

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 17 DE ENERO DE 1818.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 7 h. y 14 minutos y se pone á las 4 h. y 46 minutos.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE.....	Mercader cuartan.	2	1	0	2	7	0
	Tendero ... idem.	2	2	0	2	8	0
	Jabonero ... idem.	1	19	6	2	3	6
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candéal barcilla...	1	11	6	1	16	0
	Trigo gordo idem.	0	0	0	0	0	0
	Trigo forastero id.	1	9	0	1	10	0
	Trigo menudo id.	1	7	0	1	8	0
	Cebada idem.	0	18	0	0	0	0
LEGUNBRES. Precios del últi- mo mercado.	Avena idem.	0	0	0	0	0	0
	Habas almud..	0	5	0	0	0	0
	Guijas idem...	0	4	4	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	6	8	0	0	0
Almendra cuartera.....		5	12	0	6	0	0
Almendron quintal.....		21	14	6	22	0	0
Carbon de Encina arroba.....		0	4	0	0	4	4
Idem de Mata.....		0	3	4	0	3	6
Algarrobas quintal.....		2	0	0	2	3	0
Queso..... idem.....		12	15	0	21	0	0
Lana..... idem.....		14	10	0	15	0	0
Cáñamo.... idem.....		14	0	0	18	0	0
Paja..... idem.....		0	10	0	0	14	0

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de ocho dineros debe pesar hoy 6 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 mallorquinas valen hoy 31 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 10 de Enero.

Cap. Ciriaco de Geovany ruso bergantin Hércules, venido de Nisa con trigo.

Cap. Luis Gremier frances bonbarda S. Juan Bautista, venido de Cette con varios géneros para Argel.

P. José Durán mall. javeque S. José, venido de Barcelona con 29 pasag., habas, otros géneros y balija; salió dia 8.

P. Nicolas Vivó mall. javeque Rosario, venido de Mahon con trigo y cebada.

Dia 12.

P. Bartolomé Oliver mall. javeque S. José, venido de Mahon con un pasag. y trigo.

P. José Planas mall. laud S. Vicente, venido de Mahon con habas.

Cap. Vicente Sansone ingles bergantin Livarola, venido de Malta con un pasag. y habas.

Dia 13.

P. Pedro Torres ivicenco javeque S. José, venido de Iviza con 15 pasag., sal y balija; salió dia 11.

P. Bautista Beltran valenciano laud S. Antonio, venido de Cullera con 2 pasag. y arroz.

P. Gabriel Flexas mall. javega Carmen, venido de Palamós con 5 pasag. y varios géneros.

Dia 14.

P. Salvador Oliver mall. laud S. Miguel, venido de Novella con un pasag. y lastre.

Dia 15.

P. José Neto mall. javeque S. Cayetano, venido de Cullera con arroz.

P. Juan Alzamora mall. javega S. José, venido de Mahon con 2 pasag., trigo y balija; salió dia 13.

Continuan las lecciones de Agricultura.

En este concepto digo, que así como para los terrenos pantanosos ó demasidamente húmedos y para los climas en que llueve con fre-

cuencia, es de la mayor importancia el dejar la sementera alomada ó en surcos elevados como los de que tratamos, así tambien en los climas secos y en los terrenos áridos, como son la mayor parte de los de nuestras provincias, convendria segun mi modo de ver allanar enteramente los sembrados, deshaciendo del todo los surcos luego que pasa el mes de Febrero: para lo qual era indispensable adoptar tambien el sistema de sembrar á chorrillo, cuyo método es tan útil como recomendado; ó bien dejar el terreno llano desde luego que se verifica la siembra: de qualquier modo que esto se hiciera, entiendo que las cosechas se asegurarian en lo posible porque la humedad no podria evaporarse tan pronto, y retenida gozaria de ella el vegetal mas largo tiempo, sin que á la par mortificase tanto el calor y el aire que le arrebatan y destruyen, traspasando de parte á parte el lomo del surco donde tiene y conserva todas sus raices: entónces seria quando la guadaña podria manejarse con ventajas, y ya fuese á brazo ó ya por medio de alguna máquina sencilla, como la deseaba Duhamel, se verificaria la siega de las mieses con mayor brevedad, mas economía de fruto, y ménos gastos en su recoleccion. Mas entre tanto que así sucede, sirva esta idea á lo ménos para repetir algunos ensayos que nos desengañen; y dejando la pequeña digresion que nos ha separado de nuestro asunto, volvamos á él, y tratemos del modo de trillar y limpiar los granos, advirtiéndole antes que así como las cereales se siegan ó cortan con qualquiera de los dos instrumentos referidos, las leguminosas por el contrario se arrancan todas, y por lo mismo no se ha hecho la mas mínima observacion acerca de este punto; no obstante conviene saber que igualmente que el trigo, la cebada, avena y demás plantas, comprehendidas en la clase de las gramíneas, deben cogerse las leguminosas en un estado conveniente, que ni estén del todo secas, ni tanpoco cerollas ó tiernas, pues en ambos casos sucederá con ellas lo explicado al principio tratando de las cereales.

De la trilla.

Antes de enpezar á explicar el método que debe seguirse en la trilla y limpia de los granos y semillas, parece conveniente que digamos algo sobre el sitio y formacion de la era en que haya de verificarse. Nuestro sabio Gabriel Alonso de Herrera, en el libro

primero, capítulo x de su Agricultura general, trata este punto con mucho acierto y, solo omitiendo lo que dice acerca de regar el suelo con *alpechin*, puede adoptarse en todas sus partes quanto aconseja, no porque el riego del alpechin fuese nocivo, sino porque esta materia casi nunca se tiene en aquel tiempo para emplearla, segun prescribe, en la formacion de las eras para trillar: lo que absolutamente se necesita es elegir para sentar la era, un parage donde corra el viento, alto, despejado, y sobre terreno aluminoso ó gredoso, á ménos que no haya de ser enlosada, enladrillada ó enpedrada, que en todo caso es lo mejor. Este sitio debe tambien tener algun declive, pero no mucho, y debe estar situado en un punto en donde no reciba aguas vertientes de otro alguno: por fin elegido con las sobredichas condiciones, se allana la superficie y se apisona fuertemente; ó lo que es mejor, se pasa y repasa muchas veces un rodillo de piedra, con lo que queda perfectamente comprimida y apisonada; y si esta operacion se egecuta en un tiempo en que la tierra está algo húmeda, quedará mucho mas apelmazada y mejor acondicionada para el objeto.

Egecutase la trilla por distintos medios: unos usan de solo las mulas ó caballos, los quales arreatados unos á otros caminan á la par y girando encima de la parva la pisan y trituran deshaciendo la espiga, y en tal caso queda la paja enteriza; otros echan los carros y carretas, que caminando sienpre circularmente, desgranán y trituran la parva sobre que andan; por fin otros usan de los trillos comunes compuestos de un tablero de tres á quatro pies de ancho por seis de largo, y consta de dos tablones ensamblados de unas quatro pulgadas de grueso, sembrado de pedernales enbutidos en él: va tirado de un par de caballerías que le arrastran sobre las mieses y las deshace con su frotamiento. En todo caso es indispensable revolver amenudo la parva para que de este modo se logre su completa trituracion, y por consecuencia la separacion del grano de la paja.

Se continuará.

Con Real permiso.

EN LA INPRENTA REAL.