

شناسایی انگورهای محلی در منطقه قزوین و تاکستان

علی اصغر زینانلو^۱ و محمد صانعی شریعت پناهی^۲

۱- مرکز تحقیقات کشاورزی استان زنجان، زنجان

۲- گروه باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، کرج

منطقه قزوین و تاکستان با داشتن ۱۸ هزار هکتار سطح زیر کشت انگور آبی با تولیدی معادل ۱۳۵ هزار تن و ۶ هزار هکتار انگور کاری دیم با عملکردی برابر ۱۲ هزار تن یکی از مناطق عمده تولید کننده انگور در ایران است. با توجه به اهمیت یادشده و وجود تنوع ارقام، شناسایی انگورهای محلی با استفاده از دیسکریپتور بین‌المللی انگور در این منطقه صورت گرفت. برای شناسایی ارقام، ابتدا باغهای مورد نظر در مناطق قزوین و تاکستان در فروردین سال ۷۰ مشخص و ارقام موجود در این باغها پلاک کوبی شدند. برای افزایش دقت و حذف اثرات محیطی در نتایج حاصله از هر رقم، دو تاسه بوته بر حسب فراوانی آن پلاک کوبی شدند. با شروع فصل رویش، صفات مربوط به مراحل رشد و نمو گیاه با استفاده از دیسکریپتور، مورد بررسی قرار گرفتند و نتایج آنها ثبت شد. در پایان ۳۳ رقم از انگورهای محلی شناسایی شد که تمامی آنها متعلق به جنس *Vitis* و گونه *vinifera* بودند.