

## کوددهی و تغذیه گل در طی مراحل مختلف رشد و نمو

میترا میرعبدالباقی

عضو هیئت علمی، استادیار موسسه نهال و بخش تحقیقات باغبانی

در بین ماههای مرداد - مهر سال ۱۳۷۵ و تیر - مهر سال ۱۳۷۶ نمونه‌های برگ از بوته‌های رز (رقم باکارا)، داودی (رقم پاولیون)، گلابول (رقم سانوسی) و مریم در مراحل مختلف رشد با ۲ رژیم غذایی مختلف:

۱- تغذیه از طریق برگ ۲- تغذیه از طریق خاک جمع‌آوری شد. نمونه‌های برگ از لحاظ N.P.K آنالیز شدند الگوی متفاوتی از روند جذب عناصر غذایی برگ در بوته‌های مورد مطالعه با تغییر رژیم غذایی و با گذشت سال مشاهده شد. نتایج محاسبات همبستگی نیز نشان داد که همبستگی نزدیکی بین تغییرات غلظت عناصر غذایی N.P.K در طی دوران مختلف رشد و نمو با صفات زراعی مختلف از قبیل طول بوته، تعداد برگ در هر بوته و مضافاً برای گلابول و مریم با تولید ماده خشک گیاه در تغذیه از طریق برگ وجود دارد. در تغذیه از طریق خاک تنها یک همبستگی منفی بین تعداد شاخه‌های گل‌دهنده در هر بوته و غلظت K در برگ گل شاخه بریده رز و یک همبستگی مثبت بین تعداد شاخه‌های گل‌دهنده با غلظت K در برگ گل شاخه بریده داودی مشاهده شد.