

MOGUĆNOSTI RAZVOJA LOZNOG RASADNIČARSTVA U REPUBLICI HRVATSKOJ

B. KOZINA, N. MIROŠEVIĆ, E. MALETIĆ, Jasminka KAROGLAN KONTIĆ

Zavod za vinogradarstvo i vinarstvo
Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Lozno rasadničarstvo temelj je suvremenog i uspješnog vinogradarstva. Saditi vinograde kvalitetnim loznim cjepovima znači odabrati odgovarajuće sorte i podloge, znači gotovo potpuni uspjeh sadnje, postizanje punog sklopa i najkraći put do ulaska vinograda u punu rodnost, kao i mogućnost pune primjene suvremenih tehnologija vinogradarske proizvodnje od samog početka.

Hrvatska danas proizvodi blizu dva milijuna loznih cjepova, što je tek polovica godišnjih potreba. Uzimajući u obzir potrebe koje se javljaju u okviru realizacije vladina programa podizanja 13,000 ha vinograda u naredne tri do četiri godine, onda će se sadašnja razina proizvodnje činiti gotovo beznačajnom.

Dakle, u vremenu pred nama treba učiniti sve da se proizvodnja loznih cjepova podigne na razinu od barem desetak milijuna komada godišnje, jer će to osigurati održavanje postojećih vinogradarskih površina. Ovo je moguće realizirati, poglavito jer Hrvatska ima izuzetno dobre prirodne uvjete za lozno rasadničarstvo, kao i odgovarajuće obrazovane kadrove.

Razvoj loznog rasadničarstva treba svakako gledati i kao bitan čimbenik u očuvanju i unapređenju autohtonog sortimenta vinove loze, jer smo u poslovima selekcije i zdravstvene provjere, na putu prema vlastitom klonskom materijalu na samom početku.

Ključne riječi: lozno rasadničarstvo, cjepovi, sadnja, autohtone sorte

DEVELOPMENT POSSIBILITIES OF GRAPEVINE PROPAGATION

B. KOZINA, N. MIROŠEVIĆ, E. MALETIĆ, Jasminka KAROGLAN KONTIĆ

Department of Viticulture and Enology
Agricultural faculty, University of Zagreb

Grapevine propagation is fundamental part of modern and succesful viticulture production. Planting of high quality grafts and choise of adequate cultivar and rootstock is prerequest for achieving almost fully succes of planting, desired complex and the shortest way to the first full yield and also for a possibility of applying modern tehнологies in grapevine production.

Croatian production is nearly two millions of grafts, that is only a half of seasonal needs. Considering Goverment program of planting 13,000 ha of vineyards in the next three to four years, actual production seems almost insignificant.

However, in the next period, it is necessary to do everything possible to increase grapevine propagation to at least ten millions of grafts per year, to ensure existing surfaces under grapevines. Thus, it seems possible, because of great natural conditions and enough professionals for grapevine propagation.

Grapevine propagation is also very important as a mean of maintenance and improving of native cultivars, because we are at the very beggining of genetic and sanitar selection in production of our own clones.

Key words: grapevine propagation, grafts, planting, native cultivars