

## بررسی اثر رقم و تاریخ کشت بر شاخص‌های فیزیولوژیکی رشد و کیفیت شاخه بریده گل داودی در شرایط اقلیمی جیرفت

سیب گل خوشکام<sup>۱</sup> و اعظم سالاری<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup>عضو هیئت‌علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان

<sup>۲</sup>کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان

\*نویسنده مسئول: [s.khoshkam@areeo.ac.ir](mailto:s.khoshkam@areeo.ac.ir)

### چکیده

داودی از مهم‌ترین گل‌های زینتی و دومین گل شاخه بریده به لحاظ اهمیت و بازار رسانی است. به‌منظور دستیابی به مناسب‌ترین تاریخ کشت توأم با تعیین رقم مناسب که بالاترین عملکرد و کیفیت گل بریده را داشته باشد، آزمایشی به‌صورت کرت‌های یک بارخردشده (اسپلیت پلات) در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار به مدت دو سال زراعی اجرا شد که در آن تاریخ کشت به‌عنوان فاکتور اصلی در سه سطح، ۱ شهریور، ۲۰ شهریور و ۱۰ مهر و رقم به‌عنوان فاکتور فرعی در سه سطح (سفیدمهندسی؛ زردمهندسی و صورتی خالدار) مورد بررسی قرار گرفت. یادداشت‌برداری‌ها و اندازه‌گیری‌های لازم شامل تعداد گل در بوته، قطر گل‌ها، وزن تر گل، وزن خشک گل و ارتفاع بوته ثبت شد. نتایج نشان داد که برای افزایش عملکرد و تولید گل‌های مطلوب با ارزش بازار رسانی بالا در منطقه جیرفت تاریخ کشت از اول شهریور لغایت ۱۰ مهر و ارقام زرد و سفید مهندسی می‌توانند مورد استفاده تولید کنندگان قرار گیرند.

کلمات کلیدی: تاریخ کشت، جیرفت، داودی.