

Càtedra d' Agricultura, que seria ambulant y eminentment pràctica, es á dir que 'l Professor aniria á donar lliçons en varias localitats.

No cal dir quant ens alegrariam de que 'l projecte pogués realitzar-se.

Continúa funcionant á Mollet ab tota regularitat la máquina bregadora de cá-nem moguda per forsa eléctrica.

Recordem als socis de la Càmara que 'n el nostre hostatje social hi trobarán uns impresos que ajudan molt á tramitar els expedients per las vinyas filoxeradas.

La brema s' ha fet en regulars condicions en la nostra comarca, si s' exceptúa aquells indrets ahont á las vigílias de trencarse 'ls rahims, hi va caure pedra du-rant aquella tempestat de vent y d' aygua que tant de mal va fer á tot arreu.

Verament se recordarà sempre aquest aiguat, donchs tant pe 'l cantó de Caldas com p' el de Cardedeu, las desgracias materials ocasionadas pe 'l temporal foren de consideració.

Un dels municipis més castigats, el de Cánoves y Samalús, ha demanat una condonació de contribució. Creyem molt just que s' accedeixi á tal demanda, donchs ademés de que aquell terme va ser dels més perjudicats, ja havia rebut altrás pedregadas, per tot lo que no s' hi ha pogut fer cap cullita.

VARIETATS

La desinfección de las heridas de los árboles

Cuando con motivo de la poda se verifican cortes anchos, que dejan en descu-bierto los tejidos internos de los árboles, sufren éstos un daño más ó menos grave, que puede llegar á ser en la práctica de lamentables consecuencias. Reacciona, es cierto, el árbol, con la formación de nuevos tejidos marginales, pero entre tanto, y durante un tiempo que puede no ser corto, queda la herida siendo puerta abierta para la entrada de muchos hongos y microbios susceptibles de ocasionar graves infecciones. La *cárie*, por ejemplo, del moral y del olivo no tienen otro origen.

Para evitar este mal, y previa la advertencia de que los cortes deben siempre aparecer en forma de superficies lisas é inclinadas, aconsejamos que se adopte el sistema de desinfectar la superficie de la rama podada, lavándola con solución ácida de *sulfato ferroso* (25 kgs. de sulfato ferroso y 3 kgs. de ácido sulfúrico en 100 litros de agua, ó bien con lisol al 3 por 100 (3 litros de lisol en 100 litros de