

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

حبيب الله قسمی فیروزه و علی رحیمی

مدیریت کشاورزی سیرجان، سیرجان

شهرستان سیرجان با مساحتی حدود ۴۳۷۵ کیلومتر مربع یکی از مناطق مهم کاشت درختان سردسیری است. سطح باغهای بادام (*Amygdalus communis*) آبی آن ۳۵۰۰ هکتار و بادام دیم در حدود ۵۰۰۰ هکتار است. باغهای بادام موجود غالب 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 شاهروود به این منطقه وارد شد. از سال ۱۳۷۲ گلدهی این ارقام شروع و کار تهیه پوندک از این درختان آغاز گردید. رقم ۱۰ به دلیل وضعیت خاص ساخه سوزی از طرح حذف گردید. در طول سه سال گذشته، در فصل گلدهی درختان بازدیدهای مکرری انجام شد و تاریخهای گلدهی ارقام فوق بادداشت گردید، مشاهده گردید که گلدهی ارقام دیرگل اختلاف قابل ملاحظه‌ای با ارقام بومی دارند و ارقام دیرگل رامی توان براساس زمان گلدهی در منطقه ذر 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 تو صیه می‌شوند.

دسته دوم ارقام ۱۷ و ۲۱ که دیرگل هستند و تقریباً ۱۵ روز بعد از ارقام بومی (از بیستم اسفندماه) گلدهی آنها شروع می‌شود و بیشتر برای مناطق مرتفعتر و کوهستانی که خطر سرمازدگی کمتری دارند، تو صیه می‌شوند.

در مجموع از بررسیها و مشاهدات چنین نتیجه گیری 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. اندازه گیری میزان عملکرد از سال جاری شروع می‌شود.