

EFFECTO DE LA INFECCIÓN ENDOFÍTICA SOBRE LA TOLERANCIA A LA SALINIDAD EN
POBLACIONES DE RAIGRÁS ANUAL (*Lolium multiflorum* Lam) PROVENIENTES DE AMBIENTES
DE DIFERENTE CALIDAD DEL SUDESTE BONAERENSE

RESUMEN

Los objetivos del presente estudio fueron analizar durante la etapa de germinación: 1) si genotipos de raigrás anual colectados en un ambiente de baja calidad infectados con el endófito (E+) mostraban mayor tolerancia al estrés salino que los no infectados, y 2) si la calidad del sitio de colección afectaba la tolerancia a la salinidad en genotipos E+. Los resultados, aunque preliminares, confirman lo hallado en estudios previos respecto a la mayor tolerancia a diferentes estreses abióticos que confiere el endófito y, por lo tanto, indica que sería promisorio realizar la selección en ambientes de baja calidad.