

**ĐẢNG BỘ TỈNH LÂM ĐỒNG**  
**HUYỆN ỦY CÁT TIÊN**

**ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM**  
Cát Tiên, ngày 06 tháng 02 năm 2020

\*  
Số 1502-CV/HU

V/v tổng kết 15 năm thực hiện  
Chỉ thị 50-CT/TW, ngày 04/3/2005  
của Ban Bí thư khóa IX

Kính gửi: - Ủy ban nhân dân huyện,  
- Đảng ủy các xã, thị trấn.

Thực hiện Chương trình số 94-CTr/HU ngày 02/12/2019 của Huyện ủy về sơ kết, tổng kết các Nghị quyết, chương trình, kế hoạch, quy định của Ban Chấp hành Đảng bộ huyện, Ban Thường vụ Huyện ủy năm 2020, **Ban Thường vụ Huyện ủy đề nghị:**

1. Ủy ban nhân dân huyện, Đảng ủy các xã, thị trấn xây dựng báo cáo tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW, ngày 04/3/2005 của Ban Bí thư khóa IX “Về đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước” (theo đề cương gửi kèm). Thời gian hoàn thành báo cáo và gửi về Ban Thường vụ Huyện ủy (thông qua Ban Tuyên giáo Huyện ủy) **trước ngày 20/02/2020.**

2. Ban Tuyên giáo Huyện ủy phối hợp với các cơ quan liên quan tổng hợp, tham mưu Ban Thường vụ Huyện ủy xây dựng báo cáo tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW, ngày 04/3/2005 của Ban Bí thư khóa IX.

Nơi nhận:

- Như kính gửi,
- Lưu.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ**  
**PHÓ BÍ THƯ THƯỜNG TRỰC**



Nguyễn Khắc Bình



## **BÁO CÁO**

**Tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW ngày 04/3/2005 của Ban Bí thư Trung ương về đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước**

-----

### **I. ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH**

### **II. KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC**

#### **1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện.**

*1.1. Tổ chức nghiên cứu, học tập Chỉ thị*

*2.2. Những văn bản đã ban hành (thống kê)*

#### **2. Kết quả 15 năm triển khai thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW**

*(Bám vào Kế hoạch số 35-KH/HU ngày 06/03/2017 của Ban Thường vụ Huyện ủy về đẩy mạnh ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn huyện Cát Tiên để đánh giá cho sát với tình hình thực tế)*

*2.1. Công tác tuyên truyền*

*2.2. Về ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất (có số liệu)*

\* Trồng trọt

\* Về chăn nuôi

\* Công nghệ sau thu hoạch, chế biến, quản lý chất lượng

\* Thu thập bảo quản các nguồn giống

\* (...)

*2.3. Về ứng dụng công nghệ sinh học trên lĩnh vực bảo vệ môi trường*

*2.4. Về xây dựng (đường giao thông, các công trình)*

*2.5. Về ứng dụng công nghệ sinh học vào công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân.*

*2.6. Về nguồn nhân lực, các công trình nghiên cứu liên quan đến ứng dụng công nghệ sinh học.*

### **III. ĐÁNH GIÁ CHUNG**

#### **1. Ưu điểm**

#### **2. Những hạn chế, yếu kém và nguyên nhân**

*2.1 Hạn chế, yếu kém:*

*2.2 Nguyên nhân:*

#### **3. Bài học kinh nghiệm**

### **IV. PHƯƠNG HƯỚNG, NHIỆM VỤ TRONG THỜI GIAN ĐẾN**