

Số: 356/QĐ-VRQ-VP

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2019

## QUYẾT ĐỊNH

Quy định chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức của Bộ môn Sinh lý sinh hóa và Công nghệ sau thu hoạch thuộc Viện Nghiên cứu Rau quả

### VIỆN TRƯỞNG VIỆN NGHIÊN CỨU RAU QUẢ

Căn cứ Quyết định số 27/2006/QĐ-BNN ngày 21/4/2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT quy định chức năng, nhiệm vụ và cơ cấu tổ chức của Viện Nghiên cứu Rau quả;

Căn cứ Quyết định số 1953/QĐ-BNN-TCCB ngày 30/5/2019 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc Tổ chức lại các Ban tham mưu và sắp xếp tổ chức cấp phòng không có tư cách pháp nhân của các đơn vị thành viên Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 723/KHNN-TCHC ngày 28 tháng 8 năm 2019 của Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam về việc Phê duyệt Phương án sắp xếp tổ chức cấp phòng không có tư cách pháp nhân trực thuộc Viện Nghiên cứu Rau quả;

Căn cứ Quyết định số 346/QĐ-VRQ-TCHC ngày 09 tháng 9 năm 2019 của Viện trưởng Viện Nghiên cứu Rau quả về việc Thành lập Bộ môn Sinh lý sinh hóa và Công nghệ sau thu hoạch thuộc Viện Nghiên cứu Rau quả;

Theo đề nghị của Chánh Văn phòng Viện, Trưởng Bộ môn Sinh lý sinh hóa và Công nghệ sau thu hoạch,

## QUYẾT ĐỊNH:

### Điều 1. Chức năng nhiệm vụ

#### a. Chức năng

Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ về: sinh lý, sinh hóa, xử lý cận và sau thu hoạch rau, hoa, quả.

Nghiên cứu, kiểm nghiệm và chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực chất lượng, vệ sinh an toàn sản phẩm rau, hoa, quả.

#### b. Nhiệm vụ

1. Nghiên cứu sinh lý, sinh hóa cây trồng cho rau, hoa và cây ăn quả.
2. Nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ cận thu hoạch bảo quản tươi, chế biến các loại rau, hoa, quả.
3. Nghiên cứu ứng dụng các loại bao bì phục vụ cho thu hái, vận chuyển, bảo quản và đóng gói sản phẩm rau quả.

4. Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và cải tiến các loại máy móc, dụng cụ, thiết bị phục vụ cho thu hái, vận chuyển, bảo quản, chế biến.

5. Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ trong lĩnh vực sinh lý, sinh hóa và bảo quản, chế biến rau, hoa, quả.

6. Sản xuất thử nghiệm và tiêu thụ sản phẩm rau, quả, hoa và các sản phẩm rau quả chế biến.

7. Nghiên cứu về chất lượng, vệ sinh an toàn sản phẩm rau, hoa, quả đảm bảo cho sức khoẻ con người.

8. Phân tích, kiểm nghiệm chất lượng về giống và vệ sinh an toàn sản phẩm rau, hoa, quả và các sản phẩm chế biến.

9. Chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật về nâng cao chất lượng, vệ sinh an toàn sản phẩm rau, hoa, quả.

10. Tham gia đào tạo cho các cán bộ khoa học, kỹ thuật viên và công nhân kỹ thuật chuyên ngành và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực chế biến, kiểm nghiệm chất lượng rau, hoa, quả.

## **Điều 2. Cơ cấu tổ chức**

Bộ môn Sinh lý sinh hóa và Công nghệ sau thu hoạch có Trưởng bộ môn và các Phó trưởng bộ môn.

Nguồn nhân lực của Bộ môn Sinh lý sinh hóa và Công nghệ sau thu hoạch gồm 13 viên chức tính tại thời điểm hợp nhất (không tính lao động hợp đồng).

## **Điều 3. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành**

1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

2. Chánh Văn phòng Viện; Trưởng Bộ môn Sinh lý sinh hóa và Công nghệ sau thu hoạch; Trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan thuộc Viện Nghiên cứu Rau quả chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

### **Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Viện KHNN VN (đề b/c);
- Lưu: VT.

**VIỆN TRƯỞNG**



**Nguyễn Quốc Hùng**