

JARDI COMESTIBLE



LABORATORI DE MATEMÀTICA I CONEIXEMENT DEL MEDI

Projecte:

Horticultura ecològica, escolar i familiar

Inici:

Curs 2005-2006

Assignatures:

- Ciències socials i la seva didàctica
- Matemàtica i la seva didàctica
- 3r curs de mestre d'educació primària

Proposta:

El jardí comestible, seguint el mètode de "parades en cristall" de Gaspar Caballero de Segovia.

Les 5 CONDICIONS FONAMENTALS del mètode:

1. No trepitjar la terra on s'hagi de cultivar a fi de no compactar el sòl. Delimitació amb estaquets de les parades de 1'5 metres d'amplària.
2. Humitat constant, amb el sistema de la mànega que plora gotes d'aigua.
3. Un cicle de rotació de quatre anys, agrupant les plantes per famílies.
4. L'aportació de compost a la part superior de la terra, aporta nutrients i manté la humitat.
5. La sembra s'efectua més densament que en l'horticultura tradicional i es combinen plantes que es complementin.