Rani zasadi u proleće

Kada temperatura počinje da raste, ključni su za ostvarivanje dobre proizvodnje tokom sezone, ali zahtevaju pažljivo planiranje i pripremu zemljišta. Evo nekoliko ključnih faktora koji utiču na uspešan rani zasad:

1. **Izbor biljnih vrsta**: Biljke koje se sade u rano proleće treba da budu otporne na niže temperature i mraz. To su obično sorte koje podnose hladnije vreme, kao što su rotkvice, spanać, grašak, salata, keleraba, kupus, ili čak i krompir. Povrće koje brže raste i nije previše osetljivo na hladnoću ima bolje šanse za uspešan rani start.
2. **Priprema zemljišta**: Rano proleće može biti vreme kada je zemljište još uvek vlažno, pa je važno izbegavati prekomerno oranje ili radove u vrlo vlažnim uslovima, jer to može dovesti do zbijanja zemljišta. Pre sadnje, zemljište treba biti dobro drenirano i obogaćeno humusom kako bi obezbedilo hranljive materije za biljke.
3. **Zeleni pokrivači i zaštita od mraza**: Kako bi se zaštitili od mogućih mrazeva, povrće možete pokriti agrilom (agrotekstilom) ili drugim zaštitnim materijalima. Ovi materijali omogućavaju biljkama da nastave da rastu, a da pritom budu zaštićeni od mraza, vetra i prekomernog isparavanja vode.
4. **Navodnjavanje**: Iako proleće obično donosi više kiše, u sušnijim periodima može biti potrebno dodatno navodnjavanje, posebno ako se biljke sade rano u sezoni. Dobro planiranje sistema za navodnjavanje, poput kap po kap sistema, može biti od pomoći.
5. **Briga o zemljištu**: U rano proleće, kada se prirodni procesi razgradnje još uvek ne odvijaju punom brzinom, dodavanje organskog đubriva (kao što je kompost ili stajnjak) može pomoći u obogaćivanju zemljišta humusom i mineralima.
6. **Sadnja u pravilnim intervalima**: U zavisnosti od vrste biljaka, obratite pažnju na razmake između biljaka, kako biste obezbedili dovoljno prostora za rast, ali i omogućili ventilaciju i dobru cirkulaciju vazduha koja može smanjiti rizik od bolesti.

Rani zasadi imaju brojne prednosti, jer omogućavaju brži početak vegetacije, što znači raniji prinos i duži period za berbu. Međutim, izazov je u tome što zahtevaju više pažnje u pogledu zaštite od vremenskih nepogoda i pravovremenog hranjenja biljaka.

Marija Milovanović dip.inž