

Desde primer d' any no 's publica l' antiga Revista del Institut de Sant Isidro, haventse fusionat ab *El Mundo Agrícola*.

Es probable que de la Memoria que publiquem en altra banda d' aquest número, ne fém un tiratge apart pera repartirla profusament.

Hem rebut y agraïm, moltes enhorabonas per las reformas introduïdas en la nostra Revista. Ens consta que tots els socis n' han quedat molt ben impresionats. Podent com podem donar tant extensa lectura en cada número, procurarem corretgir algunas deficiencias qu' encara 's notan, al objecte de que la nostra publicació sigui verdaderament de las més útils entre las de la seva classe.

VARIETATS

Adob de primavera

Práctica de molts bons resultats es el tirar per tot el mes de Febrer per demunt del blat que puji fiach ó bè que degut á las moltas plujas se torni groguench, una cantitat de nitrat de sosa que pot esser de 50 á 70 kg. per quartera segóns l' estat del sembrat.

Aquest adob es d' efectes ràpits, y per tal motiu es d' aconsellar que 's tiri dita cantitat de nitrat ab duas vegadas en un interregne de 15 ó 20 días.

Empleu del solatge de ví com á adob

Els solatges de ví, que son la primera materia pera la fabricació del cremor tartre, constitueixen excelents adobs pera la vinya y altres cultius.

A l' *Hèrault* s' ha aprofitat desde fa molt temps. Els agricultors d' aquesta regió, essencialment vitícola, procuran retornar á la terra la majoria dels elements que la planta absorbeix. D' aquest modo la terra no queda desproveïda dels principis fertilisants continguts al ví, y com els solatges portan dintre seu una notable cantitat de nítrógeno y potassa, es d' interès á la viticultura utilitzarlas com adob abans que malaguanyarlas venentlas per qualsevol preu.

La composició mitja d' aquets solatges es, generalment, la següent:

Materias orgánicas.	80 per 100
» minerals.	10 » 100

que contenen:

Nitrógeno.	de 3 á 3 y 1/2 per 100
Acit fosfórich.	de 0'8 á 1 » 100
Potassa.	de 3 á 3 y 1/2 » 100

Si s' comparan aquets datos analitichs ab els obtinguts del análisis del fem, resulta que aquest tò solzament las tres quartas parts de productes fertilisants que tenen els solatges del ví.

El seu empleu es senzill, y com que 's presenta formant terrossos, pot barrejar-se fàcilment ab duas ó tres vegadas el seu pes de gruix ó millor ab certa cantitat de superfosfats, obtenintse aixís un adob complert

La cantitat que s' emplea per terme mitj, pera adobar un cep es de 800 á 900 grams barrejats ab 150 fins á 200 grams de superfostat mineral.

Apart de lo económic que resulta, l' empleu d' aquest adob preserva á las plantas de moltas malalties parasitarias.