





惱のみなたの

# 建築熱は日々旺盛だ！

だが？ 材料は暴騰だ！



## 日本語放送は當然だ

いや英語を用うべし

## 市内邦人經營の

髪。ピン工場全焼

損害約六十コントス餘

## 日産銀狐展示會

断然優秀を誇る代表品



上永井晝伯の作品

## 新より土をねく人

(77)

樹

ヘリ

ANO XXIV

S. PAULO SEXTA FEIRA 25 de JULHO de 1941

DIARIO No. 2537

## O sr. Interventor Federal ouviu, ontem, os lavradores da 3.ª Região Agrícola do Estado

Principais necessidades desta vasta zona, discutidas durante a reunião

Realizou-se ontem, no Palácio dos Campos Elíseos, a terceira reunião de lavradores convocada pelo sr. dr. Fernando Costa, Interventor Federal, com a intima e ativa colaboração do dr. Paulo de Lima Correia, Secretário da Agricultura. Dela participaram representantes de vasta zona paulista, que vai das margens do Rio Pardo até o imunimunicípio de Araçatuba, passando pela Araquarense. Zona em sua grande parte recentemente desbravada, é essa uma das mais interessantes regiões do Estado. Em suas ótimas terras, que até hoje conservam largos tratos de florestas vírgenes, processa-se o desdobramento de uma policultura bastante inteligente, em que milhares de agricultores baseiam sua crescente prosperidade. Grande parte da extensa região destina-se à engorda de gado e, por isso, uma das mais curiosas regiões do Brasil. Vêm-se ali, ainda, importantes culturas cafeeiras, assim como plantações de algodão e cereais.

Trata-se de um trecho do Estado que reclama desde logo a organização de um amplo serviço de assistência ao agricultor, que luta com as mais complexas dificuldades. Pelas suas condições geológicas, é das mais sujeitas aos estragos da erosão, o que torna ainda mais evidente a necessidade de se preservarem do extermínio as florestas que ainda ali se conservam, valorizando o patrimônio nacional.

O problema do combate à erosão é dos mais importantes da agricultura paulista e sua solução exige perfeita colaboração entre o agricultor e o poder público. Dispõe-se-lhe pouca atenção para permitir que largos trechos de nosso território se transformem em ver-

dadeiros desertos improdutivos. Terrenos de condições topográficas e constituição física semelhantes aos da zona de que tratamos são facilmente arrancados pelas enxurradas e em breve sua produtividade é reduzida ao mínimo, esterilizando-se mesmo completamente.

Constituem, por isso, providências de elevado alcance administrativo a adoção da cultura mecanizada adiantada, aliada ao progresso de construir barragens que impejam a ação destruidora das águas, bem como o cultivo inteligente de vegetais úteis, que assegurem à terra meios de melhorar suas condições físicas. A adubação orgânica complementará os defeitos dos recessos racio-

nais de cultura, mantendo, sempre em ótimo nível a produtividade da terra.

A zona, cujos representantes pretendem reunir-se nos Campos Elíseos para expôr suas aspirações ao sr. Interventor Federal, é das que mais necessitam de estradas de rodagem, principalmente de estradas de penetração que devassam os grandes trechos que ainda não contam com os benefícios da estrada de ferro. Essas estradas não são apenas de caráter econômico muito interessante para o Estado, como também de ordem estratégica para o país, pois se dirigem à fronteira de Mato Grosso, passando por Minas e penetrando pelo Estado de Goiás.

## Desenvolvimento da sericicultura Paulista

Pelo impulso que vem ionando nos últimos anos pelas suas grandes possibilidades econômicas, a sericicultura constituirá, dentro de pouco tempo, nova e grande fonte de riqueza do interior paulista.

Há alguns anos passados, o nosso Estado possuía 10 milhões de amoreiras, produzindo, anualmente, 250.000 quilos de casulos. Hoje, a produção atinge 600.000 quilos, que na base de 68000, representam 3.600.000\$000, o que mostra o grande impulso que a sericicultura recebeu. Para que se avise bem seu alto valor econômico, basta lembrar que o Brasil poderia faturar mais dinheiro com bicho-daseda que com toda a sua produção de café. O Japão, por exemplo, fez mais dinheiro com seus casulos que a nossa Pátria com a rubiaca. Em 1936-37, a safra apesme atingiu 400 milhões de quilos que representaram para a economia laqueada puro, numa base de 68000 o quilo, 2 milhões e 400 mil contos. Na mesma época, o valor da produção aérea do Brasil foi de 1 milhão e 400 mil contos. Isto quer dizer que a sericicultura deu ao Japão mais 1.700.000\$000 de quanto produziu para o Brasil seu produto basilar. Note-se que a favor da sericicultura brasileira o seguinte: aqui a maior número de coleitas.

Com a assistência financeira e técnica da Secretaria da Agricultura, os sericicultores paulistas podem multiplicar as suas plantações, dedicando-se intensamente ao cultivo do bicho-seda, desenvolvendo essa indústria aumentando algumas vezes a sua força no quadro dos valores econômicos do Brasil.

nstrandilhes a maneira mais provisória e perfeita da fixação e da extração. O curso de capatazes sérios formará lavradores especializados na arte de criar o bicho-daseda.

Alem destas medidas gerais de assistência técnica ao sericicultor, o governo estabeleceu a fiscalização sanitária vegetal, encarregado do combate a certas doenças e pragas que atacam as amoreiras e iniciam estudos de um plano de assistência financeira que será efetivada através de prêmios em dinheiro aos pequenos produtores e da organização de cooperativas.

Com a assistência financeira e técnica da Secretaria da Agricultura, os sericicultores paulistas podem multiplicar as suas plantações, dedicando-se intensamente ao cultivo do bicho-seda, desenvolvendo essa indústria aumentando algumas vezes a sua força no quadro dos valores econômicos do Brasil.

## A criação do bicho da seda no Estado do Rio

RIO, 19 (Via Vasp) — O governo do Estado do Rio está muito empenhado em fomentar, no território fluminense, a criação do bicho da seda, tendo a esse respeito tomado diversas providências. De acordo com as instruções recebidas do Interventor Amaral Peixoto, uma das dependências da Secretaria da Agricultura local — o Serviço Técnico dos Pequenos Animais — iniciou intensa propaganda da indústria aliada, entre os criadores do interior, fornecendo-lhes inúmeros folhetos sobre sericicultura, estacas de amoreiras, mostruários seriçuais e outros materiais desse gênero.

Segundo recente estatística, a ora divulgada por aquele Serviço, verifica-se que é grande o interesse despertado, no Estado do Rio, pela iniciativa do Interventor, aumentando constantemente o número de pedidos de instruções feitos, pelos criadores, à repartição mencionada.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

Os postos de secagem e de fixação resolvem importante problema: o do transporte longo a que estão sujeitos os casulos provenientes de zonas distantes.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O curso de fidejuros destinava a formar mestres que deverão assistir, como técnicos, os pequenos industriais deravel.

As estações experimentais, instaladas em Campinas, Limeira e Pindamonhangaba, realizam constantemente estudos científicos sobre a variedade das amoreiras nacionais e exóticas e sobre os sistemas de adubação.

O