

Số: /SKHCN-VP
V/v phối hợp xây dựng Kế hoạch
thực hiện Chương trình hành động số
71-CTr/TU ngày 24/8/2023 của
BTV Tỉnh ủy.

Quảng Trị, ngày tháng 10 năm 2023

Kính gửi:

- Sở Y tế;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Nông nghiệp và PTNT.

Căn cứ Chương trình hành động số 71-CTr/TU ngày 24/8/2023 của BTV 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 (*gửi kèm*).

Để có cơ sở xây dựng dự thảo Kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình hành động số 71-CTr/TU ngày 24/8/2023 của BTV Tỉnh ủy trình UBND tỉnh xem xét, ban hành, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các Sở: Y tế; Tài nguyên và Môi trường; Nông nghiệp và PTNT căn cứ Chương trình hành động số 71-CTr/TU ngày 24/8/2023 của BTV Tỉnh ủy và tình hình thực tế tại ngành, lĩnh vực phụ trách đề xuất nhiệm vụ, giải pháp, chương trình, dự án thực hiện của ngành mình (*Theo mẫu Phụ lục 1 và Phụ lục 2*).

Văn bản đề xuất của Quý Sở xin gửi về Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị: **trước ngày 20/10/2023**, theo địa chỉ: Sở Khoa học và Công nghệ, số 204, Hùng Vương, TP Đông Hà, Quảng Trị và File mềm qua địa chỉ Email: homyanh@quangtri.gov.vn để tổng hợp, hoàn chỉnh dự thảo Kế hoạch, tổ chức lấy ý kiến, trình UBND tỉnh xem xét, ban hành.

Sở Khoa học và Công nghệ kính mong Quý Sở quan tâm phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GD Sở;
- Lưu: VT, VP.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đào Ngọc Hoàng

Phụ lục

(Ban hành kèm theo Công văn số: /SKHCN-VP ngày /10/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị)

**Phụ lục 1:
DANH MỤC**

Nhiệm vụ, giải pháp triển khai Kế hoạch của UBND tỉnh thực hiện CTHĐ số 71-CTr/TU ngày 24/8/2023 của BTV Tỉnh ủy

TT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành
I	Thống nhất nhận thức về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong tình hình mới			
1				
..				
II	Tiếp tục xây dựng, hoàn thiện và tổ chức thực hiện có hiệu quả các cơ chế, chính sách pháp luật liên quan đến phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học			
1				
...				
III	Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học thúc đẩy phát triển nông nghiệp của tỉnh theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững			
1	<i>Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ sinh học trong khai thác, bảo tồn và phát triển nguồn gen cây trồng, vật nuôi đặc trưng của tỉnh Quảng Trị</i>			
1.1	...			

TT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành
1.2			
2	<i>Phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp hữu cơ có giá trị gia tăng cao, thân thiện môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu, hướng đến nền nông nghiệp sinh thái, tuần hoàn</i>			
2.1			
2.1	...			
3	<i>Ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học phục vụ bảo quản sau thu hoạch, chế biến sản phẩm nông nghiệp, sản phẩm dược liệu</i>			
3.1	...			
....				
IV	Ứng dụng công nghệ sinh học trong quản lý, sử dụng hiệu quả tài nguyên, bảo vệ môi trường, chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu			
1				
...				
V	Ứng dụng công nghệ sinh học trong y dược và bảo vệ sức khỏe cộng đồng			

TT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành
1	...			
..	...			
VI	Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực có trình độ cao trong lĩnh vực công nghệ sinh học			
1				
...				
VII	Đẩy mạnh hợp tác về công nghệ sinh học			
1	...			
...			

**Phụ lục 2:
DANH MỤC**

Chương trình, dự án triển khai Kế hoạch của UBND tỉnh thực hiện CTHĐ số 71-CTr/TU ngày 24/8/2023 của BTV Tỉnh ủy

TT	Tên chương trình, dự án	Nội dung chương trình, dự án	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành
1				
2				
3				