

ارزیابی ارقام امیدبخش زیتون در منطقه ریجاب استان کرمانشاه

ابوالمحسن حاجی امیری^{۱*} و فریدون عجم گرد^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، صفوی آباد دزفول، ایران

^{*}نویسنده مسئول: mhajiamiri@yahoo.com

چکیده

این پژوهه ملی به منظور ارزیابی برخی از ارقام و ژنتیپ‌های امیدبخش زیتون در سه منطقه از نواحی نیمه گرمسیر استان‌های خوزستان (با غملک)، فارس (کازرون) و کرمانشاه (دلاهو) از سال ۱۳۹۲ به اجرا درآمده است. در استان کرمانشاه ۱۵ رقم و ژنتیپ در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار در یکی از مناطق کشت زیتون در منطقه ریجاب کشت شد. تجزیه واریانس مرکب سه ساله (۱۳۹۵-۱۳۹۲) بر اساس صفات رویشی اندازه‌گیری شده با استفاده از دیسکریپتور (IOOC) نشان داد، که ارقام و ژنتیپ‌های شیراز و دکل بیشترین رشد رویشی و رقم و یا ژنتیپ‌های 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 ژنتیپ SX دارا بودند. بیشترین تاج پوشش را رقم دکل و کمترین را ژنتیپ SX و دزفول دارا بودند.

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