

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA SABADO 1.º DE NOVIEMBRE DE 1817.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 6 h. y 50 min.

y se pone á las 5 h. y 10 min.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE NUEVO.	Mercader cuartan.	1	16	6	2	2	2
	Tendero idem..	1	16	6	2	2	8
	Jabonero ... idem..	1	14	0	0	0	0
Idem viejo...	Mercader cuartan	2	4	0	2	7	8
	Tenderoidem..	2	4	6	2	8	0
	Jabonero...idem..	2	5	3	0	0	0
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candeal barquilla..	1	12	0	1	16	10
	Trigo gordo idem.	0	0	0	0	0	0
	Trigo forastero id.	1	6	0	1	9	0
	Trigo menudo id.	1	8	0	0	0	0
	Cebadaidem.	0	16	0	0	17	0
	Avenaidem.	0	12	0	0	0	0
LEGUMERES. Precios del últi- mo mercado.	Habas almud.....	0	4	8	0	5	10
	Guijasidem..	0	4	2	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	6	0	0	0	0
Almendra cuartera.....	5	15	0	6	0	0	
Almendron quintal.....	20	10	0	20	14	0	
Carbon de Encina arroba.....	0	4	2	0	4	6	
Idem de Mata.....	0	3	4	0	3	8	
Algarrobas quintal.....	1	14	0	2	4	0	
Quesoidem.....	20	0	0	24	0	0	
Lanaidem.....	14	10	0	15	0	0	
Cañamoidem.....	16	0	0	21	0	0	
Pajaidem.....	0	15	0	0	19	0	

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de ocho dineros debe pesar hoy 7 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 30 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 25 de Octubre.

P. José Giá mall. javeque S. José, venido de Cadíz con 2 pasag. y lastre.

Cap. Juan Kutsi ruso polacra Hercules, venido de Especie con trigo.

Cap. Juan Manuel ruso bergantin Epaminondas, venido de Mesina con trigo.

P. Guillérmo Torres mall. javega S. Antonio, venido de Cullera con 5 pasag. y arroz.

Cap. Nicolas Jorge ruso bergantin Hercules, venido de Mesina con trigo.

Dia 26.

P. Antonio Pons mall. javeque Sto. Cristo, venido de Marsella con un pasag., trigo, abichuelas y otros géneros.

Dia 27.

P. Jayme Gordiola mall. javeque las Almas, venido de Barcelona con 15 pasag., géneros y balija; salió dia 25.

P. Pedro Torres mall. javeque S. José venido de Iviza con 16 pasajeros, sal y balija salió dia 26.

P. Antonio Coll mall. javeque Sto. Cristo, venido de Barcelona con 10 pasag., géneros y balija; salió dia 25.

Dia 30.

P. Pablo Mersé mall. javeque la Purísima; venido de Cullera con arroz.

Cap. Carlos de Pascuale ingles bonbarda Minerva venido de Malta con habas.

P. Sebastian Muntaner mall. javeque Sto. Cristo, venido de Iviza con 4 pasag. y varios géneros.

Continúan las lecciones de Agricultura.

Este método de sembrar simplicísimo, y de menor coste que el común, rendirá un fruto inponderable y hará sin duda felices los pueblos y labradores, á quienes se encarga, se determinen á darle principio con total confianza, haciendo algunas pruebas cortas sin abatirse de ánimo porque el campo así sembrado aparezca á los principios en extremo ralo, y como si estuviera yermo, pues luego tendrá particular complacencia en verlo llenarse de cañas coronadas de espigas grandes y completas, y en encontrarse con mayor esquilmo y de mejor calidad que si hubiera sembrado la tierra toda.

Con efecto es preciso convenir en que sembrando el trigo, la cebada y casi todos los granos por el método común, empleando tanta cantidad de semilla como hoy se emplea en nuestras sementeras, le tocan á cada grano para vegetar cinco sextas partes ménos del terreno que le corresponde y necesita, y de consiguiente ni puede estender sus raíces, ni encespar, ni amacollar como debiera; y esta práctica tan digna de reforma nos presenta desde luego el gravísimo daño que padecen estas plantas durante su vida, pues no pudiendo nutrirse, ensancharse, ahijar, y por decirlo así, multiplicarse, se ahilan enferman y perecen.

Este punto no es una simple teoría, sino una doctrina fundada sobre los principios físicos de la vegetacion mas sólidos y ciertos, demostrados por la razon y confirmados por la mas acreditada experiencia. ¿Ni cómo ha de ser posible que faltando á la planta la estension de terreno que necesita con relacion á su calidad, porte y figura llegue á crecer, vigorizarse y producir los frutos que le corresponden? Es un hecho constante que para mantenerse el vegetal en un perfecto estado de salud, vivir, ensancharse y multiplicarse lo posible, tiene necesidad de dilatar sus raíces por un espacio competente para proveerse de alimento, disfrutando además de una estension proporcionada en la parte superior, para canpear por la atmósfera sin enbarazo. ¿Pero que distancia se deberá dejar entre las plantas para que puedan criarse perfectamente, sin quitarse unas á otras el sustento? Punto es este en la Agricultura que merece mas consideracion de lo que parece á primera vista.

Estas observaciones y otras muchas que se omiten, prueban hasta la evidencia que podrian cogerse abundantes cosechas sen-

brando mucho ménos semilla, quando la tierra fuese buena, quando las raices tuviesen suficiente espacio por donde estenderse, y quando se les asistiese con buen cultivo: por tanto es preciso tenerlo todo en consideracion, y esparcir la simiente con arreglo á la fertilidad del terreno y á la temperatura del clima. Ya hemos dicho por regla general, y es un hecho acreditado cada dia, que quanto de mejor calidad es la tierra, y quanto mas bien beneficiada y labrada se halla, mas amacollan las plantas, y por consiguiente se requiere sembrar con ménos semilla. Esto no obstante debemos confesar sin rebozo, sea qual fuere la evidencia de este raciocinio, que nuestros labradores resistirán sienpre una novedad tan notable en su sistema antiguo, del mismo modo que no se ha podido generalizar ni aun estender el sistema de sembrar por surco ó á chorillo las semillas menudas, del mismo modo que se siembran las habas, guisantes, garbanzos y demás. Esta práctica sumamente útil convendrá mucho propagarla entre tanto que, mejorando todo el sistema de la labranza, se empiezan á introducir, conocer y generalizar los instrumentos rurales de que carecemos, y entre ellos las diversas sembraderas tan aplaudidas y recomendadas por los mas ilustrados escritores. El célebre Duhamel, entre otros muchos, no duda asegurar que el grano que se esparce con la sembradera, es con cuya cosecha se puede contar con mas seguridad, pues ni queda espuesto á helarse, á que le dañe el granizo, ni á que se le coman los pájaros: por medio de este instrumento queda colocada la semilla en el surco á la profundidad correspondiente, y distribuida en una cantidad proporcionada. Nosotros sin embargo nos contentaremos por ahora con recomendar el importantísimo principio de sembrar claro para coger espeso: y adoptando, propagando, y generalizando la práctica utilísima de sembrar por surco en donde se puede, seguiremos en lo demás con la antigua costumbre de sembrar al vuelo, hasta que los progresos de las luces, la general despreocupacion y la esperiencia decida á todos á adoptar las buenas prácticas de los estrangeros en esta parte del cultivo. *Se continuará.*

Señores Regidores que entran de turno en el corriente mes.

D. Pedro de Orlandiz. D. José Cotoner.

Diputado. D. Miguel Barceló.

CON REAL PERMISO EN LA IMPRENTA REAL.