

ارزیابی دانش باغداران شهرستان رودبار در مقابله با آفت مگس میوه زیتون

(*Bactrocera oleae*)

پریسا محمدپور^۱، محمد علی داداشی^۲، محمد سعید قند آموز^۳، مهدی عبادت طلب^۴ و علی اصغرداداش پور^۵

- ۱- استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان، سازمان تحقیقات، آموزش و تربیت کشاورزی، رشت، ایران (arezo_ebadat@yahoo.com)
- ۲- استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان سازمان تحقیقات، آموزش و تربیت کشاورزی، رشت، ایران
- ۳- مربی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان، سازمان تحقیقات، آموزش و تربیت کشاورزی، رشت، ایران
- ۴- کارشناس ارشد مدیریت کشاورزی، سازمان جهاد کشاورزی گیلان، ایران، گیلان، رشت، ایران
- ۵- کارشناس ارشد مدیریت کشاورزی، مرکز توسعه نواعنداری ایران، گیلان، رشت، ایران

چکیده

در تحقیق حاضر به بررسی دانش باغداران زیتون شهرستان رودبار در مدیریت مگس میوه زیتون، پرداخته شد. روش تحقیق به صورت توصیفی- همبستگی بود و در گردآوری داده‌ها از دو روش کتابخانه‌ای و میدانی استفاده شد. جامعه آماری تحقیق باغداران زیتون شهرستان رودبار که دارای باغات بارده زیتون ($N=23000$) بودند. با تکمیل تعداد ۳۷۷ پرسشنامه به شیوه نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب و توزیع و تکمیل پرسشنامه‌ها در بین باغداران زیتون انجام شد. روایی محتوایی پرسشنامه توسط کارشناسان متخصص ذی‌ربط مورد تأیید قرار گرفت. ضریب اعتبار پرسش نامه انجام و ضریب آلفای کرونباخ پرسشنامه، $\alpha=0.913$ بود. نتایج نشان داد که از ۳۷۷ باغدار مورد مطالعه حاصله توسط نرم افزار SPSS انجام پذیرفت. نتایج نشان داد که از ۳۷۷ باغدار افراد با دانش از لحاظ دانش میزان شناخت باغداران از مگس زیتون ۱۸ درصد ($n=68$) در گروه افراد با دانش پایین و ضعیف و $48/8$ درصد ($n=184$) در گروه افراد با دانش متوسط و $33/2$ درصد ($n=125$) در گروه افراد با دانش بالا قرار داشتند. میزان دانش اعضای خانواده با روش‌های مبارزه با مگس زیتون ۷۲۹ درصد ($n=112$) در گروه افراد با دانش پایین و ضعیف و $46/4$ درصد ($n=175$) در گروه افراد با دانش متوسط و $23/9$ درصد ($n=100$) در گروه افراد با دانش بالا قرار داشتند. واژه‌های کلیدی: باغداران زیتون، مگس زیتون، آفت، رودبار