

TOLERANCIA A LA SALINIDAD DE FESTUCA ALTA, NATURALIZADA Y COMERCIAL, LIBRE E INFECTADA CON ENDÓFITOS DURANTE LA GERMINACIÓN

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo fue comparar la tolerancia a la salinidad de semillas de festuca alta de una población naturalizada y de un cultivar comercial, libres e infectadas con endófito *Epichloë coenophiala* (silvestre o seguro AR584, respectivamente), en variables asociadas a la germinación (*i.e.* energía germinativa, poder germinativo, longitud de coleoptilo y radícula, peso fresco y seco de plántulas). Bajo estas condiciones experimentales, no se registró interacción entre los materiales genéticos de festuca alta estudiados y los tratamientos salinos evaluados para ninguna de las variables relacionadas con la germinación ($p > 0,05$).