

شناسایی ارقام انگور بومی منطقه کرمانشاه (صحنه)

ابوالمحسن حاجی امیری^۱ و محمد صانعی شریعت پناهی^۲

۱- گروه باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۲- گروه باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، کرج

منطقه خاورمیانه و خاور نزدیک از غنیترین مراکز تجمع ذخایر توارث گیاهی می باشد. ذخایر توارثی را در واقع یکی از با ارزشترین منابع و ثروتهای ملی هر کشور، و در سطح جهان میراث پر ارزش بشر می دانند. 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 در کشور ما توسط 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 ۱۰۹ 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) عمدتاً از روی میوه و برگ آنها تهیه گردید. سپس کلکسیون از ارقام جمع آوری شده در ایستگاه تحقیقاتی باغ شهری کرمانشاه احداث گردید.