

تأثیر برخی محرکه های هورمونی بر میزان گیرایی قلمه ها در رقم توت سفید (*Morus alba* L.)

عبدالله حاتم زاده، رضا صورتی، علی رضا بیژن نیا، علی رضا صیداوی

به ترتیب استادیار گروه باگبانی دانشگاه گیلان، رشت، مرکز تحقیقات کرم ابریشم
کشور، رشت و دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

برگ توت به عنوان منبع غذایی منحصر به فرد کرم ابریشم تجاری جهت تولید بیش از ۹۵٪ تولید ابریشم در دنیا و ۱۰۰٪ آن در ایران است. توسعه صنعت نوگانداری در کشور منوط به طراحی توستستان های صنعتی است. تولید نهال توت با راندمان بالای کمی و کیفی نیز از اهمیت خاص برخوردار است. در این آزمایش اثر برخی محرکه های هورمونی رشد IBA, NNA در دزهای ۰.۰۱ میلی گرم در لیتر، ۰.۰۰۱ میلی گرم در لیتر، ۰.۰۰۰۱ میلی گرم در لیتر و ۰.۰۰۰۰۱ میلی گرم در لیتر بر میزان گیرایی قلمه ها و خصوصیات میانگین تعداد برگ، طول بلندترین ساقه، تعداد ساقه در بوته، طول طویل ترین ریشه، وزن تریشی، وزن تر برگ و وزن تر ساقه تولیدی در رقم ایچی نویسه مطالعه گردید. پس از اعمال تیمارها به روش Quick deep در اسفندماه و کاشت قلمه ها در گلدان های پلاستیکی، در تیرماه نهال ها جهت جمع آوری داده های مورد نیاز بررسی شدند. تجزیه واریانس داده ها با استفاده از روش GLM نشان داد نهال های تولیدی تحت تاثیر این ترکیبات، تفاوت معنی دار را نسبت به گروه شاهد نشان می دهند ($P < 0.01$). مقایسه میانگین داده ها نشان داد خصوصیات تعداد برگ، تعداد قلمه های ریشه دار و وزن تر

پنجمین کنگره علوم باگبانی ایران - شهریور ماه ۱۳۸۶ - دانشگاه شیراز

ریشه، برگ، ساقه در واحدهای آزمایشی تیمار شده با غلظت های IBA نسبت به تیمارهای شاهد و NNA در سطح آماری بالاتری خواهد بود و عملکرد بهتری دارند.