**Skleníky**

Skleník je stavba určená na pestovanie rastlín, ktoré potrebujú viac tepla a vlhka, než bežné rastliny. Pestovaním rastlín vo skleníkov tak **môžeme dosiahnuť oveľa vyššiu úrodnosti**, ako bez neho.

Skleník musí byť schopný **dovnútra prepustiť slnečné svetlo a teplo.**  Čím viac svetla sa k rastlinám dostane, tým lepšie bude prebiehať fotosyntéza. Dôležitý je aj **systém vetrania**, aby sa vo vnútri nedržala a nechytal pleseň.

**Skleník a substrát -** Kvalitným skleníkovým substrátom je **kompost**. Ak si ho pripravujete doma, nesmie obsahovať žiadne zdraviu škodlivé látky, nežiadúce semená, škodca a zárodky chorôb. Pri absencii dostatočného množstva kompostu, použite namiesto neho ornicu s rašelinou v pomere 1: 1. Do zmesí sa pridajú organické hnojivá.

**Zelenina v skleníku -** Do polovice mája čakajú v skleníku sadenice plodových zelenín a niektorých letničiek, až sa nočné a ranné teploty zdvihnú natoľko, že sa budú môcť vysádzať na svoje stanovište. Tieto druhy zvykajte na nižšie teploty **vetraním skleníka.** Takto otužené rastliny budú oveľa lepšie znášať prechod na vonkajšie záhony.

Zeleninu (paradajky, papriky) pestované v skleníku majú úplne rovnaký postup, ako vonkajšie výsadba zeleniny. Paprika a paradajky rastú do výšky, takže medzi ne môžete zasadiť nejakú menšiu zeleninu. Ideálne šalát, ktorý rastie rýchlo.

**Zálievka -**vlhko priťahuje pleseň. V skleníku z tohto dôvodu zalievame vždy ráno a večer na zem. Rovnako aj pravidelne vetráme. **Pozor na prievan**, rastliny ho nemajú rady. Vetraním veľmi účinne bojujete aj **proti roztočom a voškám.**

Ak pokropíte celé rastliny, ihneď vyvetrajte. Rastliny občas prestrihajte listy tak, aby sa k nim dostal dostatok svetla a vzduchu.