

تغییرات مورفولوژیکی پیوندک انجیر با پایه‌های رویشی و بذری

مسلم جعفری^{۱*}، مجید راحمی^۲^۱ و ^۲ بخش علوم باغبانی دانشکده علوم باغبانی دانشگاه شیراز^{*} نویسنده مسئول: figmanestahban@gmail.com

چکیده

به منظور بررسی اثر نوع پایه انجیر بر میزان رشد رویشی و تغییرات مورفولوژیکی پیوندک انجیر رقم سبز از پنج پایه رویشی (سیاه، شاه‌انجیر، متی، توسرخ، دهدز) و سه پایه بذری (C1، C7، C8) با والدین مشخص استفاده شد. پیوند جوانه پایه‌های مورد نظر در گلخانه انجام گرفت و به گیاهان پیوندی اجازه رشد به مدت شش ماه در شرایط مناسب رطوبت خاک و درجه حرارت محیط گلخانه داده شد. میزان رشد طولی و قطری، سطح برگ، تعداد شاخه جانبی و شاخص وزن به سطح در پیوندک ارزیابی گردید. نتایج نشان داد نوع پایه رویشی و بذری انجیر اثر معنی‌داری بر سایر خصوصیات مورفولوژیکی پیوندک دارد. با توجه به تولید محصول اصلی انجیر روی شاخه سال جاری و اثر پایه بر میزان رشد رویشی آن، پایه‌های رویشی متی و بذری C7 می‌تواند در شرایط بهینه رطوبت اثر مناسبی بر میزان تولید محصول و عملکرد بگذراند.

کلمات کلیدی: انجیر، پایه، پیوندک، رشد رویشی