

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA SABADO 5 DE JULIO DE 1817.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 4 h. y 41 min.
y se pone á las 7 h. y 19 min.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE.....	Mercader cuartera	2	0	0	2	1	6
	Tendero ...idem..	2	0	0	2	1	10
	Jabonero ...idem..	1	18	6	2	0	0
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candeal barcilla..	1	13	0	1	16	0
	Trigo gordo idem.	1	12	8	1	13	4
	Trigo forastero id.	1	10	0	1	11	6
	Trigo menudo id.	0	0	0	0	0	0
	Cebadaidem.	0	0	0	0	0	0
LEGUMBRES. Precios del últi- mo mercado.	Avenaidem.	0	0	0	0	0	0
	Habas almud.....	0	5	8	0	6	0
	Guijasidem..	0	5	0	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	6	0	0	0	0
	Almendra cuartera.....	0	0	0	0	0	0
	Almendron quintal.....	0	0	0	0	0	0
	Carbon de Encina arroba.....	0	4	4	0	4	6
	Idem de Mata.....	0	3	4	0	3	6
	Algarrobas quintal.....	2	5	0	2	6	0
	Quesoidem.....	12	0	0	17	10	0
	Lanaidem.....	14	0	0	15	10	0
	Cáñamo idem.....	20	0	0	21	10	0
	Pajaidem.....	0	12	0	0	14	0

Por el último precio de las ludas resulta que el pan co-

106 I 269 XIXXX año de 1817
mun de ocho dineros debe pesar hoy 6 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 29 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 28 de Junio.

P. Pedro Juan Ballester mall. laud Santo Cristo, venido de Palamós en lastre.

Dia 29.

P. Marcos Picornell mall. javega San Juan, venido de Barcelona con 16 pasag., alpiste y balija salió dia 25.

P. Agustín Homar mall. javeque los Dolores, venido de Barcelona con 2 pasag. y habas.

P. Sebastián Melis mall. laud Crucifixo, venido de Ciudadela con 2 pasag. y lastre.

P. Jayme Flexas mall. laud Rosario, venido de Arenís con terralla y madera.

P. Juan Canals ivicenco, laud San Antonio, venido de Iviza con un pasag. y lastre.

Dia 30.

P. Magin Esteva mall. javeque Carmen, venido de Cadiz con trigo.

Dia 1.º de Julio.

P. Angel Marí ivicenco javeque Carmen, venido de Iviza con 27 pasag. y sal.

Dia 2.

P. Antonio Ferrer ivicenco tartana San Antonio, venido de las Aguilas con esparto.

Cap. Federico Tremesen sueco fragata Ana Dorotea, venido de Oriestany con madera.

Dia 3.

El Teniente de fragata D. Manuel Barrientos comandante del místico de S. M. el Terrible, venido de Barcelona.

El Alferéz de Navío D. José Guimbarda comandante del falucho, Catalan venido de idem.

1.º Para esponer todas las partículas de la tierra, al influxo del ambiente.

2.º Para disipar el ácido nocivo.

3.º Para estirpar las raíces de todas las yerbas.

4.º Para que esté suelta la tierra, mezclando perfectamente con ella todas las castas de abono que se le echen.

Se dirá que las sangraduras libertarán á la tierra del ácido de que nos quejamos; y esto es verdad siempre que dependa el ácido del agua estancada; pero hay un ácido mineral combinado á veces con la tierra tan íntimamente, que nada alcanza á separarle, sino el esponerla al aire."

Por lo que se ha explicado en la seccion primera, es manifiesto que los terrenos *ligeros y sueltos*, no necesitan ararse tan amenudo como los fuertes y correosos."

Observó justamente Duhamel Dumonceau en el tratado del cultivo de las tierras, tomo 1.º página 57, que las frecuentes labores, aun de los terrenos ligeros, ponen la tierra mas igualmente suelta, á causa de que las partículas mas menudas se dejan arrastrar del agua, y por este medio forman, ó por mejor decir dejan muchas grietas en ellos."

No siendo nuestro propósito entrar aquí en la explicacion de los principios mecánicos de la Agricultura, ó en las descripciones de los aperos ó instrumentos; haremos únicamente mencion de las principales razones en que se fundan las labores. Pueden reducirse éstas á las reglas siguientes:"

1.ª "Quanto mas abunda de ácido el terreno y se halla mas poblado de yerbas, mas necesita de revolverse la tierra por las razones que quedan ya asignadas."

2.ª "Debe ponerse especial cuidado en no dejar tierra por mover entre los surcos, lo qual puede facilmente descubrirse, pasando una estaca por la tierra y viendo si entra por todas partes á igual profundidad. Tambien puede conocerse dirigiendo constantemente el arado por una línea recta; pues en qualquier parte que se aparte de ella, es necesario que haya quedado tierra por mover."

3.^a *Debe darse la primera reja siguiendo la acostunbrada direccion del campo, porque la tierra se levantará mas facilmente por aquel runbo en que se hicieron los primeros surcos.*

4.^a *La segunda reja se ha de dar en direccion oblicua, respecto de la primera, ó en ángulo agudo, para que se ronpan mas los terrones."*

5.^a *La tercera labor debe cruzar ó atravesar á la primera, para quebrantar mas y mas los terrones por esta nueva direccion."*

Se emplean rastros, rodillos &c., para quebrantar los terrones, aun los mas chicos, y para sacar á las lindes las raíces de las yerbas."

En quanto al tiempo de arar, puede sentarse por regla general, que se ha de arar quando se desmenuce con mas facilidad la tierra, pues de otra forma no se conseguiría el intento. De aquí se sigue, que

1.^o *No debe ararse la tierra quando está mojada, porque entónces se levantan grandes terrones, que al secarse se cuecen en masas duras, especialmente si es fuerte el terreno."*

2.^o *El terreno húmedo debe labrarse en estacion seca para que el agua se exhale mejor."*

3.^o *Los terrenos ligeros pueden admitir las labores en los tiempos lluviosos."*

La profundidad de los surcos debe proporcionarse á la hondura á que se vea que se estienden las raíces de las plantas cultivadas; el profundizar mas es inútil, por no decir nocivo, porque se disminuye, introduciéndose mas adentro, la fertilidad de la tierra de encima."

Se continuará.

Señores Regidores que entraron de turno en el corriente mes.

Don Nicolas Dameto. El Conde de Santa Maria de Formiguera.

Diputado. D. Rafael Prats.