

عنوان مقاله:

ارزیابی خسارت سرما و انتخاب ارقام و ژنوتیپهای متحمل به سرمای زیتون در استان گلستان

محل انتشار:

ششمین کنگره علوم باغبانی ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

حسین فریدونی - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان

غلامعباس خادمی - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان

علی اکبر تمسکنی - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان

علی اصغر زینانلو - هیئت علمی بخش تحقیقات باغبانی

خلاصه مقاله:

زیتون گیاهی است همیشه سبز که با شرایط آب و هوایی مدیترانه ای بخوبی سازگاری پیدا کرده است دمای پایین و یخ زدگی ناشی از آن عامل مهم محدود کننده تولید و پرورش زیتون محسوب می گردد افت دما و بروز سرما و یخبندان شدید پایین تر از 13- درجه سانتیگراد در زمستان 1386 خسارات فراوانی به باغات زیتون در استان گلستان وارد نمود این تحقیق با استفاده از طرح بلوکهای کامل تصادفی و بمنظور ارزیابی خسارت سرمازدگی و شناسایی ارقام متحمل به سرما به 25 رقم و ژنوتیپ در ایستگاه تحقیقات زیتون باغ گناره در گرگان اجرا شد. در این طرح میزان خسارت وارده به اندامهای هوایی برگ، سرشاخه، شاخه و تنه گل، میوه و همچنین درصد رطوبت شاخه های یکساره مورد بررسی قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/100142>

