

PULSKA TVRTKA DOBILA BESPOVRATNA SREDSTVA ZA POKRIĆE POLOVICE TROŠKOVA RESTRUKTURIRANJA VINOGRADA

# Agroprodukt obnavlja vinograde



Riječ je o vinogradima malvazije koji su stari 30 godina, a koje ćemo zamijeniti novim nasadom iste sorte, ali i novom armaturom i potpunim podnavodnjavanjem. Jednostavno ćemo pomladiti vinograd malvazije, rekao nam je Bašić Palković



Aleksandar Bašić Palković



Mušperci su stari trsovi

Pulski Agroprodukt je nedavno izradio sve vinove loze na cesti Pula-Medulin, točnije na Campanožu, a ubrzo na istom mjestu planiraju posaditi nove. Direktor tvrtke Aleksandar Bašić Palković nam je izjavio da su tu investiciju planirali mnogo ranije pa su je kandidirali za "vinsku omotnicu".

Na tom je nacionalnom natječaju odobren jedino naš projekt restrukturiranja starih vinograda čime su nam osigurana sredstva za pokriće polovice te investicije, odnosno 1,5 od ukupno tri milijuna kuna. Riječ je o vinogradima malvazije koji su stari 30 godina, a koje ćemo zamijeniti novim nasadom iste sorte, ali i novom armaturom i potpunim podnavodnjavanjem. Jednostavno ćemo pomladiti

vinograd malvazije, rekao nam je Bašić Palković. Pojasnio je da su u listopadu izradili armature i žice, samljeli gotovo sve loze, a ostao će uskoro riješiti. Cilj je da do rujna 2014. na istom mjestu podignemo novi vinograd. Sada ciljaju na dobivanje bespovratnih sredstva za vinski podrum i kušaonicu u sklopu vinograda

malvazije na međulinskoj cesti u Campanožu i Sečvama, a u što su uložili 3,5 milijuna kuna. Direktor Agroprodukt nam je najavio kako će biti posadeno oko 50.000 sadnica vinove loze do kraja ožujka, a sam postupak sadnja prve buteljke vina iz novog vinograda odgovorio je da prvi rod očekuju 2016. Već 2017. očekuju mo do 60 do 70 posto, a 2018. da će vinogradi biti u punom rodu, najavio je Bašić Palković te naglasio da je taj vinograd preteča vinskog podrumu i kušaonici vina koji će biti izgrađen u sklopu vinograda, odnosno usred njega. Najavio je kako ove godine očekuju da će dobiti građevinsku i lokacijsku dozvolu te da će projekt kandidirati za "vinsku omotnicu" u 2015. kako bi na taj način dobili sredstva za njegovu financiranje. Pored toga najavio nam je da će u 2015. ulagati u mehanizaciju i opremu te da će i to financirati putem potpora. P. GREGOROVIC

Kako dalje?

OPASNA BOLEST PRISUTNA U DVA VINORODNA PODRUČJA - IZMEĐU UMAGA I BRTONIGLE TE NA POREŠTINI

# Zlatna žutica vinove loze potvrđena i na Bujštini

Zlatna žutica je vrlo problematična bolest u vinogradarstvu i ako se ne suzbija ona dovodi do potpunog propadanja čitavog nasada u roku od tri do četiri godine od trenutka zaraze prvog trsa u vinogradu

dr. sc. Marijan Bubola, Krišna Biklić, mag. ing. agr., Institut za poljoprivredu i turizam, Poreč

Zlatna žutica (*Flavescence dorée*) opasna je karantenska bolest vinove loze, koja je našlost potvrđena i u istarskim vinogradima. Najprije je laboratorijski potvrđena u jednom vinogradu u blizini Kaštelira, a nakon toga je intenziviran monitoring ove bolesti, što je rezultiralo otkrivanjem još jednog područja zaraze u Istri. Naime, terenskim obilascima utvrđeno je da su na graničnom području Grada Umaga i Općine Brtonigla, na potezu naselja Radini-Bariči-Fiorini-Marinčići, utvrđeni isti simptomi kao i u zaraženim vinogradima u okolici Kaštelira te da se bolest širi jednakom dinamikom. Slijedom toga prikupljen je jedan dodatni uzorak za službenu laboratorijsku analizu pored mjesta Bariči, koji je našalost također bio pozitivan na zlatnu žuticu.

### Radionica za vinogradare

Kako bi se problem zlatne žutice i načini njenog suzbijanja približili proizvođačima u svrhu sprečavanja daljnjeg širenja ove bolesti, Institut za poljoprivredu i turizam u susudnji sa Zavodom za zaštitu bilja će tijekom sljedećeg mjeseca održati radionicu za proizvođače na tu temu. O točnom terminu i mjestu održavanja radionice proizvođači će naknadno biti obaviješteni putem Glasa Istre, web stranica Instituta te putem ostalih sredstava oglašavanja.

### Izvor zaraze

Zlatna žutica je vrlo problematična bolest u vinogradarstvu i ako se ne suzbija ona dovodi do potpunog propadanja čitavog nasada u roku od tri do četiri godine od trenutka zaraze prvog trsa u vinogradu. Upravo je takav scenarij i potvrđen u razgovoru s istarskim vinogradarima čiji su nasadi stradali od ove bolesti. Zaraženi trsovi koji prežive postaju neproduktivni pa se u vinogradu drastično smanji prinos. Problem postaje tim veći što neki vinogradari napuštaju takve vinograde i ne krče ih pa takvi zapušteni vinogradi predstavljaju izvor zaraze za ostale nezaražene vinograde u okolici. Temeljem takvog zabrinjavajućeg stanja na terenu i činjenice da je zlatna žutica prisutna u dva najvažnija istarska vinorodna područja

sprječavanje širenja i suzbijanja zlatne žutice vinove loze (Narodne novine 7/2013). Naredbom je predviđeno utvrđivanje demarkiranog područja koje uključuje žarište zaraze u poljujermu od jednog kilometra oko mjesta na kojem je utvrđena prisutnost zlatne žutice te sigurnosno područje oko žarišta zaraze u poljujermu od pet kilometara. Granice demarkiranog područja donosi ministar poljoprivrede te se one obavljaju u Narodnim novinama i



Napuštene vinograde pored Kaštelira koji ima gotovo 100% trsu zarazu zlatnom žući. Kao takav predstavlja izvor zaraze za susjedne vinograde



Demarkirano područje u Republici Hrvatskoj (Narodne novine 1/2015)



Demarkirano područje u Istarskoj županiji (Narodne novine 1/2015)

na web stranicama Ministarstva poljoprivrede. Najstrože mjere je potrebno poduzimati u žarištu zaraze te one između ostalog uključuju uklanjanje

i uništavanje trsova koji zapuštenih vinograda, redovito praćenje populacije američkog cvrčka postavljanim žutih ljepljivih ploča te suzbijanje američkog

cvrčka (vektora koji prenosi zlatnu žuticu sa zaraženog na zdravi trs).

Kod krčenja je bitno izvaditi i uništiti i korijen trsa kako se ne bi naknadno

tijekom srpnja ulovi tjedno četiri ili više odraslih oblika američkog cvrčka po jednoj žutoj ljepljivoj ploči. U sigurnosnom području su mjere nešto blaže te one uključuju sustavno praćenje tipičnih simptoma zaraze, redovito praćenje prisutnosti američkog cvrčka postavljanjem žutih ploča te suzbijanje američkog cvrčka u vinogradima u kojima je utvrđena njegova prisutnost.

### Mjere zaštite

Opisane mjere su dužni provoditi svi proizvođači na demarkiranom području, a inspekcijski nadzor nad provedbom tih mjera provodi fitosanitarna inspekcija. Pored toga, jedna



Trs zaražen zlatnom žući

### MJERE ZAŠTITE:

- uklanjanje i uništavanje trsova koji pokazuju tipične simptome zaraze
- krčenje cijelog nasada u okolici u vinogradu ima više od 20 posto trsova s tipičnim simptomima zlatne žutice
- krčenje svih zapuštenih vinograda
- redovito praćenje populacije američkog cvrčka postavljanjem žutih ljepljivih ploča te suzbijanje američkog cvrčka (vektora koji prenosi zlatnu žuticu)

razvio novi trs iz podloge, koji će također biti zaražen i samim time predstavljati izvor daljnjeg širenja zaraze. Suzbijanje američkog cvrčka se provodi u najmanje dva tretiranja uporabom insekticida koji su registrirani za suzbijanje ovog štetnika. Prvo tretiranje se provodi nakon cvatnje, u prvom polovici lipnja, a drugo se provodi dva do tri tjedna nakon prvog. Treće tretiranje se provodi krajem srpnja ili početkom kolovoza ako se

od neobaveznih mjera je i uništavanje ostataka rogve nakon rezidbe, budući da na ostacima rogve američki cvrčak prezimljava u obliku jaja. Uništavanjem ostataka rogve smanjuje se njegova populacija u narednoj vegetaciji i time se povećava uspješnost njegova suzbijanja. Zaključno, vinogradarska proizvodnja može opstati unatoč pojavi zlatne žutice, ali uz redoviti oprez i savjesnu primjenu potrebnih mjera suzbijanja.