



Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji

Biotehnički fakultet / Mihaila Lalića br.1, 20000 Podgorica

Tel: 020 206 710 Fax: 020 206 712 Mail: extension-pg@t-com.me

Revitalizacija vinograda nakon pojave kasnih prolječnih mrazeva, savjeti na terenu

Uslijed niskih temperatura koje su se tokom 21-23. aprila desile na području većeg dijela Crne Gore, zabilježene su štete od mraza u vinogradima i voćnjacima. Vinova loza se nalazila u fazi pojave i razvoja cvasti koje su naročito osjetljive na niske temperature kao i mlada loza posađena u tekućoj godini. Štete prouzrokovane kasnim prolječnim mrazevima su ispoljene u različitom obimu u zavisnosti od lokaliteta i od faze razvoja čokota.

U vinogradima u kojima na čokotu nema zdravog lišća tj. cijeli lastari su smeđe boje i nema asimilacije, roda u ovoj godini vjerovatno neće biti, ako se u obzir ne uzme rod na lastarima koji će izbiti iz spavajućih pupoljaka i primjena bilo kojeg sredstva biostimulatora neće imati efekta. U slučajevima manjeg oštećenja kada je izmrzao samo vršni dio mladara moguća je primjena biostimulatora. U tom slučaju makazama treba odsjeći izmrzli dio i primijeniti folijarna đubriva sa funkcijom biostimulatora koji će da pomognu i ubrzaju oporavak biljke.





Mladare koji su oštećeni cijelom dužinom ne treba dirati već sačekati 10-ak dana da krenu suočice a onda izvršiti plijevljenje ukoliko je potrebno.

Takođe je veoma važno posvetiti pažnju agrotehničkim mjerama koje pomažu regeneraciji lastara a to su redovna zaštita od bolesti i štetočina, đubrenje azotnim đubrivima, primjena folijarnih đubriva i obrada zemljišta u cilju uništavanja korova.

mr Ljiljana Pajović
stručni saradnik za voćarstvo i vinogradarstvo