

UBND TỈNH TRÀ VINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: /SKHCN-QLKH
V/v triển khai Kế hoạch thực hiện Kế hoạch
số 105/KH-UBND ngày 03/11/2023 của Ủy
ban nhân dân tỉnh Trà Vinh

Trà Vinh, ngày tháng 11 năm 2023

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, Ngành tỉnh;
- Hội, Đoàn thể tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở.

Ngày 03/11/2023, UBND tỉnh Trà Vinh đã ban hành Kế hoạch số 105/KH-UBND triển khai thực hiện Kế hoạch số 138-KH/TU ngày 25/7/2023 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới,

Để triển khai Kế hoạch số 105/KH-UBND đạt hiệu quả tốt, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý cơ quan, đơn vị phối hợp thực hiện một số nội dung như sau:

1. Triển khai, quán triệt Kế hoạch số 105/KH-UBND ngày 03/11/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện Kế hoạch số 138-KH/TU ngày 25/7/2023 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới đến các phòng, đơn vị trực thuộc trên cơ sở mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp được nêu tại Kế hoạch này gắn với tình hình thực tiễn tại địa phương nhằm thúc đẩy phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trên địa bàn tỉnh.

2. Đối với các cơ quan, đơn vị được giao nhiệm vụ theo Phụ lục Kế hoạch số 105/KH-UBND, đề nghị Quý cơ quan, đơn vị báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch gửi về Sở Khoa học và Công nghệ trước **ngày 30/11 hàng năm** để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh.

Sở Khoa học và Công nghệ rất mong sự quan tâm, phối hợp của Quý cơ quan, đơn vị để Kế hoạch được thực hiện có hiệu quả./.

(Đính kèm Kế hoạch số 105/KH-UBND ngày 03/11/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh)

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGD Sở (b/c);
- Trang thông tin điện tử SKHCN;
- Lưu: VT, QLKH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lâm Thái Hùng