

## HỘI THẢO KHOA HỌC

# “PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP TẠI 10 XÃ VÙNG NAM THỊ XÃ BA ĐỒN”

**N**gày 26/4/2019, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với UBND thị xã Ba Đồn, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức Hội thảo khoa học: “Phát triển nông nghiệp tại 10 xã vùng Nam thị xã Ba Đồn”. Tham dự Hội thảo có đồng chí Trần Tiến Dũng, TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Bình; lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, thị xã Ba Đồn; các chuyên gia, nhà khoa học, nhà nghiên cứu của Trường Đại học Nông Lâm Huế, Đại học Quảng Bình; các cơ quan, ban ngành, truyền thông báo chí.

Nông nghiệp, nông thôn có vai trò đặc biệt quan trọng đối với cả nước nói chung và thị xã Ba Đồn nói riêng. Thị xã Ba Đồn mới được thành lập, phần lớn người dân sống chủ yếu ở nông thôn và dựa vào nông nghiệp. Vì vậy, muốn thị xã phát triển, phải phát triển nông nghiệp, nông thôn từ đó nâng cao đời sống vật chất, tinh thần cho dân cư vùng nông thôn. Việc phát triển sản xuất nông nghiệp tại 10 xã vùng Nam có ý nghĩa quan trọng, quyết định đến sự phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, tuy nhiên thực trạng phát triển nông nghiệp ở đây vẫn còn nhiều bất cập, sản xuất ở quy mô nông hộ, nhỏ lẻ, hiệu quả đạt được chưa cao.

Các tham luận phát biểu tại hội thảo chủ yếu tập trung vào các vấn đề như: Thực trạng phát triển sản xuất nông nghiệp trên địa bàn 10 xã vùng Nam thị xã Ba Đồn; Phát triển ngành trồng trọt theo chuỗi giá trị; Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong nông nghiệp; Chiến lược phát triển nông nghiệp theo định hướng sản xuất



hàng hóa; Ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp và định hướng phát triển sản xuất nông nghiệp tại 10 xã vùng Nam thị xã Ba Đồn...

Hội thảo khoa học cũng đã đánh giá một cách toàn diện về những hạn chế, tiềm năng trong phát triển nông nghiệp tại 10 xã vùng Nam thị xã Ba Đồn, từ đó đề xuất một số giải pháp, trong đó chủ yếu đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ để nâng cao năng lực và chất lượng chế biến nông lâm thủy sản; tiếp tục đổi mới tổ chức sản xuất vùng sản xuất nguyên liệu chế biến theo chuỗi sản phẩm và chuỗi giá trị; đổi mới phát triển kinh tế hợp tác và hợp tác xã; tăng cường xúc tiến thương mại, quảng bá thương hiệu hàng nông sản thông qua các kênh thông tin; đề xuất đưa các loại giống, cây trồng, vật nuôi phù hợp với chất đất, thổ nhưỡng, thời tiết khí hậu để áp dụng có hiệu quả. Đặc biệt chú trọng chuyển ngành nông nghiệp phát triển theo hướng chất lượng, góp phần nâng cao thu nhập và đời sống nhân dân các xã vùng Nam thị xã Ba Đồn ■

TRẦN THỊ HỒNG DUYÊN

## XÉT DUYỆT NỘI DUNG HAI NHIỆM VỤ KH&CN LIÊN KẾT: “TRỒNG THỬ NGHIỆM CÂY MĂNG TÂY XANH TRÊN VÙNG GÒ ĐỒI HUYỆN QUẢNG NINH” VÀ “XÂY DỰNG MÔ HÌNH NHÂN GIỐNG VÀ TRỒNG THỬ NGHIỆM CÂY SIM RỪNG TẠI QUẢNG BÌNH”

**N**gày 12/3/2019, Hội đồng Khoa học đã tiến hành xét duyệt nội dung 2 nhiệm vụ KH&CN liên kết: “Trồng thử nghiệm cây măng tây xanh trên vùng gò đồi huyện Quảng Ninh” và “Xây dựng mô hình nhân giống và trồng thử nghiệm cây sim rừng tại Quảng Bình”.

### 1. Nhiệm vụ: “Trồng thử nghiệm cây măng tây xanh trên vùng gò đồi huyện Quảng Ninh”

Mục tiêu nhiệm vụ là đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất mang lại của cây măng tây; xây dựng được quy trình kỹ thuật trồng và chăm sóc măng tây xanh trên địa bàn vùng gò đồi; đánh giá hiệu quả để làm cơ sở phổ biến và nhân rộng mô hình, giúp người nông dân tiếp cận và chuyển đổi cây trồng mới có giá trị và hiệu quả kinh tế cao tại địa phương. Nhiệm vụ sẽ được triển khai thực hiện với diện tích 3.000m<sup>2</sup> tại xã Vạn Ninh, huyện Quảng Ninh trong thời gian 16 tháng.

Sau khi thảo luận đánh giá, Hội đồng đã thống nhất giao Hợp tác xã Dịch vụ Nông nghiệp và sản xuất kinh doanh tổng hợp Tân Vĩnh Phát chủ trì thực hiện, Tiến sĩ Đinh Thị Thanh Trà, Trưởng bộ môn Sinh học Môi trường - Khoa Nông lâm ngư, Trường Đại học Quảng Bình làm chủ nhiệm.

### 2. “Xây dựng mô hình nhân giống và trồng thử nghiệm cây sim rừng tại Quảng Bình”

Cây sim là cây bản địa hoang dại tại địa phương, nhưng gần đây cây sim trở thành cây trồng nông nghiệp có giá trị, nhu cầu sử dụng

các sản phẩm từ sim đang tăng cao. Việc ứng dụng khoa học công nghệ để nhân giống cây sim, đáp ứng nhu cầu thị trường là việc làm cần thiết. Vừa mang lại hiệu quả kinh tế cao cho cơ sở sản xuất vườn ươm, cho các hộ sản xuất trồng sim, vừa có ý nghĩa bảo vệ môi trường đất, môi trường sinh thái ở các vùng gò đồi miền núi của tỉnh Quảng Bình. Vì vậy, thực hiện xây dựng mô hình nhân giống và trồng thử nghiệm cây sim rừng tại Quảng Bình nhằm đa dạng hóa cây trồng trên vùng đất gò đồi là rất cần thiết.

Sau khi thảo luận đánh giá, Hội đồng đã thống nhất giao Hợp tác xã Dịch vụ Nông nghiệp và sản xuất kinh doanh tổng hợp Tân Vĩnh Phát chủ trì thực hiện, Tiến sĩ Đinh Thị Thanh Trà, Trưởng bộ môn Sinh học Môi trường - Khoa Nông lâm ngư, Trường Đại học Quảng Bình làm chủ nhiệm.

Nhiệm vụ sẽ được triển khai tại thôn Sơn Thủy, xã Cao Quảng, huyện Tuyên Hóa, tỉnh Quảng Bình trên diện tích 0,6ha, trong đó diện tích vườn ươm là 0,5ha, diện tích trồng thử nghiệm là 0,1ha; lượng giống: 10.000 hom, 20kg quả; mật độ: 1,5 cây/m<sup>2</sup>, thời gian thực hiện nhiệm vụ là 18 tháng.

Tại buổi xét duyệt, Hội đồng đã có nhiều ý kiến đóng góp cho việc thực hiện mô hình. Trong đó, yêu cầu các chủ nhiệm nhiệm vụ hoàn thiện thuyết minh theo quy định để sớm ký kết triển khai đúng tiến độ, nhằm mang lại kết quả tốt nhất theo mục tiêu đề ra ■

**TRẦN THỊ THU HIỀN**

## XÂY DỰNG MÔ HÌNH CHẾ BIẾN DẦU SẢ THEO CHUỖI KHÉP KÍN Ở HTX NÔNG NGHIỆP DINH TRẠM, XÃ DƯƠNG THỦY, HUYỆN LỆ THỦY

**M**ô hình sản xuất chế biến tinh dầu sả của Hợp tác xã (HTX) nông nghiệp Dinh Trạm ở thôn Nam Thiện, xã Dương Thuỷ là một trong những mô hình sản xuất hướng tới việc nâng cao năng suất, chất lượng và hiệu quả trên một đơn vị diện tích.

Thời gian qua, HTX đã chú trọng đến việc chủ động nguồn nguyên liệu sản xuất bằng việc đầu tư vùng trồng sả với diện tích lên đến 14ha. Nhờ chủ động nguyên liệu và có công nghệ chưng cất tự sáng chế nên việc sản xuất chế biến tinh dầu sả của HTX hoạt động khá ổn định. Dầu sả của HTX có chất lượng cao, đa dạng về sản phẩm như nước hoa, bi lăn, dầu treo... rất được người tiêu dùng ưa chuộng.

Hiện nay HTX sản xuất ra chưa đủ số lượng cung cấp cho thị trường, bởi nguyên liệu

đầu vào chưa đáp ứng nhu cầu chế biến. Vì vậy HTX đang có kế hoạch mở rộng vùng trồng sả bằng cách vận động bà con chuyển đổi cây trồng có giá trị thấp sang trồng sả và HTX bao tiêu sản phẩm cho bà con nông dân. Theo đánh giá bước đầu, mỗi ha trồng sả cho thu hoạch khoảng 60 tấn nguyên liệu, thu được 60 triệu đồng, cao hơn nhiều so với một số loại cây trồng khác. Nếu lượng nguyên liệu lá sả được chế biến, chưng cất thành dầu sả thì hiệu quả mang lại sẽ đạt khoảng 300 triệu/ha.

Việc sản xuất, chế biến tinh dầu sả theo chuỗi khép kín là một bước đi đúng đắn trong việc nâng cao năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế trên một đơn vị diện tích, góp phần nâng cao thu nhập cho người nông dân ■

LƯU VĂN LỘC

## NHỚ NGÀY 30 - 4 - 1975

HOÀNG HIẾU NGHĨA

Ba mươi tháng Tư, Bảy năm  
Là ngày xóa sạch tối tăm bạo tàn  
Quê hương lặng lẽ vô vàn  
Lá cờ bách thắng hiên ngang gầm trời  
Việt Nam Tổ quốc taơi!  
Giống nòi Hồng Lạc muôn đời quang vinh  
Trải qua ĐINH, LÊ, LÝ, TRẦN  
Bao lần nước mắt, bảy lần vùng lên  
Thăng trầm dầu bể bao phen  
Mà phen nào chẳng vang tên anh hùng

### Ghi chú:

(1) Tám mươi vẫn cầm quân đánh giặc.

(2) Mới 13 tuổi đã phát cao lá cờ: "Phá cường địch, báo hoàng ân".

(3) Hai câu thơ của Thu Bồn.

TRUNG VƯƠNG, TRIỆU ÂU má hồng  
PHẠM TU, THƯỜNG KIỆT anh hùng tuổi cao<sup>(1)</sup>  
Tuổi thơ, khí phách anh hào  
Gương TRẦN QUỐC TOẢN nêu cao nghĩa tình<sup>(2)</sup>  
Đến thời đại HỒ CHÍ MINH  
Ba mươi năm - cuộc trường chinh oai hùng  
“Việt Nam oi! Giống Tiên Rồng  
Bốn ngàn năm lấy máu hồng làm hoa”<sup>(3)</sup>  
Năm tư dân tộc một nhà  
Chiến công đất nước kết hoa dâng NGƯỜI  
An lòng, ngọt giác Bác oi!  
Chúng con nguyện: “Xứng danh người Việt Nam”.