

Edição Brasileira

Tradução dos artigos principais em língua japonesa.

300 Mil Turcos concentrados na fronteira da Armênia Soviética

Preparando a resistencia a um possível golpe russo - A questão de Kars e Ardaban poderia ser resolvida facilmente

LONDRES, 26 (Havas - Agência Francesa). - O "Daily Mail" publica notícias de Stambul, segundo as quais a Turquia concentrou 300.000 homens nas imediações de Kars e de Ardaban, perto da fronteira oriental.

Um funcionário da embaixada russa, falando sobre o assunto, declarou: "A questão de Kars e Ardaban pode ser resolvida por meio de entendimentos. Não é provável que essa possa prejudicar a amizade entre a Rússia e a Turquia."

tem aspecto exatamente idêntico ao de outros plásticos, e pode ser feita em mais variedades cores. Só a cor de cristal limpo não foi conseguida, mas continua as experiências no sentido de obtê-la.

O café é a matéria prima ideal para fabricação de plástico, pois que o grão fornece todo o material grosso ou de volume, os plastificantes e até as anilinas em uma variada escala de cores. O material não precisa de ser escumado de impurezas como grãos moídos e produtos ou qualquer material produtor de celulose; só pedras e outras impurezas devem ser retiradas.

No que respeita ao mercado para o novo plástico de café, um estudo exaustivo do uso de plásticos no Brasil, mostrou que a maior parte do material para esse fim é importado. O plástico fabricado no Brasil é feito com pó de moldagem, e devido à falta de matéria prima no país, o Brasil usa presentemente apenas uma pequena porcentagem de plásticos. E de crescer, entretanto, que este uso poderá ser apreciavelmente aumentado com o emprego da matéria prima obtida da nova descoberta, o café, abundantíssimo no país.

Já se acham a caminho do Brasil os maquinismos necessários para a instalação de uma fábrica para a produção de plástico do café, pelo processo thermo-setting (solidificação ou endurecimento térmico). - A. B. T.

Redatores, impressores, tipógrafos e compositores, brasileiros, para trabalhar em caracteres japoneses. Os candidatos devem apresentar-se nos escritórios deste jornal.

Uma nova aplicação para o café

O café, que até o presente era considerado apenas como uma deliciosa bebida universalmente apreciada, e do qual, além da conhecida infusão, só se tem feito uso no preparo de essências, licor e bebidas tônicas não-alcoólicas, parece que vai entrar em uma nova fase de aplicações úteis que, de certo, o tornarão um produto ainda mais importante do que presentemente é, para vários países que o cultivam, dentre os quais se destaca o Brasil como seu maior produtor.

Como é geralmente sabido, o Governo desse país, no esforço ingenuo de valorizar seu principal produto de exportação tanto no preço como em qualidade, tem, anualmente, feito destruir pelo fogo e lançamento ao mar, milhões de toneladas de café de qualidade inferior cuja presença no mercado, a seu ver, concorreria para a baixa alarmante dos preços do produto.

Várias têm sido as tentativas feitas quer no Brasil ou no estrangeiro, para encontrar novas aplicações úteis e práticas para o café. Entre outros países em que se faziam pesquisas nesse sentido, figuram os Estados Unidos da América, o maior comprador e consumidor de café no mundo. Depois de pacientes estudos, cientistas norte-americanos conseguiram descobrir um processo de aproveitamento do café que, inquestionavelmente, uma vez que tenha sido posto em prática e se generalizado, concorrerá para fazer cessar definitivamente a destruição onerosa quanto improdutiva do café, em grande escala, não só no Brasil como em qualquer outro país produtor que procure obter a estabilização dos preços do artigo por esse meio.

Durante quasi dois anos, os Laboratórios H. S. Polin, em Nova York, têm estado procedendo a cuidadosas e demoradas experiências com uma matéria plástica extraída dos grãos de café, e por eles descoberta no curso de suas pesquisas, que têm sido financiadas pela American Coffee Corporation, subsidiária da Atlantic and Pacific Tea Co.

Por enquanto o plástico de café ainda não recebeu um nome ou classificação comercial, mas os Laboratórios H. S. Polin já conhecem os diversos usos práticos que ao mesmo tempo podem ser dados, salientando-se como principais, a cobertura de assaolhos e tetos, a fabricação de botões, pentes, escovas e outros objetos moldados, isolantes de calor e de electricidade e material acústico. As pesquisas levadas a efeito pelos La-

boratórios Polin provaram ser o plástico superior à madeira, borracha ou cortiça, e como revestimento de assaolhos comparável à melhor qualidade de linóleo.

A fabricação do plástico é extremamente barata, e como ficou dito, utiliza apenas os tipos baixos do café destruídos durante tanto tempo para auxiliar a estabilização dos mercados, sendo o café o único elemento que entra na fabricação do produto dessa nova indústria.

O processo sintético necessário para converter e amateirar plásticos os grãos de café no seu estado natural, é comparativamente simples e de baixo custo. Essa matéria plástica tem uma infinidade de usos comerciais, da mesma forma que os sub-produtos obtidos no processo, como sejam, óleo essencial semelhante ao de linhaça e utilizável na preparação de tintas, adubo, vitamina D para uso humano e de animais domésticos, várias anilinas e catênis.

Os Laboratórios Polin dão a seguinte descrição técnica da matéria plástica: "O material é do tipo corado e de ordem das resinas, e produto da reação de componentes químicos do café dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto."

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

dele extraídos e reincorporados ao material como os taninos, os aldeídos, hidroxilatos e as várias entidades complexas nitrogenadas. Por tipo (ordenado de resinas), queremos dar a entender que o processo catalítico produz um combinado resinoso composto.

A matéria plástica obtida do café

十一月末チタに於て 蘇蒙代表會議開催 會議の成否如何を重視

【東京二十六日電】チタに於て、蘇蒙代表會議が十一月末に開催されることになった。この會議は、蘇蒙間の關係を改善し、兩國間の貿易を促進することを目的とする。會議の成否如何を重視する。會議は、十一月末に開催される。會議の成否如何を重視する。會議は、十一月末に開催される。會議の成否如何を重視する。

米の強力なる調停で 日支の和平解決を策動 重慶政府進退兩難の窮地に立つ

【東京二十六日電】重慶政府は、日支の和平解決を策動する。重慶政府は、日支の和平解決を策動する。重慶政府は、日支の和平解決を策動する。重慶政府は、日支の和平解決を策動する。重慶政府は、日支の和平解決を策動する。

陸軍の異動 廿六日發令

【東京二十六日電】陸軍省は、陸軍の異動を廿六日發令した。陸軍省は、陸軍の異動を廿六日發令した。陸軍省は、陸軍の異動を廿六日發令した。陸軍省は、陸軍の異動を廿六日發令した。陸軍省は、陸軍の異動を廿六日發令した。

共産軍西北地區へ移駐 赤色地區建設に着手 蔣政權への重壓益々積極化

【東京二十六日電】共産軍は、西北地區へ移駐し、赤色地區の建設に着手した。蔣政權への重壓益々積極化している。共産軍は、西北地區へ移駐し、赤色地區の建設に着手した。蔣政權への重壓益々積極化している。共産軍は、西北地區へ移駐し、赤色地區の建設に着手した。蔣政權への重壓益々積極化している。

英佛獨りの四將軍 (上)

【東京二十六日電】英佛獨りの四將軍は、世界の和平を維持するために努力している。英佛獨りの四將軍は、世界の和平を維持するために努力している。英佛獨りの四將軍は、世界の和平を維持するために努力している。英佛獨りの四將軍は、世界の和平を維持するために努力している。

口海線全通

【東京二十六日電】口海線が全通した。口海線が全通した。口海線が全通した。口海線が全通した。口海線が全通した。

抗日運動の首領 針光炎に一年の禁錮

【東京二十六日電】抗日運動の首領針光炎は、一年の禁錮を受けた。針光炎は、一年の禁錮を受けた。針光炎は、一年の禁錮を受けた。針光炎は、一年の禁錮を受けた。針光炎は、一年の禁錮を受けた。

胎児を埋む

【東京二十六日電】胎児を埋むという事件が起った。胎児を埋むという事件が起った。胎児を埋むという事件が起った。胎児を埋むという事件が起った。胎児を埋むという事件が起った。

急募! 邦文タイピスト

邦文タイピストを急募しています。邦文タイピストを急募しています。邦文タイピストを急募しています。邦文タイピストを急募しています。邦文タイピストを急募しています。

CARLOS COPRADINI (CASA DAS SEMENTES)

新種子各種入荷
カルロス・コラチーニ

急募! 外交員 参名

急募! 外交員 参名
見習 参名

天幕村

天幕村
是非一度!

CASA RAPOSA

CASA RAPOSA
R. Ben. Constant, 45

よいポンプ

早魅に遇ふて感謝する
新しくポンプを据付ける方には

純日本式 アラード

純日本式 アラード
此は古来日本農界で使用され日本人體力に適する様に改良に改良

AUTOS COLLECTIVOS "AUDAX"

AUTOS COLLECTIVOS "AUDAX"
S. PAULO

CASA DAS VASSOURAS

CASA DAS VASSOURAS
R. Paula Souza 388 S. Paulo

POLY-VITAMINA



頑張れ!!

精力の充實と體質の強化に

ポリウイタミナーナ

弱い人の栄養強壯劑

結核、肋膜炎、マレットタ、妊産婦、慢性胃腸病、
虚弱兒等の賦活療法

胃腸の働きを強くし、消化吸収力を活潑にする
肺、肋膜炎、マレットタ等の衰弱體を立直し
熱が下り、體重を増す
便通をよくし、脚氣浮腫、妊婦のつばりを防ぐ
子供の發育がよくなり、丈夫な體質を造る

活性ヘーフェ菌、グイタミンド複合體、強力ヂヤスターゼ・ベ
ブシンの綜合製劑、ポリウイタミナーナは胃腸衰弱に賦活を興へ
食慾を喚起し、便通を整へ、衰弱體を立直し、疲勞感を去り、
全身諸器官を益々活動的ならしむ

ポリウイタミナーナは錠劑、液劑の二種あり
藥價 一〇〇錠 十二針 三〇〇錠 二十五針 液劑 十三針
各地有名藥店又は日本人商店にあり

製造及發賣元
大河内藥化學研究所
Caixa Postal, 1082 Rua Santo Amaro, 132
Tel. 2-4818 - São Paulo

