
[View all posts by **John**](#) [View all posts in **Uncategorized**](#)

武器貸與案愈よ實施 米大統領署名を了す



聖市コンヂデサンジヨ
アキン街九十三番地
郵函二七六五
聖市新報社
香山露子
一年四十針
一段七二針

一 同盟締結以來の宿願 外相戦火の歐洲

獨伊兩巨頭と親しく、心懶

サロメチール

打つた、挫いた、疲れた、痛むといふ時、すぐサロメチールで手當すれば最も迅速に、疲労と疼痛を恢復し、翌日は再び激突したる筋骨に歸ります。競技の前に疲労し易き筋肉及び關節にサロメチールを摩擦し置く時は、競技に臨んで清爽の感を與へ、運動能力を最高限度に發揮し得ます。

愈よ出て
愈よ好評

卫
ビ
オ
ス

筋力が弛み、疲れがぬけない、頑張りが効かなくなる、などは体内にヴィタミンB複合体が缺乏し、疲労素質が異常に蓄積するからです。

競技の前後、猛練習の前後忘れずエビオスを服用する事です。

素晴らしき評判！
驚くべき實行き！

ハリバツト肝油

運動選手がよく胸をやられるとか、病氣にものい、長命しかねると云はれて居るのは、猛練習などに比例して病菌に對する抵抗力を強化するビタミンA・Dの歴史、不思議な、うなぎで。

ハリバを常用して居れば、右の心配は吹飛んで終ひ、何時迄でも明るかに運動を楽しめます。

即ち、この段落の「即ち」は、その前段落の「即ち」を指す。左側の「即ち」は、その前段落の「即ち」を指す。

平素ハリマテ充分の體力を充實し置き、猛練習の前後に必ずヨヒオースルを服用して疲労素の蓄積を防止し、重ねて局時々まで充ロメチールの塗擦を忘れなければ、體の調子は一向上乗で、充分の負長ツニシ已身をも上から共ニ、奇奪健良寺ニモ可幸リ不

（略）

サハエビオ
メリオ
チールバス
伯國總代理店

西名リオ・サンバウロ

▽各地有名薬局商店へ販賣す

The main headline reads: 祝實業家運動家と西谷の特効薬 大三谷と西家特効薬

Illustrations show three baseball players in action: one in a pitching pose, one in a fielding stance, and one running.

Text on the left side of the page:

- ▽各地有名薬局商店に販賣す
- ハビオス
サロメチールバス
- 伯國總代理店
- 西谷商會
- リオ、サンバウロ

Text on the right side of the page:

愈よ出てて
好評!!

卫ビオス

即ち

筋力が弛み、疲れがぬけない、頑張りが効かなくなる、などは体内にビタミンB複合體が缺乏し、疲労素が異常に蓄積するからです。調子をいつも最高に保つには、先づこのヴィタミンBを充分に補給すべく、競技の前後、猛練習の前後忘れずエビオスを服用する事です。

ハリバット肝油

ハリバ

平素ハリバで充分の体力を充実し置き、猛練習の前後に必ずエビオスを服用して疲労素の蓄積を防止し、局部々々にサロメチールの塗擦を忘れないで、體の調子は何時も上乗で、充分の頑張りと好記録を止どめると共に、將來の健康保持にも何等の不安無く猛練習が續けられ、明暁青春のスポーツを満喫されると云ふ譯です。

ASSINATURAS
Ano - - - - - 405000
Semestre - - - - - 205000
Número do dia - - - - - \$500
Exterior, ano - - - - - 1005000

NOTICIAS DE S. PAULO

DIRETORA PROPRIETÁRIA
CELINA KOWYAMA

SR. M. KOBAYASHI
小林義宣
R. GARIBOLDI, BUENOS AIRES
BRASILEIRA

ANO XX

Redação - Administração:
RUA CONDE DE SAO JOAQUIM, 93

S. PAULO - Quinta-feira, 13 de Março de 1941

TELEFONE, 7-0447
CAIXA POSTAL, 2765

N. 2.197

50 Contos De Ações Da Companhia Nacional De Siderurgia

O sr. Adhemar de Barros, interventor federal em S. Paulo dá o bom exemplo - A Federação das Indústrias de S. Paulo lança a subscrição de ações da Companhia Nacional de Siderurgia

Mais de 1 milhão de caixas de laranjas foi vendido em caminhões no ano de 1940

O ministro Fernando Costa determinou ao chefe da Secção de Fruticultura providencias, no sentido de serem cassadas as licenças dos que não estejam cumprindo satisfatoriamente as condições para a venda de legumes em caminhões.

Para que se possa avaliar os benefícios obtidos com semelhante processo, é bastante citar que, durante o ano de 1940, foi vendido nesses caminhões mais de um milhão de caixas de laranja de boa qualidade e a preço baixo, além de grande quantidade de uvas, pêcados e frutas de S. Paulo e uvas do R. G. do Sul, frutas

Técnicas Fitopatológicas

Acaba de ser editado o livro «Técnicas Fitopatológicas», da autoria do agrônomo Jeferson F. Ranieri, trabalho de utilidade para todos os agricultores que se dedicam à fitopatologia.

Os interessados na obtenção deste livro devem dirigir correspondência ao agrônomo João B. Correia, Divisão de Defesa Sanitária Rural, Ministério da Agricultura, Rio.

Vinte mil toneladas de trigo foi a produção de Sta. Catarina

Por determinação do Ministério da Agricultura, o agrônomo Gastão de Faria, diretor da D.F.P.V., se encontra no sul do país inspecionando os trabalhos das Secções de Fomento Agrícola.

Esse técnico acaba de telegrafar ao ministro Fernando Costa comunicando que, depois de recolher ótima impressão dos Serviços do Paraná, percorreu já o norte de Santa Catarina, onde são promotores os resultados da campanha pela produção de cafés despolidos extra finos, cuja obtenção é muito facilitada devido ao sombreado e à altura de frutos maduros em 7 meses.

O agrônomo Gastão de Faria salienta que os serviços da Secção de Fomento Agrícola em Sta. Catarina impuseram-se à confiança do governo.

Convocados os Estados e produtores de café

RIO, 13 (Do n.º correspondente) —

Terminado em 20 de junho próximo a vigência do convênio dos Estados cafeeiros, de 23 de fevereiro de 1939, o sr. Arthur de Souza Costa, ministro da Fazenda, resolveu convocar os Estados para reuniões de café para novo convênio, que deve inaugurar-se nesta cidade, na sede do Departamento Nacional do café, a 22 de março corrente.

A grande produção do aço nacional no decênio do presidente Vargas

A medida que o Governo trabalha pela instalação da grande siderúrgica no Brasil, cresce a produção nacional de aço, como reflexo evidente da política de auxílio à exploração das riquezas minerais do país.

Divulgaram os dados elaborados pelo Serviço de Estatística da Produção do Ministério da Agricultura, vêm confirmar essa realidade auspíciosamente.

Na verdade assim se processa o desenvolvimento da produção brasileira de aço:

ANO	TONELADAS	CONTOS
1930	209.85	10.43
1931	23.130	10.84
1932	31.192	15.76
1933	53.567	24.643
1934	61.65	21.50
1935	64.231	25.278
1936	73.667	43.1
1937	76.430	55.663
1938	92.420	72.135
1939	114.095	80.169

Na última reunião da diretoria da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, por proposta do presidente da entidade, sr. Roberto Simonsen, foi aprovado o unanimemente a subscrição por parte da Federação, de 50 contos de ações da Cia. Nacional de Siderurgia.

NA BOLSA DE MERCADORIAS

Levando avante essa decisão, a Federação das Indústrias de São Paulo está fazendo diligências entre os seus associados para a abertura de uma conta na Cia. Nacional de Siderurgia, e quando isso será feito, a bolsa terá menos de 500 contos de reais.

A grande aceitação da fibra do abacaxi

Maquinaria desfibradora para o nordeste

O diretor do Serviço de Economia Rural lembrou ao conhecimento do ministro Fernando Costa que, na Conferência de Economia Rural realizada no norte do Brasil sob a orientação do agrônomo Antônio de Arruda Camara, chefe da Secção de Pesquisas Económicas e Sociais, à qual compareceram os representantes dos Governos dos Estados de Paraíba, R. G. do Norte, Ceará, Pernambuco e Alagoas, foi votada uma conclusão do sentido de solicitar ao ministro da Agricultura o fornecimento de 23 desfibradoras de abacaxi para serem cedidas ao preço de custo aos lavradores, a exemplo do que tem sido feito com máquinas extratoras de cera de carnauba.

A fibra de abacaxi vem sendo colocada no mercado com grande aceitação na base de 4\$000 o quilo, preço esse superior ao alcançado pela de caroá cuja cotação varia até 2\$500.

Exportação de laranjas pelo município Iguassu

175.243 caixas de laranjas exportadas

Segundo informaçao do agrônomo Otavio B. Caldas, correspondente do Ministério da Agricultura no Estado do Rio, o município de Iguassu exportou, em janeiro último, 175.243 caixas de laranjas.

A lavagem deve ser feita em água corrente. É preciso, porém, recomendar a operários para não raspar as fibras nem puxá-las com os dedos para extrair algumas partículas da casca que sempre ficam depois da maceração. Essas raspagens produzem muita estopa que representa um prejuízo considerável. É preferível deixar as partículas da casca para serem extraídas depois de bem secas as fibras.

A boa secagem das fibras é uma operação que requer algum cuidado. Em várias experiências observamos a ação nociva do sol forte sobre a elasticidade e cor das fibras. Secamos fibras inteiramente na sombra, imediatamente após a lavagem, com ótimo resultado. Obtivemos fibras macias de cor clara e lustrosa. Secadas inteiramente ao sol as fibras geralmente são ásperas e perdem parte do brilho, tão apreciado no mercado. Não se deve amontar as fibras antes de secarem totalmente, para evitar nova fermentação que produz o mofo e consequente enfraquecimento da fibra. É necessário construir ranchos de sapé ou talha péto dos tanques, com varais de bambu para a secagem de fibras e andas de sol forte. O sol brando não faz mal se tiver o cuidado de recolher a fibra debaixo dos ranchos antes de secarem completamente.

Estamos experimentando a secagem em estufas e perfecioná-la e tudo faz

A industrialização das fibras Liberianas

Por Irvin W. Tiberica
(Da Secção do Fomento Agrícola em S. Paulo)

Capítulo XIV

No fim de dois dias, ou logo que o caldo esteja em franca fermentação, joga-se quatro baldes dessa massa em cada tanque. E se processa só simples intensificando a fermentação dos tanques e apressa a maceração. Deve-se recadar as tintas com água fervente ou vapor e também a mandioca, e as cascas durante três segundos, marcados no relógio, pa a água usada na pre-cultura também deve ser servida, retirando-se a mesma do fogo entra em ebulição.

MACERAÇÃO QUÍMICA

Com o decorticamento mecânico muitos processos químicos, que fracassaram por motivos econômicos, poderão agora ser experimentados com muitas probabilidade de êxito. As experiências de maceração química em diversos países não deram resultado econômico satisfatório porque as hastes inteiras ocupam um espaço excessivo nas autoclaves exigindo uma quantidade de líquido muito elevada. Com o decorticamento mecânico o espaço ocupado pelas cascas reduziu a cubagem necessária a oitava ou décima parte. Logicamente a quantidade de líquido necessário para a maceração química ficou também momentaneamente reduzida.

Nos processos químicos as cascas podem estar secas, embora alguns processos deem melhor resultado com cascas verdes. A vantagem de secar as cascas antes de macerá-las quimicamente é que as mesmas podem ser armazenadas e a maceração feita paulatinamente, em qualquer época, apontando os dias de chuva ou de pouco serviço na lavoura. A distribuição do serviço torna-se mais fácil, não havendo necessidade de pessoal numeroso para colher e macerar as plantas em tanques ao mesmo tempo.

A maceração química pode ser rigorosamente controlada, produzindo fibras mais resistentes e homogêneas do que se pode conseguir na melhor maceração biológica. Há muitos processos químicos patenteados e outros guardados em segredo pelos industriais.

Um processo muito simples consiste em fervar as hastes ou cascas, secas ou verdes, em uma solução de 30% a 50% de sódio caustico durante 2 a 4 horas. A porcentagem e o tempo variam conforme a espécie de planta. Depois dessa operação as fibras são lavadas em água limpa, torcidas para escorrer toda a água e metidas em uma solução muito fraca de ácido sulfúrico para neutralizar a sôda.

(CONTINUA)

Coleção da flora brasileira em Buenos Aires

Afinal de que a flora brasileira seja registrada no Grande Prêmio «Bíberon do Norte», de Buenos Aires, e atende ao aconselhamento do diretor do Museu e Publicos dessa metrópole, o Sr. Vigo Floreto do Ministério da Agricultura, encaminhou áquele deserto bela coleção de plantas nacionais e colhidas entre as que maiores probabilidades de desenvolvimento oferecem ao clima da região.

Em 10 anos, o Brasil tornou quase sete vezes maior a produção de aço, quanto ao volume, e onze vezes em relação ao valor.

A grande usina a ser instalada no vale do Pará, orçadas em 45 milhões de dólares, poderá produzir 3.500.000 toneladas de material rodante.

Ainda, dentro de poucos anos, seremos um dos maiores produtores de aço do mundo, quando se verificará uma completa transformação na economia nacional.

É esse o mais importante aspecto da ação constituinte que anima os propósitos do Governo do presidente Vargas, avultando nesse setor a cooperação valiosa de cívis e militares.

A lavagem deve ser feita em água corrente. É preciso, porém, recomendar a operários para não raspar as fibras nem puxá-las com os dedos para extrair algumas partículas da casca que sempre ficam depois da maceração. Essas raspagens produzem muita estopa que representa um prejuízo considerável. É preferível deixar as partículas da casca para serem extraídas depois de bem secas as fibras.

A boa secagem das fibras é uma operação que requer algum cuidado. Em várias experiências observamos a ação nociva do sol forte sobre a elasticidade e cor das fibras. Secamos fibras inteiramente na sombra, imediatamente após a lavagem, com ótimo resultado. Obtivemos fibras macias de cor clara e lustrosa. Secadas inteiramente ao sol as fibras geralmente são ásperas e perdem parte do brilho, tão apreciado no mercado. Não se deve amontar as fibras antes de secarem totalmente, para evitar nova fermentação que produz o mofo e consequente enfraquecimento da fibra. É necessário construir ranchos de sapé ou talha péto dos tanques, com varais de bambu para a secagem de fibras e andas de sol forte. O sol brando não faz mal se tiver o cuidado de recolher a fibra debaixo dos ranchos antes de secarem completamente.

Estamos experimentando a secagem em estufas e perfecioná-la e tudo faz

uma secagem das fibras é uma operação que requer algum cuidado. Em várias experiências observamos a ação nociva do sol forte sobre a elasticidade e cor das fibras. Secamos fibras inteiramente na sombra, imediatamente após a lavagem, com ótimo resultado. Obtivemos fibras macias de cor clara e lustrosa. Secadas inteiramente ao sol as fibras geralmente são ásperas e perdem parte do brilho, tão apreciado no mercado. Não se deve amontar as fibras antes de secarem totalmente, para evitar nova fermentação que produz o mofo e consequente enfraquecimento da fibra. É necessário construir ranchos de sapé ou talha péto dos tanques, com varais de bambu para a secagem de fibras e andas de sol forte. O sol brando não faz mal se tiver o cuidado de recolher a fibra debaixo dos ranchos antes de secarem completamente.

Estamos experimentando a secagem em estufas e perfecioná-la e tudo faz

uma secagem das fibras é uma operação que requer algum cuidado. Em várias experiências observamos a ação nociva do sol forte sobre a elasticidade e cor das fibras. Secamos fibras inteiramente na sombra, imediatamente após a lavagem, com ótimo resultado. Obtivemos fibras macias de cor clara e lustrosa. Secadas inteiramente ao sol as fibras geralmente são ásperas e perdem parte do brilho, tão apreciado no mercado. Não se deve amontar as fibras antes de secarem totalmente, para evitar nova fermentação que produz o mofo e consequente enfraquecimento da fibra. É necessário construir ranchos de sapé ou talha péto dos tanques, com varais de bambu para a secagem de fibras e andas de sol forte. O sol brando não faz mal se tiver o cuidado de recolher a fibra debaixo dos ranchos antes de secarem completamente.

Estamos experimentando a secagem em estufas e perfecioná-la e tudo faz

uma secagem das fibras é uma operação que requer algum cuidado. Em várias experiências observamos a ação nociva do sol forte sobre a elasticidade e cor das fibras. Secamos fibras inteiramente na sombra, imediatamente após a lavagem, com ótimo resultado. Obtivemos fibras macias de cor clara e lustrosa. Secadas inteiramente ao sol as fibras geralmente são ásperas e perdem parte do brilho, tão apreciado no mercado. Não se deve amontar as fibras antes de secarem totalmente, para evitar nova fermentação que produz o mofo e consequente enfraquecimento da fibra. É necessário construir ranchos de sapé ou talha péto dos tanques, com varais de bambu para a secagem de fibras e andas de sol forte. O sol brando não faz mal se tiver o cuidado de recolher a fibra debaixo dos ranchos antes de secarem completamente.

Estamos experimentando a secagem em estufas e perfecioná-la e tudo faz

uma secagem das fibras é uma operação que requer algum cuidado. Em várias experiências observamos a ação nociva do sol forte sobre a elasticidade e cor das fibras. Secamos fibras inteiramente na sombra, imediatamente após a lavagem, com ótimo resultado. Obtivemos fibras macias de cor clara e lustrosa. Secadas inteiramente ao sol as fibras geralmente são ásperas e perdem parte do brilho, tão apreciado no mercado. Não se deve amontar as fibras antes de secarem totalmente, para evitar nova fermentação que produz o mofo e consequente enfraquecimento da fibra. É necessário construir ranchos de sapé ou talha péto dos tanques, com varais de bambu para a secagem de fibras e andas de sol forte. O sol brando não faz mal se tiver o cuidado de recolher a fibra debaixo dos ranchos antes de secarem completamente.

Estamos experimentando a secagem em estufas e perfecioná-la e tudo faz

uma secagem das fibras é uma operação que requer algum cuidado. Em várias experiências observamos a ação nociva do sol forte sobre a elasticidade e cor das fibras. Secamos fibras inteiramente na sombra, imediatamente após a lavagem, com ótimo resultado. Obtivemos fibras macias de cor clara e lustrosa. Secadas inteiramente ao sol as fibras geralmente são ásperas e perdem parte do brilho, tão apreciado no mercado. Não se deve amontar as fibras antes de secarem totalmente, para evitar nova fermentação que produz o mofo e consequente enfraquecimento da fibra. É necessário construir ranchos de sapé ou talha péto dos tanques, com varais de bambu para a secagem de fibras e andas de sol forte. O sol brando não faz mal se tiver o cuidado de recolher a fibra debaixo dos ranchos antes de secarem completamente.

Estamos experimentando a secagem em estufas e perfecioná-la e tudo faz

uma secagem das fibras é uma operação que requer algum cuidado. Em várias experiências observamos a ação nociva do sol forte sobre a elasticidade e cor das fibras. Secamos fibras inteiramente na sombra, imediatamente após a lavagem, com ótimo resultado. Obtivemos fibras macias de cor clara e lustrosa. Secadas inteiramente ao sol as fibras geralmente são ásperas e perdem parte do brilho, tão apreciado no mercado. Não se deve amontar as fibras antes de secarem totalmente, para evitar nova fermentação que produz o mofo e consequente enfraquecimento da fibra. É