

Số: 08/QĐ-VMĐ-TCHC

Bình Dương, ngày 26 tháng 03 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

Quy định chức năng, nhiệm vụ và tổ chức nhân sự của Bộ môn Công nghệ sinh học trực thuộc Viện Nghiên cứu Mía Đường

VIỆN TRƯỞNG VIỆN NGHIÊN CỨU MÍA ĐƯỜNG

Căn cứ Quyết định số 88/QĐ-BNN-TCCB ngày 16/01/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về thành lập Viện Nghiên cứu Mía Đường trực thuộc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 482/2012/QĐ-KHNN ngày 16/03/2012 của Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam về ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Viện Nghiên cứu Mía Đường;

Căn cứ Quyết định số 476/QĐ-KHNN-TCCB ngày 16/03/2012 của Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam về thành lập Bộ môn Công nghệ sinh học trực thuộc Viện Nghiên cứu Mía Đường;

Căn cứ biên bản hội nghị liên tịch ngày 23/03/2012 giữa Lãnh đạo Viện, Chi ủy, Ban chấp hành Công đoàn về tổ chức nhân sự của các đơn vị trực thuộc Viện;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức Hành chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chức năng, nhiệm vụ

1. Chức năng:

Bộ môn Công nghệ sinh học là đơn vị nghiên cứu khoa học trực thuộc Viện Nghiên cứu Mía Đường có chức năng nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn, tạo và nhân giống mía; các giải pháp khoa học công nghệ canh tác mía bền vững; chuyển giao công nghệ, đào tạo, hợp tác quốc tế và tư vấn về lĩnh vực Công nghệ sinh học phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của Viện.

2. Nhiệm vụ:

- Nghiên cứu phát triển công nghệ sinh học phục vụ cho công tác lai tạo giống mía mới, bảo tồn, phục tráng giống mía phục vụ và phát triển ngành mía đường Việt Nam;

- Triển khai, ứng dụng, tư vấn và chuyển giao các kết quả nghiên cứu về công nghệ sinh học cho ngành mía đường;

- Hợp tác với các đơn vị trong và ngoài Viện để thực hiện các nghiên cứu về công nghệ sinh học trên cây mía;



- Đào tạo nhân lực khoa học về công nghệ sinh học. Thông tin, tư vấn, bồi dưỡng và nâng cao trình độ cán bộ trong lĩnh vực công nghệ sinh học;
- Xây dựng quan hệ hợp tác quốc tế trong lĩnh vực công nghệ sinh học;
- Đảm nhận các dịch vụ về sản xuất và cung ứng cây con nuôi cấy mô sạch bệnh, đánh giá nhận biết về giống mía, phân tích đất, phân và chất lượng mía;
- Bảo quản và tổ chức sử dụng tốt các thiết bị công nghệ sinh học do Viện giao;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác do Viện trưởng, cấp có thẩm quyền giao.

Điều 2. Tổ chức nhân sự

Bộ môn Công nghệ sinh học được tổ chức và hoạt động theo chế độ phụ trách quản lý đảm bảo nguyên tắc tập trung dân chủ, cơ cấu tổ chức bao gồm:

Lãnh đạo Bộ môn gồm 01 Trưởng Bộ môn và không quá 01 Phó Trưởng Bộ môn

Nhân sự thời điểm hiện tại của Bộ môn Công nghệ sinh học có 06 người, gồm các viên chức và người lao động có tên sau:

STT	Họ và tên	Trình độ chuyên môn, nghiệp vụ được đào tạo	Mã ngạch	Thời điểm xếp lương	Hệ số lương hiện hưởng
1	Thân Thị Thu Hạnh	Thạc sĩ nông nghiệp	13092	01/04/2010	3,33
2	Trần Đông Hạ	Kỹ sư CNSH		01/01/2011	2,34
3	Nguyễn Thị Huế	Kỹ sư CNSH		01/09/2011	2,34
4	Đặng Thị Tuyết Vân	Kỹ sư CNSH		01/07/2011	2,34
5	Nguyễn Văn Tiến	Kỹ sư CNSH		01/04/2011	2,34
6	Hoàng Thị Thu Hằng	Trung cấp CNTP		01/12/2010	2,86

Trưởng Bộ môn Công nghệ sinh học có trách nhiệm xây dựng quy chế làm việc của đơn vị trình Viện trưởng phê duyệt.

Điều 3. Trưởng phòng Tổ chức Hành chính, Trưởng Bộ môn Công nghệ sinh học và Trưởng các đơn vị có liên quan trực thuộc Viện chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Viện Khoa học nông nghiệp VN (b/c);
- Lưu: VT, TCHC.

PHÓ VIỆN TRƯỞNG PHỤ TRÁCH



Nguyễn Đức Quang