

Phòng NN &PTNT huyện Nghĩa Hưng trình diễn mô hình giống lúa mới ĐH 12 trong vụ xuân năm 2021 tại xã Nghĩa Phong

Thực hiện sự chỉ đạo của UBND huyện Nghĩa Hưng về việc đưa các giống lúa có khả năng sinh trưởng, chống chịu sâu bệnh tốt có năng suất, chất lượng cao, từng bước thay thế dần những giống lúa cũ đã thoái hóa và bổ sung giống lúa mới vào cơ cấu giống, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế ngành sản xuất nông nghiệp của huyện. Trong vụ xuân năm 2021, phòng NN&PTNT huyện đã xây dựng mô hình trình diễn giống lúa mới ĐH12 tại làng Thành An xã Nghĩa Phong.



Mô hình trình diễn giống lúa mới ĐH 12 tại xã NGHĩa Phong có tổng diện 8 mẫu tương đương 3 ha, trong đó, 2,7 mẫu tương đương 1 ha sử dụng phân bón NPK của công ty phân bón Văn Điển và 5,3 mẫu tương đương 2 ha sử dụng phân bón khác. Đây là giống lúa thuần ngắn ngày có thời gian sinh trưởng từ 127 – 128 ngày, lá đòng đứng, màu vàng sáng, có khả năng chống đổ tốt, cứng cây không có cây ngã và chống chịu tốt với các đối tượng sâu bệnh gây hại. 1 ha của mô hình ĐH 12 sử dụng phân bón NPK của công ty phân bón Văn Điển có chiều cao của cây cao hơn, khả năng đẻ nhánh khỏe, số danh hữu hiệu cao, nên năng suất dự kiến cao hơn so với sử dụng các loại phân bón khác. Trong vụ xuân năm 2021, mô hình giống lúa ĐH 12 chỉ phun trừ các đối tượng sâu bệnh một lần như: sâu cuốn lá nhỏ, bệnh khô vằn, rầy lúa 2 nên giảm được chi phí phòng trừ sâu bệnh. Theo đánh 1 ha của mô hình ĐH 12 sử dụng phân bón NPK của công ty phân bón Văn Điển có năng suất dự kiến đạt 291 kg/sào, 2 ha của mô hình ĐH 12 sử dụng phân bón khác có năng suất 240 kg/sào. Đánh giá về hiệu quả kinh tế chi phí phân bón 1 ha của mô hình ĐH 12 sử dụng phân bón NPK

của công ty phân bón Văn Điền là 896.000 đồng/sào, tổng thu 2.030.000 đồng/sào, lãi 1.141.000 đồng/sào, tương đương đạt 31,69 triệu đồng/ha. 2 ha của mô hình sử dụng phân bón khác có chi phí 867.000 đồng/sào, tổng thu 1.939.000 đồng/sào, lãi 1.072.000 đồng/sào, tương đương đạt 29,78 triệu đồng/ha. Ông Khương Văn Tạch – CT HĐQTTX Nghĩa Phong chia sẻ: “*Giống lúa ĐH 12 được thâm canh trên địa bàn xã Nghĩa Phong là giống lúa có chất lượng cao, tiềm năng, năng suất cao, chống chịu sâu bệnh tốt*”



Đánh giá về hiệu quả của mô hình, đồng chí Trần Trung Hiếu – Phó CT UBND huyện cho biết: “*Đây là giống lúa đã được công nhận là giống lúa quốc gia. Tuy nhiên mới đưa vào địa bàn huyện cấy thử nghiệm để xem xét mức độ phù hợp như thế nào. Qua thực tế đã cấy tại xã Nghĩa Phong thì khả năng chống chịu sâu bệnh tốt, cứng cây, chống đổ tốt, đặc biệt không bị bạc lá, khả năng kháng rầy tốt và năng suất dự kiến cao hơn từ 20 – 30% so với giống lúa BT7. Hạt gạo đẹp, trong không bị bạc bụng. Đây là giống lúa triển vọng có thể thay thế cho giống BT7 mặc dù chất lượng gạo tốt nhưng khả năng chống chịu sâu bệnh kém... Vì vậy giống lúa ĐH 12 này có thể được nhân rộng gieo cấy ở các địa phương trong huyện*”.

Nguồn: <https://nghiahung.namdinh.gov.vn/>