

*A fin de evaluar la tolerancia de híbridos interespecíficos de kiwi (*Actinidia arguta* x *A. deliciosa*) al estrés osmótico y al sodio, se realizó un ensayo clonal bajo un DCA en parcela dividida. El estrés osmótico produjo un menor incremento del área foliar y un menor contenido de clorofila en las hojas superiores mientras que el estrés salino por toxicidad del sodio produjo raíces de mayor diámetro y menor longitud total. Los híbridos interespecíficos presentaron, aún bajo condiciones de estrés, variabilidad genética de interés para los programas de mejoramiento genético abocados a la obtención de portainjertos tolerantes a la salinidad.*