



پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد: فاطمه منشوری، ۱۳۹۵

اثر زمان محلول پاشی نیتروپروساید بر خصوصیات فیزیولوژیک ذرت شیرین تحت تنش شوری

به منظور بررسی اثر زمان محلول پاشی نیتروپروساید بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت شیرین در شرایط تنش شوری آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب کاملاً تصادفی که در سه تکرار در گلخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار انجام شد فاکتورهای مورد بررسی زمان محلولپاشی نیتروپروساید با غلظت 200 پی پی ام (رویشی، رویشی + زایشی و زایشی) و شوری (0, 3, 6, 9 دسی زیمنس بر متر) بود. نتایج آزمایش نشان داد که افزایش تنش شوری از 0 به 9 دسی زیمنس بر متر سبب کاهش 31/81 ارتفاع نهایی، 34/34 وزن خشک بوته 46/34 تعداد بلال، 30/54 کلروفیل 81/55 a، کلروفیل 75/53 b، شاخص کلروفیل 40/86 کل، 37/40 کارتنوئید 58/46 میزان پتاسیم و افزایش 63/68 میزان سدیم و 17/82 نسبت سدیم به پتاسیم شد. دوبرار محلول پاشی نیتروپروساید سدیم بیشترین ارتفاع؛ وزن خشک بوته، تعداد بلال، کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل، شاخص کلروفیل میزان پتاسیم و محلول پاشی در مرحله زایشی بالاتری میزان کارتنوئید و نسبت سدیم به پتاسیم را داشت. در مجموع نتایج آزمایش نشان داد که ذرت شیرین توانایی تحمل شوری‌های بیش از 6 دسی زیمنس بر متر را نداشت و در شوره‌های پایین دو بار محلول پاشی در مرحله رویشی + زایشی و در شوری‌های بالا یک بار محلول پاشی در مرحله رویشی تواند تا حدودی سبب کاهش اثرات تنش شوری شود.

کلیدواژه‌ها: تنش شوری، سدیم نیتروپروساید، ذرت شیرین، کلروفیل

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۲۷۵۰۲۰۸۹۴۲۰۲۷

تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۰۶/۰۸

رشته‌ی تحصیلی: مهندسی کشاورزی

دانشکده: کشاورزی و دامپزشکی

استاد راهنما: دکتر محمد آرمین

استاد مشاور: مهندس حمید مروی

M.A. Thesis:

Effect of sodium nitroprusside (SNP) time application on physiological characteristics of Sweet corn seedlings under salinity stress

To evaluate the effect of foliar application of Sodium nitroprusside on physiological characteristics of sweet corn under salt stress a factorial experiment in completely



randomized design with three replications was conducted in Islamic Azad University of Sabzevar. Factors were Sodium nitroprusside time application with 200 ppm concentrations (vegetative, reproductive and vegetative + reproductive) and salinity (0,3,6,9 dS m). The results showed that increasing salinity levels from 0 to 9 dS m decrease the height 31.81%, plant dry weight 34.34% , the number of ear 46.34%, chlorophyll a 30.54%, chlorophyll b 55.81%, chlorophyll index 40.86%, carotenoid 37.40% total chlorophyll and the amount of potassium 54.86% and increased the amount of sodium 63.86% and potassium ratio 17.82. Two times application Sodium nitroprusside in vegetative and reproductive stage had maximum height, plant dry weight, ear number, chlorophyll a, chlorophyll b, total chlorophyll, chlorophyll and foliar potassium in the reproductive stage had higher levels of carotenoids and sodium to potassium ratio. Overall the results indicated that sweet corn is sensitive to salinity and cannot tolerate salinity more than 6 dS m. at Low salinity condition Sodium nitroprusside foliar application in vegetative + reproductive stage and in high salinity level once in the vegetative stage can somewhat reduce the effects of salinity.