

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دانشگاه زابل
مدیریت تحصیلات تکمیلی
دانشکده علوم پایه
گروه زیست شناسی

پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته فیزیولوژی گیاهی

عنوان:

اثر غلظت‌های مختلف نانوذرات اکسید آهن روی برخی شاخص
های فیزیولوژیک گیاه شاهی

استادان راهنما:

دکتر شهلا نجفی
دکتر صدیقه اسمعیل زاده بهابادی

استاد مشاور:

راضیه رحمتی زاده

تحقیق و نگارش:

نیلوفر میر

شهریور ۱۴۰۳

چکیده

هدف این اثر غلظت‌های مختلف نانوذرات اکسید آهن روی برخی شاخص‌های فیزیولوژیک گیاه شاهی است. این تیمارها به صورت فاکتوریل بر پایه طرح کاملاً تصادفی با ۷ سطح تیمار و در ۳ تکرار بر روی گیاه شاهی در آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی دانشکده علوم دانشگاه زابل طی سال زراعی ۱۴۰۳_۱۴۰۲ اجرا شد. تیمارهای اعمال شده در این آزمایش با استفاده از آهن و نانوذره اکسید آهن تهیه گردیدند. نانوذره اکسید آهن به مدت ۴۵ دقیقه اولتراسونیک و در نهایت به صورت محلول پاشی برگی استفاده شد. نانوذرات دارای ۴ سطح غلظت (۰، ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ میلی گرم در لیتر) بودند. بر طبق نتایج به دست آمده غلظت ۲۵ میلی گرم بر لیتر باعث افزایش معنی دار و قابل توجه طول ریشه و ساقه و وزن ریشه و ساقه شاهی شده است و رشد قابل توجهی نسبت به گیاه شاهد دارد. نتایج مقایسه میانگین‌ها اثرات تیمار با غلظت‌های مختلف نانو اکسید آهن و آهن در غلظت های ۰، ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ نشان داد که بالاترین غلظت کلروفیل، کاروتنوئید، فلاونوئید در تیمارهای ۲۵ میلی گرم بر لیتر به دست آمد که نسبت به شاهد و سایر تیمارها اختلاف معنی دار نشان داد. به طور کلی با افزایش مقدار نانوذرات آهن ویژگی‌های مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه شاهی کاهش یافت که می‌تواند ناشی از اثرات سوء غلظت‌های بالای نانو ذرات آهن باشد. در مجموع کاربرد ۲۵ میلی گرم بر لیتر آهن و نانوذرات آهن می‌تواند یکی از راه های قابل توصیه برای بهبود رشد در گیاه شاهی باشد. بیشترین میزان فنل ریشه در غلظت ۲۵ میلی گرم بر لیتر بدست آمد که نسبت به شاهد افزایش داشت. بیشترین میزان کاهش پرولین و مالون دی آلدئید مربوط به تیمار ۲۵ نانو اکسید آهن و کلات آهن بود و در سطح ۱۰۰ میلی گرم بر لیتر به دلیل اثرات سمی نانو کلات بیشترین میزان پرولین و مالون دی آلدئید را داشت. بیشترین میزان پلی فنل اکسیداز و گایاکول پراکسیداز مربوطه به تیمار ۲۵ میلی گرم بر لیتر میباشد و با توجه به نتایج فوق سطح ۲۵ میلی گرم بر لیتر برای بدست نتایج مطلوب برای گیاه

موثر واقع شده است. با توجه به نتایج حاصل از تحقیق حاضر و مطالعات مشابه ، به نظر می‌رسد

که با انجام مطالعات تکمیلی بتوان نتایج جامع تری ارائه نمود.

کلیدواژه‌ها: خصوصیات فیزیولوژیک، گیاه شاهی، نانو ذرات آهن، آهن

abstract

The aim of this study is the effect of different concentrations of iron oxide nanoparticles on some physiological indicators of watercress. These treatments were carried out factorially based on a completely randomized design with 7 treatment levels and in 3 replications on the watercress plant in the plant physiology laboratory of Zabul University Faculty of Science during the 1402-1403 crop year. The treatments applied in this experiment were prepared using iron and iron oxide nanoparticles. The iron oxide nanoparticle was ultrasonicated for 45 minutes and finally used as a foliar spray. Nanoparticles had 4 concentration levels (0, 25, 50, 100 mg/liter). According to the obtained results, the concentration of 25 mg/liter has caused a significant increase in root and stem length and root and stem weight of watercress and has significant growth compared to the control plant. The results of the comparison of the averages of the effects of treatment with different concentrations of nano iron oxide and iron in concentrations of 0, 25, 50, 100 showed that the highest concentration of chlorophyll, carotenoid, flavonoid was obtained in the treatments of 25 mg/liter, which compared to the control and Other treatments showed significant differences. In general, with the increase in the amount of iron nanoparticles, the morphological, physiological and biochemical characteristics of watercress decreased, which can be caused by the adverse effects of high concentrations of iron nanoparticles. In total, the application of 25 mg/liter of iron and iron nanoparticles can be one of the recommended ways to improve growth in watercress. The highest amount of root phenol was obtained at a concentration of 25 mg/liter, which was higher than the control. The highest amount of reduction of proline and malondialdehyde was related to the treatment of 25 nano iron oxide and iron chelate, and at the level of 100 mg/liter, due to the toxic effects of nano chelate, it had the highest amount of proline and malondialdehyde. The maximum amount of polyphenol oxidase and guaiacol peroxidase related to the treatment is 25 mg/liter, and according to the above results, the level of 25 mg/liter is effective for obtaining the desired results for the plant. According to the results of the present research and similar studies, it seems that more comprehensive results can be presented by conducting additional studies.

Keywords: physiological properties, watercress, iron nanoparticles, iron



Zabul University

Management of supplementary education
Faculty of Basic Sciences
Department of Biology

Dissertation to obtain a master's degree in the field
Plant Physiology

Title:

The effect of different concentrations of iron oxide
nanoparticles on some physiological indicators of
watercress

Instructors:

Dr. Shahla Najafi
Dr. Siddiqa Esmailzadeh Bahadi

Consultant professor:

Razia Rahmatizadeh

Research and writing:

Nilofar Mir

September 2024