

تأثير حمض السليسيليك وحمض الجاليك علي النمو والتغيرات الفسيولوجية لبادرات الفول البلدي .

٢ - الأحماض النووية وأيض النيتروجين .

شهيرة صالح رشدي ، كمال احمد التلواني ، منى محمود عبدالله.

قسم النبات ، كلية العلوم ، جامعة عين شمس ، العباسية ، القاهرة ، مصر .

١ - نتج عن معاملة بذور وبادرات الفول البلدي بالتركيز المنخفض والتركيز المرتفع (1.5 m M) من حمض السليسيليك وحمض الجاليك زيادة محتوى النترات ، النيترات ، الأمونيا ، الاميدات ، نقص في البروتينات والنيتروجين الكلى ، تغيرات متباينة في محتوى النيتروجين الكلى الذائب مقارنة بمحتواها في الكنترول - وذلك خلال فترة التجربة .

٢ - تبين أن أعلى قيمة للأحماض الأمينية الحرة نتجت من معاملة بذور وبادرات الفول بالتركيز المنخفض (1 m M) من حمض الجاليك .

٣ - عند معاملة بذور وبادرات الفول بالتركيز المرتفع (5 m M) من حمض السليسيليك وحمض الجاليك نتج عنه نقص في محتوى الأحماض النووية (RNA وDNA) أما التركيز المنخفض (1mM) أدى الى زيادة هذه الأحماض النووية خصوصا في المرحلتين الأخرتين من التجربة ، كذلك تبين أن نشاط كل من RNase , DNase إزداد نتيجة المعاملة بتركيز (1.5 m M) من حمض السليسيليك وحمض الجاليك مقارنة بالكنترول .

٤ - أدت المعاملة بـ حمض السليسيليك وحمض الجاليك بتركيزيهما إلى زيادة كبيرة في نشاط إنزيم (NR)، أما نشاط إنزيم (NiR) فإنه نقص بصفة عامة نتيجة للتركيز المرتفع أو زاد زيادة كبيرة نتيجة للتركيز المنخفض لنفس المعاملة مقارنة بالكنترول .