

شناسایی و مطالعه ارقام انگور خرم آباد لرستان

محمد صانعی شریعت پناهی^۱ و بهمن زاهدی^۲

۱- گروه باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، کرج

۲- دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان، خرم آباد

ایران یکی از سرزمینهای اولیه کشت انگور در جهان بشمار می‌رود و مردم ساکن در این مراز و بوم از قدیم، باروشهای کشت و تولید انگور آشنا بوده‌اند و به همین دلیل، امروزه در اقصی نقاط خاک ایران، اعم از نواحی خیلی سردسیر تا حوالشی کویر، میتوان تاکستانهای فراوانی را مشاهده نمود. انگور چه به صورت تازه و یا کشمش یک منبع غذایی است.

امروزه در کشاورزی مدرن نه تنها در مورد انگور بلکه برای اکثر میوه‌ها، سبزیها، گلها و نباتات زراعی تعاملی زیادی به کشت و کار ارقام تجاری وجود دارد، و این موضوع خطر منظر پنهان شدن ارقام وحشی وارقامی که دارای میوه یا اصفات نامطلوب هستند، ولی دارای ژنهای بالرزشی همچون مقاومت به آفات، بیماریها، سرما، شوری، خشکی و پر محصولی و نظایر آن هستند، را افزایش میدهد.

بنابراین شناسایی و تهیه کلکسیونی از ارقام بمنظور حفظ مواد ژنتیکی گیاهی ضروری است با توجه به اینکه منطقه خرم آباد لرستان یکی از مناطق انگورکاری کشور محسوب می‌شود و تنوع ارقام در آن نسبتاً زیاد است، با استفاده از دیسکریپتور بین المللی، در بهار سال ۱۳۷۳ اقدام به شناسایی ارقام انگور منطقه کمالوند خرم آباد که مرکز عمده انگورکاری می‌باشد گردید، و برای رسیدن به نتایج اطمینان‌بخش، آزمایشات در سال ۱۳۷۴ نیز مجددأ تکرار شد.

پس از بررسیهای دو ساله ۲۳ رقم انگور شناسایی شد. برای این منظور بیش از ۱۰۰ صفت روی هر یک از ارقام مورد مطالعه قرار گرفت و سرانجام کلید شناسایی ارقام از روی میوه و اندام رویشی آنها تهیه گردید. در انتهای با استفاده از مدل کلاستر، ارقام انگور مورد مطالعه، گروه بندی شدند.