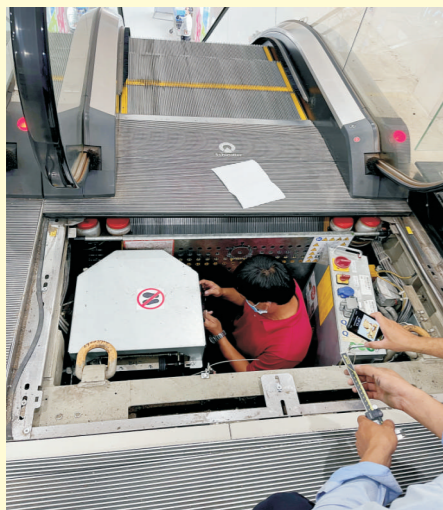


TRUNG TÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TÂY NINH

(Viết tắt là Trung tâm TKC)

Địa chỉ: Số 01, hẻm 3, đường Võ Thị Sáu, P3, TP. Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

Điện thoại: 02763.822.465



Dịch vụ kiểm định thang cuốn



Dịch vụ kiểm định cân điện tử



Sản xuất phôi nấm tại Trại thực nghiệm Khoa học và Công nghệ

Được thành lập theo Quyết định số 3289/QĐ-UBND ngày 29 tháng 12 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh về việc thành lập Trung tâm TKC trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh (Sở KH&CN); Quyết định số 2092/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2020 về việc sửa đổi, bổ sung khoản 2 Điều 2 Quyết định số 3289/QĐ-UBND ngày 29/12/2018 và hoạt động theo Quyết định số 123/QĐ-KHCN ngày 27 tháng 10 năm 2020 của Sở KH&CN về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm TKC.

1. Chức năng:

Tham mưu, giúp lãnh đạo Sở KH&CN thực hiện các chức năng thông tin, thống kê khoa học và công nghệ; nghiên cứu, ứng dụng, triển khai, chuyển giao công nghệ, dịch vụ quản lý khoa học và công nghệ; tư vấn, đào tạo, tập huấn nghiệp vụ khoa học và công nghệ; dịch vụ kỹ thuật về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, phục vụ quản lý Nhà nước về khoa học và công nghệ của tỉnh theo quy định của pháp luật.

2. Hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường: Hiện nay, Trung tâm đang thực hiện theo Quyết định số 1334/QĐ-TĐC ngày 01 tháng 7 năm 2019 của Tổng cục TCĐLCL về việc chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường: Hoạt động kiểm định phương tiện đo và kiểm định chuẩn đo lường.

3. Hoạt động kiểm định an toàn bức xạ hạt nhân và các dịch vụ khác:

- Lĩnh vực kiểm định an toàn bức xạ hạt nhân: Kiểm định máy X-quang, máy CT-Scanner; kiểm xạ các nguồn phóng xạ dùng trong công nghiệp và phòng đặt thiết bị X-quang.

- Các dịch vụ khác: Tư vấn môi trường, đo điện trở tản hệ thống nối đất, lắp đặt hệ thống lọc nước sinh hoạt hộ gia đình...

4. Hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động:

Hoạt động theo Giấy chứng nhận Số 135/GCN-KĐ ngày 09/7/2020 của Bộ Lao động Thương binh và Xã hội, lĩnh vực kiểm định gồm:

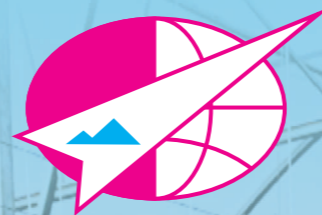
- Kiểm định nồi hơi, thiết bị áp lực: Nồi hơi các loại; Nồi gia nhiệt; Các bình chịu áp lực; Bồn, bể chuyên chở khí hóa lỏng; Hệ thống đường dẫn khí...

- Kiểm định thang máy, thiết bị nâng: Thang máy các loại; Thang cuốn; Cầu trục; Cầu trục; Cổng trục, bán cổng trục; Xe nâng hàng; Xe nâng người; Pa lăng điện...

5. Hoạt động Công nghệ sinh học và thử nghiệm

- Lĩnh vực công nghệ sinh học: Chuyển giao các ứng dụng KH&CN tiên tiến; nghiên cứu nuôi cấy các loại mô; trồng thử nghiệm các giống cây mới, thực hiện các nhiệm vụ KH&CN.

- Lĩnh vực thử nghiệm: kiểm nghiệm mẫu nước; mẫu phân bón; mẫu bột mì; mẫu gạch; mẫu nước mía; mẫu không khí...



Số 03/2021

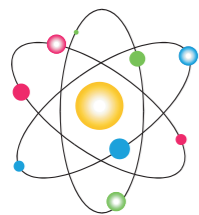
Thông tin

KHOA HỌC và CÔNG NGHỆ

Kinh Biểu

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TÂY NINH

ISSN 1859 - 2082



Chịu trách nhiệm xuất bản :
NGUYỄN MINH HIỆP
Phó Giám đốc Sở KH&CN

BAN BIÊN TẬP :

- ĐOÀN MINH TUYẾT
- CAO PHI YẾN
- DƯƠNG QUỐC DUYỆT
- NGUYỄN MINH PHÁT
- TRẦN THỊ HUYỀN NGỌC

**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỈNH TÂY NINH**

Số 211, đường 30/4, Khu phố 2,
Phường 2, Thành phố Tây Ninh,
tỉnh Tây Ninh

ĐT: 0276.3823687
Email: ttchcn@tayninh.gov.vn



Ảnh bìa 1: Mô hình trồng dưa lưới
tại Trại thực nghiệm Khoa học và
Công nghệ

In 700 cuốn, khổ 19x27cm, tại
Công ty Cổ phần In Hoàng Lê Kha -
Tây Ninh. Giấy phép số: 36/GP-STTTT
do Sở Thông tin và Truyền thông
Tây Ninh cấp ngày 22/11/2021.
Nộp lưu chiếu tháng 11/2021.

Mục lục

Trang

1. Hoạt động Khoa học và Công nghệ năm 2021. - Văn phòng Sở - Sở KH&CN. 1
2. Định hướng phối hợp hoạt động giai đoạn 2022 - 2025 giữa Sở Khoa học và Công nghệ với hội Nông dân tỉnh, Tỉnh đoàn. - Phòng Quản lý khoa học - Sở KH&CN. 5
3. Thúc đẩy hoạt động bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ nhằm nâng cao giá trị hàng hóa, sản phẩm trên địa bàn tỉnh Tây Ninh. Trúc Phương - Sở KH&CN. 6
4. Nâng cao năng suất chất lượng mía Tây Ninh thông qua chương trình sản xuất mía giống sạch bệnh 3 cấp. - Phạm Tấn Hùng, Nguyễn Minh Nhuận, Nguyễn Tây Khoa, Lê Tuấn Kha - Công ty TNHH Nghiên cứu ứng dụng Mía Đường Thành Thành Công. 12
5. Đấu tranh, bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng trên không gian mạng ở Tây Ninh - thực trạng và giải pháp. - ThS. Phạm Thị Cẩm Lài - ThS. Nguyễn Thị Huệ - Trường Chính trị Tây Ninh. 17
6. Tối ưu điều phối hoạt động xếp, dỡ của cổng trục bánh lốp trong cảng container Việt Nam bằng giải thuật Simulated Annealing lai. Ths. Nguyễn Thanh Thảo - Trường Cao đẳng Nghề Tây Ninh. 22
7. Một số định hướng và giải pháp ổn định kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Tây Ninh trước tác động của đại dịch Covid-19. ThS. Lê Thị Thúy Hà, ThS. Ngô Tư Lê - Trường Chính trị tỉnh Tây Ninh 28
8. Hiệu quả từ sáng kiến cải tiến hệ thống li tâm tách bã mì. Quốc Tiến - Ban Tuyên giáo LĐLĐ tỉnh Tây Ninh. 31



Buổi họp Hội đồng đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài KH&CN cấp tỉnh “Khảo nghiệm giống mía nhập nội nhằm cải thiện bộ giống mía cho vùng nguyên liệu Tây Ninh”



Chi đoàn Sở KH&CN tỉnh Tây Ninh hướng dẫn chuyên gia mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học và kỹ thuật bằng hình thức trực tuyến



Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở và Chi đoàn cơ sở thăm, tặng quà cho các đối tượng gặp khó khăn do ảnh hưởng của đại dịch Covid-19 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh



Tổ chức buổi trực tuyến họp Hội đồng tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ về quý gen cấp tỉnh



Buổi họp mặt nữ đoàn viên công đoàn nhân ngày Phụ nữ Việt Nam 20/10



Hoạt động kiểm định an toàn lao động của Trung tâm Khoa học và Công nghệ Tây Ninh