



بسمه تعالى
اداره کل هواشناسی استان البرز
بولتن هفتگی مرکز تحقیقات هواشناسی کشاورزی کرج



سال زراعی: ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۲۶		هزه: ۴۷		سال زراعی: ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	
اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده					
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول	ام محصول	
			ذرت		واریته
			B ك6ع		اریخ کاشت
			۱۴۰۱/۰۴/۱۱		اریخ کاشت
			آبی		نوع کشت
		برگ دانن	بر جه فنولوژیکی		مرحله فنولوژیکی
		۱۰۰	مرسد ورود به مرحله		مرسد ورود به مرحله
			درجه روز رشد مورد نیاز مرحله		
			بلوط متوسط زمان طی مرحله به روز		
			بزن زن تر محصول گرم در مترمتر مربع		
			فقط مزرعه		
			بیماری های مزرعه		

اطلاعات اقلیمی

مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر
20010	سمت و سرعت باد حداکثر	38.6	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
1.4	متیوس سرعت باد هفتگی (متر/ثانیه)	1401/05/24	اریخ وقوع
0	مجموع بارندگی هفتگی (میلی متر)	16.8	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
176.3	مجموع بارندگی سال زراعی حاری	1401/05/22	ارزش وقوع
271.6	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته	36.6	متیوسوت حداکثر دما (درجه سلسیوس)
237.4	مجموع بارندگی سال زراعی بلند مدت	20.4	متیوسوت حداقل دما (درجه سلسیوس)
64.8	مجموع تبخیر هفتگی (میلی متر)	049	متیوسوت حداکثر رطوبت نسبی هوا (درصد)
83.3	مجموع ساعت آفتابی (ساعت)	013	متیوسوت حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)

اطلاعات آب و خاک

روبوت خاک (به روش وزنی و یا TDR)				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)			
مزارعه شماره			عمق	مقدار	پارامتر	دما	عمق
4	3	2	1				
		28	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	35.5	5
		26	10	///	تاریخ و قواع	34.4	10
		26	20	14	حداکثر دمای مطلق سطح زمین	34.7	20
		25	30	1401/05/22	تاریخ و قواع	32.7	30
		16	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	31.4	50
		10	100	18.2	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	27.6	100
	-	تاریخ آبیاری					
	-	نوع آبیاری					

از بدبو کاشت				سال زراعی بلندمدت	سال زراعی	هفتگی	مجموع واحد حرارتی (درجه روز)
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول				
		1312.7	4791.1	5111.6	199		الاتر از صفر درجه
		1077.7	3320.4	3525.5	164		الاتر از ۵ درجه
		842.7	2139.7	2295.3	129		الاتر از ۱۰ درجه
		607.7	1233.7	1368.1	94		الاتر از ۱۵ درجه

تحلیل تاثیر شرایط آب و هوایی در رشد محصول و پیش‌بینی مرحله

محصول شماره ۱:	محصول مورد بررسی ذرت و اریته BK66 می باشد که در تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۰ کشت گردید اما با توجه به اینکه اولین آبیاری در تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۱ انجام گردید، لذاکلیه محاسبات مربوط به درجه روز از تاریخ اولین آبیاری لحظه می گردد. در طی اندازه گیری های فنولوژی محصول مورد بررسی در این هفته (۴۷) در مرحله برگدهی قرار داشته و میانگین ارتفاع بوته ها ۱۰/۵ متر و تراکم ۱۳ بونه در متر مربع می باشد.
محصول شماره ۲:	
محصول شماره ۳:	