

Semina

Written by Administrator
Monday, 24 June 2013 09:00

La semina è la tecnica che più si avvicina al mezzo con cui naturalmente le piante si moltiplicano con la diffusione dei [semi](#), prodotti generalmente dalla fecondazione del [fiore](#) con il [polline](#) proveniente da altri fiori. La fecondazione avviene grazie al vento, agli [insetti pronubi](#), o in [floricoltura](#) per l'intervento dell'uomo, tra piante della stessa specie o in qualche caso dello stesso genere, mentre più raro è il caso di generi diversi, come gli incroci tra [orchidee](#) dei generi [Cattleya](#) e [Laelia](#). I semi prodotti da specie diverse, gli [ibridi](#) raramente danno vita a piante molto fertili. Il successo della semina dipende innanzi tutto dalla qualità e germinabilità dei semi utilizzati, poi dalla corretta preparazione del [terriccio](#) destinato al [semenzaio](#) e con la giusta profondità di semina, infine regolando l'[umidità](#) e la temperatura ai valori ottimali. La semina può avvenire nel campo, in precedenza preparato con la [vangatura](#) ([lavorazione del terreno](#) meccanica, o manuale effettuata con la [vanga](#)), in semenzaio nella [serra](#), in contenitori vari. La germinazione avviene in un tempo più o meno rapido a seconda della specie e di fattori ambientali ed è il momento che necessita delle maggiori cure e attenzioni.