

بررسی و تعیین مناسبترین روش نمک میوه در خرماي مرداسنگ

حسن سماواتی اوزری

کارشناس خرما

حوقه میناب یکی از مناطق خرما خیز کشور است. رقم مرداسنگ بعنوان مرغوبترین و پر محصولترین رقم و از نظر سطح زیر کشت نیز در بین ارقام مرغوب، رغم غالب منطقه میناب بشمار می آید. ترکیبگی و ریزش محصول در اثر عوامل مختلف و بخصوص بالا بودن رطوبت نسبی و گرم میوه خوار همه ساله باعث از بین رفتن میزان قابل توجهی از محصول می گردد. در اکثر کشورهای خرما خیز با اعمال روشهای مختلف هرس تا اندازه ای از این خسارت جلوگیری می نمایند.

بمنظور بررسی اثرات هرس انتهایی خوشه و تعیین مناسبترین روش تنک میوه در میوه خرماي مرداسنگ این طرح اجرا گردید. بدین منظور تعداد ۱۶ اصله درخت هم سن و تقریباً یکنواخت انتخاب گردید. در قالب بلوکهای کامل تصادفی و در چهار تکرار، لذا هر چهار درخت بعنوان یک تکرار در نظر گرفته شد، در هر تکرار انتهای خوشه های هر درخت را به ترتیب به میزان ۵، ۱۰ و ۱۵ سانتی متر هرس شد و روی خوشه های درخت چهارم بعنوان شاهد هیچگونه هرسی انجام نشد.

کلیه مراقبتهای در مرحله داشت در مورد کلیه تیمارها بطور یکنواخت انجام گردید، در زمان مناسب کلیه درختان برداشت و توزین شد. این طرح بمدت ۳ سال متوالی تکرار گردید. با تجزیه آماری داده های سه ساله و با توجه به تجزیه جدول واریانس اختلاف خیلی معنی داری بین تیمارهای مختلف هرس خوشه روی میزان عملکرد خرماي مرداسنگ وجود داشت. بطوریکه خوشه هایی که هیچگونه هرسی روی آنها انجام نگرفت، دارای بیشترین عملکرد بودند و به عبارت دیگر انجام هرس خوشه در خرماي مرداسنگ باعث کاهش محصول می گردد. هرچند خوشه هایی که هرس شدند، دارای دانه های درشتتری بودند، ولی این درشتی دانه جوابگوی دانه های از دست رفته به وسیله هرس نبود.

درخت خرماي مرداسنگ در سالهای مختلف مقدار متفاوتی را تولید می کند، که این مسئله ناشی از سال آوری، خسارت گرم میوه خوار خرما و بالا بودن رطوبت نسبی هوا در سالهای مختلف می باشد.