

totmiqueres; allí es rega amb letrines procedents dels dipòsits que la porten en carro-bota de coure a les hortes i en lloc de buidar-les en els dipòsits per això disposats, s'hi reguen els residus de teneries; un cop s'ha filtrat el líquid, s'obra solc en el llom del caballó cubrint la part regada i donant-hi una altra regada. L'operació s'hi repeteix dues vegades més. Durant l'hivernada, es pica la pila i es rega amb matèries fecals del dipòsit; i feta aquesta operació dues vegades, tenim uns fems rics en matèries nutritives quasi sense pèrdues, puix el poder absorbent dels residus de teneries ho evita en part i quan es tomben durant l'hivern, l'anhidrit carbònic impideix les pèrdues d'amoníac.

CAMP D'EXPERIMENTACIÓ

ESTABLERT EN EL MAS «LA PLANA» D'AQUEST TERME MUNICIPAL PER
LA MANCOMUNITAT

El darrer dia de febrer i el primer de març, sots la direcció de l'Enginyer Agrícola senyor Badell va comensar l'experimentació per a estudiar l'efecte del nitrat de sosa en els blats i mestalls en terres argilloses i en terres moltals o d'aluvió fluïxes.

En un camp sembrat de mestall de vora el Fluvià, en la meitat propera al riu, s'hi aplicaren a raó de 100 kilòs de nitrat de sosa per hectàrea (40 kilòs per quartera de puny).

En altre camp entre la muralla de La Plana i la del Parer, en la meitat de la banda de ponent s'hi aplicà també nitrat de sosa, a raó de 100 kilòs per hectàrea.

Un altre camp de blat amb molt poca segla es repartí en 8 taules aplicant s'hi a la 1.^a (més propera a a'el camí de morts) no s'hi posà res; a la 2.^a s'hi escamparen a raó de 120 kilòs per hectàrea del mateix nitrat de sosa aplicat en les taules ja esmentades; a la 3.^a a raó de 100 kilòs; a la 4.^a, de 80 K.; a la 5.^a, res; a la 6.^a a raó de 120 K.; a la 7.^a de 100 K. i a 8.^a de 80 K.

Continuarem donant en cada fulla les dades que recullim sobre el nostre Camp d'experimentació.

Impremta de Pere Aubert-Olivera