

Hội thảo Tổng kết mô hình chuyển đổi cây trồng cạn (cây đậu phộng trên nền đất lúa) tại thị trấn Óc Eo, huyện Thoại Sơn

Thực hiện nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng năm 2020 về “*Tổ chức tập huấn, chuyển giao và nhân rộng các tiến bộ kỹ thuật phục vụ phát triển nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn tỉnh An Giang*”. Ngày 24/9/2020, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN An Giang đã phối hợp với Phòng Kinh tế hạ tầng và Trạm Khuyến nông huyện Thoại Sơn tổ chức Hội thảo tổng kết mô hình chuyển đổi cây trồng cạn (cây đậu phộng) tại hộ ông Liêu Sa Rây, ấp Tân Đông, thị trấn Óc Eo, huyện Thoại Sơn.

Tham dự hội thảo có đại diện Sở Khoa học và Công nghệ An Giang, Trung tâm khuyến nông tỉnh, Phòng Kinh tế hạ tầng, Trạm Khuyến nông và trạm Bảo vệ thực vật huyện Thoại Sơn cùng 60 đại biểu là bà con nông dân các xã. Đại biểu tham quan thực địa mô hình trồng cây đậu phộng trên nền đất lúa gồm 2 giống (đậu phộng LDH.09 và giống đối chứng của địa phương). Chủ nhiệm kế hoạch ThS. Trần Ngọc Phương Anh báo cáo kết quả sau thời gian 3 tháng thực hiện mô hình cho thấy giống đậu phộng LDH.09 chống chịu được một số bệnh như: bệnh thối đóm lá, bệnh héo xanh vi khuẩn,..... và thích nghi với điều kiện đất đai khí hậu của địa phương. Giống LDH.09 đạt năng suất 8,52 tấn/ha (đậu tươi), cao hơn giống đối chứng địa phương 3,1 tấn/ha.

Về hiệu quả kinh tế mô hình trồng đậu phộng so với mô hình trồng lúa cho thấy mô hình trồng đậu phộng đạt lợi nhuận 107 triệu/ha, trong khi đó mô hình trồng lúa chỉ đạt 9,9 triệu/ha. Điều này cho thấy trên cùng một diện tích canh tác lợi nhuận của cây đậu phộng cao hơn cây lúa gấp 10 lần. Canh tác đậu phộng mang lại hiệu quả kinh tế cao sẽ góp phần cải thiện đời sống người dân, nhất là đồng bào dân tộc Khmer. Đồng thời mô hình sẽ góp phần chuyển đổi cây trồng theo hướng tận dụng đặc thù thổ nhưỡng địa phương mà xã đang thực hiện trong thời gian qua, giúp cải thiện thu nhập cho nông dân.



Tại buổi hội thảo, Trưởng trạm khuyến nông huyện Thoại Sơn cũng đã đánh giá giống đậu phộng mới LDH.09 thích nghi với điều kiện đất đai khí hậu của địa

phương, có khả năng chống chịu sâu bệnh đạt năng suất cao gấp 1,5 lần giống đối chứng địa phương. Đồng thời cũng đánh giá cao hiệu quả kinh tế của mô hình trồng đậu phộng so với mô hình trồng lúa.

Phát biểu kết thúc Hội thảo, đại diện Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN gửi lời cảm ơn chân thành đến đại biểu tham dự, đồng thời ghi nhận ý kiến đóng góp hết sức thiết thực từ kinh nghiệm canh tác của quý bà con nhằm bổ sung, hoàn thiện kỹ thuật canh tác đậu phộng và tiếp tục triển khai nhân rộng mô hình phục vụ phát triển kinh tế tại địa phương.

Phương Anh