

CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Chào bán và tìm mua công nghệ và thiết bị, xin liên hệ:

TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ Tp. HCM

Phòng Thông tin Công nghệ

79 Trương Định, Q.1, Tp. HCM (Lầu 4, Phòng 401)

ĐT: 08-3829 7040 (Ext: 409, 410); Fax: 08-3829 1957; Email: techmart@cesti.gov.vn

DÂY CHUYỀN RỬA VÀ PHÂN LOẠI TRÁI CÂY XUẤT KHẨU

Mô tả: Dây chuyền gồm 5 thiết bị, nối tiếp, dài 20m. Bao gồm: thiết bị cấp liệu - bồn rửa tự động - bồn ngâm thuốc - thiết bị làm khô chậm - thiết bị lựa cỡ. Trái cây đưa vào đầu này và nhận trái cây đã làm sạch, xử lý thuốc, lựa cỡ ở đầu kia. Điều khiển hoàn toàn tự động bằng vi xử lý.

Năng suất: 250 - 400 trái/ mẻ/ 15- 30 phút.

Tiêu chuẩn đạt được: TCVN.

Lĩnh vực áp dụng:

- Công nghiệp thực phẩm
- Đóng gói, bảo quản trái cây các loại.

Ưu điểm của thiết bị:

Thiết bị tương đương với sản phẩm cùng loại của Mỹ và châu Âu nhưng giá thành chỉ bằng 1/5 so với các thiết bị ngoại nhập.



DÂY CHUYỀN CHẾ BIẾN NƯỚC GIẢI KHÁT KHÔNG GAS



Quy trình công nghệ: Nguyên liệu thiên nhiên → Vò, ép, xay → Trích ly → Lọc → Pha trộn thanh trùng → Chiết chai → Đóng nắp → Dán nhãn → Tồn trữ → Phân phối.

Năng suất: 10.000 - 30.000 chai/ ngày.

Kích thước lắp đặt thiết bị: 5 m x 20 m.

Năng lượng: điện 15 kW.

Nhà xưởng, đất đai: 100 m².

Nhân lực: 01 kỹ thuật (kỹ sư hay kỹ thuật viên); 02 công nhân.

Nguyên liệu: các loại nguyên liệu thảo dược thiên nhiên, đường, các phụ gia thực phẩm cho phép.

Tiêu chuẩn đạt được: TCVN

Mô tả: Dây chuyền chế biến nước giải khát từ nguyên liệu thiên nhiên có trình độ công nghệ hiện đại, tự động hóa cao, chất lượng sản phẩm làm ra có thể so sánh với các sản phẩm được sản xuất trên các dây chuyền ngoại nhập.

Lĩnh vực áp dụng:

- Công nghiệp chế biến đồ hộp, rau quả và thực phẩm cô đặc.

Ưu điểm của CN/TB:

- Sản phẩm đạt tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm.
- Chất lượng cạnh tranh với hàng nhập khẩu.
- Trang thiết bị có thể chế tạo trong nước.

DÂY CHUYỀN CHẾ BIẾN CƠM SẤY ẨM LIÊN



Quy trình công nghệ: Nguyên liệu → Làm sạch → Rửa → Làm chín → Làm nguội → Xử lý → Sấy liên tục → Phân loại → Đóng bao → Bảo quản.

Sản phẩm: cơm sấy đóng bao PE loại từ 0,5 - 1 kg.

Công suất: 500 kg sản phẩm/ca.

Tiêu chuẩn đạt được: TCVN

Lĩnh vực áp dụng: chế biến lương thực - thực phẩm.

Ưu điểm của CN/TB:

- Dây chuyền thiết bị sản xuất cơm sấy ở mức bán tự động được chế tạo hoàn toàn trong nước, kinh phí lắp đặt rẻ hơn nhiều so với máy ngoại nhập.
- Sản xuất cơm sấy là phương án tốt để tạo ra sản phẩm phục vụ cho tiêu dùng trong nước và xuất khẩu.
- Sản phẩm đạt chất lượng cao.

MÁY SẤY TẦNG SÔI KBC-TS-40

Máy sấy tầng sôi dùng sấy bột, cốm ướt với độ ẩm khoảng 20-25%. Có thể sử dụng trong các lĩnh vực:

- Dược phẩm: tân dược (sấy cốm để chuyển sang công đoạn tạo hạt...), đông dược.
- Thực phẩm: thực phẩm dinh dưỡng, cà phê, bột nước trái cây...
- Hóa học: chất màu, thuốc nhuộm ...

Thông số kỹ thuật

- Năng suất: 30-40 Kg/mê.
- Thể tích nổi chứa: 150 lít.
- Động cơ: 10 HP; Công suất nhiệt 18 kW.
- Nhiệt độ: 45-80°C.
- Kích thước DxRxC: 130x105x180 cm.
- Khối lượng: 780 Kg.
- Áp suất khí nén cần dùng 4-6 Kg/cm².
- Hệ thống lọc gió vào đạt 99,99% DAP.
- Hệ thống lọc khí thải.
- Máy đạt tiêu chuẩn GMP.
- Các bộ phận tiếp xúc với liệu được làm bằng thép không rỉ (inox 304 hoặc 316 tùy chọn).
- Thiết bị điều khiển tự động/bán tự động.



Ưu điểm của thiết bị:

- Vật liệu sấy khô đều và không biến đổi đặc tính.
 - Chất lượng và giá thành cạnh tranh.
 - Phù hợp với mọi quy mô tại các địa phương...
- Đã đăng ký bản quyền sáng chế.

Vui một chút



Chết vì sung sướng

Ba xác chết có bộ mặt mỉm cười được đặt tại Trung tâm điều tra hình sự ở Arkansas (Mỹ). Ông quản lý đang trả lời thám tử về nguyên nhân của những cái chết.

- Đây là Celtus. Ông ta chết ngay sau khi biết tin mình trúng xổ số 20 triệu USD.

Ông ta bước đến xác thứ hai:

- Đây là Bo. Ông ta chết khi nghe tin tòa án cho ly dị

vợ mà không phải chia gia sản.

Đến cái xác thứ ba: - Đây là Tom. Ông ta chết vì bị sét đánh.

- Hai người trước thì có thể hiểu được nụ cười, còn ông này cười gì? - Thám tử hỏi.

- Ô, ông ta cứ ngỡ mình đang được chụp hình!

(Sưu tầm)

DÂY CHUYỀN THIẾT BỊ SẢN XUẤT THỨC ĂN NỔI CHO CÁ



Quy trình công nghệ: Nguyên liệu → Phối trộn → Tạo viên → Làm khô → Đóng gói.

Công nghệ và thiết bị sản xuất thức ăn nổi cho cá có thể triển khai cho các ngành chế biến thức ăn trong nuôi trồng thủy sản. Quy mô sản xuất có thể mở rộng và cải tiến thành tự động hóa nếu doanh nghiệp có nhu cầu tự động cao.

Công suất: 2.000 Kg/giờ.

Năng lượng: điện 500 kW, 1 hay 3 pha; khí đốt, dầu, hơi nước.

Nhà xưởng, đất đai: 600 - 1.200 m².

Nhân lực: 10. Trong đó: 01 kỹ sư, 01 KTV, 08 công nhân.

Lĩnh vực áp dụng: chăn nuôi thủy hải sản các loại

Ưu điểm của thiết bị:

- Dây chuyền được thiết kế và chế tạo trong nước nên vốn đầu tư ban đầu thấp hơn nhiều so với thiết bị nhập khẩu, các thiết bị có độ làm việc ổn định, độ bền cao và dễ dàng lắp đặt, bảo dưỡng.
- Khả năng mở rộng quy mô sản xuất.



Tốc độ bơm nhu động, đĩa phun điều khiển bằng biến tần. Tốc độ trục khuấy dịch điều chỉnh vô cấp. Lưu lượng gió ra điều chỉnh được bằng van cánh bướm. Hệ máy đạt tiêu chuẩn GMP.

Đã đăng ký bản quyền sáng chế.

MÁY SẤY PHUN SƯƠNG

Máy sấy phun sương dùng sấy và tạo hạt từ dung dịch, được ứng dụng trong các lĩnh vực dược phẩm, thực phẩm, hóa mỹ phẩm như sản xuất trà, cà phê hòa tan, tinh bột trái cây, sữa bột, xà bông bột...

Thông số kỹ thuật:

- Năng suất: 2L/giờ.
- Độ hòa tan dịch phun: 30%.
- Độ ẩm sản phẩm: 3-7%.
- Hệ số thu hồi chất rắn: => 60%.
- Nhiệt độ sấy (trong buồng sấy): 80 - 90°C.
- Công suất điện trở nhiệt: 9 kW.
- Động cơ đĩa phun: 1HP, 2800 v/ph; Động cơ giảm tốc bơm nhu động: 40W, tỉ số truyền 1/36, 3pha.
- Tốc độ đĩa phun: vô cấp 0 - 25.000 v/ph.
- Tốc độ bơm nhu động: vô cấp 0 - 40 v/ph.
- Công suất động cơ quạt hút: 3HP, 2800 v/ph.
- Điện áp sử dụng: 220/380V, 3 pha.
- Kích thước (DxRxX): 166 x 110 x 225 (cm)



Thiên đường trong mắt các ông chồng

Giáo sư hỏi cả lớp: "Ai có thể nêu hai sự kiện lớn trong cuộc đời của nhà thơ Anh Milton?"

Một nam sinh viên nhanh nhẩu phát biểu:

- Sau khi kết hôn, nhà thơ viết tác phẩm "Thiên đường đã mất". Đến khi vợ ông mất, ông viết tác phẩm "Thiên đường trở lại".

(Sưu tầm)

