

عنوان مقاله:

مقایسه بررسی خصوصیات اکولوژیکی و زراعی ذرت دانه ای در شهرستانهای زاهدان و میره جاوه

محل انتشار:

اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

ملیحه شهرکی نادر - باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد زاهدان، دانشگاه آزاد اسلامی، طاهدان، ایران

خلاصه مقاله:

ذرت گیاهی است که به دلیل چهار کربنه بودن و به ویژه گرمایسندی آن تطابق نزدیکی با مناطق خشک و نیمه خشک دارد و در این مناطق به جز رطوبت، شرایط ایده آل جهت تولید عملکرد زیاد این گیاه قابل تأمین می باشد. و از جمله گیاهانی است که کاشت آن در اکثر مناطق استان سیستان و بلوچستان انجام می پذیرد و از گیاهانی که کمبود آب را تا حدودی تحمل می کند اگر تاریخ کاشت آن به موقع انجام گردد علاوه بر کیفیت و عملکرد بهتر و بیشتر محصول از برخورد محصول با عوامل بیماری زا، آفات و عوامل اقلیمی که منجر به کاهش محصول شده جلوگیری گردد. در استان سیستان و بلوچستان خصوصاً شهرستان زاهدان به دلیل دارا بودن آب و هوایی متفاوت این محصول در تاریخ های متفاوتی بسته به عرف منطقه و تقویم زراعی کشت می گردد. مناسب ترین تاریخ کاشت جهت مناطق معتدله نیمه دوم خرداد ماه و در مناطق گرمسیری نیمه ی دوم تیرماه می باشد نوع رقم کشت شده در این شهرستان سینگل کراس 704 و از نوع دیررس است. یکی از عوامل مهمی برای بدست آوردن حداکثر عملکرد در زراعت ذرت تعیین تراکم می باشد که بستگی به شرایط اقلیمی و مشخصات ارقام متفاوت می باشد. با افزایش تراکم طول بلال ها و وزن دانه ها در بلال کاهش می یابد و همچنین عملکرد دانه در هکتار نیز تحت تأثیر قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

ذرت، تاریخ کاشت، رقم، کود

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/511608>

