

UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC
HỘI ĐỒNG BÌNH CHỌN
SẢN PHẨM CNNT TIÊU BIỂU

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Phước, ngày tháng 11 năm 2022

Số: 1791/TM-HĐBC

V/v mời dự Lễ tổng kết và
nhận Giấy chứng nhận sản phẩm
CNNT tiêu biểu tỉnh cấp tỉnh,
cấp khu vực phía Nam năm 2022

Kính gửi:

Căn cứ Quyết định số 1345/QĐ-UBND ngày 26 tháng 7 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Phước về việc phê duyệt danh sách sản phẩm/nhóm sản phẩm được bình chọn là sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu tỉnh Bình Phước (lần 6) năm 2022;

Căn cứ Quyết định số 83/QĐ-CTĐP ngày 07 tháng 10 năm 2022 của Cục Trưởng Cục Công Thương địa phương về việc công nhận sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu khu vực phía Nam năm 2022;

Nhằm đánh giá tổng kết công tác tổ chức bình chọn sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu tỉnh Bình Phước (lần 6) năm 2022 và tôn vinh các sản phẩm có chất lượng, giá trị sử dụng, tiềm năng phát triển sản xuất, đồng thời khuyến khích, tiếp thêm động lực cho các cơ sở công nghiệp nông thôn trong tỉnh tiếp tục sản xuất, sáng tạo và đóng góp nhiều hơn nữa cho sự phát triển kinh tế xã hội của tỉnh.

Hội đồng bình chọn sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu tỉnh Bình Phước trân trọng kính mờiđến dự Lễ tổng kết và trao Giấy chứng nhận sản phẩm được bình chọn là sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu cấp tỉnh, cấp khu vực phía Nam năm 2022, cụ thể:

1. Thời gian: 8h00 ngày 30/11/2022 (thứ 4).

2. Địa điểm: Phòng họp G, UBND tỉnh Bình Phước – Đường 6/1, phường Tân Phú, thành phố Đồng Xoài.

Quý đại biểu đăng ký danh sách tham dự Lễ tổng kết và trao Giấy chứng nhận gửi về Trung tâm Khuyến công và Tư vấn phát triển công nghiệp theo địa chỉ: Đường Lê Duẩn, phường Tân Bình, thành phố Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước; Điện thoại : 02712 210 474 – Fax: 02716 250569 (hoặc Đ/c Hạnh: 0976.170785).

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Công Thương;
- TTKC;
- Lưu VT, HĐBC.

KT. CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG BÌNH CHỌN
PHÓ CHỦ TỊCH



lmh

Phó Giám đốc Sở Công Thương
Trương Tấn Nhất Linh