

Portinnesti del melo

30 criteri di valutazione e potenzialità

Propagazione



resa in ceppaia



idoneità micropropagazione

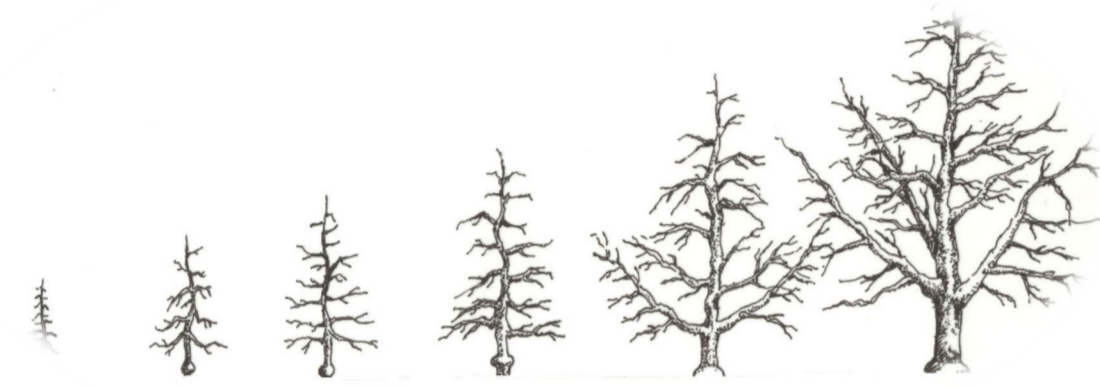


compatibilità



ipersensibilità virosi

Aspetti agronomici



vigore/effetto nanizzante



precocità



ancoraggio



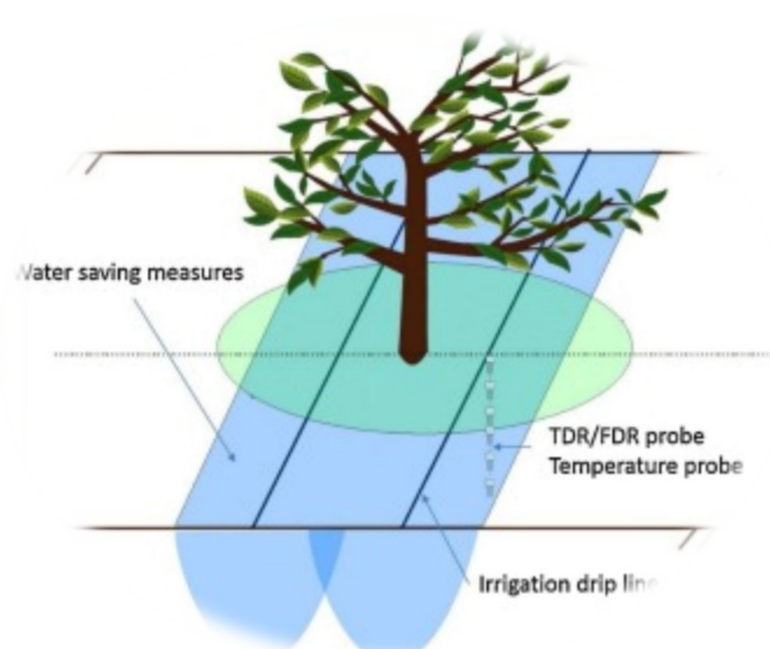
efficienza produttiva



alternanza di produzione



angolo d'inserzione branche



assorbimento acqua



assorbimento nutrienti



idoneità (nuovi) sistemi d'impianto



interazione con cultivar



pezzatura



colorazione



qualità intrinseca



stoloni



polloni

Stress biotico



fuoco batterico



stanchezza de terreno



Phytophthora



afide lanigero



scopazzi del melo

Stress abiotico



siccità



asfissia



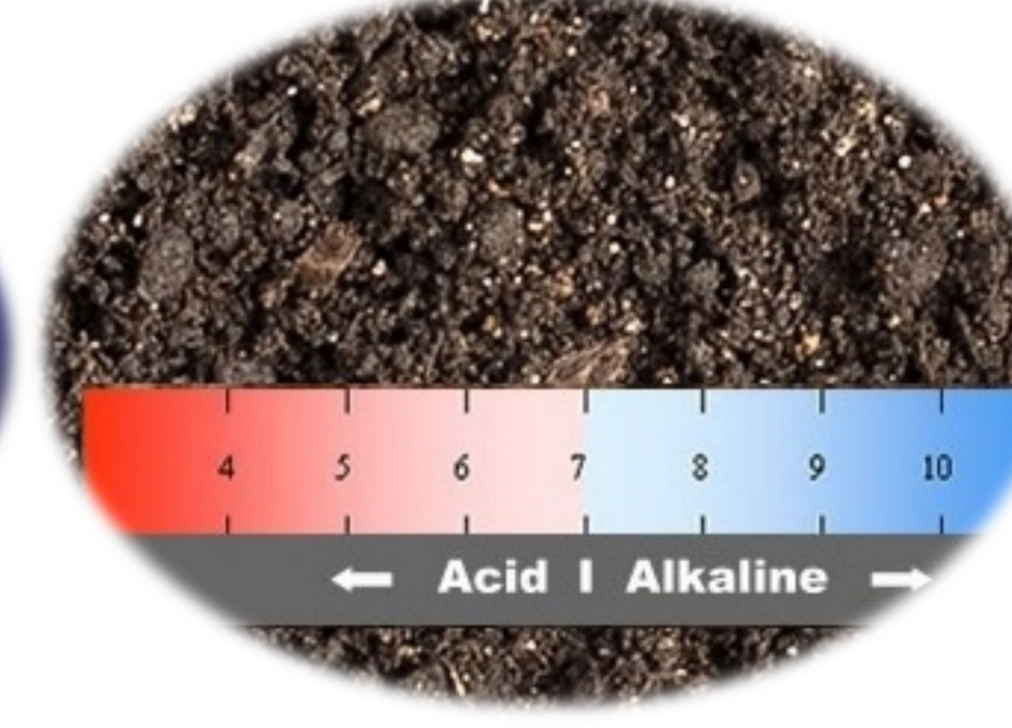
salinità



freddo invernale



fabbisogno di freddo invernale



pH