

## عنوان مقاله:

ارزیابی تنوع ژنتیکی میوه هندوانه ایران (Citrus lannatus L) با استفاده از صفات آگرومورفولوژیک

## محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

احمد حاجی علی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه لرستان

بهمن زاهدی - استادیار دانشگاه لرستان

رضا درویش زاده - دانشیار دانشگاه ارومیه

جهانگیر عباسی کوه پالکانی - استادیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

## خلاصه مقاله:

به منظور مطالعه تنوع ژنتیکی هندوانه بومی ایران تعداد 16 توده جهت بررسی صفات مورفولوژی در مزرعه مرکز تحقیقات ساعت لو جهاد کشاورزی ارومیه در قالب طرح بلوک کاملاً تصادفی کشت شد. 2 رقم از هندوانه‌های تجاری موجود به عنوان شاهد در آزمایش قرار داده شد. نتایج حاصله نشان داد که بین ژنوتیپ‌ها مورد آزمایش از لحاظ طول میوه و نسبت طول به عرض میوه در سطح 1% اختلاف معنی داری وجود دارد. ژنوتیپ‌ها مورد آزمایش از لحاظ طول میوه و نسبت طول به عرض میوه در سطح 1% اختلاف معنی‌داری وجود دارد. ژنوتیپ چارلستون‌گری (36/6 سانتی‌متر) بیشترین طول میوه و ژنوتیپ خراسان (18/3) tn-93-806 سانتی‌متر) کمترین طول میوه را دارد.

## کلمات کلیدی:

تنوع، مورفولوژی، هندوانه، میوه، طول

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/258429>

