

Hội thảo Tổng kết mô hình trồng khảo nghiệm một số giống đậu xanh tại trại thực nghiệm

Thực hiện nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng năm 2018 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 23/11/2018, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN An Giang đã phối hợp với Trạm Khuyến nông huyện Châu Thành tổ chức Hội thảo tổng kết Mô hình trồng khảo nghiệm một số giống đậu xanh gồm 5 bộ giống: ĐXBĐ.07; ĐXBĐ.08; ĐXBĐ.09; ĐX.208 (Viện KHKTNN Duyên hải Nam Trung bộ cung cấp) và giống đối chứng địa phương (ĐCĐP). Hội thảo được tổ chức tại trại thực nghiệm khoa học và công nghệ (Ấp Bình Phú 2 xã Bình Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh An Giang).



Tham dự hội thảo có đại diện lãnh đạo Trạm Khuyến nông, Phòng nông nghiệp huyện Châu Thành, Báo An Giang cùng 50 đại biểu là bà con nông dân các xã trong Huyện. Đại biểu tham quan thực địa mô hình trồng khảo nghiệm một số giống đậu xanh và được chủ nhiệm nhiệm vụ ThS. Trần Ngọc Phương Anh báo cáo kết quả khảo nghiệm mô hình về khả năng chống đổ ngã, khả năng kháng sâu bệnh và năng suất của các giống khảo nghiệm. Kết quả giống có năng suất cao nhất là giống ĐXBĐ.07 2,2 tấn/ha (đậu khô) khả năng chống đổ ngã tốt và khả năng kháng sâu bệnh cao, kế đến là giống ĐXBĐ.08 đạt 1,9 tấn/ha, giống ĐX208 đạt 1,7 tấn/ha cả 2 giống này khả năng chống đổ ngã tốt và kháng bệnh ở mức trung bình và thấp nhất là giống ĐXBĐ.09 và ĐCĐP năng suất 1,5 tấn/ha khả năng kháng sâu bệnh ở mức thấp.

Tại buổi hội thảo, đại biểu tham gia trao đổi về khả năng chống đổ ngã, khả năng kháng sâu bệnh và năng suất của các giống khảo nghiệm. Đa số đại biểu tham dự hội thảo đều chọn giống ĐXBĐ.07 vì là giống có năng suất cao, chống đổ ngã và kháng sâu bệnh cao.

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 và tiếp tục triển khai nhân rộng mô hình khảo nghiệm giống để chọn được giống tốt nhất phục vụ phát triển kinh tế tại địa phương.

Phương Anh