

عنوان مقاله:

بررسی یخبندان و ارائه راهکارهای عملی جهت کاهش خسارات ناشی از سرمازدگی محصولات کشاورزی شهرستان خلخال

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علی دولتی مهر - اداره کل هواشناسی استان اردبیل

سیدغفور آقایی - اداره کل هواشناسی استان اردبیل

قاسم هژبرپور - اداره کل هواشناسی استان اردبیل

خلاصه مقاله:

استان اردبیل دارای 18000 کیلومتر مربع مساحت می باشد. قلمرو مورد مطالعه مباحث این مقاله شهرستان خلخال است که در جنوب این استان واقع شده است و در حدود 280047 هکتار مساحت دارد. در طبقه بندی اقلیمی به روش آمبرژه دارای اقلیم ارتفاعات فوقانی می باشد. یخبندان و سرمازدگی (سرما زودرس پاییزه و بهاره) همواره خسارت زیادی بر محصولات کشاورزی وارد می کند، لذا آگاهی از تاریخهای شروع و خاتمه یخبندان و همچنین تعیین نوع یخبندان و تاریخ کاشتن برای برنامه ریزان و زارعین بسیار با اهمیت است. مطالعه روابط بین پارامترهای هواشناسی و فعالیتهای کشاورزی در منطقه، ارائه روشهای مبارزه با پدیده سرمازدگی برای کشاورزان منطقه و کارشناسان ذیربط و تحلیل عینی و واقعی از خصوصیات ذاتی کشاورزان منطقه مهمترین اهداف این پژوهش است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/23114>

