

régimen de bonos de exportación ó dejarlo limitado á un caso particular de admisión temporal.

La intervención del referido organismo en las soluciones que se adopten para la protección á que es acreedora la industria harinera nacional, permite asegurar la eficacia de la disposición que se dicte y la elasticidad necesaria para proponer las reformas que la experiencia de lo sucesivo acredite necesarias para dejar en todo tiempo resguardados intereses que no parece se halla nadie inclinado á lastimar.

En consecuencia de todo lo expuesto, este Consejo provincial de Fomento de Tarragona tiene el honor de someter á la superior ilustración de V. E. los siguientes extremos:

Primero: Es de suma conveniencia conceda bonos de exportación de harinas consistentes en la devolución de derechos arancelarios de la cantidad de trigo ó centeno correspondientes; y

Segundo: La Dirección general de Comercio, Industria y Trabajo por medio del personal técnico á sus órdenes, fijará en cada caso el importe de dicha devolución, cuidando de establecer para lo sucesivo en vista de los datos que arroje la experiencia, una clasificación sencilla que permita verificar de una manera rápida y expedita las operaciones aduaneras.

Prats naturals y artificials

En bon principi d'agricultura moderna que está basada en aproximarse lo més possible al cultiu intensiu, o sia, fer produir molt ab un major esmero en el treball y fertilisació de les terres, no hi hauria d'haver pam de terra que no dongués una o altre mena de producte. Be'n poden ser de magres el terrenes, que si s'els dedica á una producció á ells acomodada, no deixarán de cubrirse de vegetació y pagar lo que en cuidado o cultiu inverteixi l'agricultor.

Entre'ls varis destins que se'ls pot donar sobressurt el de dedicarlos a prats. Aquestos se divideixen en naturals y artificials. Els primers son formats per les herbes que en ells creixen espontáneament y quan están en males condicions per poderlos reduir a cultiu per trobarse situats al peu de rius o en terrenes pedregosos o montanyosos es preferible conservarlos cuidant sols de millorarlos. Una escampada d'uns 300 kilos del Escorias y 60 kilos de cloruro de potassa ab uns 4 qq. metrics de guix per hectàrea en primavera, cada tres o quatre anys, obrará el prodigi de millorar en gran manera en quantitat y qualitat l'herba, notantse un aclariment de les plantes de inferior qualitat y un major desenrotll de les lleguminoses: trebols borts, esparcet, trepadella, etc.

Els prats artificials s'han de fer, y per consegüent preparar el terreno, sembrarlo, abonarlo, etc. Se comensará per llimpiarlo d'herba ab varies llaures d'istiu y una de fonda a la tardor o hivern, si s'ha de sembrar en primavera y un mes antes de la sembra l'abonarà si vol ab abonos químics sols o ab adobs de quadra completats ab els químics. En el primer cas les quantitats serán per hectàrea 400 kilos superfosfats, 100 kilos cloruro de potassa y en primavera 100 kilos de nitrat de sosa quan la pradera ja estigui arrelada, y en el segon les quantitats se poden reduir a la meitat o dos tercers parts y fins se pot suprimir el nitrat.

Se seguirán abonantlos cada tres o quatre anys a poca diferencia ab les mateixes quantitats de substancies químiques empleades en la sembra, espargintne de cobrera al passar pels prats el rascló o arada gratadora a fi de limpiarlos de males herbes.

Una salvetat hi ha que fer y es que si la herba se la sega per destinarla a menjar sec o vert, aleshores les femades en general han de ser més freqüents y més fortes, al pas que si'ls prats son destinats a la pastura no hi haurá tanta necessitat d'abonarlos per lo molt que ja'ls fertilisa el mateix bestiar.

Lo d'aconsellar seria que's destinessin una o dos dallades a herba seca y el restant temps que hi pastuessin els remats.

Per lo mateix que son formats artificialment aquets prats no s'han de considerar perennes, sino que cada sis o set anys se podrán cambiar per altres cultius, per tornarlos destinar a prats quant ja hagin donat algunes cullites de tuberculs, cereals, etc.

En qualsevol de les Cases que's dedican a la venda de sements, se trobarán mesclades de llevors expresament preparades pera prats artificials.

PAGÉS.

LA HORTA

Lés hortallisses desde el punt de vista de les escigencies alimenticies, se dividexen en dos grans categories: les que se utilisen per ses fulles (cols, ensiams, espinacs, etc.), y aquelles que produexen cabesses (cebes, alls), fruits carnosos (tomàquets, esbargnies, bitxos, melons, etc.), ó tubercols (patata, rabens, etc.) Les primeres demanen principalment adobs nitrogenats, per ser aquets els que més contribuexen al desenrotll de les fulles; les segones necessiten fortes dossis de potassa, ja que dita substancia intervé com factor essencial en la formació de les fécules y sucs que's condensan en les cabesses, fruits y tubercols. Unes y altres deuen ser també adobades ab ácid fosfóric no solzament perque favoreix el desenvolupament de les plantes, sino perque es element indispensable pera la fecundació de les flors y formació del fruits.

En termes generals podém recomenar les següents fórmules pera els cultius de la horta.

Plantes cultivades per ses fulles. Per área, superfosfat de cal, 4 ó 5 kilos. Sulfat de potassa ó cloruro potássic, 1'5 á 2. Nitrat de sosa, 4 á 5.

Plantes cultivades per ses cabesses, fruits carnosos ó tuberculs. Per área, superfosfat de cal, 5 á 6 kilos. Sulfat de potassa ó cloruro potássic 2'5 á 3. Nitrat de sosa, 2 á 3.

El superfosfat de cal y la sal potássica se enterrarán per medi de una llaurada, avans de la sembra.

El nitrat de sosa se aplicará superficialment y sens enterrarlo quan les plantes hagin alcanat aprocimadament la meytat de son desenrotll.

Debém afegir que, además dels adobs minerals, convé donar á les plantes horticoles una mitja afemada, car els fertilisants orgánicos, son molt útils per dits cultius.

Veusaquí una planta, el blat de moro, que's desenrotlla y fructifica en un periodo de temps molt curt, produint una quantitat enorme de massa vegetal. Per quals raons sols pot prosperar en terres ben adobades. No basta que la terra siga naturalment rica en principis fertilisants, sino que aquets deuen trobarse en estat soluble pera que la planta pugui absorbirlos fàcilment; d'aquí la necessitat ó, per lo menos la conveniencia de recórrer á les sals minerals.

Deu recórrer als fems com adob fundamental, complementantlo ab fertilisants químics assimilables. Els primers asseguren l'alimentació continua y normal del blat de moro durant tota sa vida, els segons serveixen pera satisfer ses grans escigencies en determinats periodos de gran activitat vegetativa.

Si's cultiva dita planta per lo seu grá, s'haurá de proporcionarli més potassa y ácid fosfóric, pero menys nitrógeno que si's dedica á forratge vert.

Veusaquí les fórmules generals més recomenables.

Blat de moro per grá. Per hectàrea. Superfosfat de cal, 300 á 400 kilograms. Clorur potássic, 125 á 175. Nitrat de sosa, 200 á 300 kilograms.

Blat de moro pera forratge vert. Superfosfat de cal, 150 á 200 kilograms. Clorur potássic, 75 á 100. Nitrat de sosa, 300 á 373.

El superfosfat y el cloruro potássic s'enterrarán barrejats, per medi de una llaurada ordinaria, avans de la sembra. El nitrat se distribuirá en la superfície y sens enterrarlo, mitat quan les plantes tinguen 25 á 30 centímetres y mitat un mes després.

Mediant dit procediment D. Santiago Alvarez, de San Pedro de los Arcos (Asturies) obtingué l'enorme producció de 8,700 kilos de grá per hectàrea, mentres que en una parcela, no adobada, ne culli 3,750.

JUAN DE CAMPOS

(De La Pagesía).

La fuerza hidráulica en Cataluña

La grandiosa empresa norteamericana que preside Mr. Pearson va á originar en nuestra comarca una verdadera revolución, puesto que la fuerza hidráulica, que hasta ahora habíamos tenido descuidada y enviábamos abandonada al mar, va á transformarse en fuerza motriz para centenares de fábricas y tranvías y esparcirá actividad y riqueza en todo Cataluña.

La baratura de la fuerza motriz: este es el problema.

Si buscamos á qué se debe la preponderancia del Norte de Italia y el desarrollo de sus manufacturas, sólo lo hallaremos en los saltos de agua de los Alpes; en la fuerza motriz á bajo precio.

Lo mismo diremos del Canadá y del Norte de los Estados Unidos, en donde son hábilmente aprovechadas las aguas para mover sus turbinas y esparcir fuerza á grandes distancias.

La historia de hace más de un siglo arroja la experiencia de que la causa principal, ya que no única, de la superioridad de las naciones del Norte sobre las del Mediodía ha sido el carbón. No se podrá prescindir de él, sea por las interrupciones de la fuerza eléctrica, ya para las operaciones transformadoras que exigen elevadas temperaturas, como en la metalurgia, pero el hecho de la baratura de la fuerza motriz acortará enormemente las distancias, y en las más de las industrias restablecerá la igualdad que hubo en otros tiempos, favorecida además por la sobriedad que exige el clima en la zona meridional, que mantendrá siempre los jornales á un tipo más moderado.

»Cataluña, llena toda ella de montañas, buen número de ellas de más de 2,000 metros de altitud, con nieves perpetuas en las cumbres pirenaicas, surcada de ríos, que sino son caudalosos, tienen desnivel de más de mil metros, está en condiciones para ser transformada rápidamente por la electricidad. El casi insoluble problema de los ferrocarriles secundarios por las grandes cotas, rampas continuas, curvas difíciles, distribuyéndose las montañas en forma de abanico, queda allanado por un medio de locomoción que permite curvas de poco radio, cotas bruscas y rampas de un buen número de milímetros por metro. Sobre todo ahora el motor eléctrico, mucho personal, grandes gastos de preparación de los trenes, empleo de ténderes, que absorben gran cantidad de fuerza, constituyendo tan enorme diferencia con los ferrocarriles de vapor que la competencia de éstos se hace imposible.

De este modo se concibe el proyecto de Mr. Pearson de construir un ferrocarril que arranque de la Plaza de Cataluña en dirección á Tarrasa, con un ramal á Sabadell para trenes cada media hora, continuando desde Tarrasa á Igualada, Cervera, Pons, Seo de Urgel y Puigcerdá.

»Ojalá el ilustre Canadiense que dispone en la actualidad de 134 millones de francos pueda llevar á cabo cuanto antes sus propósitos, de indubitable negocio para la empresa que preside, pero para nosotros, los catalanes, de verdadera nobleza y generosidad, que han de merecer nuestro reconocimiento.

»La obra no es pequeña, aunque nada tiene de homérica. El pantano desde Pobla de Segur á Salás y Talarn, así como el pantano de los Terradets y el del de Camarasa, serán ciertamente costosos; pero suministrarán una fuerza que le permitirá desarrollar sus planes.»

Sección de conocimientos útiles

(Notas de las granjas de diversos países)

Tractament simultani contra l'Oidium y el Mildiu

Sigüent aquestes les enfermetats més comuns y més temibles del cep, fa temps que'ls agricultors s'han vingut preocupant del modo de combatrerlas a la vegada, perque resulti més económica la ma d'obra y reduxei el gasto de sofre, havent sigut molt satisfactoris els resultats obtinguts.

El líquit que's prepara no es altra cosa que'l caldo bordalés, al qual s'hi agrega sofre en la proporció d'un a un y mitj per cent. La barreja deu estar ben feta; del

contrari el sofre se incorpora mal al líquit cúpric-cálcic y aleshores es molt dúptós l'efecte.

Procediment: S'agafa 1 kilo de sofre ab mitj kilo de cals viva y s'hi afegeix aygua hasta formar una pasta flonja homogenia; per separat se posa mitj kilo de sulfat de coure a disoldrer ab aygua y se fa la barreja.

Luego s'hi afegeix aygua fins a completar els 100 litros.—(De Creu y Arada).

El rejuvenecimiento de los melocotoneros

El melocotonero es un árbol extraordinariamente productivo que se desarrolla en cualquier terreno: pero cuando se le deja crecer sin hacer en él algunas podas de vez en cuando se levanta muy rápidamente y se debilita en el tronco.

Uno de estos árboles produce, en buenas condiciones, por espacio de seis ó ocho años, pero si se le deja desarrollar por su propia cuenta las ramas superiores se van cubriendo de tallos que dan mucha hoja, forman una especie de plumero al extremo de un largo mango y en tales condiciones dan muy poco fruto, además de que muere pronto si brotan algunos nuevos del tronco ó cerca de la base de los grandes ganchos.

El buen jardinero cuida siempre de ir cortando las ramas de estos botones para facilitar el desarrollo y que lleguen á formar pronto un árbol vigoroso. Estos botones no brotan, sin embargo, en todos los melocotoneros. En su ausencia, el agricultor puede recurrir, para reemplazarlos, á un medio muy sencillo y seguro por el cual los árboles viejos se convierten en un año en árboles rejuvenecidos y vigorosos, capaces de dar abundante cosecha de riquísimo fruto.

Este medio, que nada ó bien poco cuesta, es el ingerto que se practica cuando la savia está en circulación y se hace generalmente en dos partes opuestas de cada gancho para asegurar una reproducción por lo menos, todas las cuales formarán la ramazón del árbol cuya copa se quiere renovar.

El ingerto puede ser de púa ó de escudete, aunque este último es el que con más frecuencia se hace en esta clase de árboles, cuidando de cortar la rama por encima de ellos cuando ya han prendido.

Igualmente se deben ir quitando de la rama donde se hace el ingerto todas las demás yemas que van saliendo, con objeto de que la savia se dirija á aquellas cuyo buen desarrollo se desea. Al año siguiente, cuando la savia ha empezado á subir, se cortan por su intersección con el tronco todas las ramas débiles que no se han ingertado. También se quitan algunas de las yemas que brotan de los ingertos prendidos, á fin de que echen menos rama y no sean presa del viento, que podría desgarrarlos.

Se puede ingertar el árbol con su misma clase más variada ó tomar escudos de otros más vigorosos y de mejor calidad.

Debe cuidarse con especialidad del vigor de la planta, pues en los árboles aniquilados es difícil el ingerto.

La neftalina en los gallineros

Según experimentos del avicultor Talmani, la neftalina es el remedio que con mayor seguridad preserva las aves de los insectos que las atacan. Dicha sustancia es no sólo eficaz contra los parásitos sino completamente inofensiva para el animal á que se aplica.

Contra los ratones campestres

El profesor Leoni, de Ferrara, ha verificado repetidas pruebas de intoxicación para destruir los dañisimos ratones que infestan de largo tiempo las comarcas de Italia.

De sus experimentos comparativos sacó la convicción de que el arseniato de potasa, en solución de un 4 por 100 usada para empapar granos de avena, como también las puntas de hierba médica ó trebol, destruye en poco tiempo los ratones, aun cuando coman un sólo grano ó una pequeña hierbecilla envenenada. Con 100 litros de solución se pueden envenenar 500 litros de avena, la cual puede repartirse en 4 ó 5 hectáreas de terreno invadido.

El arseniato de potasa cuesta aproximadamente 1'50 ptas. por kilo, resultando pues el remedio muy económico, ya que con la estricnina y con el uso del virus se gasta mucho más.

Para aumentar el tamaño de las patatas

Un agricultor francés ha hecho varios experimentos de los que nos remite los siguientes resultados:

Cuando las plantas alcanzan diez centímetros de alto próximamente, corto todos los tallos de la circunferencia, que son los menos vigorosos, dejando tan sólo uno ó dos en el centro. Estos dos tallos bastan para alimentar los tubérculos y como el jugo de la planta no se pierde con la alimentación de los tallos inútiles, los tubérculos resultan de tamaño enorme y más numerosos que por el sistema ordinario.

Un propietario que había abandonado la variedad *Magnum bonum* porque sólo producía tubérculos pequeños, la plantó de nuevo, cortando una buena parte de los tallos que echaba la planta, obteniendo tubérculos mucho más voluminosos que cuando dejaba crecer todos los tallos de la planta.



CRÓNICA

Nos place consignar que el Rey y el Ministro de Fomento presidirán la sesión inaugural de la Asamblea nacional de Viticultores, que va á celebrarse en Pamplona dentro de breves días.

El objeto de la magna asamblea es asegurar la vida del más importante ramo de la agricultura patria, por medio de la unión de todos los Viticultores para defender sus intereses y derechos.

Nuestra región estará bien representada en la asamblea de Viticultores españoles.

— El alcalde de Llinás del Vallés, Sr. Bachs, llevado de su afán de introducir aquí los adelantos agrícolas de que disfrutan en el extranjero, ha adquirido una máquina trilladora, último modelo alemán, gracias á la cual las fatigosas operaciones de la trilla se verifican en el Alto Vallés con asombrosa limpieza y facilidad.

Tuvimos ocasión de admirar aquella máquina trilladora, y todavía dura en nosotros la sorpresa de ver que las mieses eran en pocos instantes transformadas de tal modo que el trigo limpiísimo llenaba los sacos al tiempo que la paja quedaba ya colocada en los carros, quedando en el suelo el montón de cascabillo (en catalán, *coll*) entre el cual era imposible encontrar un solo grano de trigo, pues la perfeccionadísima máquina alemana hace con el más esmerado cuidado la selección.

Nuestros agricultores, tan apegados á la rutina como desconfiados en introducir ni probar los adelantos modernos, han tenido que rendirse esta vez ante la asombrosa facilidad y limpieza con que opera la nueva trilladora, la cual es solicitada hoy en diversas comarcas como, á medida que sea conocida, lo será en todas.

Avidos siempre de consignar los adelantos que se introducen en la agricultura de nuestra patria, (que por desgracia desconoce casi en absoluto los sistemas modernos) citamos aquí con el mayor gusto este alarde de progreso que, á la vez, redundará en gran beneficio de los agricultores, pues obtienen más grano (no se pierden ni uno) en muchísimo menos tiempo.

Un aplauso al respetable amigo Sr. Bachs, que nos da á conocer los más refinados adelantos en la maquinaria agrícola.

— En nuestra región se nota extraordinaria sequía, habiendo bajado extraordinariamente el nivel de los pozos.

Pero todavía son más alarmantes las noticias que nos comunican de la provincia de Alicante en dónde hasta se carece de agua para beber, presentando los áridos campos el aspecto más desolador.

— Las uvas de parrales, dedicadas á la venta en el mercado frutero, pronto van á tener cotización. En la región de Denia se cree que la campaña actual no excederá en importancia á la del año pasado, lamentándose de que solo se tengan disponibles de 15 á 16.000 envases, lo cual hace pensar en las grandes cantidades de uva *valenst* que irán á parar á la pisa.

En la región de Almería se presenta en excelentes condiciones, prometiéndose una cosecha abundante, de calidad superior y de gran aguate por el tamaño que se observa en el fruto de los parrales y el buen aspecto que presenta.

— El Sindicato Agrícola de Sallent organiza un Certámen agrícola y concurso de premios á la virtud.

He ahí la lista de premios del Certámen:
Premi del Eccim. Ajuntament d'aquesta vila. Una ploma d'or y argent.—Al mejor estudi sobre aquest tema: Necessitat y manera d'employar racionalment els adops químics en el conreu de gramínees y lleguminoses del Pla de Bages.

Premi del Sindicat Agrícola d'aquesta vila. 100 pessetes.—Al mejor treball que demostrí

els beneficis que reportaría a la agricultura la implantació del Banch Nacional Agrari.

Premi de la Cambra Agrícola oficial del Pla de Bages. Un objecte d'art.—Al mejor treball que demostrí la necessitat de la federació de les entitats agrícoles comarcanes per assolir les aspiracions dels agricultors, especialmente la creació d'una institució d'ensenyansa agrícola a la comarca.

Premi del Eccim. D. Leongi Soler y March, Senador del Regne. 25 pessetes.—Al mejor estudi sobre la ressenya descriptiva de les vies de comunicació que eczistexen y deurien eczistir en el terme municipal de Sallent.

Premi de D. Lluís Vila y Miralles, diputat á Cortes. Un objecte d'art.—Al mejor estudi sobre les diferents aplicacions que poden donarse á la electricitat pera fomentar la riquesa agrícola de la comarca.

Premi de D. Antoni Sansalvador Castells, diputat provincial pel districte y advocat. Un objecte d'art.—A la mejor poesia ó prosa en tema lliure.

Premi de D. Joaquim Borrás, diputat provincial pel districte. Un objecte d'art.—Al mejor estudi sobre aquest tema: Tenint en compte el mercat consumidor de vins de la comarca de Bages, ¿es convenient elaborarlos vérges ó be macerats ab la brisa?

Premi de D. Joseph Surribas y Riera, notari de Barcelona y propietari. Un exemplar de la obra "La vida dels animals", del Dr. A. E. Brehm (traducció castellana).—A la mejor descripció d'aquest tema: L'olivera y l'atmetller com a factors de la futura riquesa agrícola al terme de Sallent.

Premi de D. Antoni Serra Feliu, industrial y culliter de vi. 200 pessetes.—Al mejor treball sobre aquest tema: Les modernes orientacions de la viticultura demanen l'establiment de Cooperatives comarcals de producció. Manera més factible de conseguirho.

Hasta el día 25 de Agosto hay tiempo para enviar las composiciones al Sr. Secretario del Sindicato Agrícola de Sallent.

— La Escuela de Agricultura y Vinicultura de Beaune (Côte d'Or) nos manifiesta que, por disposición del Ministerio de Agricultura, admitirá los alumnos extranjeros que tengan 15 años de edad, por lo menos, quienes residirán en casas de confianza para que puedan asistir puntualmente á las clases y experimentos que se dan en aquella importante Escuela de Agricultura.



GALLINAS

palomos, pavos, ocas, gallos y demás aves de corral y domésticas se crían gordísimas, sanas y más ponedoras usando el

AVIOL-MASVIDAL

Único patentado

Cura radicalmente el moquillo (brom), viruela y mal de cuello. Es la riqueza de los Avicultores.

Se manda prospecto gratis, dirigiéndose al Representante General, M. Nolla Rovira, calle Poniente, núm. 30, 1.º—BARCELONA.

Desconfiar de las imitaciones.

He ahí la lista de premios del Certámen:

Premi del Sindicat Agrícola d'aquesta vila. 100 pessetes.—Al mejor treball que demostrí

Pirotecnia "ESPINÓS"

Grandes Talleres de Fuegos artificiales

Los más importantes y acreditados de España

Ramilletes y Colecciones de Fuegos artificiales, con gran variedad de Piezas y Cohetes voladores, desde 15 ptas. en adelante

Cohetes granifugos contra el pedrisco

Recomendados por todos los Congresos Agrícolas celebrados en España y especialmente por los efectuados en Italia y Francia, como la defensa más segura contra los desastrosos efectos del PEDRISCO.

Globos aerostáticos de papel incombustible, grotescos y de fantasía, de varias clases.

Faroles de papel con vistosos dibujos y de gran variedad, á precios económicos.

Despacho: Calle de Castelar, 73 y 75.—REUS

BAJO DEMANDA SE ENVIARÁN CATÁLOGOS ILUSTRADOS

LA RÉCLAME UNIVERSELLE
Agence Générale de Publicité
182, rue Lafayette - PARIS - Téléphone 445-21
SE CHARGE DE TOUTE
PUBLICITÉ EN FRANCE ET A L'ÉTRANGER
DEMANDEZ NOS CONDITIONS
RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

FERNANDO LOOZEN & Co. VACAS HOLANDESAS
10, Calle des Tilleuls, Anveres (Bélgica) Explendidad, variedad en los grandes establos
PASTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS
Superfosfatos minerales. — Escorias de defosforación. — Thomas. — Fosfatos. — Sulfato de Amoniaco. — Nitrate de Sosa ordinario y refinado, etc., etc.
Comisión. — Importación. — Exportación. **HOGNOU (Bélgica)**

Servicios de la Compañía Trasatlántica

Línea de Filipinas.—Trece viajes anuales, arrancando de Liverpool y haciendo las escalas de Coruña, Vigo, Lisboa, Cádiz, Cartagena, Valencia, para salir de Barcelona cada cuatro miércoles, ó sea: 3 y 31 Enero, 28 Febrero, 27 Marzo, 24 Abril, 22 Mayo, 19 Junio, 17 Julio, 14 Agosto, 11 Septiembre, 9 Octubre, 6 Noviembre y 4 Diciembre; directamente, para Génova; Port-Said, Suez, Colombo, Singapur, Ilo Ilo, y Manila. Salidas de Manila cada cuatro martes ó sea: 23 Enero, 20 Febrero, 19 Marzo, 16 Abril, 14 Mayo, 11 Junio, 9 Julio, 6 Agosto, 3 Septiembre, 1 y 29 Octubre, 26 Noviembre y 24 Diciembre, directamente para Singapur demás escalas intermedias que á la ida hasta Barcelona, prosiguiendo el viaje para Cádiz, Lisboa, Santander y Liverpool. Servicio por trasbordo para y de los puertos de la Costa oriental de Africa, de la India, Java, Sumatra, China, Japón y Australia.

Línea de New-York, Cuba, Méjico.—Servicio mensual saliendo de Génova el 21, de Nápoles el 23, de Barcelona el 26, de Málaga el 28 y de Cádiz el 30, directamente para New-York, Habana, Veracruz y Puerto Méjico. Regreso de Veracruz el 27 y de la Habana el 30 de cada mes, directamente para New-York, Cádiz, Barcelona y Génova. Se admite pasaje y carga para puertos del Pacifico con trasbordo en Puerto Méjico, así como para Tampico con trasbordo en Veracruz.

Línea de Venezuela-Colombia.—Servicio mensual saliendo de Barcelona el 10, el 11 de Valencia, el 13 de Málaga, y de Cádiz el 15 de cada mes, directamente para Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma, Puerto Rico, Puerto Plata (facultativa), Habana, Puerto Limón y Colón, de donde salen los vapores el 12 de cada mes para Sabaniilla, Curaçao, Puerto Cabello, La Guayra, etc. Se admite pasaje y carga para Veracruz y Tampico con trasbordo en la Habana. Combina por el ferrocarril de Panamá con las Compañías de navegación del Pacifico, para cuyos puertos admite pasaje y carga con billetes y conocimientos directos. También carga para Macarabo y Coro, con trasbordo en Curaçao y para Cumaná, Carúpano y Trinidad con trasbordo en Puerto Cabello.

Línea de Buenos Aires.—Servicio mensual saliendo accidentalmente de Génova el 1, de Barcelona el 3, de Málaga el 5 y de Cádiz el 7, directamente para Santa Cruz de Tenerife, Montevideo y Buenos Aires; emprendiendo el viaje de regreso desde Buenos Aires el día 1 y desde Montevideo el 2, directamente para Canarias, Cádiz, Barcelona y accidentalmente Génova. Combinación por trasbordo en Cádiz con los puertos de Galicia y Norte de España.

Línea de Fernando Póo.—Servicio mensual, saliendo de Barcelona el 2, de Valencia el 3, de Alicante el 4 y de Cádiz el 7, directamente para Tánger, Casablanca, Mazagán, Las Palmas, San Cruz de Tenerife y Santa Cruz de la Palma y puertos de la costa occidental de Africa. Regreso de Fernando Póo el 2, haciendo las escalas de Canarias y de la península indicadas en el viaje de ida.

Estos vapores admiten carga en las condiciones más favorables y pasajeros, á quienes la Compañía da alojamiento muy cómodo y trato esmerado, como ha acreditado en su dilatado servicio. Rebajas á familias. Precios convencionales para camarotes de lujo. También se admite carga y se expiden pasajes para todos los puertos del mundo, servicios por líneas regulares. La Empresa puede asegurar las mercancías que se embarquen en sus buques.

AVISOS IMPORTANTES: Rebajas en los fletes de exportación.—La Compañía hace rebajas de 30% en los fletes de determinados artículos, de acuerdo con las vigentes disposiciones para el servicio de Comunicaciones Marítimas.

Servicios Comerciales.—La sección que de estos Servicios tiene establecida la Compañía se encarga de trabajar en Ultramar los Muestrarios que le sean entregados y de la colocación de los artículos cuya venta, como ensayo, deseen hacer los Exportadores.

Línea de Cuba-Méjico.—Servicio mensual á la Habana, Veracruz y Tampico saliendo de Bilbao el 17, de Santander el 20 y de Coruña el 21, directamente para la Habana, Veracruz y Tampico. Salidas de Tampico el 13, de Veracruz el 16 y de la Habana el 20 de cada mes, directamente para Coruña y Santander. Se admite pasaje y carga para Costafirme y Pacifico con trasbordo en la Habana al vapor de la línea de Venezuela-Colombia.

Para este servicio rigen rebajas especiales en pasajes de ida y vuelta, y también precios convencionales para camarotes de lujo.

Impremta de F. Altés, Angels, 22 y 24.—Barcelona.

Construcción de Molinos de viento

Y

Norias con bomba triplicada

Premiadas en varias Exposiciones

TALLERES DE HERRERÍA Y CERRAJERÍA

DE

Jaime Bachs

en Llinás del Vallés

Banco Alemán Transatlántico

CASA CENTRAL: BERLÍN

(DEUTSCHE UEBERSEEISCHE BANK)

CAPITAL Mcs. 20.000,000
RESERVAS Mcs. 7.000,000

Fundada por el Deutsche Bank, Berlin

CAPITAL Y RESERVAS DE. . . Mcs. 312.000,000

SUCURSALES:

CASA CENTRAL: Berlín. — ESPAÑA: Barcelona y Madrid. — ARGENTINA: Bahía Blanca, Buenos Aires, Córdoba, Tucumán y Mendoza. — URUGUAY: Montevideo. — PERÚ: Arequipa, Callao, Lima y Trujillo. — BOLIVIA: La Paz y Oruro. — BRASIL: Río Janeiro. — CHILE: Valparaíso, Santiago, Iquique, Antofagasta, Concepción, Temuco, Valdivia y Orosno.

Ejecuta toda clase de operaciones bancarias en general. Emite Cartas de Crédito y Giros Telegráficos sobre las principales ciudades del mundo. Compra-venta de monedas extranjeras.

Primeres materies pera adobs

Societat Anònima CROS - Barcelona Carrer de la Primcesa, n.º 21
CASA FUNDADA EN 1810

Fábricas d'adobs y productos químicos a Badalona, Alacant y Sevilla

Magatzems y Agencies en els principals centres agrícols d'Espanya

Pera preus y noticias mercantils, els agricultors de Catalunya y Balears poden dirigir-se a la Central de Barcelona o les agencies següents:

VICH: Carrer de Manlleu, 48.
MANRESA: Sra. Padró Germans, S. en C., Guimerá, 30.
SABADEL: Sr. Marcos Soler Casanovas, Gracia, 14.
VILASAR DE MAR: Sr. Emili Cónsol, San Roch, 1.
PRAT DE LLOBREGAT: Sr. Domingo Mata Balletbó, Buñola, 25.
VALLS: Costa del Portal, 2.
REUS: Santa Ana, 37.

MORA D'EBRE: Sant Joan, 8.
MONTBLANCH: Sr. J. Poblet Civit.
AMOSTA: Sr. Artur Panisello Espelta, Carrer de Sant Joan.
LLEIDA: Rambla Fernando, 47, 49 y 51.
TARREGA: Sant Roch, 12.
PALMA DE MALLORCA: Ronda de Llevant, lletra A.
MAHO: D. Bartomeu Brionés, Carrer del Carme, 33.
BISSA: D. Marian Juan, Militar.

CULTIVO DE LAS ABEJAS

Antiguo establecimiento de Apicultura movilita: Fundado en 1886

por **José Serra**

Premiado en varias Exposiciones

Milá y Fontanals, 1 : BARCELONA

Pedir catálogos gratis, así como números de la **Gaceta Apícola de España**

Revista mensual dedicada exclusivamente al cultivo de las abejas

Curso completo de Apicultura

por E. de Mercader Belloch, ilustrado con 235 grabados; 5 pesetas en rústica y 6 pesetas encuadernado en tela. Enviando un sello de 25 céntimos de peseta se remite certificado.

NITRAT DE SOSA

Es l'adob químic de resultats més ràpids y visibles pera tots els terrenes y conreus

Pera demanar informes de franc, sobre la seva aplicació, dirigir-se al senyor

JOAN GAVILÁN

Delegat a Espanya dels PRODUCTORS DE NITRAT DE CHILE

Carrer de Barquillo, 26.

MADRID

Campos Eliseos de Lérida

Gran Centro de Producciones Agrícolas

Director propietario: D. FRANCISCO VIDAL Y CODINA

Proveedor de la Asociación de Agricultores de España

Especialidades que recomiendan a esta antigua y acreditada casa:

ÁRBOLES FRUTALES

en grandes cantidades, de las especies y variedades más superiores que en Europa se cultivan.

VIDES AMERICANAS

INJERTOS - BARBADOS - ESTAQUILLAS

de inmejorables condiciones y absoluta autenticidad

Precios muy económicos en pedidos de alguna importancia.

ACEITE FLORA

PURÍSIMO DE OLIVA

CLASE EXTRAFINA

No sortea ni regala:

Ofrece calidad y pureza al precio más equitativo.

BESA Y CIA

Granja "La Torra de Monells"

CASA FUNDADA EN 1904

Director propietario: JOAN BAPTISTA CUNÍ - Avicultor

Coniller Model

Cunills de la rassa GEGANT de Flandes, de dos, tres o quatre mesos

Exemplars y ous pera posar, de les rasses ORPINGTON NEGRA, ORPINGTON LLEONADA y de la CASTELLANA NEGRA.

Demaninse preus d'ous pera posar, pollets y exemplars de les rasses esmentades.

Direcció: LA BISBAL-MONELLS (Provincia de Girona)



Sindicato Nacional de Maquinaria Agrícola

Sociedad Anónima con un capital de 1.000,000 de pesetas

Presidente honorario: S. M. EL REY DON ALFONSO XIII

MADRID: Pasaje de la Alhambra, número 1 : BARCELONA: Ronda de San Pedro, número 50

FÁBRICA: Carretera de Mataró, número 246

Esta Sociedad, constituida por y para agricultores, se propone redimir al labrador de la dependencia extranjera, construyendo como lo hace maquinaria perfecta, práctica y económica.

Las mejores segadoras, guadañadoras y rastillos del mundo.

Trilladoras movidas a brazo, con malacate y con motor, construidas en nuestros talleres especialmente para todas las necesidades de nuestra Agricultura.

Sembrados «Económicos». Trenes de desfonde. Arados de todas clases.

PÍDANSE CATÁLOGOS