



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



سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

نام محصول	درصد رشد ب مرحله	وزن خشک محصول گرم در مترمربع	آفات مزروعه	بیماری های مزروعه
نوع کشت	وزن نر محصول گرم در مترمربع	تاریخ در پرورش زمان طی مرحله به روز	دسته رشد رشد مورد نیاز مرحله	محله فنولوژیکی
تاریخ کاشت	تاریخ پرورش	تاریخ پرورش	تاریخ کاشت	واریته گوهان
واریته	تاریخ پرورش	تاریخ پرورش	تاریخ کاشت	نام محصول
جو	۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۱۴۰۱/۱۲/۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۱۸	محصول اول
آبی	۱۴۰۱/۰۸/۰۶	۱۴۰۱/۱۲/۱۳	۱۴۰۱/۱۲/۱۹	محصول دوم
پنجه زنی کامل	۱۴۰۱/۰۸/۰۷	۱۴۰۱/۱۲/۱۴	۱۴۰۱/۱۲/۲۰	محصول سوم
٪ ۱۰۰	۱۴۰۱/۰۸/۰۸	۱۴۰۱/۱۲/۱۵	۱۴۰۱/۱۲/۲۱	محصول چهارم

اطلاعات اقلیمی

بارامترا	مقدار	بارامترا	مقدار	بارامترا
حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	24.2	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	24	سمت و سرعت باد حداکثر
تاریخ وقوع	1401/12/15	تاریخ وقوع	2.5	متoscipage سرعت باد هفتگی (متر بر ثانیه)
حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	5	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	22.9	مجموع بارندگی هفتگی (میلی متر)
تاریخ وقوع	1401/12/14	تاریخ وقوع	137.3	مجموع بارندگی سال زراعی جاری
متoscipage حداکثر دما (درجه سلسیوس)	18.7	متoscipage حداکثر دما (درجه سلسیوس)	143.0	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته
متoscipage حداکثر دما (درجه سلسیوس)	8.3	متoscipage حداکثر دما (درجه سلسیوس)	146.0	مجموع بارندگی سال زراعی پلند مدت
متoscipage تبخیر نسبی هوا (درصد)	073	متoscipage تبخیر نسبی هوا (درصد)	0	مجموع تبخیر هفتگی (میلی متر)
متoscipage حداکثر رطوبت نسبی هوا (درصد)	034	متoscipage حداکثر رطوبت نسبی هوا (درصد)	32.8	مجموع ساعت آفتابی (ساعت)

اطلاعات آب و خاک

روطوبت خاک (به روش وزنی و یا TDR)				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)			
هزاره شماره				عمق	بارامترا	دما	عمق
4	3	2	1				
			—	5	///	0.9	5
			—	10	///	1.2	10
			—	20	4	1.2	20
			—	30	1401/12/14	1.4	30
			—	50	///	4.9	50
			—	100	7.4	10.1	100
			—	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	95	1587.4	5574.0	853.8			
بالاتر از ۵ درجه	60	921.3	3949.2	362.6			
بالاتر از ۱۰ درجه	25	478.4	2612.6	94.8			
بالاتر از ۱۵ درجه	3	220.0	1548.4	11.0			

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

محصول شماره ۱:	میانگین روزانه ۱۴۰۱/۰۸/۰۵ کاشته شد و روز بعد یعنی جمعه ۱۴۰۱/۰۸/۰۶ آبیاری گردید. طبق آخرین اندازه گیری های فنولوژی و بیومتری تا آخر این هفتگی (۳۴ آم) مزرعه بطور کامل (۱۰۰ درصد) در مرحله «پنجه زنی کامل» می باشد. میانگین ارتفاع ۱۲ سانتی متر و میانگین تراکم ۱۴۶ بوته در واحد سطح شمارش شده است.
محصول شماره ۲:	
محصول شماره ۳:	