

SEMANARIO ECONÓMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 12 DE DICIEMBRE DE 1818.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 7 horas y 21 minutos y se pone á las 4 horas y 39 minutos.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
<i>Aceyte nuevo....</i>	Mercader cuartan.	1	10	0	1	19	6
	Tendero..... idem.	1	10	6	2	0	0
	Jabonero.... idem.	1	12	0	1	18	0
<i>Idem viejo.....</i>	Mercader cuartan.	0	0	0	0	0	0
	Tendero..... idem.	2	0	0	2	5	0
	Jabonero.... idem.	0	0	0	0	0	0
GRANOS. <i>Precios de la Cuartera.</i>	Candeal barcilla..	1	3	0	1	8	0
	Trigo gordo idem.	1	1	0	0	0	0
	Trigo forastero id.	1	0	0	1	2	0
	Trigo menudo id.	1	0	0	0	0	0
	Cebada..... idem.	0	9	0	0	10	0
	Avena..... idem.	0	6	0	0	0	0
LEGUMBRES. <i>Precios del último mercado.</i>	Habas..... almud.	0	3	0	0	3	8
	Guijas..... idem..	0	2	8	0	0	0
	Garbanzos idem..	0	4	8	0	0	0
Almendra cuartera.....	4	14	0	5	0	0	
Almendron quintal.....	19	16	0	20	0	0	
Carbon de Encina arroba.....	0	4	10	0	5	0	
Idem de Mata.....	0	3	10	0	4	0	
Algarrobas quintal.....	1	0	0	1	1	0	
Queso..... idem.....	12	10	0	16	0	0	
Lana..... idem.....	15	0	0	0	0	0	
Cáñamo..... idem.....	11	0	0	17	5	0	
Paja..... idem.....	0	9	0	0	12	0	

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de

ocho dineros debe pesar hoy 8 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas, valen hoy 22 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 8 de Diciembre.

P. Jayme Alemany mall. javeque Santo Cristo, venido de Málaga con batatas.

Cap. Joaquin Arnau catalan Polacra Santo Angel, venido de Marsala con habas.

Dia 9.

P. Miguel Bcsch mall. laud Carmen, venido de Cullera con arróz y trigo.

P. Pedro Antonio Cerdá valenciano laud Santa Faz, venido de Cullera con 4 pasag., trigo y arróz.

Cap. Zofani Voco ruso bergantin Leonidas, venido de Idra con trigo.

Dia 10.

P. Marcos Picornell mall. místico San Juan, venido de Gibraltar con cueros al pelo y manteca.

Cap. Juan Jorge ruso bergantin Zinoteon, venido de Especie con trigo.

Cap. Nicolas Pandelli ruso bergantin Eolo, venido de Idra con trigo.

Cap. Gica Nicola ruso bergantin Moni Elpis, venido de Idra con trigo.

Cap. Antonio Drizza ruso bergantin Giason, venido de Especie con trigo.

Cap. Lorenzo Ferreto ingles místico el Dichoso, venido de Gibraltar en lastre.

Cap. Jorge Nicola otomano bergantin Virgen de Idra, venido de Ipsara con trigo.

Cap. Demetrio Nicola ruso bergantin Alexandro I, venido de Ipsara con trigo.

Dia 11.

Cap. Constantino Jorge ruso bergantin Licurgo, venido de Ipsara con trigo.

Cap. Jorge Gianopulo ruso bergantin Pirro, venido de Ipsara con trigo.

Los árboles nacidos en el semillero tienen necesidad de ser trasplantados á otro parage, en donde colocados á mayores distancias puedan llegar todos á un estado competente, para despues llevarlos al sitio en que han de permanecer de asiento: de este modo se logra aprovechar toda la planta nueva, y entónces resultan todas las ventajas de que es susceptible esta especie de cultivo. Por decontado arrancando la nueva planta al principio de la primavera inmediata á la época de su nascencia, ó á los dos años si fuere necesario, se encuentra en un estado tan apropiado para manejarla, como propio para sufrir la operacion: desde luego se echa de ver que por mas cuidado que se lleve en el arranque, sienpre se cortan algunas raices, pero como son tiernecitas se regeneran facilmente, se multiplican en otras muchas, y por lo general prenden todos los pies que se trasplantan.

Esta ventaja que es de la mayor consideracion, se aumenta todavía con la seguridad de que al último trasplanto ó, lo que es lo mismo, quando se saquen del criadero para llevarlos al lugar en que hayan de quedar permanentes, prendan, arrayguen y prosperen; mas para lograr esto conviene despuntar un poco la raiz central ó nabo, y algunas de las secundarias en el acto de este primer trasplanto. Con esto se le obliga á brotar nuevas y multiplicadas raices, se impide la prolongacion de la raiz central, y se consigue el desarrollo de las muchas raicillas capilares que son tan importantes al vegetal si ha de ser trasplantado otras veces.

Sé muy bien que á esta doctrina se oponen algunos autores que han tratado la materia con mucho tino, y principalmente Rossier, reprobando altamente la práctica de cortar la raiz central de los árboles; pero tambien sé que si con efecto es de la mayor importancia la conservacion y prolongacion de esta raiz en los árboles y plantas que no hayan de ser jamás trasplantados, en los que hayan de sufrir esta operacion, como sucede con los que están sembrados y criados en las almacigas, es de absoluta necesidad el suprimir una parte de ella para lograr los fines que quedan indicados; y así debiendo cortarla poco ó mucho, no hay ocasion mas oportuna que quando son nuevecitos ó á la edad de uno ó dos años, segun la naturaleza y medros respectiyos de cada clase de árbol.

Antes de verificar este primer trasplanto, se ha de preparar la tierra con buena y profunda labor; y teniendo allanada la superficie, se reparte en canteros como se ha dicho repetidas veces: despues se abren unas zangillas transversales, paralelas entre sí, y á distancia de dos ó mas pies una de otra, en las quales se van colocando los arbolillos de modo que formen líneas rectas y por todas partes guarden la referida distancia. Las raices deben quedar bien estendidas por el fondo de la zangilla ú hoyo, y el todo de los arbolillos á una profundidad conveniente y proporcionada á su altura; los muy pequeños nunca deberán ponerse tan hondos como los mayores, pues en tal caso, ó estos quedarian muy superficiales, ó aquellos sofocados con la tierra que los cubriría.

Verificado el plantío se allana el terreno, se distribuye en eras, y en seguida se le da un riego para que se asiente la tierra y se asegure el plantío: mas pasado algun tiempo ó bien despues de la primera labor, pueden formarse caballoncitos ó sean lomos en la misma direccion de las filas de los árboles si la altura de estos lo permite, pues sienpre deben quedar desahogados y nunca sofocados con la tierra. Así es como la planta goza mas á su placer del beneficio de la labor, y se economizan las aguas de los riegos; siendo tanto mas ventajoso este sistema, quanto que los árboles criados en las almacigas deben cultivarse con el menor regalo posible, para que despues se acomoden con los terrenos ménos beneficiados.

Por el mismo órden y del mismo modo se debe egecutar la plantacion de los barbados y de los acodos, que se hayan de poner en los criaderos, para que acaben de adquirir todos los medros y perfeccion que necesitan, ó bien para ingertarlos como frecuentemente sucede: traídos unos y otros á este género de depósito, es preciso dirigirlos por el mismo método y con iguales precauciones.

Se continuará.

Con Real permiso.

EN LA IMPRENTA REAL.