



Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji
Biotehnički institut - Trg Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica
Tel: 081 206 713 Fax: 081 206 712 Mail: extension-pg@cq.yu

Rvaši, 31. 10. 2014. Godine



U okviru redovnih radnih aktivnosti stručne saradnice Savjetodavne službe Mr Dragana Radunović i Danijela Zuber, dipl.ing. prehrambene tehnologije obišle su više vinograda i podruma na području Cetinjske opštine.

Prilikom pregleda zasada razgovaralo se o štetama od plamenjače i pepelnice, kao i o mjerama zaštite koje predstoje u jesenjem i zimskom periodu. Naime, zaštita vinograda za narednu vegetaciju počinje već sada. Radunović je istakla da upravo zbog oštećenja koja su nastala u ovoj godini, treba obratiti pažnju na pojačanu zaštitu zasada koja počinje već ovih dana. Zasade nikako ne treba zapostaviti čekajući početak vegetacije. U ovom periodu veoma je važno sprovesti i održavati odgovarajući higijenu vinograda. U tom smislu treba sakupiti otpalo lišće i oštećene biljne delove (lastare) i obavezno ih izneti iz zasada i spaliti. Poznavajući ciklus razvoja gljive uzročnika plamenjače, možemo sagledati značaj ove mjere. Naime, u zaraženom lišću se krajem ljeta i u toku jeseni formira veliki broj oospora u kojima se gljiva održava tokom zime, a zatim u proleće ostvaruje infekciju. Uništavanjem zaraženog lišća smanjuje se infektivni potencijal parazita, a time i mogućnost ostvarivanja infekcija. Pored toga, uništavanje korova u vinogradu i





oko njega takođe spada u redovnu i obaveznu mjeru koja doprinosi odgovarajućoj higijeni zasada i olakšava primjenu hemijskih mjera zaštite koje predstoje u narednoj vegetaciji.

Zbog lošeg kvaliteta grožđa ove godine, neadekvatnog postupka prerade, vinari se susreću sa velikim problemima koji se uglavnom ogledaju u povećanom sadržaju isparljivih kiselina u vinu.

Savjetovano je da najprije urade fizičko-hemijsku analizu vina kako bi se vidjelo šta dalje treba preduzeti.

Što se tiče rakije, dat je savjet koji se odnosi na snižavanje jačine, i na razblaživanje destilovanom vodom – lozovača treba da je max 48-49 vol % a snižavanje jačine destilovanom vodom najbolje je vršiti pred konzumiranje tj. ako rakija odležava, dobro je da odležava sa većom jačinom.

