

Rozmnožovanie ihličnanov odrezkami.

Rozmnožovanie odrezkami je veľmi efektívny spôsob ako si dopestovať vlastné rastliny. Proces rozmnožovania je pomerne jednoduchý ak dodržíme základné podmienky ktoré rastliny potrebujú k zakoreneniu. A to predovšetkým

- zdravý množiteľský materiál
- správny termín rozmnožovania
- vhodné podmienky počas doby zakoreňovania
- hygienu

Odrezkami môžeme rozmnožovať ako listnaté dreviny tak i ihličnany. Rozmnožujeme borievky, tuje, cyprušteky, cédrovec, tujovky, mikrobioty, cyprusy, tisy, nízke kultivary smrekov, jedlí, jedľovca, duglasky a borovic, metasekvoje, toreje, kryptomérie a mnohé ďalšie.

Aby sme sa vyhli neúspechom, treba vedieť ako na to a čo k tomu potrebujeme. Termín rezkovania volíme podľa rozmnožovaného druhu a kultivaru. Väčšinu druhov rezkujeme v priebehu júna až augusta. V tomto období rozmnožujeme predovšetkým tuje, zakrpatené formy smrekov, duglasky, jedle a borovice. V septembri až októbri rozmnožujeme borievky, tuje, cyprušteky a tisy až do decembra. Krátko pred pučaním (apríl) sa rozmnožujú niektoré druhy borievok.

Pri rozmnožovaní je predpokladom úspešného zakorenenia odrezku príprava odrezku a príprava čo najvhodnejších podmienok na zakorenenie. Odrezky odoberáme z mladých rastlín, z južnej strany. Odrezky majú byť vyzreté, nesmú byť príliš zelené ani úplne drevnaté, tie zakoreňujú dlhšie a horšie. Pri stĺpovitých kultivároch, hlavne u tiso v borievkach odoberáme vrcholové odrezky. Použitie bočných odrezkov vo väčšine prípadov znamená nepravidelný a rozložitý rast v neskoršom období.

Dĺžku odrezkov volíme podľa rozmnožovaného druhu a kultivaru. Odrezky u tiso v môžu byť dlhé až 25cm, u tují stačí 40—120 mm s pätkou minuloročného dreva. Pätku odrezku zrežeme ostrým nožom. Pri vrcholových odrezkoch urobíme dlhší rez, prípadne zo strany odstránime kúsok kôry. V spodnej časti odrezku odstránime ihličie.

Odrezky napicháme do rozmnožovateľského substrátu pod fóliu, do pareniska, alebo aj len do črepníka, ktorý prekryjeme fóliou. Ako substrát použijeme čistý perlit alebo zmes rašeliny a perlitu v pomere 2:1. Perlit je najlepšou voľbou, pretože je sterilný, a riziko chorôb je minimálne. Vrstva substrátu má byť hrubá najmenej 50-70 mm. V prípade zmesi substrát dôkladne premiešame, aby bol homogénny, potom ho poriadne prelejeme fungicídnym prípravkom, (vhodný je Previcur), aby sme zničili prípadné zárodky chorôb, baktérií a hub, ktoré by mohli spôsobiť zahŕňvanie odrezkov.

Pestovateľská nádoba má mať dobrú drenáž aby sa tam nehromadila voda. Pred napichaním je potrebné odrezky ošetriť stimulátorom rastu (STIMULAX) aby rýchlejšie zakorenili. Po napichaní sa výdatne zalejú a prikryjú fóliou z PVC. Udržiavame stálu teplotu (najvhodnejšie sú teploty 18—22°C. Po vytvorení kalusu v mieste rezu, treba začať vetrať. Zakoreňovanie trvá 6—24 týždňov v závislosti na množenom druhu. Najpomalšie sa zakoreňujú tisy, najhoršie kultivary smrekov, jedlí a borovic. V prípade že rozmnožujeme v skleníku či parenisku, je vhodnejšie zakorenené odrezky ponechať až do jari a vysádzať až na jar. Počas celého procesu treba dbať na to aby substrát nepreschol, aby tam nevystúpili teploty ktoré by mohli odrezky spáliť, a vhodné je vykonať i počas doby zakoreňovania 2-3 preventívne postreky Previcurom. Dodržaním týchto zásad sa nám rastliny odmenia vytvorením bohatého koreňového systému.



Aby ste boli úspešní pri rozmnožovaní kúpte si v našom e-shope, všetko čo potrebujete

<http://www.biokonzult.sk/eshop/index.php?p=showcat&cat=36>

- Ostrý nôž
- nožnice
- perlit
- stimulátor zakoreňovania STIMULAX
- Previcur – prevencia proti chorobám
- Multiplatá
- Menovky a popisky na označenie odrezkov
- kyslá rašelina

Ak nakúpite v našom e-shope, môžete využiť BEZPLATNE poradenskú službu na maily info@biokonzult.sk alebo na tel.č. 0905/440 804 kde Vám odborne poradíme