

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA

PALMA SABADO 14 DE JUNIO DE 1817.

Hoy salió el sol en nuestro horizonte á las 4 h. y 37 min.  
y se pone á las 7 h. y 23 min.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.	Superior.
		lib. s. d.	lib. s. d.
ACEYTE.....	Mercader cuartera	18 0 0	20 0 8
	Tendero ....idem..	18 6 2	20 0 6
	Jabonero ...idem..	15 0 0	20 0 6
GRANOS.	Candéal barquilla..	8 0 0	17 0 0
	Trigo gordo idem.	12 0 0	14 0 0
	Trigo forasteroid.	0 0 0	0 0 0
	Trigo menado id.	8 0 0	12 6 0
	Cebada .....idem.	0 16 0	0 0 0
LEGUMBRES.	Avena .....idem.	0 0 0	0 0 0
	Habas almud.....	0 5 0	0 6 0
	Guijas .....idem...	0 5 0	0 0 0
Precios de la Cuartera.	Garbanzos idem...	0 6 2	0 0 0
	Almendra cuartera.....	0 0 0	0 0 0
	Almendra quintal.....	0 0 0	0 0 0
	Carbon de Encina arroba.....	0 4 2	0 4 4
	Idem de Mata.....	0 3 0	0 3 2
	Algarrobas quintal.....	2 4 0	2 5 0
	Queso .....idem.....	13 0 0	16 0 0
	Lana .....idem.....	15 0 0	17 0 0
	Cáñamo .... idem.....	18 0 0	21 10 0
	Paja .....idem.....	0 14 0	0 15 0

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



mún de ocho dineros debe pesar hoy 7 onzas.

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

*Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.*

*Dia 6 de Junio.*

P. Geronimo Torres mall. javeque S. José, venido de Mahón con 4 pasag. lastre y balija salió día 2.

P. Bartolomé Matas mall. laud Carmen, venido de Algeciras en lastre.

*Dia 8.*

P. José Fenellós valenciano laud Santísima Trinidad, venido de Cullera con 5 pasag. y arroz.

*Dia 9.*

P. Mateo Esteva mall. javeque San Miguel, venido de Mahón con 2 pasag., lastre y balija salió día 7.

P. Tomas Sastre mall. javeque San Fernando, venido de Mahón con 1 pasag. y lastre.

P. José Jenan catalán laud los Dolores, venido de Arenís con 2 pasag., terralla y aros.

*Dia 10.*

Cap. D. Joaquín Arnau, catalán polacra el Angel, venido de Alicante con 5 pasag., azúcar y palo canpeche.

*Dia 11.*

P. Francisco Claveria valenciano laud San Antonio, venido de Cullera con un pasag. y arroz.

*Dia 12.*

P. Salvador Esendell ivicenco, tartana los Dolores, venido de Iviza con 5 pasag. y esparto.

P. Gregorio Fenellós valenciano laud San Luis Gonzaga, venido de Valencia, con 6 pasag., Algarrobas y arroz.

*Continúan las lecciones de Agricultura.*

La freza de ovejas, que también se llama jirle, tiene el lugar medio entre la boñiga y el estiércol de caballo: no se reca-



lenta en la fermentacion tanto como este, pero mucho mas que el primero, y se atribuye su buena calidad á los orines. Lo mismo se puede decir del de cabras que del de ovejas.

Muchos agrónomos han creido que el estiércol de puerco era el peor: pero los buenos cultivadores Ingleses y Franceses piensan que es el mejor. Para tierras de granos, y para prados es excelente: un carro de este estiércol equivale á dos del de caballo y burro: es verdad que no se ha de aplicar solo, sino mezclado y despues de haberle dexado fermentar.

No es difícil persuadirnos de que los vegetales llevan ventaja á todas las materias para fertilizar un terreno, puesto que el mantillo que se forma en los montes es el mejor para la vegetacion, y no se compone sino de ramas, hojas y leña, que se acercan al último grado de descomposicion. Es excelente el abono de la hoja de los árboles que se desperdicia en muchas partes, en otras la recogen, la echan en las quadras y establos para cama del ganado que la satura de la orina, ó bien la juntan en montones que se pudren en breve con las lluvias.

En los terrenos de greda arcillosa será prudente echar el orujo de la uva despues de haberlo tenido en montones algun tiempo. Tambien pueden abonarse las tierras por medio de plantas sembradas en ellas al intento: para esto se usa constantemente de los altramuces que se derrocan y entierran con el arado, como á las demas, quando están para florecer, y queda maravillosamente abonado el terreno.

No faltan agricultores que piensen que por medio de este último abono no es necesario dexar descansar el terreno; sino que á penas se haga la siega se labrará el campo, y se sembrará una planta de las que vegeten con mas prontitud y que requiera menos humedad, y á mediados de setiembre la misma labor que se dé para sembrar entierre dicha planta. Al principio no necesita nutrimento el grano que germina, porque en él mismo encuentra de que nutrirse la tierna planta, luego vienen los frios y se detiene la vegetacion; entretanto la planta que se ha enterrado en verde se comienza á descomponer, y con el calor de la primavera se completa la descomposicion y se desprenden aquellos principios que suministran á la nueva planta, que va creciendo, el alimento necesario para una buena vegeta-



ción; de esta manera no hay un labrador que pueda decir con verdad que le falta el estiércol.

Hay abonos en que se reúnen los principios que se acaban de espresar, y el primero que se presenta es el mantillo, que es el último residuo de los seres orgánicos, y que suele contener mucha tierra caliza y calórica, y de consiguiente es admirable para todos los terrenos, pero con particularidad los arcillosos. Es buen abono el carbon y el polvo de los parages en que se fabrica ó conserva; pero ha de ir mezclado con alguna materia que fermenté, sin lo qual seria muy lento su efecto. Los antiguos abonaban sus campos con cenizas vegetales, y dicen que aprovechan contra los insectos: son muy buenas para los terrenos arcillosos por la cal que contienen, y para los que abundan de arena gorda. En el dia se usan bastante las cenizas; pero van siempre mezcladas con estiércol de caballeriza.

Tambien se suelen abonar las tierras con cenizas por medio de las quemas de los rastrojos ó por medio de hormigueros, haciendo como hornillas de terrones ó céspedes, dentro de las quales se ponen algunas materias combustibles, para prenderles fuego: el primer método es muy común, y si se labrasen las tierras prontamente tendria mejores resultados; pero el segundo solo es útil para los terrenos muy húmedos y llenos de raíces; mas de ningún modo conviene á los terrenos fértiles por su naturaleza, y es impracticable en las tierras arenosas.

El lodo ó turba es muy buen abono: en él se hallan diferentes tierras, y entre ellas bastante de la caliza y cantidad de substancias vegeto-animales. Las lagunas, estanques, abrevaderos &c. suelen tener excelente cieno ó limo, en que se encuentra aire inflamable, ó sea gas hidrógeno. Si con este cieno se ha de aumentar el estiércol, mézclase con otras materias y déxese al aire por algún tiempo.

Ya se conoce la virtud del hollin como abono, y aunque conviene á todos los terrenos, se debe aplicar en especial á los frios. Dicen que destruye el musgo y los insectos.

*Se continuará.*