



FA: 33

PLANTAS MEDICINALES y AROMÁTICAS

Orientación productiva: Raíz, tallo, hojas, inflorescencia, semillas. Dependiendo de la planta y del uso.

Adaptación al entorno: adaptación media a Galicia / norte de Portugal.

Combinabilidad con otras producciones: Media

Principales amenazas: Las condiciones climáticas adversas.

INVERSIONES

Deberán tenerse en cuenta las necesidades de maquinaria y mano de obra para laborear el terreno, plantar y recolectar. También el almacenaje y acondicionamiento del producto en caso de no producirse venta directa sin almacenaje.

MANEJO

Genciana, mentas, té, árnica, valeriana, ortiga, cola de caballo, romero, tomillo, orégano, lavanda, anís, azafrán o comino son algunas de las plantas que podemos encontrar en Galicia y el norte de Portugal, pero existen más.

En función de la especie así serán las necesidades de suelo. Árnica, diente de león o genciana prefieren suelos ácidos, frente a cilantro, menta, romero, ruda o verbena, que prefieren suelos con pH básicos. Los suelos arenosos son preferibles a los arcillosos para evitar enfermedades relacionadas con hongos. En condiciones de secano, donde no hay posibilidades de riego, la pluviometría es un factor limitante, al igual que la temperatura. También la altitud es un condicionante en el mayor o menor contenido de principios activos.

Es importante conocer la plantas con las que se trabajará en todos sus estados fenológicos y también sus necesidades de transformación (refrigeración, secado, destilación...).

APROVECHAMIENTO

Tres son los destinos finales de la producción: medicinal, alimentario o perfumero.

BIBLIOGRAFÍA

https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/ict_2018_tomo3web_tcm30-448314.pdf

http://revbiga.webs.uvigo.es/images/revbiga/2015/Revbiga_2015_09.pdf