Figueras 15 Marzo de 1901.



AGRICULTURA CATALANA

Després d' un paréntessis, en certa manera disculpable, ab motiu dels actes trascendentals realisats en aquesta Cambra Agrícola del Ampurdá ab la anada á Figueras del director general d'agricultura, Sr. de la Viesca, y ataleyat ab los travalls preparatoris de secretaría de la Exposició monográfica del tubercle la patata, que á iniciativa del benemérit Institut agrícola catalá de Sant Isidro y ab los auspicis del Gobern de la Nació, de las Diputacions provincials de Catalunya y del Ajuntament de Barcelona deu celebrarse en el Palau de Bellus-arts de la ciutat comptal durant los propvinents mesos de Maig y Juny y a quin certamen agrícola disitjariam no hi escatimés son valiós concurs aquesta coratjosa Cambra agrícola ampurdanesa, ja que altres d'indole consemblant han respost à la invitació que se 'ls hi feu oportunament á totas ellas; aném á continuar nostra tasca temporalment interrompuda, comptant que en los moments actuals poden més fácilment tenirhi cabuda nostres escrits, després dels indispensables y perentoris que en aqueix Butlletí han tingut d'on:plir forsosament sas planas durant los últims números publicats.

Aixís, donchs, y tornant á reprendre'ls, seguirém ab nostra Agricultura Catalana en sas diversas manifestacions, després d' haver parlat à grans rasgos, si bé de preferencia merescuda, en lo relatiu à aquesta comarca ampurdanesa de la provincia de Gerona, caracterisada baix molts y variats conceptes, especialment per lo que atany al punt de vista de son progrés rural.

Tóca'ns, ara, ressenyar á vol d'aucell, lo que constituheix la característica de nostres convehins de Barcelona, fixantnos en una població de la costa llevantina, avuy ciutat de Badalona, que pot ostentar en el llibre de la historia de la agricultura catalana y en lletras d'or, una plana inmortal; referintaces als concursos agricolas práctichs celebrats en son recinte, quant la societat badalonina

«Foment de la Agricultura» alcansá lo máxim del seu esplendor; fentli traspassar las fitas de nostra patria, per ser distingida de propis y extranys, y felicitada por tots los amants del progrés agricola.

No faltará qui hi vegi quelcom de personal, per la part directe que 'ns hi correspon com iniciadors de dits concursos, pero com hem de prescindirne d' aixó per' atendre'ns no més als resultats práctichs obtinguts pera 'l pays en general, deixarém de banda las suposicions, més ó menos gratuitas que d'ellas poguessin originarse, modestia apart, si quiscum las considerés inmodestas.

En el «Concurs de pulverisadors y materials pera combatre 'l mildiu» verificat en Mars de 1889, s' hi presentaren una trentena d'aparatos ruixa-

dors, de diferents sistemas y de diversas procedencias y una munió de preparats per atacar la malura nova en el cep, donant ocasió á que es desentrotllés en el pays una nova industria, que ben aviat va ser del domini rural.

Pago anticipado.

Alashoras fou quand se popularisáren las aplicacions de las substancias anti-criptogámicas, en pols ó disoltas en aygua, per medi dels pulverisadors. Las probas públicas despertaren á molta gent ensopida.

Ab el «Concurs vitícola» realisat l'any següent ó siga 'l 1890, se lográ tenir aparatos de ruixar ceps, construhits al pays; algún d' ells, capás de competir ab los millors de fora casa; y altres que per sa baratura y senzillesa se posaren al alcans de la classe cultivadora de vinya, allavors tan invadida per el mildiu. Es més: d'alashoras data la práctica dels empelts en la provincia de Barcelona, á causa d' haverse'n fet molts en los diferents concursos que 's verificaren mentres va durar la exhibició viticola. Los de podadors obtingueren també lo beneplacit de tothom, per las condicions especials en que 's verificaren, demostrant sas bonas disposicions la majoría dels que hi prengueren

Peró, lo que doná més renom als Concursos de Badalona, foren las «Conversas vitícolas,» ab tan bon éxit celebradas; en las que, en tó verdaderament casulá, s' enrahonava familiarment dels més trascendentals problemas á resoldre sobre la viticultura catalana y quinas conclusions, deduhidas del parer dels viticultors que hi prenian part, van ser la vanguardia de las que encara avuy subsisteixen en la viticultura moderna. Alli ja 's xurriacava als negociants de bois y d'alli va sortirne 'l convenciment de que ab pocas variétats de ceps americans n' hi havía prou pera la replantació dels vinyars rosegats per la plaga filoxérica, excluhint una lletanía de noms que no feyan sino posar en confusió als viticultors y destorbar las novas plantadas; com igualment van quedar rebutjats los productors directes y acordada la empeltació de peus americans ab las classes del pays que més bons resultats donavan, á fi d' evitar que 'ls vins de cada comarca perdessin el tipo y per consegüent el mercat. La adaptació del empeit á la catalana (tascó) pera 'ls mayols més gruixuts y la del sistema á la inglesa pera 'ls més prims, fou aceptat per tothom.

En 1891 se celebrá un «Concurs viti-vinícola» ab honors de verdadera exposició; venint á ser la digna apoteósis dels dos anteriors, donchs s' hi exhibi de tot, en plantas y en productes derivats del cep, aixís com d' eynas pera 'l cultiu de la vinya y tota classe de materials d'ensenyansa teórichpráctica pera la viti-vinicultura; cridant molt la atenció los travalls ja practicats en 1890 ab una arada de desfons sistema Vernette, de Beziers, moguda per dos animals grans, quins donavan voltas al torn ahont s'enrotllava la corda metálica que arrastrava l'arada enfonsada á 50 y 60 centimeCalle de la Barceloneta, número, 6, 1.º

Toda la correspondencia deberá dirigirse al Director.

tres, en terreno pendent y creuhat d'arrels gruixudas de garrofer, que las tronxava de passada, com si fossin de paper.

Varen ser tan del agrado de tothom y se feren tan populars las «Conversus de Badalona» que fins la paraula conversa s' ha vulgarisat no sols á Catrlunya, sino que se la ha admés fora de casa per la Academia de la llengua castellana.

FRANCISCO X. TOBELLA.

Febrer de 1901.

ABOGADO

Cura de la glosopeda

La Diputación provincial de Guipúzcoa, en vista del considerable número de reses atacadas de esta enfermedad en su provincia, ha repartido á todos los ganaderos una hoja en la que se dan instrucciones sencillísimas para combatir esta enfermedad, que tanto daño ocasiona á los ganados.

El procedimiento es esencialmente higiénico: la cama de las reses enfermas debe sacarse de los establos ó cuadras, limpiando bien aquéllas y renovando diariamente los helechos que forman las camas. Todos los días se preparan dos soluciones, una para irrigar las patas y otra para inyecciones en la boca y lavados del hocico, fosas nasales y los ojos. Estas dos disoluciones tienen ambas por base la creolina de Jayes, mezclada con agua templada, diferenciándose solamente en la dosis.

Con el fin de facilitar la operación á las personas de campo, quienes por falta de instrumentos se hallarían quizá en la imposibilidad de pesar la dosis de creolina que ha de emplearse, se simplifica la fórmula del modo siguiente:

Si hay, por ejemplo, ocho reses que tratar, cada mañana se hará hervir, en una caldera, unos treinta litros de agua. Se retirará la caldera del fuego en cuanto el agua comience á hervir y se dejará cufriar. Cuando el agua esté templada, se echará, para los treinta litros, el contenido de un vaso de la cabida ordinaria lleno de creolina, de modo que el agua esté bien blanca.

En seguida se rociarán, valiéndose de una regadera con alcachofa, las patas de los animales. como si se tratara de regar una planta, dirigiendo el chorro por debajo de la rodilla, ó corvejones, de modo que la disolución, corriendo á lo largo de la pierna, venga á empapar toda la pata, así como el helecho sobre el cual descansa.

La disolución para inyecciones en la boca y para la limpieza del hocico, de las fosas nasales y de los ojos, debe estar menos concentrada: una cucharada de las de café, solamente con creolina, por litro de agua.

La inyección en la boca se hace por medio de una jeringa. Para la limpieza del hocico, de las fosas nasales y de los ojos, se servirán de un trapo. bien limpio. Pero al hacer este tratamiento, se tendrá cuidado de evitar, en cuanto sea posible, el tocar à la mucosa bucal, porque todas las partes de ella están entonces tan inflamadas que el menor contacto de la mano, del trapo ó de la jeringa pudiera ulcerarlas.

Sucede con bastante frecuencia que las fosas nasales se llenan de costras y de mucosidades tan espesas que están completamente obstruídas, haciendo muy dificultosa, si no imposible, la respiración. En tal caso, es preciso tener cuidado, con los dedos desnudos ó envueltos con un trapo, de limpiar las fosas nasales, tan hondo como se pueda, de esas costras y de esas mucosidades.

Basta aplicar este tratamiento una vez por día, durante una semana, para obtener, á menos de complicaciones muy raras, una mejoría sensible, y al cabo de quince días una curación completa.

LA LLAGOSTA Á L'AMPURDÁ

(11)

2. Medis pera destruirla

En el número darrer vaig exposar las causas que, á n' el meu entendrer, produeixen el fenómeno de qu' el número de llagostas que apareix cada any no tinga un aument progressiu proporcionat á la quantitat d' ous que cad' una d' ellas pon avans de morir. A lo que vaig dir allavors dech afegirhi que 's deu tenir en compte que si be las plujas no destrueixen els ous quant son á dintre 'l canonet, en cambi durant els dias que l' insecte está en l' estat de mosquit, las ayguas seguidas els negan y els frets ne matan molts. Per lo tant si dona la casualitat de qu' en aquell período, plogui forsa ó fassin trets, despres hi haurá moltas menos llagostas.

Ara vaig á explicar els medis de que s' ha valgut l' home pera lliurarse d' aquesta plaga y de sos efectes.

Pera facilitar mes l'exposició y no donar lloch á confusions, dividiré aquestos medis en tres grupos corresponents à n'els tres periodos de la existencia de l'insecte; que son: 1.er canonet: 2.on Mosquit; 3.er Insecte perfecte.

1.er Destrucció dels ous y canonels.

Si las llagostas quant ponen s' estessin escampadas, com ho fan durant l' altre temps de la seva vida sería gayre be impossible poguer fer res pera destruir els canonets, mes, per sort, com ja vaig dir en el primer article, á n' el temps de pondre se juntan formant grupos, y triats els llochs convenients alla deixan els ous, y com que no 's cuidan pas de tapar els forats qu' han fet á terra pera enterralshi, cualsevol pot veurer molt be el troç s de terra ahont han post, puig la superficie queda foradada com un garbell.

Casi tots els autors aconsellan que se llaurin aquestas terras, y no hi ha dupte qu' es molt bo ferho, nó perque amb las aradas se fassin mal be els canonets, sino perque se fan sortir á sobre y allavors els aucells s' els poden menjar millor. Com á prova de que 's logra aixó, puch dir qu' un propietari de Castelló, aquest hivern despres d' haver enrristat un' auserda va veurer una gran bandada de corps que hi anava y que s' estava en aquell camp molta estona menjant, y haventshi acostat se va convencer de que 's menjavan els canonets que hi havia per alli.

També 's pot fer de remourer la terra per sobre y apilonantla, junt amb els canonets que s' hi tro-vin barrejats, ferne formigons.

Algunas vegadas, sobre tot á França, las Juntas oficials han ofort un tant per cada kilo de canonets que 's recullís, y aixís se 'n varen arrepleglar molts millons, que despres els enterravan á dintre rechs fets ad hoc, y tiranthi cals viua els tornavan á tapar deixant qu' es pudrisin. Quant se fa aixó s' ha de tenir molt en compte que la capa de terra que s' hi tiri á sobre tingui un gruix d' un parell de pams al menos, y no s' hi ha d' estalviar á dins la cals viua, altrement hi hauría perill de que al podrirse corrempessin l' atmósfera.

Aquestos tres sistemas poden adoptarse si 's trova medi d'aplicalse ab economía, y aixó 's logrará fent los trevalls cada propietari ó arrendatari á las sevas terras, mes sería impracticable si las Juntas ó Comisións oficials se tinguesin d'encarregar de pagar los gastos.

2.ºn Destrucció del mosquit

El medi mes sencill y que desd'els primers temps se va ocorrer á la gent va ser el de fer passar animals per sobre dels pilots de mosquits, xafantne aixis molts.

Hi ha hagut bandas en qu' els pagesos agafavan vergas ó batollas y posantse tot á l'entorn d' els pilots que trovavan, á cops matavan els que podian.

També va bé ferhi passar per sobre roleus.

Un altre sistema, del que parlan tots els autors, es l'us de lo qu'en castellà ne diuen un buitrón. Per aquest nom s'enten un tros de tela de cinch ó sis metres quadrats, que al mitj te un forat à n'el que s'hi cus un sach. Dos homes agafan un cap cad'un de la tela y'l posan que toqui à terra; dos més sostenen enlayre els altres dos caps y aixis van caminant tots quatre cap à n'els pilots de mosquits, passantelshi la tela per sota, y axecantla després pels dos caps que tocan à terra tots cauen à dintre el sach. Aquest sach s'ha de poder ovrir per baix y aixis quant es plé, el buiden à dintre un clot ahont enterran els mosquits.

Els buitrons poden esser més petits, qu' el qu' he descrit perque el puguin fer funcionar dos homes y fins n' hi ha per un tot sol.

També s' ha fet servir de vegadas la garapita, qu' es un tros de tela de tres ó quatre metres d' ample y nou ó deu de llarch. Amb aixó 's fa lo següent: s' exten á terra pel llarch, després dos homes agafan un cap cad'un y l' aixecan fins á la seva alsada deixant que l' altre tros de tela quedi arrossegant á terra, cap al costat d' ahont han de venir las llagostas; allavors quatre ó cinch xiquots, comensant á vint ó trenta passes lluny, se van acostant empenyent á las llagostas, amb pals y escombras, cap á la tela. Quant els dos que l' aguanten venuen que n' está coberta, aixecan els dos caps que havian deixat á terra, y las llagostas quedan á dins, y 's poden tirar á n' els rechs que ja s' han de tenir á punt.

Desde fa poch, l'any 1885, s'usa ab molt bon resultat pera matar els mosquits, la gasolina. Com que l'us d'aixó es molt sensill y económich y es lo que devem recomanar á n'els propietaris d'aquesta comarca, deixo pel darrer article el explicar detalladament sas ventatjas y la manera práctica de ferla servir.

3. er Medis pera matar ó fer fugir la llagosta, en estat perfecte.

A n' algunas comarcas, y sobre tot á l' Argelia, els trevalladors de la terra, quant tenen llagostas pels seus camps, encenen grans fochs creguent qu' el fum las fará fugir.

En altres comarcas tiran tiros y canonadas, y cridan tant com poden pera espantarlas. Altres surten á collas embolicats ab llansols blanchs, creyent que també aixís els hi farán por. Més, com diu un autor, amb aixó no fan més qu' empitjorar la seva sort, fent gastos inútils.

Alguns pobles demanan à n'els seus Párrocos que vagin à malehir l'insecte. Més los seus prechs y exorcismes que podían ser atesos per la Providencia quant eran usats amb la fe d'altres temps, no farán pas res avuy en que no crehuen en Deu la major part d'els que 'ls demanan.

També s' ha mirat si 's trobava alguna planta que no fos menjada per las llagostas, més aquestas no respectan res.

A Italia, experiments fets pel profesor Cuboni, varen demostrar que las llagostas que menjavan uns parasits anomenats Entomopthora Grylli, quedavan mortas y es va trevallar pera propagar artificialment eixa criptogama. lo que podría donar molts bons resultats.

Ignasi Fages de Climent.

(Seguirá.)

TOQUE DE ATENCIÓN Á LOS INTERESADOS EN LA INDUSTRIA CORCHERA

En la lectura de las revistas de Agricultura, y entre ellas la de nuestro Boletín, he visto con extrañeza que el principal espacio de ellas está dedicado casi exclusivamente á tratar de la vid y cuestiones referentes á la misma, dejando casi relegado al olvido, ó poco menos, á las otras é importantes producciones agrícolas. No es que encuentre abominable tal proceder, nada de esto, ya que reconozco que la producción del vino ó vinícola tiene gran importancia, y, como consecuencia, es lógico darle un lugar preferente en las revistas de Agricultura. Pero creo muy atendible á las demás producciones, ya que constituyen parte integrante de nuestra riqueza.

Entre ellas merece capital importancia, y es digna de llamar nuestra atención, la corchera ó corcho-taponera, puesto que á la sombra de la misma
se arraigó y desarrolla una producción é industria,
que en nuestra provincia de Gerona constituye un
elemento de riqueza importantísimo, que debe influir en el bienestar de muchísimos de sus moradores; por cuya razón creo no ser exigente al pedir
se preste atención concienzuda al estudio de
aquellas cuestiones más capitales de nuestra producción corchera.

Una de las cuestiones que preferentemente debe estudiar el productor, es sin duda alguna, la de que sus productos sean lo más perfectos y aceptables posible, es decir, que dichos productos tengan la bondad y estima más apetecibles por la ausencia de aquellos vicios ó defectos que deprecian ó rebajan el valor de los mismos.

De todos es conocida aquella enfermedad, porque enfermedad es, que ataca á los alcornoques en su fruto, es decir, al corcho; que no es más que una pequeña hormiga, que al multiplicarse y reproducirse debe depositar los huevos en lugar seguro, y al efecto, va perforando el corcho, viniendo á hacer la labor de la barrena, horadando al mismo y por consiguiente inutilizando el fruto, que hace siempre que en una partida de corcho, gran parte de él sea pasto del llamado (rebaixi), y por tanto representa una pérdida importante, puesto que el producto atacado de esa enfermedad no sirve más que.... para ser echado por inútil. Es pues digno de tenerse en cuenta esta enfermedad, y estudiar con ahinco para llegar á una solución que permita en lo posible extinguir ó bien reducir sus desastrosos y perniciosos efectos, ya que hasta hoy ningún remedio eficaz, ni siquiera mediano en sus resultados, se conoce para combatirlo.

El objeto, pues, de este escrito, no es otro que el de un toque de atención á los interesados en la producción corchera, invitándoles á que tanto estos como aquellas otras personas que por sus estudios ó conocimientos agrícolas, esto es, ingenieros y peritos agrónomos, etc., y los que en general se dedican al cultivo científico de la Agricultura, estudien el modo de encontrar un seguro y eficaz remedio, ó bien un lenitivo que aminore ó reduzca notablemente el mal expresado. Esperamos, pues, ver á menudo en esta propia Revista, trabajos que versen sobre esta índole de estudios, y así demostrar que se ha salido de esta especie de somnolencia ó letargo, que tanto debemos lamentar.

ENRIQUE DE Pous.

DECALOGO FORESTAL

El Consejo nacional de cultivos de Bohemia ha redactado el siguiente decálogo forestal que conviene sea difundido en España. Por eso lo reproducimos:

- 1.º Tener fé en cada árbol, cada monte y cada bosque puesto que son otros tantos eslabones entre el suelo y la atmósfera, sín cuya evaporación la tierra más fértil se convertirá en un desierto.
- 2.º No pronunciarás la palabra bosque en vano, sino que procurarás que los miserables mato-

rrales de propiedad comunal, se transformen en otras tantas bien pobladas selvas.

- 3.º Reflexiona que el bosque te satisface la mayor parte de tus necesidades: que la naturaleza ha ligado tu existencia con el bosque desde la cuna hasta el sepulcro, y que, á pesar de su resistencia, ha hecho que tu bienestar dependa de su desarrollo.
- 4.º Honra al bosque en sus árboles. Cultiva y conserva los bosques para tus hijos, con el fin de que tanto á tí como á tus descendientes os pruebe bien en esta tierra.
- 5.º No matarás las aves ni otros animales que se alimentan de insectos dañinos á las plantas forestales; antes bien, procurarás enseñar á tus hijos que conozcan los animales perjudiciales á los bosques y á que distingan á los enemigos de aquellos para que destruyan á los primeros y protejan á los segundos.
- 6.º No mancharás el suelo forestal con cultivos de especies impropias á sus condiciones; antes al contrario, enseñarás á tus hijos las leyes eternas de la Naturaleza, para que cuando emprendan cultivos, trabajos de conservación y aprovechamientos forestales, se ciñan siempre á ella.
- 7.º No robarás ningún árbol vivo ni hojarasca, ni resina, ni otras savias vitales, ni ramas verdes, ni cortezas, ni nada de cuanto sea necesario para la vida del árbol.
- 8.º No presentarás falso testimonio en provecho de ningún dañador furtivo; por el contrario, deberás poner en conocimiento de los vigilantes forostales ó de las autoridades judiciales cualquier daño que observes, con el fin de que cada causante reciba el condigno castigo.
- 9.º No codiciarás los productos forestales ajenos, ni anexionarás á tu bolsillo el valor de productos de los bosques comunales.
- 10.° No hagas cortas inconvenientes, seducido por falsas promesas de embaucadores falaces, ni prestes oidos ni te avengas á que saquen hojarasca del bosque, ni á que los montes comunales sean subdivididos; solo debes pensar que Dios te ha dado la inteligencia para que cuides el bosque con tanta prudencia como tu propia salud.

SECCION OFICIAL

ACUERDOS DE LA JUNTA DIRECTIVA Sesión del día 7 de Marzo de 1901.

Nombrar à D. José M. de Vidal de Llobatera Corresponsal-Representante de la Cámara en Barcelona.

Sesión del día 14 de Marzo de 1901.

Manifestar al Sr. Presidente del Instituto Agricola Catalán de San Isidro de Barcelona, que esta Junta está en un todo conforme con las conclusiones que le remitió, respecto á la cuestión vinícola, salvo la siguiente modificación en la tarifa que señalan por derechos de con-

Los vinos pagarán por derechos de entrada en las poblaciones de 10.000 habitantes en adelante, bajo la escala siguiente y por hectólitro:

Hasta 12°				2 r	otas,
De 13° á 14°				4	»
De 15° á 16°		•		8	»
Vinos de licor.				8	»

También acordó se contestara con igual sentido al Sr. Presidente de la Cámara Agrícola de Tortosa.

Figueras 14 Marzo 1901.-P. A. D. L. J. D.-El Secretario general, Luís M.ª Jordi.

Sección 1.º

Tenemos el gusto de manifestar á los Sres. Viticultores asociados, que han entrado en el Almacén, Azufres y Sulfatos para el consumo de los que quieran proveerse en los Almacenes de esta Camara, pudiendo retirar dichos géneros desde esta fecha.

De los análisis han resultado conteniendo un 99 "/º de pureza, el sulfato de cobre y puro el azuíre.

Sus precios son:

Azufre	sul	olimad	o flo	or prim	era	a	23.35	pus.	108	100	Ks.
»	tri	urado				»	22.60	»	n	»))
Sulfato	de	cobre	ing	lės		*	94'40	*	*))	»
»	»	»	Rio	Tinto.		»	91'15	»	»	n	Þ
»						>>	11'85	W	»	¥	*
											1

Lo que nos complacemos en publicar para conocimiento de todos.

Figueras 15 Marzo 1901.—El Secretario de la Sección 1., José Gras.

NOTICIAS

Una casa bancaria de Madrid gestiona la fundación de una Caja de Préstamos de Labradores con un capital de 30 millones de pesetas, representado por bonos amortizables con premio, para euya emisión se halla autorizada por real orden del ministerio de Hacienda. Proyecta además una Exposición permanente de productos agrícolas.

La Diputación Provincial de Barcelona celebrará una Exposición de carbones minerales durante los meses de Mayo y Junio próximos, con el plausible propósito de que se conozca la riqueza del país en tan importante materia. Se distribuirán medallas y diplomas á los expositores que sobresalgan por sus productos.

La prensa italiana habla de un nuevo descubrimiento, debido á Francisco Nardi, que merece consignarse. Es un aparato especial mediante el cual, sin intervención del hombre, se carga y descarga un nuevo cañón contra el granizo, en el momento oportuno, es decir, cuando la zona que se trata de proteger está amenazada. La misma electricidad de la nube cargada de granizo, regula el

Durante los primeros días del mes de Mayo tendrá lugar en París, en la Galería de Máquinas del Campo de Marte, un concurso agrícola de animales reproductores, pertenecientes à la especie bovina, ovina y de cerda, así como de aves de corral. Este concurso irá acompañado de una Exposición de maquinaria agrícola.

En la granja experimental del gobierno de Nueva Zelandia, en Vellnigton, se ha observado que suministrando á cada vaca 20 libras de col forrajera, mañana y tarde, no solo se obtiene más leche, sino también mayor cantidad proporcional de substancia grasa. Durante los siete días de experiencias, cada vaca dió una libra más de manteca.

En el Journal d'Agricultura Practique se recomienda un método fácil para la selección del trigo, que quizá permita establecer relación cierta entre el peso de la semilla y su riqueza en glu-

Depositando las simientes en soluciones acuases de nitrato sódico, que al 30 ó al 50 por 100 acusan 1.220 y 1.420 de densidad, los granos más ligeros flotan en tales líquidos y los más pesados descienden al fondo de la vasija donde se realiza la experiencia.

El medio es práctico y merece ensayarse.

Dentro breves días llegarán á esta varias cajas de gasolina, enviadas por el Ministerio de Agricultura, para la extinción de la langosta en los términos de Castelló de Ampurias y Palau Sabar-

La Gaceta de 4 del corriente publica el reglamento para la ejecución de la ley de 27 de Marzo de 1900, en la parte relativa à la formación del catastro de la riqueza rústica y pecuaria. En virtud de dicho reglamento se crea, aparte de otras, un negociado técnico encargado del despacho de los asuntos relacionados con el catastro de la riqueza rústica y pecuaria y en los registros fiscales de la misma, de ejecutar multitud de trabajos que anteriormente se efectuaban en las provincias, y de la distribución de personal agronómico.

Se modifica también el procedimiento de ejecución de los trabajos topográficos.

En la próxima Exposición monográfica del tubérculo la patata figurarán también varias casas constructoras del extranjero, entre las que podemos citar la Sociedad anónima H. J. Eckert, de Berlin; Rud, Sack, de Liepzig Plawitz); Paul Reuss, de Artern Sajonia); Allen y C.*, de Philadelphia, constructores de los aparatos «Planet» y A. Bajar de Liancourt.

NOTAS ÚTILES

Para reconocer la falsificación del sulfato de cobre.--En un vaso de agua clara se echa un poco de sulfato de cobre pulverizado que se trata de analizar, y se añaden unas gotas de amoniaco (alcali volatil). Si el sulfato de cobre es puro, el líquido adquiere un magnifico color azul, absolutamente transparente; si, por el contrario, contiene sulfato de hierro, el color azul, sucio y ossuro al principio, se aclara poco á poco, dejando en el fondo del vaso un depósito azul negro, mientras la parte superior del líquido conserva el hermoso azul transparente del sulfato de cobre puro.

Manera de desagriar las barricas.—Cuando quieran limpiarse barricas que conservan sabor de ácido, háganse disolver en 10 litros de agua, 4 litros de sosa del comercio (carbonato de sosa), y la salución hirviente se verterá en la barrica, revolviéndose luego ésta en todos los sentidos. Después se lavará con agua ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, para quitar el exceso de sera, y por último se repetirá la operación con agua pura.

Para conservar la carne. - Un zoólogo danés, Mr. A. Fjelstrup, que indicó hace algún tiempo el medio de obtener leche condensada sin azúcar, aconseja un procedimiento para lograr la couservación de la carne.

Se matará el animal de manera que el seso quede intacto; despréndese inmediatamente el corezón y ábrese el ventrículo para asegurar la completa evacuación de la sangre, ya que la base del procedimiento se apoya en el hecho de que la descomposición de la sangre es causa principal de la putrefacción de las carnes frescas. Inmediatamente después, invéctese, per medio de una jaringa, una disolución salina, más ó menos concentrada, según el tiempo que deba conservarse la carne, en todas las venas del cuerpo, por el otro ventrículo. La operación se efectua en pocos minutos, y es practicada con buen éxito en algunos mataderos daneses.

SECCIÓN DE OFERTAS Y DEMANDAS

OFERTAS

Se venden estacas para viñas, de madera muy dura y á precios reducidos.-Depósito en esta Ciudad.-Subida al Castillo, n.º 49.

Se vende un toro de raza Auvernaire.-Dará razón la Sección 1.º de la Cámara.

MERCADOS

FIGUERAS 14 MARZO DE 1901.

Trigo, (cuartera 80 litros), 18'50-19'00 pesetas.—Mezcladizo, 15-15'50.—Centeno, 15'50-16.—Cebada, 10'50-11.—Avena, 8'50-9.—Maíz, 15'00-16'00.—Mijo, 16-16'50.—Panizo, 13-14.—Habichuelas, 25-26.—Caragirates, 28-30.—Habas, 14'50-15.—Habones, 16-16'50.—Arbejas, 17-18.—Aceite nuevo, mayal, 13-14'00.—Aceite viejo, idem, 12'50-13'00.—Huevos docena, 0'90-0.—Garbanzos, 00-00.—Gallinas 1.*, par, 7-8.—Gallinas 2.*, idem, 5'50-7.—Pollos 1.*, par, 4-5'50.—Pollos 2.*, idem, 2-4.—Conejos 1.*, par, 4'50-5.—Conejos 2.*, idem, 2-3.—Gansos uno, 5-6.—Patos par, 3-4'50.—Tocinola carnicera, 1'75-2'10.—Lechones por cabeza, 14-20.—Corderos de un año, 17-18.—Ovejas, 18-20. beza, 14-20.—Corderos de un año, 17-18.—Ovejas, 18-20.—Paja quintal, 2'25-2'50.—Alfalfa quintal, 4-4'50.—Cebollas quintal 8'00-10.—Ajos ristra, 0'75-1'25.—Garbanzos, 00-00 -Patatas Ilano, carga, 00-00.-Patatas montaña, 00-00.

BAÑOLAS 13 MARZO DE 1901.

Habones, 10-17.—Arbejas, 10-17.—Gebolias ristra, 0'20-0'25.—Ajos, 0'50-0'75.—Paja quintal, 2'25-2'50.— Alfalfa, 4'50-5.—Huevos docena, 1'40-1'45.—Gallinas 1.4, par, 8-9.—Idem 2.4, 6-7.—Pollos 1.4, par, 4-5.—Idem 2.4, 2-3.—Gansos par, 10-11.—Patos par, 3'50-4.—Tocino la carnicera, 2.—Patatas montaña, 00-00.

HOSTALRICH 13 MARZO DE 1901.

Trigo cuartera 80 litros, 19-20 pesetas.-Mezcladizo, 16-17.—Habas, 16-00'00.-Habichuelas, 00-00.-Maiz, 13:50-14. —Caragirates, 00 00.—Cebada, 11-00'00.—Avena, 0-0'00.—Fajol, 00-00.—Patatas 8-10'00.—Huevos docena, 0'95.—Gallinas, par, 9-11.

AVISO

Suplicamos á los Sres. Corresponsales de la Camara nos manden nota del estado de las cosechas en sus respectivos términos municipales.

FIGUERAS:-Imprenta-Tarjeteria de José SERRA.

Estación Ampelográfica y Vivero de Cepas Americanas

de la Exema. Diputación de la provincia de Gerona

Establevala en FIGUERAN hajo la dirección del Perito Agricola

D. Antonio Papell y Camps

Diputados-Delegados por la Excelentísima Diputación para la ##
inspección del establecimiento: ##

D. Enrique Casellas. D. Joaquin Batlle.

FIGUERAS.

Para las consultas y todo lo relacionado con la parte técnica, dirigirse al Períto Agricola

D. ANTONIO PAPELL CAMPS Subida al Castillo, 49

FIGUERAS (Gerona)

NOTA. Las Provincias, Ayuntamientos y Agricultores que deseen obtener plantas, pondran claramente cualquiera de estas tres direcciones. PIDANSE CATÁLOGOS.

DISPONIBLE.

SALVADOR WALI Y WUSI

SUCESOR DE DON JOSÉ CONTE L'ACOSTE

Monturiol, 20, bajos.-FIGUERAS



FELIPE FAIG

Calle Perelada, 97.-FIGUERAS

DISPONIBLE.

SELVICULTURA GRAS

Grandes Criaderos de Arboles Maderables

PARA PLANTACIONES DE BOSQUES Y RIBERALES

Camino antiguo de Vilatenim.—FIGUERAS.

DESPACHO

6. Plaza del Grano, 6.



EN PLANTELES



IMPORTACIÓN — EXPORTACIÓN A L M A CÉN DE CEREALES

DEPÓSITO DE TODA CLASE DE GUANOS, AZUFRES Y SULFATOS GARANTIDOS PUROS

Precios de fábrica.

J. M. OLIVERAS

COMISIONISTA Y REPRESENTANTE

LA ESCALA

JOSÉ MONEGAL Y RAMIS

PROCURADOR DE LOS TRIBUNALES
DESPACHO:—Calle de San Pablo, núm. 16-1.º

FIGUERAS



GRANDES CRIADEROS

DE

CEPAS AMERICANAS

ESTAQUILLAS, BARBADOS, INGERTOS

Pedro Nadal Guardiola FIGUERAS (Gerone)

Pídanse Catálogos

FABRICA DE ALFARERÍA

→ DE →

BUENAVENTURA IMBERT

31, Rambla, 31.-FIGUERAS

Se fabrican tubos, embocaderos, (canals) para la conducción de aguas, y azulejos para la construcción de depósitos para vinos y aceites, y existen infinidad de muestras de todas clases de las mejores fábricas de Valencia; mosdicos y objetos para edificacioens, etc., etc.

GRAN SURTIDO

en Cristal, Loza, Porcelana, Lámparas eléctricas, (Luz triple), servicios completos para fondas y cafés y espitas de madera.

VIDES AMERICANAS

SELECCIONES PERFECTAS

★ RIPARIA ★ RUPESTRIS ★★ ARAMON 1 Y 2 ★

Números 10114 3806-3809 420^-15711 PRECIOS MODICOS

JOSÉ SANS

Calle González de Soto FIGUERAS (Gerona).