

Què són els empelts?

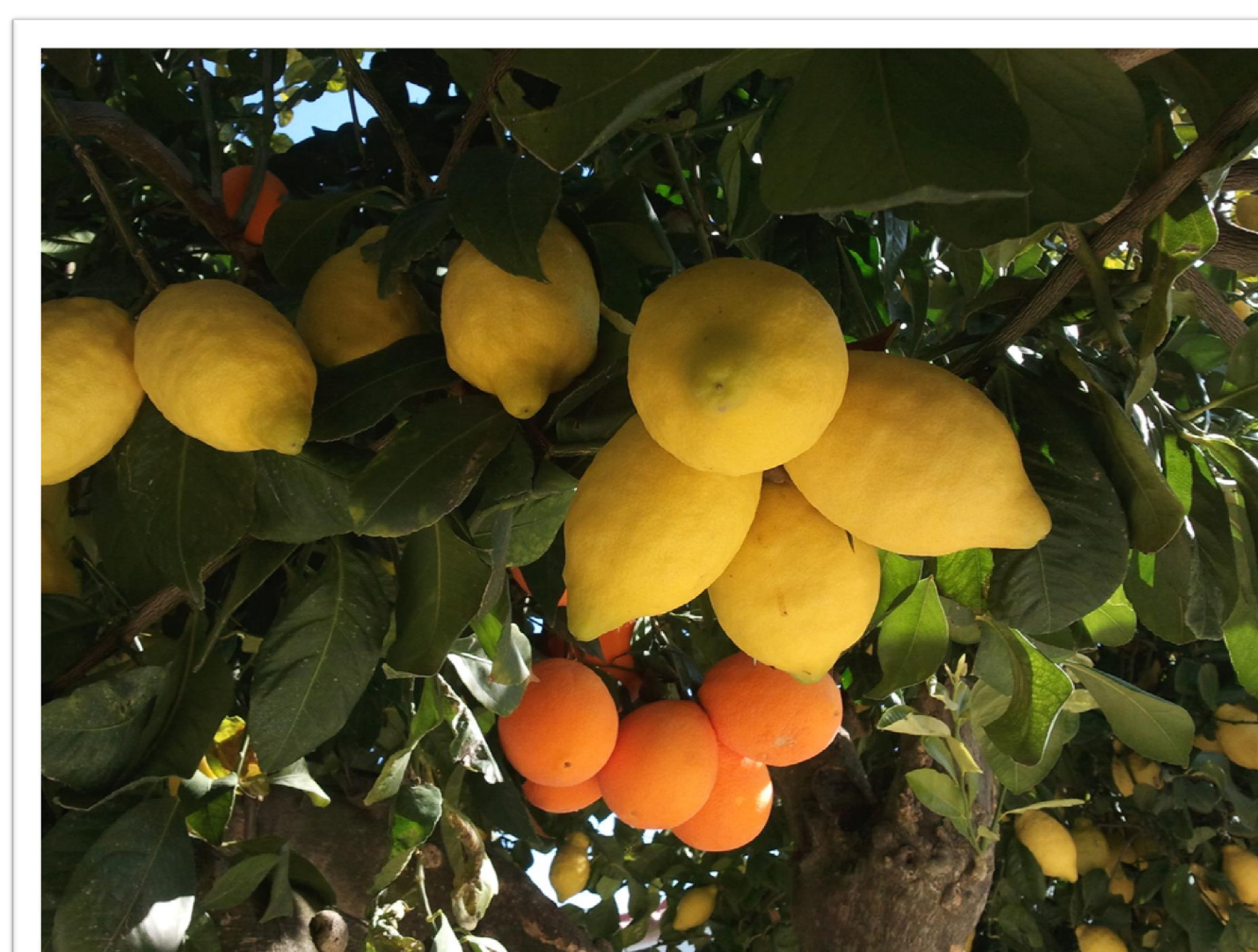
L'empelt és la unió de dues o més parts (tija, rama o branca) de plantes diferents, de tal manera que les dues parts actuïn com un sol individu.

Tipus d'empelts:

- En les plantes llenyoses hi ha empelts d'escudet i empelts de muda.
- En les hortícoles hi ha empelts per aproximació, de pua, de fenedura i d'agulla.

Funcions de l'empelt:

Resistència a les plagues del sòl, resistència a les condicions ambientals, major producció, propagació, reproducció de varietats...



PATROCINEN:

Vicerectorat
d'Alumnes, Titulats
i Ocupabilitat

Obra Social "la Caixa"

Govern
de les Illes Balears
Vicepresidència i Conselleria
d'Innovació, Recerca i Turisme
Direcció General d'Innovació i Recerca

Unió Europea
Fons Europeu de
Desenvolupament Regional
ERDF

COLLABOREN:

Departament
de Ciència, Innovació
i Recerca

SFME

TIRME

PalmaActiva

Qeely



@Cienciaperatoth



Ciencia-per-a-tothom

<http://seras.uib.cat/ciencia>



Universitat
de les Illes Balears