

banya etc. etc.) Dihém que'ls adobs químichs son preferents als demás adobs, en virtut d'unas experiencies observadas á Mollet, l'any passat. En efecte; doná molt mes rendiment en cánem y monjetas el terreno adobat ab guano que'l que fou adobat ab pel y pota, destinanthi igual import á l'un que'l altre.

Els productes mes usats per restituir á la terra els elements que se'n emporta la planta del cánem son: els superfosfats, sulfat amoniach ó nitrat de sosa y'l cloruro de potassa. Els superfosfats sapigut es que serveixen pera donar l'acit fosforich, molt convenient á la generalitat dels terrenos; el nitrogen, es d'aconsellar que s'obtingui per medi del sulfat amoniach y del nitrat de sosa units, puig que al cánem per rahó d'estar tan poch de temps en la terra, precisa assegurarli l'element que li dona vigor y creixensa y per lo tan aconsellém l'us de tots dos productes, á fi de que al acabar sos efectes el nitrat de sosa continui donatlos el sulfat amoniach; el cloruro de potassa, ó sigui l'element potasich no pot fer falta á n'el guano, ja que dit element, dona pes en fibra, y com que la fibra es la materia negociable, es perquè no pot prescindirse d'ell, encara que sempre ab la deguda prudencia.

De las breus explicacions donadas, creyém que la fórmula mes recomanable, tenint en compte la naturalesa del terreno que s'acostuma destinar al cultiu del cánem en aquet país, es la que á continuació do-