

Nove spoznaje u zaštiti vinograda od zlatne žutice i bolesti drva vinove loze

Porečki Institut za poljoprivredu i turizam je u sklopu Obzor 2020 projekta Winetwork početkom lipnja organizirao dvodnevnu radionicu na temu zlatne žutice i bolesti drva vinove loze, na kojoj su sudjelovali renomirani europski stručnjaci iz Francuske, Italije, Švicarske i Hrvatske. Cilj je radionice bio vinogradarima prenijeti znanja i iskustva o najučinkovitijim praksama suzbijanja ovih bolesti u raznim europskim vinogradarskim regijama.



Zahvaljujući aktualnosti ove tematike, radionica je izazvala izuzetno veliki interes vinogradara i ostalih dionika iz struke. Prvi dio radionice održan je 9. lipnja 2017. godine u porečkom hotelu Laguna Parenthium, a sastojao se od predavanja koja na kojima je sudjelovalo osamdesetak vino-gradara i vinara, djelatnika poljoprivrednih apoteka, poljoprivredno-savjetodavne službe i drugih institucija, ne samo iz Istre već i iz Primorsko-goranske županije, Slavonije, Dalmacije, Zagreba i Slovenije.

U ovom dijelu radionice Marijan Bubola iz porečkog Instituta predstavio je novu «Naredbu o poduzimanju mjera za sprječavanje širenja i suzbijanje zlatne žutice vinove loze» (NN 46/2017), Francois-Michel Bernard iz francuskog Instituta za vinogradarstvo i vinarstvo (Institut Français de la Vigne et du Vin) održao je predavanje na temu istraživanja epidemiologije i uspješnog suzbijanja američkog cvrčka, tema izlaganja Valeria Mazzonija iz talijanskog instituta Fondazione Edmund Mach bila je «Suzbijanje američkog cvrčka metodom konfuzije primjenom vibracija», dok je o istraživanju i suzbijanju zlatne žutice na području Švicarske izlagao Mauro Jermini iz švicarskog instituta Agroscope.

Stručnjaci su u sklopu ovih predavanja naglasili kako je u suzbijanju zlatne žutice neophodno da se mjere provode kolektivno, odnosno da tretiranje američkog cvrčka koji prenosi zlatnu žuticu provode svi vinogradari, jer će u protivnom u neteritiranim vinogradima ostati izvor zaraze koji će se kasnije ponovno širiti u susjedne vinograde.

Pored zlatne žutice, na radionici su predstavljene i nove spoznaje o bole-

stima drva vinove loze (eska, eutipoza i botriosferijsko sušenje vinove loze), o kojima se kod nas malo govori, ali koje zadnjih godina pričinjavaju sve veće štete u vinogradarstvu, uzrokujući propadanje i odumiranje trsova. Kristina Diklić iz porečkog Instituta održala je predavanje na temu «Bolesti drva vinove loze – uzrok sušenja trsova i propadanja vinograda», dok je Laura Mugnai sa Sveučilišta u Firenzi (Italija) govorila o postojećim alatima i mjerama koje se primjenjuju u zaštiti vinograda od bolesti drva vinove loze.

Nužno je krčiti zapuštene vinograde

Terenski dio radionice održan je 10. lipnja 2017. godine u vinogradu OPG-a Pilato pored Vižinade, koji predstavlja primjer dobro zaštićenog vinograda, u kojem je širenje zlatne žutice zaustavljeno ispravnim i pravovremenim tretiranjem te vađenjem zaraženih trsova, na čija su mjesta posađeni novi. Budući da se na svega pedesetak metara udaljenosti nalazi jedan zapušteni vinograd, sudionici radionice mogli su uočiti kako to utječe na širenje zlatne žutice. Naime, na tom je dijelu vinograda jasno vidljiv utjecaj prijenosa zaraženih jedinki američkog cvrčka iz zapuštenog vinograda, što se očituje kroz povišeni stupanj zaraze zlatnom žuticom na tom rubnom dijelu održavanog vinograda, gdje se daljnje propadanje trsova ne uspijeva uspješno zaustaviti unatoč provedbi svih potrebnih mjera. Ovaj primjer lijepo ukazuje na nužnost krčenja zapuštenih vinograda, što je u novoj Naredbi o suzbijanju zlatne žutice vi-

nove loze jasno naglašeno, iako smo svjedoci da na područjima zaraze još uvijek ima velik broj zapuštenih vino-grada.

Unatoč činjenici što u novoj Naredbi stoji odredba kako su jedinice lokalne samouprave obvezne pružiti pomoć fitosanitarnom inspektoru u pronalaženju zapuštenih vinograda i otkrivanju posjednika zapuštenih vinograda, nažalost su takvi vinograđi u Istri vidljivi i uz najprometnije državne ceste, ali i uz autocestu, čime se čak i slučajnim prolaznicima i našim dragim turistima nijemo svjedoči o stupnju „brige“ kojom se ovom problemu pristupa u našim krajevima.

Na terenskoj radionici je sudionicima predstavljeno kako i gdje u vinogradu postaviti žute ploče za praćenje ulova američkog cvrčka, kako uloviti cvrčka drugim metodama, kako prepoznati cvrčka u raznim stadijima razvoja, kako ga razlikovati od ostalih kukaca te kako uspješno suzbijati ovog štetnika, a polaznicima su prikazani i primjeri zaraženih trsova bolestima drva.

Sve važne informacije na temu ovih bolesti su besplatno dostupne na web stranici Baza znanja (eng. Knowledge Reservoir), koja je u sklopu projekta Winetwork kreirana na web stranicama www.winetwork-data.eu. Odabirom poveznice „Documents in Croatian“ dostupni su razni materijali na hrvatskom jeziku, uključivši znanstvene i stručne radove, ali i predavanja renomiranih europskih stručnjaka, koja su titlovana na hrvatskom jeziku.

dr. sc. Marijan Bubola
Institut za poljoprivredu i turizam, Poreč