



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



سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳

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
نام محصول	تاریخ کاشت	نوع کشت	مرحله فناوری	آبی	کلزا
نام محصول	تاریخ کاشت	نوع کشت	مرحله فناوری	گلدھی	RGS
دراحت روز رشد نیاز مرحله	۱۴۰۲/۰۷/۰۸	آبی	مرحله فناوری	٪۳۰	
طول متوسط زمان طی مرحله به روز					
وزن نر محصول گرم در متر مربع					
وزن خشک محصول گرم در متر مربع					
آفات مزروعه					
بیماری های مزروعه					

اطلاعات اقلیمی

پارامتر	مقادیر	مقادیر	مقادیر	مقادیر	مقادیر
حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	32012	سمت و سرعت باد حداکثر	15	تاریخ وقوع	
متوفیت حداقل دمای هوا (درجه سلسیوس)	2.5	متوفیت سرعت باد هفتگی (متر بر ثانیه)	1402/10/06	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	
متوفیت حداقل دمای هوا (درجه سلسیوس)	0.2	مجموع بارندگی هفتگی (میلی متر)	1.1	تاریخ وقوع	
متوفیت حداقل دمای هوا (درجه سلسیوس)	23.3	مجموع بارندگی سال زراعی جاری	1402/10/08	متوفیت حداقل دمای هوا (درجه سلسیوس)	
متوفیت حداقل دمای هوا (درجه سلسیوس)	47.7	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته	13.8	متوفیت حداقل دمای هوا (درجه سلسیوس)	
متوفیت حداقل دمای هوا (درجه سلسیوس)	77.6	مجموع بارندگی سال زراعی پلند مدت	4.5	متوفیت حداقل دمای هوا (درجه سلسیوس)	
متوفیت حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	0	مجموع تغییر هفتگی (میلی متر)	072	متوفیت حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	
متوفیت حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	40.2	مجموع ساعت آفتابی (ساعت)	037	متوفیت حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	

اطلاعات آب و خاک

روطوبت خاک (به روش وزنی و یا TDR)				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)			
هزاره شماره				مقادیر	مقادیر	مقادیر	مقادیر
4	3	2	1	عمق	دما	دما	عمق
			24	5	8.4	5	
			22	10	8.3	10	
			20	20	8.3	20	
			17	30	8.2	30	
			14	50	9.9	50	
			10	100	13.0	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	64	1375.0	1141.8	1233.1			
بالاتر از ۵ درجه	29	885.6	694.2	778.7			
بالاتر از ۱۰ درجه	1	441.6	357.8	369.7			
بالاتر از ۱۵ درجه	0	150.6	138.7	113.7			

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

محصول شماره ۱:	میانگین ارتقاء بوده ها ۳۶ سانتی متر و میانگین تعداد بوده ها ۴۰ بوده در واحد سطح می باشد.
محصول شماره ۲:	
محصول شماره ۳:	