

OBTENCION DE TRICEPIRO RESISTENTE A PULGON VERDE(Schizapis graminum Rondani)

LLUCH, Marta Edit

DIRECTOR DEL TRABAJO: Ing. Agr. Guillermo COVAS.RESUMEN:

Una línea de tricepiro (triticale x trigopiro) obtenida en la Estación Experimental Agropecuaria de Anguil (INTA) fué sometida a pruebas de comportamiento frente al -pulgón verde de los cereales, utilizándose como testigo a centeno cv. Insave F.A., trigopiro Don Noé INTA y avena Suregrain. Dicho tricepiro resultó ser uniformemente sensible al pulgón, lo mismo que el trigopiro Don Noé INTA y la avena Suregrain. El centeno Insave F.A., en cambio, mostró ser altamente resistente. Se sugiere re-elaborar tricepiros con antecesores que, como el centeno mencionado, son resistentes a las razas de pulgón que prevalecen en nuestro país.