

عنوان مقاله:

شناسایی گونه های توت در ایران

محل انتشار:

دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسنده:

مهشید فخرایی لاهیجی - مربی پژوهش موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر بخش ژنتیک کرج

خلاصه مقاله:

بهره برداری از اقوام وحشی درختان توت تا حد زیادی بستگی به استفاه کارآمد از منابع ژرم پلاسم موجود در زیستگاه های طبیعی و مراکز تنوع می باشد. هدف اصلی برای پرور و شناسایی ژرم پلاسم توت مطالعات اصلاحی بر روی والدین می باشد. استفاده از توده ها با توجه به منشاء و واده های پاسپورت، ارزیابی آزمایشگاهی در زمینه بهبود محصول، انتقال ژن مورد نظر و ترکیب ژن از منابع ژرم پلاسم توت است. بنابراین برای ت نوع بیشتر نیاز به معرفی گونه های خارجی و داخلی می باشد. استفاده از گونه های توت محدود می باشد و تلاش های متمرکز نیاز به عنوان مواد ژنتیکی به استفاده از آنها است. به منظور توسعه ارقام مقاوم و استفاده از منابع ژرم پلاسم برای بهبود محصول از کاراکترهایی که ممکن است در تغییر پذیری در تنوع ژن شناسایی گردد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی، بهبود محصول، گونه توت وحشی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246368>

