

عنوان مقاله:

بررسی خصوصیات مهم بارندگی از دیدگاه کاربردهای کشاورزی در قایمشهر

محل انتشار:

همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سید محمود حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد هواشناسی کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

در تمامی مناطق کشاورزی تعیین پارامترهای فصل بارش از جمله تاریخ شروع بارش ، تاریخ پایان بارش ، طول فصل بارش ، میزان بارندگی سالانه از اهمیت فراوانی برخوردار می باشد. در این تحقیق از داده های روزانه بارش برای دوره زمانی 90-1360 ایستگاه هواشناسی قراخیل قایمشهر استفاده شده است . تاریخ شروع بارش ها با استفاده از دو روش که بر اساس مقدار بارش و تعداد روزهای بارانی میباشد محاسبه شده است. تاریخ پایان فصل بارش نیز با دو فرضیه بررسی و سپس با توجه به تاریخ های شروع و پایان بارش با روش اول ، طول فصل رویش معین شده ، که در نتیجه این بررسی ها بطور متوسط شروع فصل بارش دوازدهم مهر و میانگین پایان فصل بارش 18 خرداد و طول دوره بارش 246 روز و میزان بارندگی سال زراعی در قایمشهر 2/692 میلیمتر تعیین شده است. که با این اطلاعات می توان گیاهانی مناسبی را که برای کشت دیم در این منطقه تعیین کرد.

کلمات کلیدی:

شروع بارندگی ، پایان بارندگی ، طول فصل بارش ، بارندگی سال زراعی ، کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/790103>

