

عنوان مقاله:

توسعه باغات گلابی با استفاده از گونه های متحمل به خشکی

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مشهد همناره - استادیار بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی

مریم تاتاری - استادیار بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان

خلاصه مقاله:

ایران در منطقه خشک و نیمه خشک دنیا واقع شده و کم آبی مهم ترین عامل محدودکننده تولیدات کشاورزی در کشور است . گلابی (*Pyrus L. spp*) یکی از مهمترین میوه های دانه دار مناطق معتدله می باشد و در بین محصولات باغی یکی از اقتصادی ترین محصول بحساب می آید. این گیاه از ژرمپلاسم متنوعی بر خوردار می باشد و دارای ۲۱ الی ۲۶ گونه اولیه در سرتاسر دنیا است . یکی از مراکز تنوع جنس *Pyrus* ایران می باشد و تعدادی از گونه های گلابی در کشور موجود است . در بررسی های انجام شده از این گونه ها می توان به عنوان پایه برای ارقام تجاری گلابی استفاده نمود. مطالعات نشان می دهد که بعضی از این گونه ها متحمل به خشکی هستند در نتیجه با پیوند ارقام گلابی روی این گونه ها می توان در مناطقی با کمبود آب باغات گلابی را توسعه نمود.

کلمات کلیدی:

گلابی ، پایه ، نیمه خشک ، ارقام تجاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1598968>

