



ZAVOD ZA POLJOPRIVREDU "SMEDEREVO" STRUČNA SLUŽBA

11 431 Kolari, Železnička bb, Tel. 026/711-035; 711-039
E-mail: zav.poljo.sd@sezampro.yu

BILTEN STRUČNA SLUŽBA

Godina 29

SMEDEREVO 16.01.2009.

Broj -1

VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO

Biljna proizvodnja na području Podunavskog okruga se ogleda u veoma razvijenoj intezivnoj kako ratarskoj i povrtarskoj tako i u voćarsko-vinogradarskoj proizvodnji koja je postala jedna od osnovnih delatnosti kao izvor egzistencije mnogih domaćinstava. U tu svrhu treba obraditi aktuelne radove i dati preporuke za što bolje rešavanje istih u cilju povećanja kako kvaliteta tako i kvantiteta proizvodnje.

VIŠEGODIŠNJI ZASADI

Period zimskog mirovanja je do sada za sve voćarsko-vinogradarske kulture na terenima smederevskog voćarskog rejona odnosno smederevskog vinogorja tokom ovog dela zime 2008/2009 bio prilično stabilan. Temperature u ovom periodu su bile u granicama prosečnih za ovo doba godine bez velikih osciliranja između maksimalnih i minimalnih. Protekli period se odlikovao i većim brojem uzastopnih mraznih dana ali najniže izmerene temperature nisu imale karakter ekstremnih za ovo doba godine. Obzirom da je protekli period bio odlikovan i vremenom bez padavina otvarala se mogućnost početka prvih radova u voćnjacima i vinogradima iz dela pomotehničkih mera.

ZIMSKA REZIDBA

Najveći broj pomotehničkih mera obavlja se u toku rezidbe sa ciljem formiranja i održavanja uzgojnog oblika. U zavisnosti od cilja, izvodi se na mladim i starijim delovima stabla. Zimska rezidba se obavlja u periodu mirovanja voća, od opadanja lišća do kretanja vegetacije u cilju kvalitetnog i profitabilnog

uzgajanja voća i groždja. Njome se projektuje rod odnosno prinos i značajna je za sve periode uzrasta višagodišnji kultura odnosno kod formiranja uzgojnog oblika i u periodu eksploatacije odnosno plodonošenja.

ZAHVATI U TOKU ZIMSKE REZIDBE

Zahvati koji se obavljaju u toku zimske rezidbe mogu se sistematizovati u dve grupe:

-zahvati na jednodušnim delovima krošnje (letorstima)

-zahvati na višegodišnjim delovima stabla

U prvu grupu spadaju operacije na bujnim letorastima mlađih stabala prevashodno u cilju formiranja uzgojnog oblika. Po tehničarima izvodjenja dele se na mere:

- proredjivanja
- rovašenja
- odstranjivanja
- savijanja
- prikraćivanja

Druga grupa zahvata ima za cilj kako formiranje tako i održavanje uzgojnog oblika a sve u svrhu da se maksimalno iskoristi rodni potencijal i obezbedi dobar kvalitet ploda. U intezivnoj proizvodnji njihova primena je sastavni deo tehnologije proizvodnje. Neki od ovih postupaka se koriste i kao neophodne korekcije krošnje u cilju otklanjanja nedostataka i propusta koji su učinjeni u periodu formiranja uzgojnog oblika. Po tehničarima izvodjenja svi zahvati na starijim delovima stabla dele se na:

- prikraćivanje
- odstranjivanje
- prstenovanje
- rovašenje
- savijanje

Kod jabučastog voća obzirom da je u protekloj godini bio evidentan nedostatak kvalitetnih rodni pupoljaka, a samim tim i priličan podbačaj u rodu, ovogodišnjom zimskom rezidbom treba težiti ka ostavljaju najjačih i najkvalitetnijih rodni grana sa jasno izdefineriranim rodni pupoljcima. Taj broj rodni grana treba usaglasiti sa sortni osobinama i jačinom habitusa voćne vrste i sorte. Sve starije, islužene i slabije grane treba izbaciti u cilju što boljeg provetravanja, kvalitetnije zaštite hemijskim sredstvima za zaštitu bilja i bolje koloracije plodova. Takodje voditi računa o odabiru što kvalitetnijih jednogodišnjih grana na kojima sa dobrom agrotehnikom i negom trebaju da se formiraju rodni pupoljci za naredno plodonošenje.

Kod koštičavog voća težiti što boljem rasporedu rodni grana celim habitusom sa akcentom na optimalan životni prostor svake, a i u cilju održavanja pravilnog uzgojnog oblika. Broj rodni grana prilagoditi jačini i godinama statosti rodni drveta, primenjenoj agrotehnici, sortni osobinama i projektovanom rodu. Zbog redovnog proredjivanja plodova (mehaničkim ili hemijskim putem) kod breskve ostaviti od projektovanog broja 10-15% veći broj rodni grana.

Voćari i vinogradari koji početkom zime nisu uneli potrebnu količinu NPK đubriva trebali bi u narednom periodu, koliko to vremenski uslovi budu dozvolili, da istu unesu u zemljište. Zbog kašnjenja težiti ka đubrivima koja u sebi imaju i veću količinu azota koji će početkom vegetacije biti prihvaćen od strane gajeni biljaka. Po mogućstvu đubriva inkorporirati.

Takodje, vinogradarske a naročito voćarske zasade pregledati na prisustvo poljskih štetočina i primeniti mere za njihovo suzbijanje, a prema priloženom uputstvu i uz upotrebu HTZ opreme i voditi računa o lovnoj divljači.

Za sve informacije obratiti se stručnoj službi Zavoda za poljoprivredu "SMEDEREVO".