

شناسایی ارقام انگور بومی منطقه کرمانشاه (صحنه)

ابوالحسن حاجی امیری^۱ و محمد صانعی شربعت پناهی^۲

۱- گروه باستانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۲- گروه باستانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، کرج

منطقه خاورمیانه و خاور نزدیک از غنیترین مراکز تجمع ذخایر توارث گیاهی می‌باشد. ذخایر توارثی را در واقع یکن از با ارزشترین منابع و ثروتهای ملی هر کشور، و در سطح جهان میراث پر ارزش بشر می‌دانند. کوشش‌های فراوانی به منظور حفظ و شناسایی ذخایر توارث گیاهی، توسط سازمانهای مختلف از جمله سازمان خواربار جهانی، سازمان حفظ محیط زیست، سازمان جهانی ذخایر توارثی و دُر کشور ماتوسط بانک ژن گیاهی ملی ایران صورت گرفته است. مطالعه حاضر در راستای تحقق بخشیدن به این اهداف و به منظور حفظ و شناسایی ارقام بومی انگور منطقه کرمانشاه (صحنه) در طی سالهای ۱۳۷۲ و ۱۳۷۳ انجام شد. با استفاده از دیسکریپتور بانک ژن جهانی (I-B-P-G-R) بیش از ۱۵۹ صفت کمی و کیفی بر روی ۳۷ رقم از ارقام بومی انگور مطالعه شد. با استفاده از صفات ثبت شده، در قالب طرح آماری تجزیه کلاستر، دندروگرام ارقام با استفاده از کامپیوتر تعیین و برای اولین بار کلید شناسایی ارقام بومی انگور منطقه کرمانشاه (صحنه) عمده از روی میوه و برگ آنها تهیه گردید. سپس کلکسیونی از ارقام جمع آوری شده در ایستگاه تحقیقاتی باغ شهری کرمانشاه احداث گردید.