

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 9 DE MAYO DE 1818.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 5 h. y 0 minutos
y se pone á las 7 h. y 0 minutos.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

	Inferior.			Superior.		
	lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE.....	Mercader cuartan.	2	5	0	2	6
	Tendero ... idem.	2	4	6	2	6
	Jabonero ... idem.	2	1	0	2	5
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candeal barcilla...	1	9	6	1	13
	Trigo gordo idem.	1	4	0	0	0
	Trigo forastero id.	0	18	0	1	2
	Trigo menudo id.	0	0	0	0	0
	Cebada..... idem.	0	13	6	0	0
LEGUMBRES. Precios del últi- mo mercado.	Avena idem.	0	10	0	0	0
	Habas almud..	0	4	0	0	0
	Guijas..... idem...	0	3	10	0	0
	Garbanzos idem...	0	5	0	0	0
Almendra cuartera.....	0	0	0	0	0	0
Almendron quintal.....	24	17	0	25	12	0
Carbon de Encina arroba.....	0	3	2	0	3	4
Idem de Mata.....	0	2	4	0	2	6
Algarrobas quintal.....	2	0	0	2	2	0
Queso..... idem.....	8	10	0	13	0	0
Lana..... idem.....	12	0	0	13	0	0
Cáñamo.... idem.....	15	0	0	18	0	0
Paja..... idem.....	0	8	0	0	12	0

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de ocho dineros debe pesar hoy 8 onzas.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 28 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 2 de Mayo.

- P. Diego Lluch mahones bonbarda San Antonio, venido de Mahon con 2 pasag., habas y balija salió dia 29 del pasado.
- P. Antonio Calafell mall. javega la Soledad, venido de Mahon con havones.
- Cap. José Davagio napolitano polacra la Sagrada Familia, venido de Sicilia con trigo.

Dia 3.

- P. Francisco Maysoch mahones polacra la Trinidad, venido de Mahon con habas.
- P. Rafael Llull mall. laud Ecce-Homo, venido de Mahon con 4 pasag., habas y barniz.
- Cap. Miguel Valls mall. polacra los Dolores, venido de Rosas con habas y arroz.
- Cap. Geovany Lazaro ruso bergantin Carlos Constantino, venido de Tarragona con trigo.
- P. Miguel Tuell ivicenco javeque San Miguel, venido de Mahon con 6 pasag. y lastre.

Dia 4.

- Cap. Hilario Gautier frances bergantin San Pedro, venido de Marsella con varios generos.
- Cap. Geovany Ivansich austriaco, fragata la Posta, venido de Alexandria con trigo y habas para Lisboa.

Dia 7.

- Cap. Jorge Juan ruso polacra S. Nicolas, venido de Tarragona con trigo.
- P. Jayme Pascual ivicenco laud el Soberbio, venido de Iviza con 8 pasag., leña, algodón y balija salió dia 6.

Continuan las lecciones de Agricultura.

Para formar los prados, así naturales como artificiales, se deben tener presentes las reglas siguientes: primera, despues de recogido el grano se alza el rastrojo con una buena vuelta de arado: á los quince ó veinte dias se le dá al terreno la segunda reja,

y pasado igual intervalo se da la tercera, todas juntas y atravesándose unas á otras. Así se dexa hasta mediados ó últimos de setiembre, en que se repite otra reja igualmente junta; se pasa la rastra ó grada por encima, y se procura allanar bien la superficie: segunda, en seguida de todo esto se le echa estiercol bien podrido y se le revuelve con otra reja de arado, se allana de nuevo por medio de la rastra, y se verifica la siembra desde primeros hasta últimos de octubre; advirtiéndose que, como la semilla debe quedar cubierta con muy poca tierra, usan para ello de las rastras con puntas de hierro dando al terreno dos vueltas por lo regular.

De los prados artificiales con riego.

Ademas de las labores y preparaciones que acaban de indicarse para la formación de los prados sin riego, en los de regadío hay necesidad de atender á la nivelación exácta del terreno, levantar las caceras ó regueras necesarias para la distribución de las aguas, y disponer la tierra en quadros ó quarteles con un desnivel regular y proporcionado para que, según la calidad de las mismas tierras, corran las aguas con facilidad y sin tardanza. Por manera que siempre que no lo estorbe la mucha desigualdad del terreno, se tirarán las regueras maestras ó caceras principales paralelas entre sí, y los quadros se harán iguales; lo qual es muy útil para proporcionar adecuadamente los riegos, y saber también con poco trabajo la cabida y producto de cada uno.

Los prados artificiales con riego son de dos clases: los unos que se riegan en otoño, en invierno y en verano; y los otros solamente desde la primavera en adelante. La yerba de las praderas inundadas en invierno es mucho mas temprana, y en su formación ademas de las caceras de riego se necesitan también desagüeros para poderlas quitar el agua quando parezca conveniente, ó quando se advierta que á los pastos les es perjudicial; lo que se conocerá fácilmente por la fermentación que se observa llenándose de espuma la tierra, en cuyo caso se ha de desaguar al momento, dexando en seco la pradera sin repetir otro riego hasta que se haya oreado. Entre nosotros hay pocas ó acaso ninguna de esta clase; pero en Inglaterra, en Holanda y en la Flandes usan mucho de las praderas de esta especie.

La segunda clase de praderas, que son las mas comunes en España, se empiezan á regar desde febrero y marzo, y no necesitan desaguarse, pues siendo el riego moderado, se sume en la tierra. Estas se guadañan dos veces al año, echando despues el ganado, y dexándolas para pasto de otoño y de invierno.

La siega ó corte de la yerba ha de hacerse antes de granar, ó quando empieze á echar la espiga, pues dexándola mas tiempo se endurecen mucho los tallos, y es el heno de calidad inferior: vale mas repetir amenudo los cortes, aunque no haya alzado á toda su altura la yerba, ganándose de esta manera en quanto á la calidad y tambien á la cantidad, por poderse dar mas siegas en un año.

Como cada especie de animal apetece sus yerbas particulares, y ademas muchas suelen estar en sazon para guadañarse en tiempos distintos, se ha de procurar sembrar cada especie separada, y juntas solo aquellas que vienen á un mismo tiempo; escogiendo de todos modos las que son mas apetecidas de la especie de ganado á que se han de destinar. Este método tiene ademas la doble ventaja de proporcionar al cultivador semillas escogidas, y limpias de plantas estrañas ó verdaderamente nocivas, libertando sus praderas de la mezcla quasi sienpre perjudicial que resulta de sembrar la semilla que se recoge en el suelo de los heniles. Esto no obstante, sucede muchas veces que el cultivador, á pesar de las mas esquisitas diligencias, no puede conservar con separacion ciertas plantas de pastos esquisitos, porque es sumamente dificultoso ó acaso imposible recoger sus simientes en grande. Así es que para no equivocarse en este punto tan inportante, convenirá escoger entre las yerbas naturales del país, las que producen mayores macollas, y son mas apetecidas de los ganados, desechando generalmente como malas, á las que arrojan muchos tallos y pocas hojas, pues estas producen un heno áspero y de poca substancia. Ademas de la calidad y finura debe tomarse en consideracion su cantidad ó abundancia, procurando reunir ambas propiedades en las yerbas que se elijan: para conseguir estos fines presentaremos la enumeracion de las que pueden adoptarse.

Se continuará.

Con Real permiso.

EN LA INPRENTA REAL.