

مطالعه و بررسی زمان گلدهی ارقام بادام دیرگل ایستگاه شاهرود در شهرستان سیرجان

حبیب‌اله قشمی فیروزه و علی رحیمی

مدیریت کشاورزی سیرجان، سیرجان

شهرستان سیرجان با مساحتی حدود ۱۴۳۷۵ کیلومتر مربع یکی از مناطق مهم کاشت درختان سردسیری است. سطح باغهای بادام (*Amygdalus communis*) آبی آن ۲۵۰۰ هکتار و بادام دیم در حدود ۵۰۰۰ هکتار است. باغهای بادام موجود اغلب از طریق بذر تکثیر یافته‌اند و حساس به سرمای دیررس بهاره می‌باشند و در سالهای سرمازدگی تا ۸۰٪ محصول از بین می‌رود. در سال ۱۳۶۸ شش رقم بادام دیرگل ۷، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۷ و ۲۱ از ایستگاه تحقیقات باغبانی شاهرود به این منطقه وارد شد. از سال ۱۳۷۲ گلدهی این ارقام شروع و کار تهیه پیوندک از این درختان آغاز گردید. رقم ۱۰ به دلیل وضعیت خاص شاخه سوزی از طرح حذف گردید. در طول سه سال گذشته، در فصل گلدهی درختان بازدیدهای مکرری انجام شد و تاریخهای گلدهی ارقام فوق یادداشت گردید، مشاهده گردید که گلدهی ارقام دیرگل اختلاف قابل ملاحظه‌ای با ارقام بومی دارند و ارقام دیرگل را می‌توان براساس زمان گلدهی در منطقه در دو دسته قرار داد.

دسته اول ارقام ۷، ۸ و ۱۲ که خیلی دیرگل هستند و تقریباً ۲۰ روز بعد از ارقام بومی (سی‌ام اسفندماه) گلدهی آنها شروع می‌شود و برای مناطق دشت که احتمال خطر سرمازدگی بیشتری دارند توصیه می‌شوند.

دسته دوم ارقام ۱۷ و ۲۱ که دیرگل هستند و تقریباً ۱۰ روز بعد از ارقام بومی (از بیستم اسفندماه) گلدهی آنها شروع می‌شود و بیشتر برای مناطق مرتفعتر و کوهستانی که خطر سرمازدگی کمتری دارند، توصیه می‌شوند.

در مجموع از بررسیها و مشاهدات چنین نتیجه‌گیری می‌شود که ارقام فوق برای این منطقه مناسب هستند و می‌توانند خطر سرمازدگی را کاهش دهند. به جز رقم ۷ که کلروز و زردی نشان می‌دهد بقیه ارقام شاداب و قوی هستند. تمام ارقام به بیماری لکه آجری بادام مقاوم هستند و میزان محصول آنها رضایتبخش است. اندازه‌گیری میزان عملکرد از سال جاری شروع می‌شود.