

SANT PERE

DESCRIZIONE CRESCITA

Vigore albero - #

Crescita albero - Molto eretto [1]

Densità ramificazione - #

Polloni - #

DESCRIZIONE GERMOGLIO

Colore germoglio - #

Forma germoglio - #

DESCRIZIONE FOGLIA

Forma della foglia - #

DESCRIZIONE SHOOT

Un anno shoot spessore - #

Un anno shoot pelosità - #

Un anno shoot densità di lenticelle - #

INFIORESCENZA

Colore dei giovani fiori - #

NOCE E NOCCIOLO

Costruzione involucro - Assente

Lunghezza involucro comparato alla lunghezza del nocciolo - #

Dentellatura involucro - #

Dentellatura della rientranza sull'involucro - #

Spessore involucro alla base - #

Densità pelosità involucro - #

Giunzione di brattee sull'involucro - #

Numero predominante di nocciolo per gruppo - #

Forma nocciolo - #

Forma noce della sezione trasversale - #

Colore guscio - #

Stracciatura guscio - #

Forma della cima della nocciola - #

Predominanza cima della nocciola - #

Dimensione del pistillo - #

Peluria alla sommità della nocciola - #

Dimensione della base della nocciola in relazione alla dimensione della nocciola - #

Curvatura della base della nocciola - #

Forma del nucleo - #

Rotondità nocciola - #

Consistenza nocciola - #

Sbiancamento nocciola (per facilitare la rimozione della pellicola) usando 155° C per 20 minuti - #

Misura della cavità interna della nocciola - #

Attecchimento riferimento standard - #

Dicogamia - #

Caduta nocciolo - #

DESCRIZIONE PIANTE

Bisogna di boccioli vegetativi (basato su Mehlenbacher, 1991. Numero della temperatura sotto i 7°C)

