

Si se aplica á cualquiera variedad de vid de este país el sistema de poda largo, está muy claro sucedería al ararlas lo que sucede con las variedades referidas, se desgajarían ó romperían, sobre todo el tinto fino ó de Valdepeñas; y como algunas variedades de las que hay por este país existen hácia la parte Norte, sobre todo en Castilla la Vieja y León, podadas por el sistema largo, resulta que el sistema de poda que da buenos resultados en un país labrando las viñas con el arado, no debe adoptarse en países ó localidades donde los sarmientos sean vidriosos ó se deszoquen con facilidad; y además, que dando más fruto que el que buenamente dan, se aniquilarían en parte las plantas.

Entre las distintas causas que existen para que los sarmientos en la vid sean más ó menos vidriosos, influye sin duda la composición química del terreno, el clima donde está plantada y la clase de planta; pero creo que donde se puede como en lo general de esta comarca, haciendo heridas mortales á la planta, influye también bastante. De estas heridas causadas por la podadera, y que creo es la causa principal para que los sarmientos se deszoquen con facilidad, causando daños considerables, la práctica es la encargada de resolver la cuestión con el tiempo. Y si por suerte prevaleciera mi opinión, es decir, si los sarmientos no se deszocaran fácilmente variando la poda, podríamos optar por el sistema de poda largo á determinadas variedades de plantas que dan poco fruto podadas por otro sistema, á pesar de hallarse plantadas sobre terreno fértil.

Miriámetro <sup>2</sup>	cuadrado de 10.000 metros de lado.
Kilómetro <sup>2</sup>	idem de 1.000
Hectómetro <sup>2</sup>	idem de 100
Metro <sup>2</sup> ó centiárea	idem de 1
Decímetro <sup>2</sup>	de 1 decímetro de lado.
Centímetro <sup>2</sup>	de 1 centímetro
Milímetro <sup>2</sup>	de 1 milímetro

Topográficas.

Agrarias.

Comunes.

- " Juan Giménez Rosado.
- " Julian López de Toro.
- " José María Quintanilla.
- " Lorenzo Carrillo Díaz.
- " Manuel Antonio Gómez.
- " José Giménez Rosado.
- " Domingo Huete.
- " Demetrio Negrillo Muñoz.
- " Amaro López Casero.
- " Antonio Arias Carrillejo.
- " Fausto Camacho García.
- " Raimundo Aranda Lozano.
- " Pedro Córdoba Pozuelo.
- " Juan Francisco Fernández Silva.
- " Celedonio Martín Gil.
- " Pedro López Menchero.
- " Juan Vicente Muñoz.
- " Facundo Vallejo Sepúlveda.
- " Paulino García Consuegra.
- " Gregorio Camacho Muñoz.
- " Agustín López Menchero.
- " Alfonso Carmona López.
- " Manuel Guzmán Barrajon.
- " José Joaquín García.
- " Estéban Espinosa Barragan.
- " Manuel J. González Higuera.
- " Francisco Casero Carmona.
- " Pedro Antonio López Menchero.
- " Nicomedes Garcia Naros.
- " Loreto Madridejos Ramirez.
- " Paulino Fernández Tejero.
- " Joaquín García Carpintero.
- " Manuel Mendiola Molina.
- " Jesús Fernández Patiño.
- " Joaquín Moreno Chocano.
- " Francisco Rodríguez Pérez.
- " José Antonio Bastante.
- " Vicente Quintanilla Giménez.
- " Juan Pedro Fino Morales.

### SISTEMA METRICO DECIMAL SU PRÁCTICA Y VENTAJAS.

V.

(Continuación.)

De aquí se deduce que para medir una superficie cualquiera, tendremos que medir primeramente los límites ó líneas que la determinan, y para ello siempre se han tomado los cuadrados formados por las unidades lineales. Por eso existían la pulgada, el pié y la vara cuadrada, para las pequeñas medidas, y la legua cuadrada para extensos territorios, reemplazadas hoy con las del nuevo sistema.

Todas las unidades cuadradas se dividen en tres clases: 1.<sup>a</sup> topográficas, que son las que se usan para averiguar la superficie de las provincias, naciones, &c.; 2.<sup>a</sup> agrarias, que sirven para medir los campos; y 3.<sup>a</sup> superficiales comunes, con las que se valúa la superficie de los muebles y habitaciones.

Conocida ya la nomenclatura de las lineales, conocida es también la de las superficiales, puesto que es la misma, añadiendo á éstas la denominación de cuadrado. Por lo tanto, ésta es su nomenclatura: (1)

(1) La palabra cuadrado se expresa en Aritmética colocando un 2 á continuación de la palabra que ha de llevar este calificativo.

### LISTA GENERAL

definitiva de los jurados que corresponden á esta Audiencia de Manzanares, por partidos judiciales.

#### PARTIDO JUDICIAL DE DAIMIEL.

##### JURADOS DE FAMILIA.

(Continuación.)

- D. José María Montero.
- " Manuel Pinilla.
- " Manuel Barrajon.
- " José Gómez.
- " Juan Sánchez.
- " Pablo Martín.
- " Eusebio Plaza.
- " Vicente Carpintero.
- " Pedro Manuero.
- " Francisco Hernández.
- " José Córdoba.
- " Miguel Alvarez.
- " Felipe Muñoz.
- " José Carabaño.
- " Jesús Bermejo.
- " Rafael Bermejo.
- " Remigio de Bernardo.
- " Primo Riego.
- " Francisco Romo.
- " Genaro Pozuelo.
- " Mercedes y Córdoba.
- " Tomás Arias.
- " Bruno Gutiérrez.
- " José Román.
- " Quintanilla y Prado.
- " Concepción Alvarez.
- " Manuel Martín Almagro.
- " Julián Díaz.

### CONSULTAS.

#### Torrelaguna.

El 23 recibimos su grata y letra de 4 pesetas, y el mismo día le remití para V. EL RELÁMPAGO, quedando suscrito hasta el 15 de Julio, con los mismos derechos que los demás, puesto que dice que adquirió la última edición de *El Diamante del Vinicultor* en mi depósito de la Puerta del Sol núm. 6 Madrid.

#### Granadilla.

Para suscribirse al periódico de *La Jabonería Moderna*, debe V. dirigirse á la Plaza del Pilar, núm. 3, en Ciudad Real, y en dicho periódico verá anunciadas las casas por quien V. nos pregunta.

Para fabricar esencias y emplearlas en los jabones como V. quiere, ya es otra cosa, necesita un alambique al baño de María y un manual de fabricación y saberlo entender.

Y para fabricar aguardiente, tiene V. que hacerse con otro alambique sencillo, y más complicado si es para hacerlo de alta graduación.

#### Infantes.

Sabedores que no han recibido los tres últimos números de EL RELÁMPAGO, los que desde 30 de Noviembre último vienen suscritos en esa Sres. Don José María Rueda, D. José de Merlo y Abad, D. Valero Otal y Morales, D. Francisco de Bustos, D. Carlos Hervás y Fontes, D. Pascual Gil y Gómez, Don Emilio de Agustín y Jiménez, D. Eduardo Peñalosa y Jiménez, D. Luis Patón y Merlo, D. Rafael Pérez Yañez y el Ilmo. Sr. D. Lorenzo Fernández Yañez