







PAGINA AGRICOLA

Calendario agrícola

VI. JARDINERIA

A excepción de aquellos arbustos cuya floración se verifica en tallos del año anterior, cuales son las lilas, glicines, entre otros varios ejemplos, los demás del jardín deben podarse en el mes de febrero...

VII. AVICULTURA

Las polladas tardías nacidas en los últimos meses de otoño y primeros invernales, es necesario alimentarlas bien y con entusiasmo durante el de febrero...

VIII. MISCELANEA

A las colonias agrícolas que suelen estar faltas de provisiones, se suministrará azúcares en las plazas.

Conservación de los forrajes por medio de la corriente eléctrica

Una importante Compañía alemana, la Elektro-Futter-Gesellschaft, ha obtenido patente por un nuevo y original sistema para conservar los forrajes verdes.

Arboles forestales de gran porvenir

A continuación señalamos algunas de las especies forestales más apreciadas y que durante estos últimos años han merecido el elogio de las principales repobladoras.

Table with columns for species names and prices. Includes items like Pino insignis, Idem Idem, Idem Idem, etc.

El Cultivador Moderno, Notariado, 2.º principal. Apartado de Correos 625. Teléfono 3.699. A. BARCELONA. PIDASE EL CATALOGO GENERAL DE TODA CLASE DE SEMILLAS, ARBOLES, ETC., ETC.

Las aplicaciones del frío artificial a la vinicultura

El frío es enemigo declarado de toda clase de fermentaciones. Los microbios o plantas pequeñas que hacen fermentar los compuestos orgánicos a determinadas temperaturas, pierden por completo su actividad vital cuando estas temperaturas descienden.

En numerosas industrias se aplica el frío para impedir o para paralizar las fermentaciones, siendo posible conservar así por tiempo indefinido, muchos productos alterables.

En la industria vinícola y en el comercio de vinos tiene actualmente el frío utilísimas aplicaciones. Por regla general, el vinicultor emplea el frío para retrasar la fermentación de los mostos; el comerciante, para clarificar los vinos, para conservarlos y aún para exportarlos.

Y aquí conviene hacer una importante aclaración: el mosto puede también conservarse por la adición de diferentes productos antisépticos. No es, sin embargo, infensivo el empleo de estas sustancias, que quedan incorporadas al mosto, siendo venenosas al ingerirse y siempre perjudiciales a la salud del consumidor.

Aparte de la conservación de los mostos, son muchas las aplicaciones que tiene el frío artificial en la industria vinícola. Una de éstas, relacionada con la fabricación de los vinos blancos, viene a sustituir con ventaja el empleo del ácido sulfúrico para eliminar los malos fermentos y una parte de las materias nitrogenadas que los mostos contienen.

La concentración de los mostos y de los vinos se obtiene ventajosamente por medio del frío artificial; y es bien sabido que el útil resulta concentrarlos cuando se trata de preparar con ellos determinados productos farmacéuticos o cuando es necesario transportarlos a grandes distancias.

Parece, a primera vista, que un mosto o un vino pueden ser concentrados, como otros muchos productos, por medio del calor; y, sin embargo, este procedimiento es inaplicable a los líquidos constituidos por mezclas de agua y alcohol, por ser éste último cuerpo más volátil que el agua y desparecer antes que ésta al elevarse la temperatura, perdiéndose así uno de los elementos más importantes del vino.

VID AMERICANA INJERTOS PEDID CATALOGOS JAIME SABATE VILLAFRANCA DEL PANADES (Barcelona)

SECCION INDUSTRIAL

Movimiento de personal

Resultando vacante una plaza de ayudante segundo del Servicio Agronómico, por fallecimiento de don Constantino Yáñez Rodríguez, y no existiendo en la actualidad ningún ayudante en situación de supe...

Quiosco de EL DEBATE

CALLE DE ALCALA, FRENTE A LAS CALZADAS

EL PROGRESO AGRICOLA Y PEGUARIO Revista de Agricultura, Ganaderia e Industrias derivadas de Mercados

Primer premio: Diploma de Honor y medalla de Oro Diploma de Honor en la Exposición Industrial y Agrícola de Córdoba

Advertisement for 'El Progreso Agrícola y Pecuario' magazine, including details about its content and subscription information.

MERCADEOS Ultimas cotizaciones

Alcámpel.—Trigo, de 70 a 72 pesetas cahiz; de segunda, de 63 a 65; cebada, de 48 a 50; aceite, a 16 pesetas decalitro; patatas, a 4 pesetas 12 kilogramos.

FOMENTO

Lo que se exporta

Durante el pasado mes de octubre se exportaron de los artículos que se citan las cantidades siguientes: Arroz: a Argentina, 19.550 kilogramos; a Francia, 12.735; a Bélgica, 60.196; a Cuba, 34.500; a Francia, 1.764.146; a Gran Bretaña, 358.627; a Portugal, 956.848; a otros países, 667.865. Total, 3.865.914 kilogramos, representando un valor de pesetas 1.662.343.

EL CULTIVADOR MODERNO

Advertisement for 'El Cultivador Moderno' magazine, highlighting its practical and theoretical agricultural content.

¡AVICULTORES!

Alimentad vuestras aves con huesos molidos. Sorprendentes resultados. Molinos para huesos. Pedid catálogo—Matthé Gruber, BILBAO

Dirección de Aduanas

Regalo de obras chinas

El presidente de la república, don Esteban Godoy, ha regalado recientemente al Instituto de Estudios de la agricultura y ganadería, una obra curiosa y rara, aunque, desgraciadamente, difícil de interpretar para los europeos, por estar escrita con caracteres chinos y en la lengua de aquel lejano y desconocido país.

Las cosechas en Europa

EGIPTO.—Arroz.—La producción de arroz en bruto en 1921 ha sido de 3.320,5 miles de quintales, contra 2.069,8 en 1920 y 3.288,9 en término medio, en el quinquenio 1915 a 1919, o sea, respectivamente, el 160,4 y el 102,9 por 100 de estas dos últimas producciones.

Una estación experimental

En 1918 fué creada en Phu-tho, por decreto del residente general del Tonkin, una estación destinada a ensayos y enseñanzas agrícolas y forestales, con el propósito de que fuera el principal establecimiento de esta clase en el país.

EL TIEMPO Y EL CAMPO

Las lluvias de estos días, muy a propósito para nuestros campos, que tanta agua absorben, han venido muy a tiempo, ya que en febrero próximo comenzarán en otras partes labores de remover las tierras.



