

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN PHONG THỔ**

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

Số: 380/UBND-KTHT

Phong Thổ, ngày 09 tháng 3 năm 2020

V/v tham mưu báo cáo tổng
kết 15 năm thực hiện Chỉ thị
số 50-CT/TW

Kính gửi: Phòng KT&HT, Phòng TN&MT, Phòng NN&PTNT,
Phòng Y tế, Trung tâm Y tế, Phòng Lao động tương bình và Xã hội, Ban Chỉ
huy quân sự huyện.

Để sớm hoàn thiện báo cáo tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW ngày 04/3/2005 của Ban Bí thư Trung ương Đảng về việc đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước trình BTV huyện ủy, UBND huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ, bám sát Chỉ thị của Ban Bí thư và BTV tỉnh ủy về tình hình thực tế tại địa phương để tham mưu UBND huyện về các nội dung tổng kết, cụ thể như sau:

- Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện: Báo cáo tình hình ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông - lâm - ngư nghiệp.

- Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện: Báo cáo tình hình ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý ô nhiễm, khắc phục suy thoái và sự cố môi trường.

- Phòng Y tế, Trung tâm Y tế huyện: Báo cáo tình hình ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực y dược.

- Ban Chỉ huy quân sự huyện: Báo cáo tình hình ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực quốc phòng an ninh.

- Phòng Lao động tương bình và Xã hội: Báo cáo tình hình ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nâng cao đời sống và giải quyết việc làm.

(kèm theo đề cương báo cáo)

Báo cáo gửi về UBND huyện qua gửi về Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện trước ngày 10/03/2020 kèm theo file mềm qua hòm thư công vụ: pktht.phongtho@laichau.gov.vn. (kèm theo đề cương báo cáo)

Giao Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện đôn đốc tổng hợp, tham mưu báo cáo tổng kết, trình UBND huyện thông qua vào ngày 10/3/2020

Căn cứ nội dung công văn, UBND huyện đề nghị các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức, triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN



**K/T CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trương Chí Mẫn

ĐỀ CƯƠNG BÁO CÁO
Tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW
(Kèm theo Công văn số 1044-CV/BTGTU, ngày 19/02/2020)

Phần thứ nhất

TÌNH HÌNH 15 NĂM THỰC HIỆN CHỈ THỊ 50-CT/TW

I. NHỮNG KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

1. Việc thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp

- Hoàn thiện cơ chế, chính sách.
- Đa dạng hóa đầu tư.
- Thúc đẩy nghiên cứu.
- Phát triển nguồn nhân lực.
- Đầu tư hạ tầng, cơ sở vật chất.
- Hợp tác quốc tế.

2. Kết quả phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học

- Trong lĩnh vực nông nghiệp
- Trong lĩnh vực y dược
- Trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.
- Trong lĩnh vực quốc phòng an ninh.
- Phát triển công nghệ sinh học.

3. Đóng góp của công nghệ sinh học trong thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.

- Thúc đẩy tăng trưởng kinh tế
- Chuyển đổi cơ cấu kinh tế, sản xuất.
- Nâng cao đời sống và giải quyết việc làm.

II. HẠN CHẾ VÀ NGUYÊN NHÂN

III. KINH NGHIỆM VÀ NHỮNG VẤN ĐỀ ĐẶT RA

Phần thứ hai

ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN VÀ ỨNG DỤNG
CÔNG NGHỆ SINH HỌC GIAI ĐOẠN 2020 – 2030

1. Các yêu cầu đối với ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học dựa trên điều kiện cụ thể của huyện và yêu cầu phát triển kinh tế bền vững.
2. Các giải pháp đột phá để phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học đến năm 2030.
3. Kiến nghị, đề xuất.

PHỤ LỤC

Đánh giá kết quả 15 năm thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW của Ban Bí thư khóa IX

1. Các văn bản Phòng tham mưu cho Ban Thường vụ, UBND huyện, các văn bản lãnh, chỉ đạo của Phòng về tổ chức thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW và Kết luận số 06-KL/TW từ năm 2005 đến nay.

TT	Cơ quan ban hành	Tên đầy đủ văn bản	Ngày ban hành
1			
2...			

2. Đầu tư trang thiết bị, cơ sở vật chất

TT	Nguồn lực, cơ sở vật chất dành cho công tác ứng dụng, phát triển công nghệ sinh học	Số lượng	2005	2010	2019
1	Ngân sách hàng năm				
2	Ngân sách địa phương				
3	Đầu tư XD trụ sở nghiên cứu, ứng dụng CNSH				
4	Đầu tư trang thiết bị, máy móc phục vụ nghiên cứu, ứng dụng CNSH				
5....					

3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ đã và đang triển khai thực hiện từ năm 20205 đến nay.

TT	Tên đề tài, dự án	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý	Kinh phí	Kết quả
1					
2...					

4. Thực trạng đội ngũ cán bộ khoa học làm về công nghệ sinh học hiện nay của huyện

TT	Số lượng, chất lượng		Ghi chú
I	Số lượng (người)		
	Trong đó	Sau đại học (thạc sỹ, tiến sỹ, chuyên khoa I, II)	
		Đại học	
		Cao đẳng, trung cấp	
		Chuyên môn khác	
Tổng cộng			

5. Các tổ chức về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học (doanh nghiệp, trung tâm, vườn ươm KH-CN...)

TT	Tên tổ chức	Cấp quản lý
1		
2...		

6. Thống kê kết quả phát triển của công nghệ sinh học

TT	Nội dung	Kết quả
1	Trong lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản	
2	Trong lĩnh vực y dược	
3	Trong công nghiệp chế biến thực phẩm	
4	Trong bảo vệ môi trường	
5....		

7. Những kết quả nổi bật về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học giai đoạn 2005 – 2020

TT	Nội dung	Tác động đến phát triển kinh tế - xã hội
1		
2...		