Application of the Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) technique, as a DNA marker for detection of polymorphism among Italian durum wheat cultivars (Triticum turgidum L. spp. durum).

بک بهنام، ۱ بهمنی وزیری سمیعی، ۲ سیروس عهدی مشاینی، ۲ علیرضا طالعی و علی اکبر شاهنژاد بوسه‌ری

چکیده

کاربرد روش RAPD-PCR به عنوان نشانگر دی.آن، برای تشخیص چند شکلی در گندم های دوروم ایتالیایی

مقدمه

تولید گندم‌های ترتیب‌گذاری زراعی (Cultivated tetraploid durum wheats) کل گندم جهان را تشکیل می‌دهد. از نظر سطح زیر کشت آلوتریپلاود (Allotetraploid) محسوب شده و حاوی زنوم (AABB) می‌باشد. گونه‌های دیپلوئیدی که با اجودیت آنها

۱. عرضه های علی حسینی تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر - بخش شناسی و ذخیره گردانی - کد
۲. ۲۸/۴۷ و ۵ به ترتیب استاد، استاد دانشیار و استاد دانشگاه تهران