

# NGHIÊN CỨU THỜI VỤ TRỒNG CHO HAI GIỐNG SẮN MỚI BKA900 VÀ KM419 TẠI HUYỆN VĂN YÊN, YÊN BÁI

Trần Đình Hà, Nguyễn Việt Hưng, Lê Thị Kiều Oanh

## TÓM TẮT

Nghiên cứu thử nghiệm 5 thời điểm trồng sắn cách nhau 15 ngày, trong thời gian từ 15/2 – 15/4/2017 nhằm mục đích xác định thời vụ trồng thích hợp nhất cho 2 giống sắn mới: Giống BKA900 ( $G_B$ ) và giống KM419 ( $G_K$ ) được thực tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái. Thí nghiệm gồm 10 công thức bố trí theo kiểu ô chính ô phụ (*Split-plot design*) với 3 lần nhắc lại, trong đó giống được bố trí vào ô chính và thời vụ (TV) được bố trí vào ô phụ. Kết quả nghiên cứu cho thấy: Trồng ở thời điểm ngày 1/3 và 16/3 cả 2 giống sắn đều nảy mầm sớm nhất (12-13 ngày sau trồng), tập trung (kéo dài 5 - 6 ngày), tỷ lệ mọc mầm cao nhất (93,3 - 96,7%), sinh trưởng thân lá mạnh nhất. Thời vụ và giống có sự ảnh hưởng rõ rệt đến các yếu tố cấu thành năng suất, năng suất và chất lượng củ sắn. Nhìn chung giống BKA900 thể hiện khả năng sinh trưởng và phát triển tốt hơn giống KM419 và thời vụ trồng từ 1/3 – 16/3 thích hợp hơn các thời vụ khác. Có sự tương tác ý nghĩa giữa yếu tố giống và thời vụ, giống BKA900 trồng ngày 16/3 cho năng suất cao nhất, năng suất củ tươi (NSCT): 54,3 tấn/ha, năng suất củ khô (NSCK): 18,9 tấn/ha và năng suất tinh bột (NSTB): 13,1 tấn/ha.

**Từ khóa:** *Chất lượng, giống sắn BKA900, KM419, huyện Văn Yên, năng suất, sinh trưởng, thời vụ trồng.*

**Người phản biện:** PGS.TS. Nguyễn Thị Ngọc Huệ

**Ngày nhận bài:** 21/8/2018

**Ngày thông qua phản biện:** 21/9/2018

**Ngày duyệt đăng:** 28/9/2018