



Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji

Biotehnički fakultet - Trg Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica

Tel: 020 206 713 Fax: 020 206 712

E-mail: extension-pg@t-com.me

RADOVI U VINOGRADU TOKOM ZIME

1. Rezidba vinove loze

Rezidba je veoma važna agrotehnička mjera u vinogradarskoj proizvodnji i sigurno prva mjera pri gajenju vinove loze. U zavisnosti od vremena izvođenja razlikujemo zimsku i zelenu rezidbu. Zimska je aktuelna od decembra mjeseca uglavnom u vinogradima sa većim brojem čokota radi ekonomičnosti i završetka rezidbe, poslije koje slijede operacije izvlačenja orezane loze i vezivanje lastara. U vinogradima manje površine sa rezidbom se može početi krajem januara a završiti do bubrenja okaca u proleće. Vrijeme rezidbe jako zavisi i od klimatskih uslova u pojedinim vinogradarskim reonima.. Važno je da je vrijeme suvo i bez padavina.

Kada je riječ o zelenoj rezidbi, ona ima više mjera a izvode se tokom vegetacije određenim redosledom u skladu sa vegetativnim porastom.

Pored osnovnog cilja rezidbe *formiranje uzgojnog oblika i održavanje optimalne rodosti koja podrazumijeva kvalitetan proizvod* - grožđe za proizvodnju vina i rakija kao i za stonu upotrebu, ciljevi rezidbe su:

- Održavanje obrazovanog stabla u dugom periodu rodosti kako bi svi njegovi djelovi bili zdravi, a svi organi loze pravilno raspoređeni u prostoru
- Regeneracija i podmlađivanje čokota. Zbog toga se svake godine sa čokota uklanjaju izduženi, deformisani i stari neaktivni djelovi stabla
- Uklanjanje suvih i ogoljenih djelova kao i djelova koji su oštećeni pod dejstvom grada, jakih mrazeva i mehaničkih povreda od mašina

Rezidba na zrelo, tzv zimska rezidba

Nakon stupanja čokota u punu rodnost, svake godine se obavlja osnovna zrela rezidba. Ona podrazumijeva ostavljanje određenog broja okaca iz kojih će se razviti novi rodni lastari. U zavisnosti od bioloških osobina gajenih sorti, uzgojnog oblika i potrebnog

stepena opterećenja čokota rodnim okcima, primenjuje se kratka, duga ili mješovita rezidba.



Sl. 1,2 i 3 kratka i mješovita rezidba

2. Izvlačenje lozovine

Izvlačenje loze je mjera koja se sprovodi u zasadima vinograda po obavljenoj rezidbi na zrelo. Njome se uklanjaju orezani drvenasti djelovi čokota koji su planom prinosa postali višak, izrođeni ili dformisani djelovi čokota kao i oni koji položajem ometaju rad radnika i mehanizacije. Za tu svrhu koristi se traktor sa priključkom u vidu šiljaka koji prolazeći duž redova sakupljaju i vuku orezanu lozu do pomoćnih puteva. Sve više se orezana masa koristi za peletiranje.

3. Popravljanje naslona (konstrukcija)

Vjetar, opterećenje žice, težina lisnate mase i grožđa ili mehanička oštećenja izazvana ljudskom nepažnjom iziskuju i tzv. “remont naslona”, pri kome se vrši: zamjena oštećenih stubova i iščupanih lengeri, pokidanih anker žica, učvršćivanje stubova, zatezanje žica i td. Važno je ove aktivnosti valjano uraditi, jer su stubovi i žica opterećeni težinom lukova, lastara, a kasnije i grožđa.

4. Vezivanje lukova

Nakon do sada nabrojanih aktivnosti, u vinogradu se pristupa vezivanju rezidbom ostavljenih lukova plastificiranom trakom ili gumenim vezivom u čijoj je osnovi tanka žica a može i rafijom. U zasadima sa više desetina hiljada čokota veoma je dobro koristiti savremene pneumatske mašine za vezivanje ostavljenih lukova zbog boljeg učinka ove mjere i uštede radne snage.



Sl.4 pneumatske makaze za vezivanje loze

Pravilnim vezivanjem lukovi se raspoređuju u ravni čokota na špalirskom naslonu. Na taj način obezbjeđujemo pravilan raspored zelenih lastara koji se kasnije razvijaju na lukovima. Najčešće se lukovi vezuju položeno po žici ili im se daje lučni oblik. Vezivanje se vrši pri kraju perioda mirovanja kada su lastari zasićeni vodom, elastični su pa se lako savijaju. Naravno, vezivanje se mora završiti prije bubrenja okaca da bi izbjegli njihovo očenjivanje.

5. Đubrenje

Najbolje je redovnom trogodišnjom agrohemijom analizom zemljišta pratiti kvalitet zemljišta i količine iznijetih hranjiva godišnjim prinosom. Na osnovu rezultata primjenjivati preporučene doze kako organskog (u kasnu jesen prije obrade zemljišta) tako i mineralnog đubriva tokom januara.

mr. Pajović Ljiljana

stručni saradnik za voćarstvo i vinogradarstvo