncu. Lažje je tudi varstvo pred boleznimi.



S priključkom za odstranjevanje listja je grozdje hitreje izpostavljeno bolj zračnim razmeram, kar omogoča lažje zatiranje boleznimi in škodljivcem ter lepše in bolj enakomerno doziranje.



Priključek za strojno vez mladice proizvajalca Rinklin



Specialni traktor za nasade, Landini Rex 4-110F



Dr. Mario Lešnik se je med drugim posebej ustavljal pri učinkovitosti rabi fitofarmaceutskih sredstev. Zaščitna pregrada, ki preprečuje zanašanje škroplilne brozge, mora biti enako visoka ali višja od vinograda. Zaščitna pregrada se lahko postavi med robom trajnega nasada ali hmeljišča ter mejo s sosednjimi zemljišči in objekti v odmiku od meje, ki je predpisan s prostorskimi akti lokalnih skupnosti. Zupanov škroplilnik z elektrostatiko je v poskusih še dodatno zmanjšal zanašanje brozge na »sosedovo« dvorišče.



Nošeni pršilnik AGP 100 TN podjetja Agromehanike, pripet na traktor Antonio Carraro Tigr 4400 F

Ležeci cepilniki drv za hitro in učinkovito cepljenje drv:

- moči do 42 t,
- velika varnost pri delu,
- traktorski in/ali električni pogon

Brezplačna dostava po Sloveniji za nakupe nad 1000 €.

NUDIMO MOŽNOST FINANCIRANJA (NAKUP NA OBROKE)

LANCMAN™ by GOMARK

www.lancman.si, 03/700 15 03

NAREJENO V SLOVENIJI

Roman Mavec

MOJ SADOVNJAK

Knjiga je namenjena ljubiteljskim sadjarjem. V njej so predstavljeni sajenje, cepljenje, rez dreves in pomlajevanje starih dreves, najpogostejše bolezni in škodljivci ter varstvo sadnega drevja.

Poleg najpogostejših sadnih vrst v domačih sadovnjakih so opisane tudi aktinidija, kaki, figa, asimina in citrusi. Zadnje poglavje obsega opravila v sadovnjaku po mesecih.

168 strani, integralna vezava, 17 x 23,5 cm, **cena 22 EUR**, poštnina 3 EUR

Naročanje: 01 473 53 79, karmen@czd-kmeckiglas.si, zalozba.kmeckiglas.com

Kmečki glas