

ارزیابی ارقام امیدبخش زیتون در منطقه ریجاب استان کرمانشاه

ابوالحسن حاجی امیری^{۱*} و فریدون عجم‌گرد^۲

۱ بخش تحقیقات زراعی باغی، مرکز تحقیقات آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، سازمان تحقیقات، آموزش و

ترویج کشاورزی، کرمانشاه، ایران

۲ بخش تحقیقات زراعی باغی، مرکز تحقیقات آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، سازمان تحقیقات، آموزش و

ترویج کشاورزی، صفی‌آباد دزفول، ایران

*نویسنده مسئول: mhajiamiri@yahoo.com

چکیده

این پروژه ملی به منظور ارزیابی برخی از ارقام و ژنوتیپ‌های امیدبخش زیتون در سه منطقه از نواحی نیمه گرمسیر استان‌های خوزستان (باغملک)، فارس (کازرون) و کرمانشاه (دالاهو) از سال ۱۳۹۲ به اجرا درآمده است. در استان کرمانشاه ۱۵ رقم و ژنوتیپ در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در یکی از مناطق کشت زیتون در منطقه ریجاب کشت شد. تجزیه واریانس مرکب سه ساله (۱۳۹۲-۱۳۹۵) بر اساس صفات رویشی اندازه‌گیری شده با استفاده از دیسکریپتور (IOOC) نشان داد؛ که ارقام و ژنوتیپ‌های شیراز و دکل بیشترین رشد رویشی و رقم و یا ژنوتیپ‌های آمفی سیس و SX کمترین رشد رویشی را در بین ارقام دارا بودند. رقم دوستی بیشترین و دزفول کمترین قطر تنه درخت را دارا بود. بیشترین رشد شاخه سال جاری را زردزیتون و کمترین رشد شاخه سال جاری را ژنوتیپ SX دارا بودند. بیشترین تاج پوشش را رقم دکل و کمترین را ژنوتیپ SX و دزفول دارا بودند.

کلمات کلیدی: زیتون، صفات رویشی، روغن، تاج درخت.