



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



سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

نام محصول	درصد رشد به مرحله	وزن نر محصول گرم در متر مربع	وزن خشک محصول گرم در متر مربع	آفات مزروعه	بیماری های مزروعه
تاریخ کاشت	نوع کشت	مرحله فناولوژیکی	پنجه زدن	آبی	گوهان
تاریخ وقوع	دروازه زمان طی مرحله به روز	طول متوسط زمان طی مرحله به روز	دروازه رشد مرحله نیاز مرحله	جو	محصول اول
۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۱۰۰٪	۱۴۰۱/۱۱/۲۸	۱۴۰۱/۱۲/۰۴	۱۳۵۱.۱	۶۹۰.۴
۱۴۰۱/۱۲/۰۴	۱۰۰٪	۱۴۰۱/۱۱/۲۸	۱۴۰۱/۱۲/۰۴	۱۴۲۴.۱	۲۶۹.۳
۱۴۰۱/۱۱/۲۸	۱۰۰٪	۱۴۰۱/۱۲/۰۴	۱۴۰۱/۱۲/۰۴	۴۴۷.۵	۶۳.۸
۱۴۰۱/۱۲/۰۴	۱۰۰٪	۱۴۰۱/۱۱/۲۸	۱۴۰۱/۱۲/۰۴	۲۱۷.۰	۸.۰

اطلاعات اقلیمی

بارامترا	مدار	بارامترا	مدار	بارامترا	مدار	مدار	مقدار
حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	15.7	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	1401/12/04	تاریخ وقوع	۱۴۰۱/۱۲/۰۴	متوفیتی (مترا)	۲۹۰۱۳
حداکل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	-4.9	حداکل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	1401/12/29	تاریخ وقوع	۱۱۴.۴	مجموع بارندگی سال زراعی جاری	۰
متوفیت حداکثر دما (درجه سلسیوس)	11.9	متوفیت حداکل دما (درجه سلسیوس)	132.8	متوفیت حداکل دما (درجه سلسیوس)	۱۳۰.۷	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته	۱۳۰.۷
متوفیت حداکل رطوبت نسبی هوا (درصد)	-0.7	متوفیت حداکل رطوبت نسبی هوا (درصد)	062	متوفیت حداکل رطوبت نسبی هوا (درصد)	۷۱.۶	مجموع تغیر هفتگی (میلی متر)	۷۱.۶
متوفیت حداکل رطوبت نسبی هوا (درصد)	021	متوفیت حداکل رطوبت نسبی هوا (درصد)		متوفیت حداکل رطوبت نسبی هوا (درصد)		مجموع ساعت آفتابی (ساعت)	

اطلاعات آب و خاک

اطلاعات آب و خاک				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)			
روطوبت خاک (به روش وزنی و یا TDR)				بارامترا	دما	عمق	بارامترا
هزاره شماره				عمق	مدار	بارامترا	مدار
4	3	2	1	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	0.9
			—	10	///	حداکل دمای مطلق سطح زمین	1.2
			—	20	-6	حداکل دمای مطلق سطح زمین	1.2
			—	30	1401/11/28	تاریخ وقوع	1.4
			—	50	///	متوفیت حداکل دمای سطح زمین	4.9
			—	100	-2.3	متوفیت حداکل دمای سطح زمین	10.1
			—			تاریخ آبیاری	
			—			نوع آبیاری	

مجموع واحد حرارتی (درجه روز)	هفتگی	سال زراعی	سال زراعی	محصول اول	محصول دوم	محصول سوم	محصول چهارم
بالاتر از صفر درجه	39	1424.1	1351.1	690.4			
بالاتر از ۵ درجه	13	827.9	740.3	269.3			
بالاتر از ۱۰ درجه	1	447.5	358.9	63.8			
بالاتر از ۱۵ درجه	0	217.0	138.4	8.0			

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

محصول شماره ۱:	میانگین تراکم تراکم ۱۴۰۱/۱۱/۲۸ تا ۱۴۰۱/۱۲/۰۴
محصول شماره ۲:	
محصول شماره ۳:	