

## Predložene procedure uzorkovanja voćarskih i povrtlarskih kultura

Kultura	Faza rasta	Dio biljke koji se uzorkuje	Broj biljka za uzorak
<b>Voćke i vinova loza</b>			
Maslina	1. Zimsko mirovanje vegetacije 2. Ljetno mirovanje vegetacije	Najmlađi potpuno razvijeni list sa središnjeg dijela mladice (bez plodova)	50 -100 listova (5-10 biljaka)
Trešnja, višnja, jabuka, marelica	Sredina sezone - ljetno	Listovi sa središnjeg dijela novog izboja (mladice)	50 - 75 listova (5 - 25 biljaka)
Kruška, šljiva	Sredina sezone - ljetno	Listovi sa središnjeg dijela novog izboja (mladice)	50 - 75 listova (5 - 25 biljaka)
Breskva, nektarine	Proljeće – zametanje plodova	Listovi sa središnjeg dijela izboja	25 - 50 listova (5 - 20 biljaka)
Jagode	Cvatnja	Najmlađi potpuno razvijeni listovi	25 - 50 listova (10 - 25 biljaka)
Vinova loza	1. Kraj cvatnje	Peteljke i listovi nasuprot prvog grozda	50 - 100 peteljki i listova
	2. Početak šare	Najmlađi potpuno razvijeni listovi	15 - 25 listova (15 - 25 biljaka)
<b>Povrće</b>			
Rajčica (zaštićeni prostori)	1. od cvatnje do zametanja plodova	List i peteljka nasuprot vršne cvatne grane	15-20 listova (15-20 biljaka)
	2. od zametanja do plodonošenja	Najmlađi, potpuno razvijeni list	
Rajčica (polje)	Od cvatnje do zametanja plodova	List nasuprot ili ispod vršne cvatne grane	15-20 listova (15-20 biljaka)
Paprika	Cijelo razdoblje vegetacije	Najmlađi, potpuno razvijeni listovi	25-30 listova (25-30 biljaka)
Krastavac, lubenica, dinja	1. Prije zametanja plodova	Listovi na glavnoj grani blizu baze biljke	15-20 listova (15-20 biljaka)
	2. Ostatak vegetacije	Najmlađi, potpuno razvijeni listovi	
Lisnato povrće (salata, špinat ...)	Cijelo razdoblje vegetacije	Najmlađi, potpuno razvijeni listovi	25-30 listova (25-30 biljaka)
Krumpir	Prije ili za vrijeme početka cvatnje	Najmlađi, potpuno razvijeni listovi (3. - 6. list od vegetacijskog vrha)	25-35 listova (15-20 biljaka)

Listove treba donijeti svježe ili osušene na sobnoj temperaturi. Listove, prije sušenja, treba brzo oprati (< 1 min) u jako razblaženoj otopini deterdženta, isprati više puta (običnom ili destiliranom vodom) te odložiti na papirnate ubruse radi sušenja.

Za sve ostale kulture, procedure i vrijeme uzorkovanja kontaktirati:  
 Dr. sc. Branimir Urlić  
 Tel.: 021/43.44.78,  
 E-pošta: [usluge-tlo@krs.hr](mailto:usluge-tlo@krs.hr)

Laboratorij za pedologiju i ishranu bilja  
 Institut za jadranske kulture i melioraciju krša, Put Duilova 11, Split