



# 運命の黒星・おふ同胞

四十年住みなれた地を棄つ

くゆを中の性敵  
信通らか丸カリファ

ものである……。

## 目を覆ふ身体検査

スペイ嫌疑で捕ばくされる女性

## 門司着に思はず歡呼

南阿に見る北島夫人の手記

ハ イ オ ニ ア 群

一家あけて引あげの

ス パ イ 嫌 疑 で 捕 ばく さ れ る 女 性

門 司 着 に 思 は ず 歓 呼

南 阿 に 見 る 北 島 夫 人 の 手 記

ハ イ オ ニ ア 群

一家あけて引あげの

ス パ イ 嫌 疑 で 捕 ばく さ れ る 女 性

門 司 着 に 思 は ず 歓 呼

南 阿 に 見 る 北 島 夫 人 の 手 記

ハ イ オ ニ ア 群

一家あけて引あげの

ス パ イ 嫌 疑 で 捕 ばく さ れ る 女 性

門 司 着 に 思 は ず 歓 呼

南 阿 に 見 る 北 島 夫 人 の 手 記

ハ イ オ ニ ア 群

一家あけて引あげの

ス パ イ 嫌 疑 で 捕 ばく さ れ る 女 性

門 司 着 に 思 は ず 歓 呼

南 阿 に 見 る 北 島 夫 人 の 手 記

ハ イ オ ニ ア 群

一家あけて引あげの

ス パ イ 嫌 疑 で 捕 ばく さ れ る 女 性

門 司 着 に 思 は ず 歓 呼

新聞は一勢攻撃

その後に聞く

英の不法

伯製浅間丸事件

伯船から獨人廿三名を拉致

リオ沖合でイタペー號御難

市沿

英の法不爲

三〇即りオ州サントメ岬の

沖合十八海里的海上に於て英

船製造洋艦を受ける

日本より二十三名の獨逸人船

カムボス號扣留事件に次ぐ今件は諸種の經濟關係がござ

りあり、特にイタペー號事件

を變更して行先をもしました

五、三〇、西經四〇、四五、

過日當港を發し北伯諸港へ向

け航行中であつたイタペー號

は一日零時四十分南緯二二五

度、西經四〇、四五、

海航會社が社船イタペー號

より接受せる無電によると、

日本向てるるものであるが、船理の國規規定以外之を認めず

數個の浮設水雷を銷で連絡し

した。ボートエリザベス港で

同地附近の在住印度人、

は丁度ロンドン第一回空爆の

最中に入港、それが原因で革

花會社の出張員や、モンバサ港での同地點が同地の草分

した時は船員客同期セ

は最早伊軍の威脅ガング邊で

した。ボートエリザベス港で

同地附近の在住印度人、

は丁度ロンドン第一回空爆の

最中に入港、それが原因で革



ASSINATURAS	
Ano	40\$000
Semestre	20\$000
Número do dia	\$500
Exterior, ano	100\$000

# NOTICIAS DE S. PAULO

DIRETORA PROPRIETÁRIA  
CELINA KOWYAMA

SECÇÃO  
BRASILEIRA

ANO XIX

Redação - Administração:  
RUA CONDE DE SÃO JOAQUIM, 93

S. PAULO - Quinta-Feira, 5 de Dezembro de 1940

TELEFONE, 7-0447  
CAIXA POSTAL, 2765

N. 2163

## O Ministro Fernando Costa Passou Ontem Por São Paulo

### A importante rodovia Baurú-Corumbá - S. Excia. expressa-se satisfeitíssimo com a sua viagem de inspeção ao grande Estado vizinho - Personalidades presentes no embarque

Passou ontem por S. Paulo, de regresso ao Rio, o ministro Fernando Costa, que acaba de fazer uma longa e penosa viagem de inspeção à Mato Grosso.

S. Excia. partiu pelo "Cruzeiro do Sul", tendo um concordíssimo embarque. Além de inúmeros amigos de S. Excia. anotamos os srs. Levy Soberinho, secretário da Agricultura;



Franklin Viegas, chefe da Inspetoria Agrícola Federal, Orlando Prado, presidente da Junta Comercial; Alberto Whately, presidente da Soc. Rural Brasileira; B. Magalhães Barreto, Mário Whately, prof. Rocha Lima e outras pessoas gradas.

Falando à imprensa, S. Excia. disse:

"Os minutos são muito poucos para uma entrevista, não é mesmo?"

Obteve o titular da pasta da A-

### Foi Abordado O Vapor Brasileiro «Itaipé»

Retirados de bordo 22 passageiros alemães - O navio se encontrava dentro da faixa de segurança

RIO, 3 (Do n/ correspondente) — O vapor nacional "itaipé" foi intimidado por um cruzador auxiliar inglês a parar às 4,40 horas de hoje, quando navegava a 18 milhas do farol de S. Thomé, na posição latitude 21°55'30" sul longitude 40°45'30" oeste de Gre-

nwich, isto é, dentro da faixa de segurança estabelecida na Convenção de Havana. Vinte e dois passageiros alemães que se deslocavam à Baía e a Belém foram retirados de bordo, apesar dos protestos do comandante Sávio. A estação radio-telefónica

de bordo foi impedida de funcionar durante 2 hs, só podendo o "itaipé" prosseguir viagem, depois de satisfazer as exigências do comandante inglês.

### Visitou O Horto De Baurú o titular da Agricultura

RIO, 3 (Do n/ correspondente) —

De regresso ao Rio, o ministro Fernando Costa esteve em Baurú, onde em companhia do prefeito, o titular da Agricultura visitou o Horto Florestal, ali criado por S. Excia. em 1928, quando Secretário da Agricultura de S. Paulo. Esse horto, que é dirigido desde sua fundação pelo agro-nomo João Vicente dos Santos, apresenta belo aspecto, caiu-amor entusiasmado a todos as pessoas que o visitaram.

O Horto de Baurú já distribuiu mais de 4 milhões de mudas e essências

florestais, sendo 600 mil sementes em 1940, possuindo 4 milhões de pés de eucaliptos, cont. a 1:0 mil em 1928.

A exploração desse Horto atinge as zonas noroeste, sorocabana e parte da paulista, havendo outros hortos criados durante a gestão do sr. Fernando Costa, como os de Marília, Bebedouro, Mogi das Cruzes, etc.

A política do reflorestamento é de maior importância para S. Paulo, que atualmente possui uma reduzida área ainda florestada.

O sr. Fernando Costa chegará ao Rio possivelmente terça-feira.

### O Clube Agrícola sua formação e seus fins

A adesão espontânea dos alunos é fator indispensável para o bom funcionamento do clube agrícola; assim de conseguila, os professores devem despertar nos escolares o interesse pela natureza principalmente pela visita dos animais e dos vegetais, fazendo ver não só sua beleza, mas sua utilidade, tanto pela observação direta como por meio de contos, de fatos, leituras sugestivas, etc. Ao referirem-se à natureza, devem salientar as extraordinárias possibilidades da natureza riquíssima agrícola.

Em seguida, grupam-se os alunos mais interessados e iniciam-se com eles os trabalhos agrícolas.

Com o exemplo desses, e maiores também com o progresso das plantações ou criações e ainda, por fim, com o próprio resultado prático, a professora procurará conseguir a adesão exponencial, entusiasta, de todos os outros meninos da Escola, adesos auxiliados por insinuante campanha de propaganda oportuna.

Conseguido número relativamente suficiente de adeptos, procede-se ao registro dos sócios, à eleição da diretoria, de acordo com os Estatutos dos Clubes Agrícolas, à abertura dos livros de escrivaria para inscrição de sócios, para atas das reuniões, assentamentos das excursões e outras ocorrências da vida do clube, etc., para registro dos trabalhos agrícolas e da distribuição das tarefas pelos alunos, de venda, etc.

A escolha do patrono, que deve ser feita entre os nomes de brasileiros ilustres, já falecidos, é de grande utilidade para o clube.

A escolha das atividades, a divisão

dos trabalhos, a articulação com as matérias dos programas escolares e a irradiação do clube pelas famílias dos alunos, constituem outras preocupações importantes da vida e da progresso das nossas associações, tão utentes à nacionalidade.

Os clubes agrícolas devem dirigir toda sua correspondência para o Serviço de Informação Agrícola, do Ministério da Agricultura, que orienta os países as atividades dos mesmos, fornecendo-lhes assistência técnica e material, como adubos, sementes, mudas, ferramentas agrícolas, publicações, etc.

### O trigo resiste bem à seca declararam os lavradores do interior paulista

Ao acervo de declarações presas das técnicas do Ministério da Agricultura proclamando que o trigo é planta das mais resistentes à seca, entre as que se cultivam em São Paulo, devem juntar-se as dos lavradores Santos Malta e Antônio Cavalaria, do distrito de Alvaro de Carvalho, no município de Garça, feitas ao agrônomo da Secção do Fomento Agrícola Federal neste Estado, encarregado desse Serviço naquela zona. Entre outras coisas, dizem os citados lavradores: "o trigo, nesta região, resiste maravilhosamente à seca prolongada. Os resultados da cultura são os mais satisfatórios possíveis, apesar da estiagem. E a prova de que foi intensa, de que a cultura não foi regada, por uma chuva só que fosse, é que as cores feitas com plantadeiras manuais, guardam o formato deixado por este instrumento".

Existem várias máquinas para descascar Rami e algumas para desfibrá-lo. É preciso não confundir descasramento com desfibramento. A casca passa por um processo químico para extrair as fibras, e moço explicamos em outro capítulo. A fibra extraída mecanicamente serve para ser fiada em máquinas de Juta, para produzir sacos e lona. Pode se produzir uma fibra de resistência extraordinária por um preço inferior ao da Juta, pelo fato de ser extraída inteiramente por meio de máquinas. Por cerca de primeiramente é um absurdo fazer sacos de Rami economicamente, mas considerando-se que todas as operações da indústria (do Rami, isto é, o corte e descasramento e desfibramento) podem ser feitos por meio de máquinas, é logico que a fibra de Rami ficará mais barata do que os processos atuais de maceração, embora muito aperfeiçoados, usados na prepara-

### «RAMI, sua cultura e industrialização»

Dr. Irvin W. Tibiriça  
(Seção de Fomento Agrícola de S. Paulo)  
Capítulo IV

ção das outras fibras para sacaria, que não podem ser desfibradas mecanicamente.

Sendo a Rami muito mais resistente do que quaisquer outra fibra, sugerimos fabricação de sacos de 300 gramas em vez das 450 gramas dos sacos de Juta. Daria sacos mais consistentes, apesar da diferença de peso. Agora exemplificaremos mais uma razão do barateamento de custo, a nível de comparação com a China. Só dez toneladas de fibra de Juta produzem 22.22 sacos de 450 gramas, desempenhando de fibra de Rami produziriam 33.33 sacos de 300 gramas. Em resumo: com a mesma quantidade de fibras pode-se obter 50% mais de sacos.

Como já dissemos em outro capítulo, a Rami é planta perene, isto é, planta-se uma só vez. Compare-se esta economia com as plantas anuais que precisam ser semeadas todos os anos. A colheita de sementes é um serviço dispensioso e o preparo da terra e a sementeira realizados anualmente exigem muita gente e consequente aumento de despesas.

Em culturas pequenissimas como as da China é possível cortar todas as varas no ponto certo, uma por uma. Aqui adotamos o corte continuo. Cada dia uma segadeira mecanica, guiada por dois animais, corta cerca de 11/2 hectares. Em três meses a mesma segadeira terá cortado os cem hectares e volta então a repetir a operação onde as varas do primeiro corte já estão no ponto de sofrer o segundo.

É claro que não pode haver seleção de galho no ponto rigorosamente certo. Algumas varas estão mais maduras do que as outras mas o pouco que se perde em qualidade ganha-se muito em quantidade e baixo custo de produção.

Os clubes agrícolas devem dirigir toda sua correspondência para o Serviço de Informação Agrícola, do Ministério da Agricultura, que orienta os países as atividades dos mesmos, fornecendo-lhes assistência técnica e material, como adubos, sementes, mudas, ferramentas agrícolas, publicações, etc.

As máquinas nacionais "Nestor de Barras" e "China" são um melhoriaamento das máquinas estrangeiras, baseadas nos rotos inventados por um francês há quase meio século. São máquinas mais bem fabricadas do que as importadas e muito mais baratas. Estas máquinas descascam os galhos verdes e raspam grande parte da cutícula, produzindo um China Grass bem aceitável e exportado para a Alemanha antes da conflagração atual.

Temos melhorado bastante o produto procedendo às seguintes operações — as cascas verdes, logo que saem da máquina, são metidas em um depósito de água limpa, até soltarem toda a cutícula e grande parte da goma. Produzindo um "China Grass" idêntico ao produto manual chinês. Se a operação for suficientemente prolongada, as fibras se destacam ao ponto de poderem ser fiadas em máquinas de Juta.

Este serviço com o macete de borracha é feito por mulheres e crianças. Para a cultura maiores produzimos um macete mecanico rotativo para a produção mais rápida.

(CONTINUA)



传统的なナタール大賣出しを開始致しました  
贈答用品及び玩具等大量陳列して居ります

品物は全て一流品ですが、店獨特のシスターにより  
— 値段は他店の及ばぬ程廉價です —  
是非御来店御用命下さい

カーザ・アーレマン

Schaedlich, Obert & Cia.

Rua Direita, 162 - 190