

PLODORED

Plodored nazivamo sezonskom seobom biljaka, a primjenjuje se zato što sadnja biljaka godinama na istom mjestu može poprilično iscrpiti tlo. U takvom tlu utočište pronalaze razne štetočine, ali i bolesti. Međutim, dobrim planom izmjene usjeva ostvarit će se optimalni uvjeti za rast, čime će same biljke postati otpornije na štetnike i bolesti. Sastaviti dobar plodored zapravo znači isplanirati kvalitetnu izmjenu povrtnih kultura, način gnojidbe, obrade tla, vrijeme sjetve i sadnje te njege biljaka.

Povrtne kulture potrebno je razvrstati u tri glavne skupine:

SKUPINA A

1. kupusnjače – brokula, kupus, kelj, korabica, repa, cvjetača, raštika, kineski kupus
2. plodovito povrće – rajčica, paprika, patlidžan, krastavci, tikvice, tikve, dinje, lubenice

SKUPINA B

1. lisnato povrće – salata, endivija, radič, špinat, blitva
2. korjenasto povrće – peršin, pastirnjak, mrkva, celer, cikla
3. lukovičasto povrće – luk, češnjak, poriluk, vlasac

SKUPINA C

1. mahunarke – grah, grašak, mahune, slanutak, bob, leća, soja

Neke vrste povrća kao što su špinat, salata, matovilac, endivija i radič, mogu se uzgajati nekoliko godina na istom mjestu, pa ih možete uzgajati kao međuusjev, predusjev ili naknadni usjev, pa tako maksimalno iskoristiti prostor u vrtu.

Kod gnojenja povrtnih gredica treba poznavati i zahtjev biljaka prema pojedinom hranjivu. Tako lisnate biljke zahtijevaju više dušika, plodovite više fosfora i kalcija, a korjenaste više kalija. Povećani zahtjev za sumporom imaju luk i kupusnjače, za željezom špinat, cvjetača, cikla, blitva, brokula i grah, a za magnezijem rajčica, patlidžan, blitva i luk.

PRIMJENA PLODOREDA U VRTU

