

BCH ĐOÀN TỈNH KIÊN GIANG

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Số: *164* -CV/TĐTN-BPT

Rạch Giá, ngày 9 tháng 03 năm 2023

"V/v tập huấn kiến thức cho các đội thanh niên tình nguyện ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo vệ môi trường năm 2023"

Kính gửi: Ban Thường vụ các Huyện và Thành đoàn.

Thực hiện Kế hoạch số 26-KH/TWTĐTN-TNNT, ngày 03/03/2023 của Ban Bí thư Trung ương đoàn về triển khai Hội nghị tập huấn kiến thức cho các đội thanh niên tình nguyện ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo vệ môi trường năm 2023, Ban Thường vụ Tỉnh đoàn đề nghị Ban Thường vụ các Huyện, Thành đoàn thực hiện một số nội dung sau:

1. Triển khai nội dung 02 lớp tập huấn

*** Hội nghị tập huấn số 01: Ứng dụng IMO trong giải quyết ô nhiễm môi trường tại các khu vực công cộng.**

- Thời gian: Lúc 13 giờ 30 phút, ngày 12/03/2023 (*Chủ nhật*).

- Hình thức: Theo dõi trực tuyến trên Trang Fanpage Thanh niên Nông thôn của Ban Thanh niên Nông thôn Trung ương đoàn.

- Nội dung: Hướng dẫn cách đăng nhập, lấy tài liệu từ phần mềm NOSA; Nhắc lại kiến thức sản xuất IMO; Ứng dụng vi sinh bản địa trong xử lý ô nhiễm môi trường tại các khu vực công cộng.

*** Hội nghị tập huấn số 02: Ứng dụng IMO trong chế biến nông sản dưới góc nhìn khởi nghiệp.**

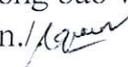
- Thời gian: Quy II năm 2023.

- Địa điểm: Theo dõi trực tuyến trên Trang Fanpage Thanh niên Nông thôn của Ban Thanh niên Nông thôn Trung ương đoàn.

- Nội dung: Kiểm tra, đánh giá kiến thức đã được tập huấn tại Hội nghị tập huấn số 01; Nhắc lại cách nhân bản IMO với số lượng lớn; Các giải pháp hỗ trợ giảm thiểu rủi ro tổn động nông sản; Ứng dụng IMO trong chế biến và bảo quản nông sản.

2. Thành lập, củng cố, nâng cao chất lượng hoạt động và nhân rộng các mô hình thanh niên tham gia tuyên truyền và tổ chức các hoạt động bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu tại địa phương. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền nhằm nâng cao ý thức trách nhiệm của đoàn viên thanh niên và người dân trong việc bảo vệ môi trường, xử lý rác thải sinh hoạt. Đôn đốc, thông tin các thành viên điểm danh thông qua ứng dụng NOSA, đánh giá kết quả và nộp bài thực hành sau khi kết thúc Hội nghị tập huấn.

3. Mỗi Huyện, Thành đoàn ứng dụng kiến thức đã được tập huấn đăng ký hàng tháng xử lý ít nhất 02 điểm môi trường trên địa bàn huyện thông qua đường link <https://bom.so/b1YAT5> trước ngày 11/3/2023 (Báo cáo các điểm xử lý ô nhiễm môi trường, các đơn vị chụp ảnh trước và sau khi xử lý ô nhiễm tại địa điểm đăng ký và nhập thông tin theo đường link để tổng hợp).

Trên đây là Công văn triển khai Hội nghị tập huấn kiến thức cho các đội thanh niên tình nguyện ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo vệ môi trường năm 2023, đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện. 

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VP, Web.

TM. BAN THƯỜNG VỤ TỈNH ĐOÀN
BÍ THƯ




Phan Đình Nhân