

## **MOGUĆNOSTI RAZVOJA LOZNOG RASADNIČARSTVA U REPUBLICI HRVATSKOJ**

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

Zavod za vinogradarstvo i vinarstvo  
Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Lozno rasadničarstvo temelj je suvremenog i uspješnog vinogradarstva. Saditi vinograde kvalitetnim loznim cjeponima 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 cjepona, 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 cjepona 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 lozognog 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, cjeponi, sadnja, autohtone sorte

## DEVELOPMENT POSSIBILITIES OF GRAPEVINE PROPAGATION

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

Department of Viticulture and Enology  
Agricultural faculty, University of Zagreb

Grapevine propagation is fundamental part of modern and successful viticulture production. Planting of high quality grafts and choice of adequate cultivar and rootstock is prerequisite for achieving almost fully success of planting, desired complex and the shortest way to the first full yield and also for a possibility of applying modern technologies in grapevine production.

Croatian production is nearly two millions of grafts, that is only a half of seasonal needs. Considering Government 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 beginning of genetic and sanitary selection in production of our own clones.

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