



POR EL CAMPO

Situación agrícola.—Mercados de trigo.—Idem de harinas.—Idem de vinos.—Idem de aceites.—Lanas.

El mes de Mayo de 1902, dejará amargo recuerdo entre los agricultores de España. El cereal que con intervalos huracanados ha soplado...

Nadie conoce con certeza la extensión del daño que a los cultivos de trigo pueden haber causado los últimos...

Recordamos que el Sr. Villaverde, cuando fué ministro de Hacienda, por decreto ordenó la revisión de los expedientes de clases pasivas, y en clases pasivas, y en varias listas que a poco tiempo...

Además, nosotros vamos más allá de la memoria que comentamos. Nosotros en vista que los consumos son para la mayoría de los pueblos un semillero de venganzas, rencores y odios...

Los mercados de vinos continúan lo mismo. Reducida la demanda al consumo interior, ni aun la probable pérdida de la cosecha próxima, mueve las cotizaciones...

El avance que en estos días se ha dado a las faenas del estiércol, pudiendo considerarse casi terminado, no ha llegado...

Las casas importadoras de Francia no hacen apenas pedidos, y los tenderos no quieren oír de los precios que han regido hasta ahora...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

ingreso que pierden con la supresión del indicado recargo, y a este fin, ninguna solución mejor que autorizarlos para que recauden en su beneficio los derechos que en la actualidad se consignan en las tarifas de consumos para el Tesoro...

Hasta aquí la resolución que propone la ilustrada Corporación municipal en su luminosa y bien escrita memoria, que la honra sobremedera. Ahora, nosotros, decimos: que no obstante de estar conformes en la forma y fondo con el preinserto del dictamen, creemos es poco para suplir los 80 millones de pesetas, si no ser que el recargo a los contribuyentes sea muy grande...

Lo que a nuestro juicio se debe procurar, es hacer una economía en los gastos del Estado de 80 ó 100 millones, suprimiendo los gastos innecesarios, como la Escolta Real, cuyo servicio lo puede desempeñar la guarnición de Madrid, los viáticos y demás gajes que disfrutan cierta clase de empleados, que muchas veces son superiores a los sueldos, y que sólo sirven para la ostentación y boato sin ventaja efectiva ni para la Nación ni para el empleado...

Recordamos que el Sr. Villaverde, cuando fué ministro de Hacienda, por decreto ordenó la revisión de los expedientes de clases pasivas, y en clases pasivas, y en varias listas que a poco tiempo después publicó la prensa de los expedientes revisados resultando que algunos jubilados venían cobrando más miles de pesetas que de reales le correspondían. Después no han vuelto a decir una palabra ningún periódico, ¿se suprimirá la revisión? ¿por quién y por qué? que se diga.

Tenemos la seguridad que de continuar la comisión sus trabajos como principio, el capítulo de clases pasivas baja la mitad y más de la suma. El Sr. Ministro puede ver fácilmente si es verdad ó no lo que decimos y si lo es, como firmemente lo creemos, ordene la continuación de la revisión que seguramente no lo perderá el Tesoro.

Además, nosotros vamos más allá de la memoria que comentamos. Nosotros en vista que los consumos son para la mayoría de los pueblos un semillero de venganzas, rencores y odios, pedimos la supresión total de ellos, y para suplir los municipios el ingreso del impuesto de consumos, se puede y debe reclamar la liquidación de los bienes municipales vendidos por el gobierno con arreglo a las leyes desamortizadas...

Los mercados de vinos continúan lo mismo. Reducida la demanda al consumo interior, ni aun la probable pérdida de la cosecha próxima, mueve las cotizaciones...

El avance que en estos días se ha dado a las faenas del estiércol, pudiendo considerarse casi terminado, no ha llegado...

Las casas importadoras de Francia no hacen apenas pedidos, y los tenderos no quieren oír de los precios que han regido hasta ahora...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas.

La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado...

ca que la precedente, pero vale también mucho menos. Para emplearla se desparrama sobre el terreno en cantidad de 10 ó 50 metros por hectárea en otoño, se deja todo el invierno para que se desmenuge bajo la acción del frío y se entiera con una aradura más ó menos profunda. Se puede suministrar también a los prados en el mismo otoño, y en primavera se les practica una carpida.

El yeso es un sulfato de cal con dos moléculas de agua de cristalización; con la cocción pierde el agua y se vuelve un polvo de color blanco sucio. En el terreno no ejerce acción muy diferente, siendo cocido más bien que cristalizado, el primero sólo tiene un efecto más pronto, pero en el caso que se disponga del segundo, puede suministrarse al terreno con anticipación y llegar al mismo resultado. Sólo la cuestión de economía puede aconsejar la preferencia para una de las dos formas.

El yeso es el mejor abono calcáreo para las leguminosas, el cáñamo, el maíz, el nabo, etc. Su ventaja no depende del ácido sulfúrico que contiene, lo que se ha comprobado con experimentos comparados. En Europa se está discutiendo dos hipótesis: la primera sería que el yeso tendría una acción disolvente sobre las sales de potasa; la segunda que activaría la función de los fermentos, de las leguminosas; no sabemos cual de las dos será la más probable.

Hay una clase de yeso que se produce artificialmente, tratándose los fosfatos naturales con ácido sulfúrico, con el objeto de rendir libre el ácido del fosfato de cal; se produce un yeso que contiene todavía del 4 al 10 por 100 de ácido sulfúrico, que tiene también poder fertilizante. Este producto es muy recomendable y se usa en larga escala, especialmente en Alemania.

En fin, la manera más económica para suministrar la cal al terreno, es esparcirla en la forma natural que se encuentra á menudo, esto es ó la forma de carbonato ó de tiza calcárea, que es una mezcla de carbonato y arcilla ó sílice ó otros detritus de rocas. Se comprende, pues, que estos compuestos deben darse en mayor cantidad y los cultivos los aprovechan muy lentamente.

¿Cuál es la forma más conveniente que podría aconsejarse para la agricultura española? Hablando en tesis general, convendría siempre el óxido y el yeso; pero hay que tener presente la cuestión económica, la que en todos los casos debe aconsejar la preferencia. Es lo que veremos en el próximo artículo.

R. C.

Noticias del Ministerio de Agricultura.

Se ha dispuesto que los alumnos de cuarta año de la Escuela general de Agricultura verifiquen las prácticas de terminación de carrera en el servicio agrónomo catastral de Alcaete, estación sericolosa de Murcia; granjas experimentales de Murcia, Barcelona y Zaragoza, y estación enológica de Haro, bajo la dirección de un profesor de la Escuela.

A la Asociación Agrícola de Piloña se han concedido algunos ejemplares de ganado y varios instrumentos agrícolas.

Con motivo del fallecimiento del ingeniero primero D. Ramón Paredt y Guillén, se ha producido un movimiento general en la escala del Cuerpo y han ascendido á ingenieros primeros, jefes de Negociado de primera clase, D. Ramón Guerrero y Castro, D. Eugenio Hartzembsch, D. José de Arce y Jurado, D. Cecilio González Domínguez y D. Gumerindo Fraile y Vallés, quedando en la situación de supernumerarios los que se encuentran los cuatro primeros: á ingeniero primero, jefe de Negociado de segunda clase, D. Eduardo Carretero y Fuentes; á ingeniero primero, jefe de Negociado de tercera clase, D. Francisco de Sales Aguiló y Cortés; á ingenieros segundos, oficiales primeros de Administración, D. Amado Laguna, D. Manuel Campoy, don Juan Muñoz, D. José Gotoacosta, D. Enrique Ramón Pedrer, D. Manuel Ayan, D. Emilio Gómez Flores, don José Ramos, D. Joaquín Herrera, D. Luis Corrá, don José Rodríguez Seiano, D. Ramón Echagüe, D. Nicolás García de los Salomones, D. Enrique Rodríguez de Celis y D. José Fernández Bordas, quedando en la situación de supernumerarios en que se encuentran los tres primeros. El Sr. Bordas asumiendo en la vacante por pase á supernumerario de D. Agustín Alfaro. En las vacantes de los señores Celis y Bordas ingresan don Enrique M. Carballo y D. Constantino López Alcázar.

C. LÓPEZ.

Almagro, Mayo de 1902.

LA CAL EN LA AGRICULTURA

La cal es un elemento que falta á menudo en muchos terrenos, encontrándose á veces un mínimo de 0,0109 y un máximo de 0,5350. En los terrenos graníticos, arenosos, arcillosos que abarcan extensiones inmensas de nuestro territorio, hay que suponer que la cantidad de cal sea inferior á las cifras anotadas, á no ser que la composición primitiva haya sido alterada en alguna inmutación de los tiempos remotos ó haya sido cubierta por algún depósito aluvial de las épocas geológicas más cercanas á nuestros días. Sin embargo, este elemento que nos ocupa, es uno de los que determinan la fertilidad de la tierra, tanto directa como indirectamente. Las funciones que desempeña en el terreno son las siguientes:

1.º Sirve como alimento directo de las plantas, especialmente para las leguminosas.

2.º En grande cantidad modifica las propiedades químicas de los terrenos: vuelve más tenaces los arenosos y más sueltos los arcillosos. Por su color reverbera el calor del sol en verano, lo que hace posible cultivar la viña y el olivo también en climas relativamente fríos; pero es muy sensible á las alternativas de temperatura, calienta mucho en verano y se enfría en invierno, cosa nociva para algunas plantas.

3.º Descompone prontamente las sustancias orgánicas, lo que cuando figura en exceso, como sucede á veces en las arboladas y en los terrenos turbosos, es nociva para la vegetación.

4.º Satura los ácidos orgánicos é inorgánicos, y vuelve así posible la acción de los fermentos, los que en ambiente ácido no pueden vivir, mientras se desarrollan energicamente en ambiente ligeramente alcalino.

5.º Es una base muy energética para determinar la doble descomposición de algunas sales presentes en el terreno, y vuelve así asimilables muchas sustancias que al estado natural serían absolutamente inertes para la vegetación.

Considerada así la función de la cal, se pueden sacar conclusiones de mucha importancia práctica. En primer lugar, siendo la cal el agente de la actividad microbica, es un elemento indispensable para la vegetación de las leguminosas, cuyas funciones fisiológicas son determinadas por el bacillus radicicola. Se puede recordar aquí el experimento de Frankland, que escribió con una solución de yeso sobre un prado de césped, «Aunque el sído enyesado. A los pocos días las lotras sobrosaban por un desarrollo más vigoroso de las plantas, y por el color verde vivísimo.

En un terreno que contenga cal, el prado resulta constituido por un predominio de leguminosas, mientras en el caso contrario predominan las gramíneas. La flora tiene una influencia directa sobre las razas de ganado, por lo que en las zonas ricas en cal se desarrolla un esqueleto fuerte y pesado, y salen así los grandes, robustos, indicados para la producción de la leche. La composición de la leche también varía por causa de la cal: si ésta figura en los alimentos, la leche sale más rica en caseína que en hidratos de carbono, y más pobre en azúcar. Además, mientras con la presencia de la cal la caseína precipita, en su ausencia con poco enajío, si falta, hay que aumentar esta levadura; en el primer caso hay que seguir una técnica casearia diferente que el segundo.

¿Cuál es la cantidad mínima de cal que debería encontrarse en un terreno normal? Para la alimentación de las plantas bastaría el 1 por 100, pero para los requisitos físicos que comunicó, debe encontrarse en cantidad no menor al 1 por 100. Pero los terrenos de la época terciaria son bastante fértiles, conteniendo el 30 por 100, y la fertilidad no disminuye mucho, aumentando el 80 por 100, calculada bajo la forma de carbonato.

Veamos en qué forma puede suministrarse en el caso de que baje del 1 por 100. La forma que conviene más, cuando se puede comprar á poco precio, es la cal viva ó óxido de cal; su acción inmediata es destrucción de la sustancia orgánica y de todos los fermentos que actúan en el terreno. Pero cuando pasa á carbonato, lo no sólo beneficia á los fermentos con los terrenos ricos en humus, sino también á las plantas, que en el ambiente alcalino más favorable á su desarrollo, sino que ofrece la base para la formación del ácido nítrico que pasa á nitrato de cal. La cantidad que puede suministrarse, según los terrenos y su estado de pureza, varía de 10 á 20 hectolitros, y su peso específico es 7,5. Un buen sistema para esparcirlos en el terreno consiste en formar pequeños cumulos los uniformemente repartidos, cubiertos de tierra, y dejarlos por unos cuantos días; por último, se desparrama por toda la tierra que cubren los cumulos. La época más oportuna para suministrarla, es un mes precedente á la siembra. Este tratamiento puede repetirse una vez cada cuatro años.

La marra es otra forma en que puede encontrarse la cal: resulta constituida casi en partes iguales de carbonato de cal y de arcilla. La acción es menos enérgica

El Ayuntamiento solicitó de la Dirección la excepción de aquellos terrenos, en virtud de que con ella causaban perjuicios irreparables á este vecindario, resultado que se consiguió con la instrucción del oportuno expediente, convalidado de un modo positivo que dicho expediente se trasladó á la presidencia de la Junta de Agricultura para su informe, hace ya dos años, sin que por concepto alguno se pueda conseguir de aquella la procedente resolución.

Los citados terrenos fueron adjudicados á la Hacienda á incluídos en el catálogo de Montes de esta provincia, siendo así que hoy pagan por el aprovechamiento de pastos de los mismos, la suma de quinientas pesetas por cada año forestal, tasación hecha por la sección facultativa de Montes de Cuenca, según consta del Boletín Oficial núm. 108 correspondiente al día 6 de Septiembre de 1901, y sirviendo esta suma de ingresos en el presupuesto Municipal ordinario de este Municipio. Y es el caso que por varios vecinos de este pueblo y del pueblo inmediato de San Pedro Palinches se verifican roturaciones de gran consideración, hasta el punto de que ya se hallan labrados arbitrariamente 2.000 hectáreas de terreno de las 3.000 que constituyen la extensión superficial de aquellos parajes, lesionando con ello los intereses generales y particulares de estos vecinos, particularmente en las granjerías, fuente de la riqueza y progreso de la agricultura de aquella región.

Los damnificados interpusieron el correspondiente recurso de queja; y desde 1900 nada se ha hecho, sin que haya un año cartado que ordene al Sr. Presidente de la Junta de Agricultura de Cuenca, con arreglo á la misma sesión competente, para que se resuelva como haya lugar, padeciendo en el interin los fueros de la razón y de la justicia.

Acuden los interesados al Ayuntamiento y nadie los oye, van al gobernador y se hace el sordo, y en trance tan anárquico, van y vienen de Herodes á Pilatos, sin que haya una autoridad que ponga término á tan brutales atropellos.

Sr. Villalobos, esto no puede ser. Ordene lo que proceda para dejar á salvo los intereses de estos pueblos, lesionados altamente por la brutal fuerza del caciquismo allí imperante, y que hay que aniquilar con medidas de previsión y de justicia.

Así lo esperamos.

Glosopeda, hobre aftosas, etc. Carbuño ó lo que sea.

Bajo estos nombres, se determina la enfermedad, que viene atacando á todo el ganado panti-hendido, en la península.

Por qué se lo ha dado este nombre hoy? Por las apariencias exteriores del ganado, que parece comienza con la epizootia; pero simultáneamente con una fiebre alta, que únicamente puede denominarse aftosa, por las manifestaciones que como vejigas y llagas aparecen en la lengua é interioridades de la boca del animal: hasta aquí estamos conformes con lo que se dice, pero observaciones hechas en vivo, en animales enfermos, sus aptitudes, en ese período no debe á creer, que una fiebre esencial intensa ó mejor dicho unas fiebres pútridas fulminantes, es la que en pocas horas les quita la vida.

La descomposición que se observa en los cadáveres de los animales muertos de esa enfermedad, da lugar á oler en el proceso de las calenturas pútridas, diez veces peor que el ólera, cuando se ceba en seres vivientes y sobre todo en la raza humana.

Buenas pruebas son Algezares, en la provincia de Murcia, en donde se atacó a todo el ganado panti-hendido en España, no hay estos motivos, pues lo mismo son atacados los que pastan en terrenos bajos y húmedos, que los que pastan á más de 600 metros sobre el nivel del mar, sin que podamos asegurar (lo cual sería muy conveniente comprobar), si á más altitud de 600 metros, sobre el nivel del mar, la enfermedad roinante (llamémosle como se quiera) hace tantos estragos como por bajo de esta altitud.

En la epizootia que hoy ataca á todo el ganado panti-hendido en España, no hay estos motivos, pues lo mismo son atacados los que pastan en terrenos bajos y húmedos, que los que pastan á más de 600 metros sobre el nivel del mar, sin que podamos asegurar (lo cual sería muy conveniente comprobar), si á más altitud de 600 metros, sobre el nivel del mar, la enfermedad roinante (llamémosle como se quiera) hace tantos estragos como por bajo de esta altitud.

El yadante D. José Robles Rodríguez, que servía en la Estación enológica de Haro, ha sido destinado á continuar sus servicios en el agrónómico de Huelva.

Se ha concedido un campo de experiencias y demostración agrícola á Vigo.

El ingeniero agrónomo D. Carlos Diego de Madrazo, que estaba en el servicio agrónómico de Valencia, ha sido destinado á la Granja Central.

BIBLIOGRAFIA

Abonos industriales, por D. Antonio Maylin, ingeniero agrónomo de la Granja experimental de Valencia.

Así se intitula una obra que la casa Soler, de Barcelona, acaba de publicar hijosamente editada, llevando á su frente nombre tan reputado como el del Sr. Maylin, que es un ingeniero agrónomo de cuerpo entero.

En 196 páginas nos ofrece su autor todos los principios fertilizantes que necesitan las plantas para su desarrollo y crecimiento, y merced á los cuales, la agricultura cambia de aspecto, si son aplicados como en esta obra se aconseja.

El examen comparativo que en ella se hace entre el estiércol y los abonos químicos, es de mano maestra y hace la reputación de cualquiera.

Engolfarse en el capítulo Preliminares en sus dos aspectos, clasificación de los abonos industriales y elementos de las plantas y de los abonos, es preparar el espíritu para muy gratas sorpresas y enseñanzas contenidas en los capítulos Abonos nitrogenados, abonos fosforados, abonos potásicos y calcáreos.

Completan tan interesante obra dos apéndices titulados Fórmulas de abonos minerales y disposiciones legales, que cierran, digámoslo así, el ciclo de enseñanzas prácticas que contiene tan interesante é instructivo libro.

A 150 de peseta se vende esta obra en Valencia en todas las librerías y que deben poseer todos los labradores españoles como libro de consulta en todos los casos; si han de aplicarse ya racionalmente los abonos con provecho de la mayor producción agrícola.

Felicitemos á su autor por el inmenso servicio que acaba de prestar á la agricultura, iniciando medio y conocimientos, para que la aplicación de los abonos ser todo lo práctica y provechosa que debe ser entre nosotros.

El ilustre propagandista de la idea cooperativa en España, el autor de las Cajas rurales de la provincia de Zamora, D. Luis Chaves, ha tenido la bondad de remitirnos dos ejemplares de la Exposición la exención del impuesto de Derechos reales, de utilidades y de timbre para las Cajas rurales de crédito sistema Ruffissen, que viene estableciendo en la provincia de Zamora el ilustre y nunca bien ponderado Sr. Chaves.

Donóse las gracias por su distinción y recomendamos á las bondades y rectitud del Sr. Ministro de Hacienda la concesión que se solicita, por ser de alta justicia tan generosa demanda.

¡Pobres pueblos!

Un atropello, de los que no tienen nombre, vamos á poner en conocimiento del Sr. Director general de Propiedades, por si estima que debe interponer su autoridad, para que el pueblo á que nos vamos á referir no continúe padeciendo por más tiempo los rigores de una autoridad arbitraria que se ríe de las leyes, haciendo de su ley un sayo.

Es un pueblo que en el término de Canalejas (Cuenca), hay unos terrenos que fueron objeto de un expediente de investigación por cuenta de la sección de investigación de Cuenca en años anteriores para proceder á su venta, y que se declaró nula, después de la investigación, por causas que todos ignoran y los más conocen.

Todo esto, unido á lo que se aprende por los profesores dedicados á la observación y curación del mal en España, podría dar por resultado amoniar, no lo hay en el momento, el mal.

Hoy por hoy, aunque profano, me permito recomendar un cura de pútrico en los animales atacados de Epizootia, fumigación de los establos con flor de azufre por mañana y tarde, y que á los pastos no se conduzca ningún ganado. Antes de las diez de la mañana y nunca en días de lluvia; que se le ayude con alimentación seca, bien heno, bien paja y harina de habas, yero ó cebada, mezclados con un poco de sal y azufre; esto sólo como preservativo.

Como curativo, quedale campo al científico para hacer experimentos y aplicaciones de medicamentos, según los síntomas que observe, pero teniendo en cuenta que el ganado de cerda no es el lanar, que el vacuno no es el cabrio, etc.; pues difieren muy mucho en su tamaño, temperamento, alimentación y constitución.

Mucho celebraré que este mal escrito artículo de pie para que hombres verdaderamente científicos se fijen en alguno de los puntos que anoto y si de ello resultare algún bien general, será la satisfacción del tiempo empleado en pensarlo y escribirlo.

UN SERRANO.

España en el Africa occidental agricolamente.

El protectorado de Río de Oro, en sus aspectos agrícola, político, económico y comercial, lo estudia el señor F. Reynoso, ilustre diplomático del ministerio de Estado en El Boletín Oficial de este departamento, de un modo admirable.

Efectivamente desde el año 1884 en que se tomó posesión del territorio hasta hoy, nada se ha hecho por conocer esta comarca ni por extirpar de la misma lo que tal vez pudiera rondar, limitada la acción del dominio á hacer acto manifiesto por la instalación de un destacamento en la costa, en una punta, no tienen ni idea los naturales de que fuera del recinto del fuerte hay una extensión que nos pertenece, y si algo se sabe es que los productos del país buscan la salida por otras puertas que no son nuestra factoría y que por ella entran productos y manufacturas de otras procedencias de la España.

Es en efecto, tan poco lisonjera la situación por que atraviesa aquel protectorado, dice el Sr. Reynoso, que considerando cuanto afectan á los intereses políticos los problemas comerciales

Notas y recortes

coinciden agrónomos y agricultores prácticos, cuando se trata de especificar la clase, cantidad y modo de esparcir el abono...

Por tan poderosas razones, prescindiendo de la exposición de los principios agrónomos, para cuyo exacto conocimiento remitimos al lector a los tratados especiales sobre el asunto...

Las fórmulas de abonos minerales o químicos; pero el empleo continuado y exclusivo de éstos, altera las propiedades del terreno, haciéndolo más duro y consistente...

En un término medio, pues, en la asociación inteligente de los abonos minerales y orgánicos, estriba el modo más racional de abonar los terrenos...

Con arreglo a lo expuesto y después de una larga experiencia, ofrecemos a los horticultores el abono mixto de 75 kilogramos 20 pesetas...

Los pedidos y la correspondencia a B. ALIÑO FORNER DANZAS, 11 VALENCIA

Aprovechamiento de las malas hierbas.

Las malas hierbas que nuestros atareados labradores dejan abandonadas al borde de los caminos o sobre el terreno, representan una pérdida de cierta consideración...

En Suiza se las utiliza como abono, después de haberlas sufrido la preparación siguiente: se hacen montones de 200 a 300 kilos, y se les deja fermentar, revolviéndolas todas las semanas...

Importancia de la industria corchera. De todas las españolas de exportación es la industria corchera la más importante y adelantada.

Para que nuestros lectores se hagan cargo de la importancia de esta industria, damos a continuación una estadística muy aproximada de los obreros empleados en ella y de los millones de tapones elaborados.

De modo que la industria corchotaponesa española emplea 19,906 operarios de ambos sexos, sin contar las industrias auxiliares y produce 8,108,900 millones de tapones...

Los huevos de gallina. Ahora resulta que la alimentación carnívora es superior a la granívora para conseguir que las gallinas pongan huevos en mayor número y de dimensiones extraordinarias.

El huevo de las gallinas granívoras pesa por término medio 55 gramos, y el de las carnívoras de 53 a 59. El sabor de los huevos procedentes de gallinas carnívoras no difiere en nada de los otros.

El director de La Correspondencia de Puerto Rico, D. R. B. López, ha publicado en dicho importante diario un artículo elegante y entusiasta...

Nuestros apreciables lectores leerán en la presente edición un anuncio de la bien reputada firma de los Sres. Valerín & Comp., Banqueros y Expendeduría general de lotería en Hamburgo...

Dicen de la Coruña que ha comenzado una gran depreciación en el ganado vacuno, vendiéndose ya en Arzúa la carne a dos reales la libra...

La escasez de brazos, que nunca ha sido tan grande como este año, ha ocasionado un alza en el precio de los jornales, cosa que no lamentaríamos a no ser como esta tierra casi por completo.

Las autoridades de la Siberia Oriental se manifiestan alarmadísimas por el desarrollo que en aquel país está tomando la plaga de fumar opio...

Debido en gran parte a la supresión del impuesto de consumos con respecto a las bebidas llamadas higiénicas, en la mayoría de las grandes capitales de Francia se observa, desde el año anterior, un aumento considerable en el consumo de vinos.

En París, por ejemplo, antes del año 1895 entraban por término medio anualmente unos 4,500,000 hectolitros de vino, elevándose a las siguientes cifras en los años:

Observase que en 1900, año de la Exposición Universal, el consumo de vinos excedió el de 5 millones de hectolitros, alcanzando a 6,7 millones en 1901, esto es, un aumento, sobre el aumento de 1900, de 1.621,162 hectolitros...

Leemos en un estimado colega, que en la provincia de Valladolid, que no es ciertamente de las más pobres, se hallan en la actualidad embargadas 176,000 fincas rústicas y urbanas.

Dentro de breves días llegará al puerto de la Coruña una nueva remesa de ganado americano, con destino a Madrid. El número de reses que se espera es de 150 bueyes y 100 carneros.

El Círculo de la Unión Mercantil ha emitido el informe que se le pidió sobre la transformación del impuesto de Consumos, pidiendo que se suprima, tanto para el Tesoro como para los Municipios...

Se avisa a los señores delegados de provincias que la reunión preparatoria del Congreso de agricultores organizado por la Cámara Agrícola se verificará el domingo 1.º de Junio...

Por Real decreto de 7 de Marzo último se estableció en la Granja Central de Madrid la enseñanza práctica de la agricultura y jardinería a cargo de un ingeniero, un ayudante y un hortelano.

El Excmo. Ayuntamiento de Soria, teniendo en cuenta las dificultades que encuentran los ganados trashumantes que proceden de Andalucía y Extremadura, van a buscar pastos en dicha provincia en la primavera...

Hay 1,500 fanegas de cebada a 45 reales; 900 de trigo a 42; 1,000 de cebada a 2; 30,000 arrobas vino tinto a 2 pesetas; 35,000 blanco a 1.50 y 60,000 de aceite a 8,25; vinos en alza.

La crudez del tiempo ha mermao bastante las cosechas, sobre todo la de vino y hortalizas. Los sembrados aunque resistentes darán una regular producción...

Aspecto del campo: se halla bastante retrasado a causa de las heladas y fríos de estos días, habiendo perjudicado sobre todo a las hortalizas y viñedos cuyos frutos han subido bastante de precio.

Aspecto del campo: se halla bastante retrasado a causa de las heladas y fríos de estos días, habiendo perjudicado sobre todo a las hortalizas y viñedos cuyos frutos han subido bastante de precio.

Aspecto del campo: se halla bastante retrasado a causa de las heladas y fríos de estos días, habiendo perjudicado sobre todo a las hortalizas y viñedos cuyos frutos han subido bastante de precio.

Aspecto del campo: se halla bastante retrasado a causa de las heladas y fríos de estos días, habiendo perjudicado sobre todo a las hortalizas y viñedos cuyos frutos han subido bastante de precio.

Aspecto del campo: se halla bastante retrasado a causa de las heladas y fríos de estos días, habiendo perjudicado sobre todo a las hortalizas y viñedos cuyos frutos han subido bastante de precio.

Aspecto del campo: se halla bastante retrasado a causa de las heladas y fríos de estos días, habiendo perjudicado sobre todo a las hortalizas y viñedos cuyos frutos han subido bastante de precio.

Aspecto del campo: se halla bastante retrasado a causa de las heladas y fríos de estos días, habiendo perjudicado sobre todo a las hortalizas y viñedos cuyos frutos han subido bastante de precio.

batirpatria como todos los años ha ocurrido, que si la tempestad este año es por los que los jabarros de la langosta de Alcedia, nos hacen en los meses de Julio y Agosto...

Medina del Campo. Han entrado 1,000 fanegas de trigo que se cotiza a 44 3/4 y 45 reales. Tendencia sostenida.

Salamanca. Precios de varios artículos en el mercado de hoy. Trigo canal (panora) a 43 reales. Harina superior (sobre pagón) a 42.

Zaragoza. Precios de plaza: Trigos.—Catalán monte, de 41,00 a 42,00 pesetas el cahiz ó sean los 179,35 litros. Hombria, de 39,00 a 40,00 id. id.

Zamora. Los precios que han regido en este mercado, son los siguientes: Trigo a 10,75 pesetas fanega; centeno a 7,25 y 7,50; cebada a 6,75 y 7,25; algarrobas a 7,75 y 7,90.

Valladolid. Trigo, de 41 y 44 a 46 reales la fanega de 94 libras. Harinas.—Se cotizan: harina de primera extrafina, a 17 reales arroba; de primera extra, a 16; todo pan superior a 15; de segunda a 14; de tercera a 13, tercerilla, 9,50 con saco y sobre pagón en esta estación.

Coruña. En un vapor francés han llegado a este puerto, procedentes de la Argentina, 125 bueyes y cien carneros con destino al consumo público de esa corte.

Villalpando. Las heladas siguen haciendo daño en el viñedo, en los trigos y mucho en las cebadas. Precios flojos. Se han vendido 500 cántaros de vino tinto a 5,50 reales cántaro.

Almagro. Aspecto del campo: ha variado poco desde nuestra revista anterior; si bien ahora que gracias a dilaciones del Sr. Urzuay para conceder el crédito para la extinción de la langosta, se encuentra este municipio (como todos los de la provincia sin gasolina hace más de un año) al poco menos que inútil del butrón, cuando ya es salton muy grande y cuando si hubiera gasolina, se batirpatria como todos los años ha ocurrido...

18, 19 y 20 del actual, está nunca vista en esta nación. El presente mes de Mayo, anormal y frío como ninguno, pues, hasta en las regiones cálidas de Argelia los hielos han ocasionado sensibles amargos parciales dañinos, quiere indudablemente dejar amargos recuerdos de su paso por el mundo en los dos hemisferios.

Debido a tan diversas causas el quietismo en los negocios se ha acentuado si cabe y negociantes y propietarios dan largas al tiempo para ver si acaba de exacerbarse una situación que si ya es demasiado embarazosa y grandemente perjudicial para el comercio indígena, puede calcularse las consecuencias que ha de tener forzosamente para los vinos exóticos.

En Casteja y demás localidades del mediodía los Aranos de llano se cotizan de 5 a 7 francos el hectolitro; Aranon superior de 6 a 9 francos; Montagne de primera y segunda clase de 7 a 9 francos; Montagne superior de 8 a 10 francos; Petit-Bouschet de 5 a 9 francos; Alicante-Bouschet de 9 a 12 francos; Jaquez de 14 a 18 francos; Blanc-Bourret de 13 a 18 francos; Blanc-Picual de 13 a 19 francos; Costieres de 11 a 14 francos; rose, pallid, gris de 7 a 10 francos. Los buenos vinos de 10 a 13 francos del Roussille se pagan de 12 a 15 francos.

En París Borey domina la calma estando a la expectativa los compradores. Falta en absoluto las transacciones para los vinos españoles, cuyos precios nominales son como sigue: blancos de Huelva, la Mancha y Valencia de 12 a 14 grados de 30 a 38 francos hectolitro; rojos de Aragón y Huesca de 13 a 14 ° de 32 a 40 francos; Alicante de 13 a 14 ° de 30 a 36 francos; Valencias de 12 a 14 ° de 28 a 34 francos; Cataluña de 12 a 14 ° de 30 a 33 francos; Navarra de 12 a 14 ° de 30 a 33 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 28 a 33 francos; mistelas de 12 a 15 ° con 9 a 10 ° de licor de 40 a 60 francos hectolitro.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

En Burdeos continúan teniendo las consecuencias del mal tiempo. La uva por el momento se desarrolla bien y abundan los racimos, pero los negocios carecen de actividad. Para los vinos de España poquitas transacciones y a precios muy poco seguros, cotizándose con poca diferencia como siguen tintos de Aragón a 13 a 14 grados de 34 a 40 francos; Valencias de 12 a 13 ° de 23 a 26 francos; Alicante de 12 a 14 ° de 24 a 26 francos; Rioja de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos; Navarra de 14 a 15 ° de 24 a 26 francos; blancos de Huelva y la Mancha de 12 a 13 ° de 24 a 25 francos. Toda la tonelada de 901 litros.

Mercados nacionales

Dainiel. Con los hielos del 8 al 11 se han perdido las dos terceras partes de la cosecha de vino. Sembrados y olivos medianos. Hay 1,500 fanegas de cebada a 45 reales; 900 de trigo a 42; 1,000 de cebada a 2; 30,000 arrobas vino tinto a 2 pesetas; 35,000 blanco a 1.50 y 60,000 de aceite a 8,25; vinos en alza.

Huesca. La crudez del tiempo ha mermao bastante las cosechas, sobre todo la de vino y hortalizas. Los sembrados aunque resistentes darán una regular producción...

La Zarza. Aspecto del campo: se halla bastante retrasado a causa de las heladas y fríos de estos días, habiendo perjudicado sobre todo a las hortalizas y viñedos cuyos frutos han subido bastante de precio.

Fuentepelayo. Aspecto del campo: el temporal reinante de tijos y heladas perjudica mucho a los sembrados, por cuya causa la cosecha de cereales no será tan buena como se esperaba.

Logroño. Aspecto del campo malísimo, debido al péximo tiempo que viene haciendo, propio verdadero invierno, pues continuamente aparecen las montañas coronadas de nieve.

Almagro. Aspecto del campo: ha variado poco desde nuestra revista anterior; si bien ahora que gracias a dilaciones del Sr. Urzuay para conceder el crédito para la extinción de la langosta, se encuentra este municipio (como todos los de la provincia sin gasolina hace más de un año) al poco menos que inútil del butrón, cuando ya es salton muy grande y cuando si hubiera gasolina, se batirpatria como todos los años ha ocurrido...

Mercados extranjeros

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

DESDE CETTE. La prensa agrícola y política francesa se ocupa de nuevo de los hielos, nieves, pedriscos y vendalbes que han azotado los campos de diversas comarcas los días...

LAS GRANDES COSECHAS

Abonos químicos especiales para cada tierra y cultivo

Director de la fabricación: B. GINER ALIÑO. Para que el empleo de los abonos se haga con toda perfección, la casa se encarga de analizar las tierras que envíen los clientes, y atendiendo al resultado del análisis prepara los abonos adecuados a la naturaleza de cada tierra.

Tanto los abonos completos para cada cultivo, que son la especialidad de la casa, como las primeras materias (Superfosfato, escorias, LEOPOLDO MOMPO

Guadañadoras: Mc. Cormick. Segadoras: Mc. Cormick. Atadoras: Mc. Cormick. Desnatadoras: Alfa Laval.

TODA CLASE DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS. Para la Agricultura. Para la Industria. Para la Vinicultura. Para Talleres.

PEDIR A LOS DEPOSITARIOS: LEGÍTIMA COBRESA Balata Dick. Bombas, Dinamos y Turbinas. Garteiz Herm.ºs, Yermo y Comp.ª

VALLADOLID BILBAO GIJÓN. Acera de Recoletos, 8 y 9. Gran vía, 20. Marqués de San Esteban, 24.

Gran depósito de máquinas agrícolas y vinícolas DE ALBERTO AHLES Y COMP.ª. ANTIGUA SUCURSAL NOEL DE PARIS. Paseo de la Aduana, 15 y 17, calle del Comercio, 47. Barcelona. RECOMIENDA. Arados, rulos, gradas para toda clase de cultivos y tierras...

LA MARAVILLA (marca registrada)

profesor químico de la Cámara Agrícola de Valencia rato de sosa, sulfato amónico, sales de potasa, sulfato de hierro etc.), se expende siempre bajo garantía de análisis.

Cuantas observaciones y consultas se sirvan hacer los clientes de la casa con respecto a cuestiones agrícolas relacionadas con los abonos, serán contestadas inmediatamente.

Precios económicos. HOSPITAL II. VALENCIA. CREDIT LYONNAIS. FUNDADO EN 1863. SOCIEDAD ANÓNIMA. Capital: 250 millones de francos completamente desembolsado.

AGENCIA DE MADRID. DIRECCIÓN TELEGRÁFICA: CREDIONAIS. El Crédit Lyonnais de Madrid se encarga, por cuenta de su clientela, de las operaciones siguientes: Compras y ventas de valores públicos y al contado en todas las Bolsas de España y del extranjero...

ABONO MIXTO, MINERAL Y ORGÁNICO PARA TRIGO Y CEBADA DE B. Aliño Forner. Los ensayos hechos con este abono han demostrado que aumenta considerablemente la producción. Se ponen 10 sacos por hectárea, el primero a 150 y 200 kilogramos de nitrato de sosa por hectárea...

MATIAS LOPEZ. MADRID-ESCORIAL. LOS CHOCOLATES, CAFÉS Y SOPAS COLONIALES DE ESTA CASA. Son los mejores que se presentan en los mercados. Premiado con 40 medallas.

DE VENTA EN TODOS LOS ESTABLECIMIENTOS DE ULTRAMARINOS DE ESPAÑA. Oficinas: Palma Alta, 8.—Depósito Central, Montera, 25.

AGRICULTORES

La patata Richter (Imperator) es la variedad más prolífica de todas las especies conocidas, rica en fécula y de buena conservación. La patata de Noisy, es la variedad temprana más exquisita y apreciada en los mercados nacionales y extranjeros.

Los pedidos al Excmo. Sr. D. Antonio del Aguila y Mendoza, vecino de Jaén, acompañando su importe, a razón de 25 pesetas los 100 kilos. Al servirlos se remitirá una instrucción relacionada con el cultivo de ambas variedades.

NUEVO PRODUCTO ZOTAL

Burgoyne, Burbidges, & Co. LONDRES. Poderoso desinfectante, microbicida, insecticida y desodorante. NO ES VENENOSO NI CORROSIVO.

Aplicación del ZOTAL en los animales y plantas. El ZOTAL cura rápidamente la roña en las ovejas, el percoz en los caballos, mulos y burros, la sarna en los demás animales, y, sobre todo, hace desaparecer los innumerables insectos que atacan a los animales en pie...

El ZOTAL cura rápidamente la roña en las ovejas, el percoz en los caballos, mulos y burros, la sarna en los demás animales, y, sobre todo, hace desaparecer los innumerables insectos que atacan a los animales en pie...

El ZOTAL cura rápidamente la roña en las ovejas, el percoz en los caballos, mulos y burros, la sarna en los demás animales, y, sobre todo, hace desaparecer los innumerables insectos que atacan a los animales en pie...

El ZOTAL cura rápidamente la roña en las ovejas, el percoz en los caballos, mulos y burros, la sarna en los demás animales, y, sobre todo, hace desaparecer los innumerables insectos que atacan a los animales en pie...

SOCIEDAD VITÍCOLA

para facilitar la reconstitución de los viñedos por LOS NUEVOS HÍBRIDOS PRODUCTORES DIRECTOS...

Sin injertr; sin sulfatar; sin azuñar; Seguridad de tener: buena viña; buena cosecha y buen vino.

Administración y Despacho: calle Tantarantana, 32, BARCELONA.

Sociedad Anónima Española de Dinamita

(PRIVILEGIOS A. NOBEL) Y DE PRODUCTOS QUÍMICOS BILBAO

Superfosfatos y abonos químicos compuestos de su Fábrica «LA CANTÁBRICA»

Reconocida la superioridad de estos abonos en gran número de ensayos llevados a cabo...

Calle de la Loería, 3.—BILBAO



Domitio Comercial y Depósito Central MADRID. Telégramas: Heredia-Vinos.—Madrid.

Invitación para participar en la próxima GRAN LOTERÍA DE DINERO

500,000 Marcos ó aproximadamente Pesetas 850.000

como premio mayor pueden ganarse en caso más feliz en la nueva gran Lotería de dinero garantizada por el Estado de Hamburgo:

Especialmente:

- 1 Premio a Marcos 300000
1 Premio a Marcos 200000
1 Premio a Marcos 100000
1 Premio a Marcos 75000
2 Premios a Marcos 70000
1 Premio a Marcos 65000
1 Premio a Marcos 60000
1 Premio a Marcos 55000
2 Premios a Marcos 50000
1 Premio a Marcos 40000
1 Premio a Marcos 30000
1 Premio a Marcos 20000
16 Premios a Marcos 10000
56 Premios a Marcos 5000
102 Premios a Marcos 3000
156 Premios a Marcos 2000
4 Premios a Marcos 1500
612 Premios a Marcos 1000
1030 Premios a Marcos 300
36053 Premios a Marcos 169

11 de Junio de 1902

Valentin y Cia. HAMBURGO Alemania.

Para orientarse se envía gratis y franco el prospecto oficial á quien lo pida.

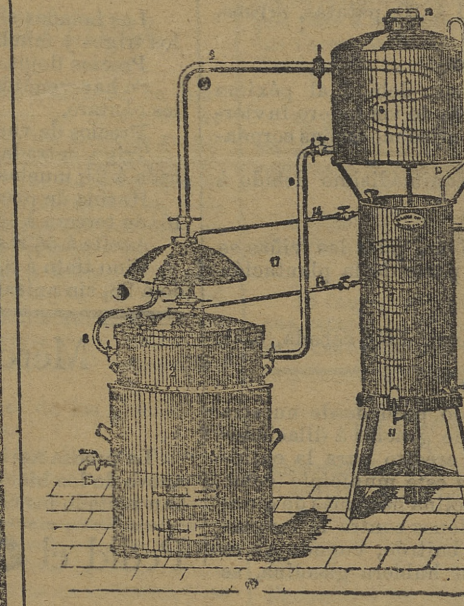
POZOS ARTESIANOS Y ABSORBENTES

M. ALCOBER ARNAU CALLE RUZAFÁ, 9.—VALENCIA

Alumbramiento de aguas y desecación permanente de terrenos pantanosos; exploraciones del subsuelo para las industrias mineras...

ARRADOS GIRALT (Privilegiados) Fabricados en la Esplanada de Indiferencia...

Esencia de colk Insecticida MATA-LANGOSTA CAZALLIDA Con patente de invención por veinte años...



Nuevo alambique destilador.

dad que se desea producir. Alambiques especiales para los aguardientes, pudiendo apreciar sus numerosas ventajas...



Máquina agrícola.

Material completo Vernet para el trabajo de la tierra (labores desde 7 á 70 centímetros de profundidad)...

EL AGUILA GRAN BAZAR DE ROPAS HECHAS Géneros para la medida y abundante surtido en trajes para niños.

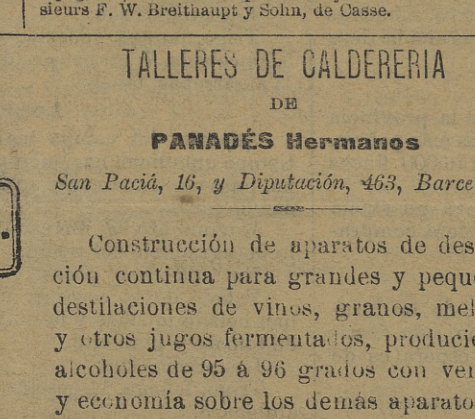
Cultivo de las abejas Gran establecimiento de apicultura morista. E. de MERCADER BELLOCH

EXTRACCIÓN DE ACEITES DE OLIJOS DE ACEITUNA Instalación completa para el tratamiento diario de 6 metros cúbicos (3.900 kilogramos de orujo) por 7.500 pesetas.

RECARTE (HIJO) Echegaray, 8, y Carrera de San Jerónimo, 15. CASA FUNDADA EN 1836

Instrumentos de ciencias y matemáticas. Efectos para toda clase de dibujo. Idem para esbozo.

TALLERES DE CALDERERIA DE PANADES Hermanos San Pació, 16, y Diputación, 463, Barcelona



Aparato de rectificación.

Construcción de aparatos de destilación continua para grandes y pequeñas destilaciones de vinos, granos, melazas...

Para más detalles é informes dirigirse á la casa, la cual tendrá mucho gusto en mandar cuantos datos se deseen.

MAQUINAS AGRICOLAS E. L. GUARDIOLA, calle de D. Juan de Villarrasa, 2. Valencia.

ESTABLECIMIENTO DE ARBORICULTURA DE MANUEL SANJUAN (Director-Propietario) Sabiñán (ZARAGOZA).

GRAN ESTABLECIMIENTO DE ARBORICULTURA FUNDADO EN 1858, con 36 años de práctica y estudios en los referentes á ARBORICULTURA Y JARDINERIA.

SERVICIOS DE LA COMPANIA TRANSATLANTICA DE BARCELONA Línea de Filipinas Línea de Cuba y Méjico

Compañía General de Tabacos de Filipinas BARCELONA, MANILA

Table with columns for CIGARROS, Precio de la cajita, Precio de la unidad, and CIGARROS, Precio de la cajita, Precio de la unidad.

CAMPOS ELISEOS DE LÉRIDA GRAN CENTRO DE PRODUCCIONES AGRICOLAS DR. D. FRANCISCO VIDAL Y CODINA

CEREALES DE GRAN RENDIMIENTO Esta casa garantiza la absoluta autenticidad de los géneros que expando.

VINOS TINTOS DE LAS BODEGAS EN EL CIEGO (ALAVA) DE LOS HEREDEROS DEL Excmo. Sr. Marqués de Riscal.

Table with columns for VINO EN SU, 2.º AÑO, 3.º AÑO, 4.º AÑO, and Peso aproximado.

Depósitos en España Alicante: D. José Torres y Herp, calle San Francisco, 74. Almería: D. Juan Antonio Martínez, Reyes Católicos, 2.