



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



سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

نام محصول	درصد رشد مورد نیاز مرحله	وزن تر محصول گرم در مترمربع	آفات مزروعه	بیماری های مزروعه
دراحت	دروز رشد نیاز مرحله	آفتابگردان	آفتابگردان	آفتابگردان
BK66	BK66	BK66	BK66	BK66
۱۴۰۲/۰۳/۳۰	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	۱۴۰۲/۰۳/۳۰
آبی	آبی	آبی	آبی	آبی
گل دادن خوش (اندام نر)				
٪۴۰	٪۴۰	٪۴۰	٪۴۰	٪۴۰
دراحت	دراحت	دراحت	دراحت	دراحت
طول متوسط زمان طی مرحله به روز				
وزن تر محصول گرم در مترمربع				
آفات مزروعه				
بیماری های مزروعه				

اطلاعات اقلیمی

بارامترا	مدادهای مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	37.5
تاریخ وقوع	1402/06/01
حداصل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	19
تاریخ وقوع	1402/05/30
متوسط حداکثر دما (درجه سلسیوس)	36.1
متوسط حداصل دما (درجه سلسیوس)	20.8
متوسط تغییر مطلق دمای سطح زمین (درصد)	048
متوسط حداصل رطوبت نسبی هوا (درصد)	012

اطلاعات آب و خاک

روطوبت خاک (به روش وزنی و یا TDR)				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)			
هزاره شماره				مقادیر	بارامترا	دما	عمق
4	3	2	1	عمق	مقادیر	دما	عمق
		30	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	34.1	5
		32	10	///	تاریخ وقوع	33.3	10
		28	20	17.6	حداصل دمای مطلق سطح زمین	33.7	20
		25	30	1402/05/30	تاریخ وقوع	31.7	30
		15	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	31.2	50
		10	100	19.5	متوسط حداصل دمای سطح زمین	27.3	100
	-				تاریخ آبیاری		
	-				نوع آبیاری		

مجموع واحد حرارتی (درجه روز)	بالاتر از ۱۵ درجه	بالاتر از ۱۰ درجه	بالاتر از ۵ درجه	بالاتر از صفر درجه
هزاره شماره	سال زراعی	سال زراعی	سال زراعی	سال زراعی
4	199	164	129	94
	199	164	129	94
	199	164	129	94

تحلیل تأثیر شرایط آب و هوایی در رشد محصول و پیش بینی مرحله

محصول ذرت وارته BK66 در روز سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۳۰ یعنی (هفتنه ۳۹ ام سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۱) کاشته شد، روز بعد یعنی چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۳۱	محصول شماره ۱:
آبیاری گردید. فاصله ردیف ها از هم ۷۵ سانتی متر و فواصل دانه ها ۱۰ سانتی متر و نوع کشت آبی بوده و به روش بارانی سنتر پیوست آبیاری می گردد. طبق آخرين اندازه گيري هاي فنولوي و بيو متری، محصول مورد بررسی در (هفتنه ۴۸ ام) با توجه به آبیاری به موقع و مناسب، مرحله ظهور گل آذین نر را پشت سر گذاشته و وارد مرحله گل دادن خوش (اندام نر) شده که درصد ورد به مرحله حدودا ۲۰٪ می باشد، طبق آخرین اندازه گيري هاي بیومتری متوجه ارتفاع بوته ها نيز ۱۸۰.۶ سانتیمتر و تراکم ۱۵ بوته در واحد سطح، وضعیت علف هرز خیلی کم بوده و میزان رطوبت خاک مناسب برآورده است.	محصول شماره ۲:
	محصول شماره ۳:
	کارشناس مستول: شهریار معاضدی

Email: hava.alborz@yahoo.com

&

alborzmet.ir