دانش‌نامه پژوهش‌ها و اختراعات بین‌المللی

یازدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی کشاورزی

3rd Iranian Agricultural Biotechnology Congress
3-5 September, 2012, Ferdowsi University of Mashhad

آنتیژن‌زیستی گیاهان هایپولیتید و دیپلیوئید در گردو با استفاده از نشانگر SSR

محمدرضا حسینی گریز، نیما مسیحی سرایی و ساسکا مامایی

استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی توسط نشانگر WGA8995 و WGA1118 مورد آنلاین قرار گرفتند. استخراج DNA با استفاده از روش بکرزایی T

SRR

SSR

GTCA

(pSh40)

GUS

BpG1
در پژوهش‌های قبلی، از انواع زنده‌پذیری و اسپلیتگن ریال و RAPD استفاده شده است. در این پژوهش، از استفاده از DNA جمع‌آوری شده از 23 آنژیکوریفیک و 25 آنژیکوریفیک طول‌پایی در ارتفاع 2000-2500 متر از سطح دریا، به‌کار گرفته شد. این نتایج نشان داد که با استفاده از این روش‌ها، می‌توان در زمینه‌های مختلف آزمایشگاهی و زراعی، به‌عنوان یک ابزار مناسب، برای یافتن بهترین ارتباطات و سفارشات استفاده شود.