

بررسی مقاومت ارقام مختلف انگور مناطق غربی ایران به کنه نمدی برگ مو

منصور غلامی^۱، محمد خانجانی^۲ و مجید میراب بالو^۲

۱- گروه باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا

۲- گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا

کنه نمدی برگ یکی از آفات مهم مو در اکثر مناطق دنیا است. این کنه با ایجاد لکه‌های تاولی شکل در روی برگ مو سبب کاهش سطح کلروفیلی گیاه شده و در نتیجه باعث کاهش عملکرد محصول می‌شود.

میزان حساسیت ارقام مختلف انگور به این آفت یکسان نمی باشد بدین منظور در طول سالهای زراعی ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ باغات انگور مناطق غربی ایران مورد بازدید و بررسی قرار گرفت. ۱۵ رقم انگور رایج در این منطقه شامل عسگری، فخری، گزنه ای، کشمش سبز، میرزایی، انگور سیاه، صاحبی سفید، خلیلی، شاهانی، کشمش بیدانه قرمز، مهدی خانی، ریش بابا، صاحبی قرمز، گزنه دانه ریز و دانه درشت و یاقوتی مورد بررسی قرار گرفت. در این بررسی که از اواخر اردیبهشت تا اواخر آبانماه هر دو هفته یکبار از برگهای قسمت تحتانی، میانی و فوقانی شاخه‌های ارقام مختلف مذکور نمونه برداری شد. این مطالعه نشان داد که میزان آلودگی ارقام مختلف نسبت به این آفت یکسان نمی باشد. رقم حساس منطقه با بیشترین آلودگی رقم کشمش بیدانه (۲۳٪ آلودگی) و کمترین آلودگی به ترتیب مربوط به میرزایی (۷/۵٪ آلودگی)، انگور سیاه (۵/۵٪ آلودگی) و صاحبی سفید (۴٪ آلودگی) بودند و رقم شاهانی بدون هر گونه آلودگی بود. رقم مذکور فقط در اطراف همدان وجود داشت. رقم شاهانی به این آفت مقاوم می باشد.