

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر ویژگیهای دما شدت یخبندان و میزان واحدهای گرمائی بر طغیان آفت سن معمولی گندم در شهرستان قروه

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

محمدصادق عزیزیان - مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کردستان

مریم کریمی - کارشناسی ارشد آبخیزداری

خلاصه مقاله:

اهمیت گندم به عنوان غذای اصلی مردم در کشور برکسی پوشیده نیست و هرگونه تلاش در راستای تولید حفظ و نگهداری این محصول استراتژیک اهمیت خاص و جایگاهی بس مهمی دارد و تلاش برای مبارزه با آفت درجه یک آن کنترل و پیشگیری از خسارت و پیش آگاهی از وضعیت جمعیتی و تراکم آن از عوامل مهم در موفقیت کشاورزی است محصول گندم استان کردستان نیز مثل سایر نقاط گندم خیز کشور از آفت سن گندم درامان نبوده و این آفت هر ساله مقادیر زیادی محصول گندم استان را از بین می برد این تحقیق در شهرستان قروه که بیشترین سطح زیرکشت گندم و حادثترین شرایط را از نظر مبارزه با آفت در استان کردستان دارد انجام پذیرفته و شرایط دوپارامتر مهم عنصراقليمی دما شدت یخبندان و میزان واحدهای گرمایی و وضعیت سطح مبارزه با آفت طی سالهای زراعی 70-71 و 81-82 مورد بررسی قرار گرفته است نتایج این تحقیق نشان داد با افزایش تعداد روزهای یخبندان سالانه و فصلی بخصوص فصل زمستان و بهار میزان سطح مبارزه کاهش یافته و برعکس با افزایش میزان واحدهای گرمایی سطح مبارزه با آفت افزایش می یابد لذا با اعمال نمودن مدیریت این پارامترها میتوان به حفظ هرچه بیشتر گندم این محصول با ارزش کشور و استان اقدام نمود

کلمات کلیدی:

سن معمولی گندم، قروه، مدیریت آفت، واحدهای گرمایی، یخبندان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223037>

