



SETMANARI BILINGÜE, HUMORISTICH Y LITERARI

ÓRGAN DEL ELEMENT JOVE DE GRANOLLERS.

Any II.

Granollers 18 de Abril de 1897.

Núm. 38.

La redacció no 's fá solidaria dels treballs firmats.

Redacció y Administració

J. Serracant y fill.

Plassa del Bestiar, Número. 34.

(CARRETERA).

PREUS DE SUSCRIPCIÓ

Trimestre pago adelantat. 1'00 Pta.

No 's venen números solts.

Insertinse ó no, no 's tornan los originals.

Saneamiento y Alcantarillado de Granollers.

CAPITULO VI.

CONDICIONES AGRICOLAS

Si las anteriormente expuestas fuesen tan excelentes como estas de que hemos de hablar ¡que de enhorabuena estaria Granollers!

Con hermoso cielo y con terreno de lo mas fertil bien puede decirse que con poco esfuerzo se haría mucho.

La formación geológica dominante del terreno es la Cuaternaria, Granítica y Paleozoica.

La composición y caracteres á que dan lugar son arcillas, arenas, gravas, cantos rodados de calizas y cuarzo; arenas graníticas, filadios pu dingas y margas.

Estos terrenos de composición variadisima descompuestos, fáciles al trabajo, aptos para casi todos los cultivos, ricos en mantillo y llanos en gran parte, son sin disputa de los de me-

jores condiciones que existen en la provincia de Barcelona.

Esta comarca está sujeta á pedriscos pero presentándose estos en verano y otoño, el perjuicio que causa á los cereales no es de consideración, pero si lo es para la vid.

Mayor daño produce á los cereales la humedad excesiva durante la época de la floración y maduración, impidiendo la fecundación en buenas condiciones y desarrollando la roya ú orin y debilitando los tallos hasta tumbarlos.

Aunque en este cultivo hay alguna sequia esto es raro, pudiendose calcular una cada 10 años, pero sin haberse perdido totalmente la cosecha. Mas frecuente es la perdida por exceso de lluvia.

Los sistemas de cultivo que se siguen hace años, sin que se piense en su substitución no son racionales puesto que esquilman la tierra, porque el abono que le ponen es casi siempre líquido y como el terreno es permeable filtra y desaparece en el subsuelo el cual no es removido ni aún con la labor de laya.

Generalmente en el primer año, trigo con