

عنوان مقاله:

بررسی مقدماتی تیپهای طبیعی لایم هرزگان

محل انتشار:

چهارمین کنگره علوم باغبانی (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

شکراله حاجی وند - عضو هیئت علمی و رئیس ایستگاه تحقیقات کشاورزی میناب

محمد علی قاسمی نژاد رائینی - کارشناس مرکبات و رئیس ایستگاه حاجی آباد

یونس ابراهیمی - رئیس سابق موسسه مرکبات

خلاصه مقاله:

استان هرزگان از سابقه طولانی در کشت و پرورش مرکبات برخوردار و بیشترین سطح زیر کشت آن مربوط به لیموترش است به طوری که از 690 هزار تن کل تولید کشور، بیش از 270 هزار تن آن مربوط به استان هرزگان میباشد. کشت و پرورش دراز مدت آن به صورت بذر باعث ایجاد تنوع در بین آنها شده است، لذا به منظور شناسایی، کدگذاری و نگهداری ذخایر توارثی لایم این بررسی از سال 1364 تا 1379 به طول انجامید. با فرا رسیدن زمان گلدهی و میوه دهی ارقام مختلف، از باغهای منطقه بازدید بعمل آمد و صفاتی ارقبیل وضعیت تیغ درخت ها، شکل و فرم میوه، پریدر یا بی بذری میوه ها اندازه گیری خواص کمی و کیفی میوه (درصد اسید دینه، اسید اسکوربیک، ماده خشک، تفاله، پوست، گوشت، حجم آب میوه و وزن متوسط میوه) حالت برگ ها و گوشوارک ها، ضخامت پوست میوه، درشتی میوه، بررسی و از هر تیپ نمونه میوه به آزمایشگاه فیزیولوژی پس از برداشت ارسال و صفت های کمی و کیفی میوه به مدت سه سال بررسی شد. پیوندک از هر تیپ تهیه و بر روی پایه مناسب پیوند سپس به کلکسیون ذخایر توارثی ایستگاه میناب منتقل شدند. اجرای این طرح منجر به شناسایی و کدگذاری تعداد 15 تیپ طبیعی شد که از لحاظ اقتصادی حائز اهمیت میباشد. در بین تیپ های شناسایی شده تیپ B1 کاملاً بدون بذرو تیغ بوده که از لحاظ باغبانی دارای اهمیت فراوان میباشد. همچنین کمترین اسید دینه در تیپهای A6، B1 و A10 و تیپهای B5، B1، A5، A8، A4، A1، بدون بذرو تیپهای A9، B4، B2 و بیشترین وزن متوسط میوه و تیپهای A2، A7، A8، B5، B3 و بیشترین عصاره و تیپهای A6، A9، A1، A4، A3، A10، بیشترین میانگین وزن پوست و تیپهای B4، B5، A5، A4، B2، A9، و B3 بیشترین متوسط حجم آلبیمو را داشته اند

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/54335>

