

## **ROZMNOŽOVÁNÍ A VYPĚSTOVÁNÍ LISTNÁČŮ**

Listnaté dřeviny množíme generativně (semenem), nebo vegetativně (částmi rostlin).

**Generativní množení-** je nejpřirozenější způsob rozmnožování. Získáme otužilé a zdravé rostliny, které jsou rovněž otužilé a dobře se přizpůsobují prostředí. Semena před výsevem **stratifikujeme** (je to promíchání semen s pískem nebo rašelinou a vlhkou směs ukládáme do nádob, které umístíme v chladnějším a vlhčím prostředí) a **moříme** . Výsev můžeme provádět buď do misek a truhlíků pod sklem, nebo přímo na záhony.

Podle doby výsevu rozlišujeme výsev letní, podzimní a zimní. Výsevy zavlažujeme, odplevelujeme a kypříme.

**Vegetativní množení-** používáme především u takových druhů a kultivarů, které netvoří kvalitní osivo, semenáčky si neponechávají vlastnosti rodičů, popř, když vypěstujeme sazenici rychleji než ze semene.

V sadovnictví používáme nejčastěji tyto způsoby vegetativního množení:

- Řízkování - řízky dřevité, bylinné, očkové a kořenové
- Hřížení - jednoduché, paprskovité a hadovité
- Kopčení
- Odkopky a oddělky
- Očkování – na očko spící, nebo bdící
- Roubování – venku na jaře roubování pod sklem

### **Školkování a vypěstování listnáčů**

Výsadbu semenáčků nebo vegetativně namnožených rostlin provádíme na předem připravený pozemek od konce března do začátku rašení. Keře školkujeme na vzdálenost 100x30cm. Dopěstování sazenic do velikosti prodeje trvá cca 3 roky. Listnaté stromy školkujeme na vzdálenost 100x50 cm. Cennější a choulostivější druhy pěstujeme do prodejní velikosti v hrnkách. ( pivoňky, ibišky, magnólie)