

عنوان مقاله:

اثر سرما بر جمعیت زنبور مغزخوار بادام Eurytoma amygdali End در بادامستانهای استان چهارمحال و بختیاری

محل انتشار:

همایش علمی کاربردی راههای مقابله با سرمازدگی (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

سیامک روشندل - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری

سیدحبيب الله نوربخش - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری

خلاصه مقاله:

بادام بعنوان مهمترین محصول باغی در استان چهارمحال و بختیاری با سطح زیر کشت 11800 هکتار در حاشیه زاینده رود و اراضی شیب دار کشت شده است. بعد از خسارت سرمازدگی، زنبور مغزخوار بادام Eurytoma amygdali به عنوان آفت کلیدی این محصول بیشترین خسارت را روی محصول بادام ایجاد می کند. در این بررسی تاثیر سرما بر جمعیت و میزان آلودگی زنبور مغزخوار بادام در سالهای 1374 تا 1384 مورد بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/23117>

