



TECNICHE DI MICROPROPAGAZIONE DELLE PIANTE

Tipo di operazione

1.1.01 - Formazione

Descrizione

La micropropagazione è una tecnica di propagazione delle piante molto affermata nel nostro Paese. Un censimento, condotto alcuni anni fa, ha stimato in quasi 25 milioni le piante riprodotte mediante micropropagazione. Oltre il 70% di questa produzione è relativa al comparto frutticolo, in questo ribadendo una leadership del nostro Paese in Europa in termini sia di quantità, sia di qualità delle piante riprodotte. Gli studi di propagazione in vitro sono applicati ad una vasta gamma di specie vegetali (frutticole, ornamentali, forestali). I sistemi di rigenerazione perfezionati servono anche come base per lo sviluppo di efficienti procedure di crioconservazione.

Finalità

Acquisire le principali tecniche riguardanti la micropropagazione, al fine di sviluppare un know-out interno all'azienda riguardante la pratica della propagazione delle piante.

Risultati attesi

Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività.

Importo del finanziamento concesso

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/azienda-agricola/temi/formazione/area-fornitori>