

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 مرزوبوم 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 حواشی کویر، میتوان تا کستانهای 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 میوه ها، سبزیها، گلها و نباتات زراعی تمایل زیادی به کشت و کار ارقام تجارتي وجود دارد، و این موضوع خطر منقرض شدن ارقام وحشی و ارقامی که دارای میوه یاصفات نامطلوب هستند، ولی دارای ژنهای باارزشی همچون مقاومت به آفات، بیماریها، سرما، شوری، خشکی و پرمحصولی و نظایر آن هستند، را افزایش میدهد.

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

پس از بررسیهای دوساله 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 انسجام رویشی آنها تهیه گردید. در انتها با استفاده از مدل کلاستر، ارقام انگور مورد مطالعه، گروه بندی شدند.