

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA SABADO 7 DE JUNIO 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 cuartan	1	19	6	2	1	0
	Tenderoidem..	2	0	0	2	1	8
	Jabonero ...idem..	1	17	0	1	18	6
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candeal barcilla..	1	16	0	1	17	8
	Trigo gordo idem.	1	12	0	1	14	0
	Trigo forasteroid.	1	10	0	0	0	0
	Trigo menudo id.	1	10	0	1	12	0
	Cebadaidem.	0	16	0	0	0	0
	Avenaidem.	0	0	0	0	0	0
LEGUNBRES.	Habas almud.....	0	0	0	0	0	0
Precios del últi- mo mercado.	Guijasidem...	0	0	0	0	0	0
	Garbanzos ídem...	0	0	0	0	0	0
	Almendra cuartera.....	4	15	0	5	0	0
	Almendron quintal.....	19	17	0	20	0	0
	Carbon de Encina arroba.....	0	4	0	0	4	4
	Idem de Mata.....	0	2	8	0	3	2
	Algarrobas quintal.....	2	2	0	2	4	0
	Quesoidem.....	13	0	0	16	0	0
	Lanaidem.....	14	0	0	16	0	0
	Cáñamo idem.....	18	0	0	21	0	0
	Pajaidem.....	0	12	0	0	14	0

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

90
man de ocho dineros debe pesar hoy 7 onzas.

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

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 30 de Mayo.

P. Juan Alzamora mall. javega San José, venido de Mahon con 12 pasag., lastre y balija salió dia 29.

Dia 31.

P. Juan Santandreu mall. pingüe Marte, venido de Mahon con 6 pasag., lastre y balija salió dia 30.

P. Bartolomé Bosch mall. bergantin San Lorenzo, venido de Cette con vidrio.

P. José Miralles mall. bergantina Carmen, venido de Barcelona con 13 pasag., azúcar, habas y balija salió dia 29.

Dia 1.º de Junio.

P. Antonio Estelrich mall. javeque la Victoria, venido de Narbona con un pasag. y lastre.

Cap. Antonio Teocary otomano bergantin Adelayda, venido de Idra con trigo.

Dia 2.

Cap. Nicolas Barbastro sardo bergantin los tres hermanos, venido de la Isla de San Miguel con azúcar, café, cueros y algodón para Génova.

Dia 4.

P. José Darder mall. javeque Santa Margarita, venido de Iviza con 4 pasag., arroz, añil y cacao.

P. Juan Amorós mall. laud Carmen, venido de Cette con un pasag. y lastre.

Continuan las lecciones de Agricultura.

Los abonos conocidos baxo el nonbre de estiercol, que son puramente vegetales ó compuestos de materias animales y vegetales, contienen todos los principios vegetales, distintamente unidos que quando componian parte del todo de los cuerpos or-

gánicos, pero en el estado de poder servir de abono; y son azoe, carbono, amoniaco, ácido carbónico, hidrógeno, cal y aun hierro todos en estado sólido, pero teniendo mas temperatura, y por lo mismo convienen á todas las especies de tierras ménos á las arenosas. Esto no obstante, en algunos pueblos del medio-día lo usan con buen éxito en las tierras de riego.

La costumbre de todos los tiempos ha hecho que nuestros labradores usen esclusivamente de este abono, y que apenas conozcan otros: quando aun no está medio podrido, le esparcen indistintamente sobre todos los terrenos, y de aquí proviene que ó es enteramente inútil para lo que se desea, ó causa un efecto efímero porque se aplica sin un exácto conocimiento de los terrenos; pues quando las tierras primitivas no están mezcladas en aquella proporcion que es necesaria para la buena vegetacion, no halla en ellas el estiércol la disposicion conveniente para desconponerse y suministrar alimento á las plantas, y queda por consecuencia inútil. Por esto antes de echarlo, es menester mezclar con el suelo aquellas tierras que le hacen falta, para que juntamente con el estiércol común pueda coadyuvar á la vegetacion. Ved aquí la razon porque se dixo antes, que las tierras se deben tener por el primero de los abonos.

Todos saben que las materias fecales, ó basura humana, es un excelente abono; sin embargo se desperdicia en la mayor parte de las grandes capitales. En España solo los catalanes y Valencianos y en algunas otras provincias, la saben aprovechar para abono de sus campos. Dicha basura se deberia sacar al campo y, en parages donde no pudiese causar incomodidad alguna, dexarla fermentar: en dos dias pierde el mal olor, si se le polvorea con un poco de cal viva, ó rocía con agua de la misma cal; en tales sitios se dexa por algun tiempo y se aplica despues de que esté bien pasado y repodrido; siendo su efecto doblemente ventajoso sienpre que se le mezcle con tierra apropósito ó de la calidad que convenga al terreno en que se va á emplear, ó con otros desperdicios, basuras, pajas, hojas, plantas &c.: su mejor uso es en las huertas, linos, cáñamos y demas parages de regadío.

La basura de aves quema quando está reciente; y conteniendo tierra caliza y quartzosa se deberá aplicar particularmen-

te á las tierras arcillosas: la mejor es la palomina, gallinaza y escremento de las demas aves domésticas, y es falso que la de ganso esterilice la tierra.

Las crisalidas de los gusanos de seda, que se suelen dexar podrir sin ninguna precaucion, se deben guardar entre capas alternativas de tierra, y á los dos meses resultará de todo un excelente mantillo negro y útil para qualquiera terreno, principalmente para los prados.

El estiércol de establo ó caballeriza contiene principios animales y materias vegetales, por lo qual se llama *vegeto-animal*: este produce distintos efectos en las tierras segun la proporcion de las materias de que se compone, y de la fuerza digestiva del estomago de los animales de que procede. Se divide en las dos clases de caliente y frio: llámase caliente el de caballo, asno y mulo por la propiedad que tiene de fermentar hasta el estremo, mientras no está reducido á mantillo, y por lo mismo si se usa algo enterizo se ha de aplicar á las tierras fuertes, á las cansadas y á las que están en un continuo cultivo, y nunca á las ligeras y calientes. Si el estiércol se esparciese sobre las tierras aun estando fresco se secaria muy pronto, y desapareciendo con la humedad la poca materia extractiva que contiene, quedaria aislada la parte vegetal, y solo tendria accion la corta parte extractiva que hubiesen disuelto las aguas.

El estiércol de ganado de asta se llama frio, no porque lo sea realmente, sino porque saliendo ya bien desnaturalizado y podrido, no fermenta tanto: el del buey principalmente es el resultado de una total desconposicion de sus alimentos, y quanto menos fermentable es por sí mismo, tanto es menos capaz de promover la desconposicion de los vegetales, y por eso es el mejor para los terrenos arenosos ó calientes.

Se continuará.

Señores Regidores que entraron de turno en el corriente mes.

Don José Cotaner. Don Ramon de Villalonga.
Diputado. Don Joaquín Roca.