

شناسایی انگورهای محلی در منطقه قزوین و تاکستان

علی اصغر زیتانلو^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 ۱۳۷ 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 وجود تنوع ارقام، شناسایی انگورهای محلی با استفاده از دیسکریپتور بین المللی انگور در این منطقه صورت گرفت. برای شناسایی ارقام، ابتدا باعهای مورد نظر در مناطق قزوین و تاکستان در فروردین سال ۷۰ مشخص و ارقام موجود در این باعها پلاک کویی شدند. برای افزایش دقت و حذف اثرات محیطی در نتایج حاصله از هر رقم، دو تاسه بوته بر حسب فراوانی آن پلاک کویی 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 vinifera* و گونه بودند.