



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



سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

نام محصول	درصد رشد نیاز مرحله	آفات مزروعه	بیماری های مزروعه
هزارته	طبقه بندی مرحله	وزن تر محصول گرم در متر مربع	وزن خشک محصول گرم در متر مربع
تاریخ کاشت	تاریخ کاشت	تاریخ کاشت	تاریخ کاشت
نوع کشت	نوع کشت	نوع کشت	نوع کشت
مرحله فنولوژیکی	مرحله فنولوژیکی	مرحله فنولوژیکی	مرحله فنولوژیکی
دروzd به مرحله	دروzd به مرحله	دروzd به مرحله	دروzd به مرحله
طول متوسط زمان طی مرحله به روز			
آفات مزروعه	آفات مزروعه	آفات مزروعه	آفات مزروعه
بیماری های مزروعه	بیماری های مزروعه	بیماری های مزروعه	بیماری های مزروعه
نام محصول	دزرت	دزرت	دزرت
هزارته	BK66	BK66	BK66
تاریخ کاشت	۱۴۰۱/۰۴/۱۱	۱۴۰۱/۰۴/۱۱	۱۴۰۱/۰۴/۱۱
نوع کشت	آبی	آبی	آبی
مرحله فنولوژیکی	شیری شدن دانه	شیری شدن دانه	شیری شدن دانه
دروzd به مرحله	۵۰	۵۰	۵۰
طول متوسط زمان طی مرحله به روز			
وزن تر محصول گرم در متر مربع			
وزن خشک محصول گرم در متر مربع			
آفات مزروعه			
بیماری های مزروعه			

اطلاعات اقلیمی

بارامترا	مقدار	بارامترا	مقدار	بارامترا	مقدار	بارامترا	مقدار
حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	33.9	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	33.9	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	33.9	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	33.9
تاریخ وقوع	1401/07/08						
حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	13	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	13	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	13	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	13
تاریخ وقوع	1401/07/13						
متوسط حداکثر دما (درجه سلسیوس)	30.0						
متوسط حداقل دما (درجه سلسیوس)	15.3						
متوسط تبخیر هفتگی (میلی متر)	055						
متوسط ساعت آفتابی (ساعت)	017						

اطلاعات آب و خاک

اطلاعات آب و خاک				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)				
روطوبت خاک (به روش وزنی و یا TDR)				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)				
هزاره شماره				عمق	مقدار	بارامترا	دما	عمق
4	3	2	1	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	26.9	5
			28	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	26.9	5
			26	10	///	تاریخ وقوع	26.1	10
			25	20	12.2	حداقل دمای مطلق سطح زمین	26.2	20
			25	30	1401/07/09	تاریخ وقوع	25.1	30
			16	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	26.1	50
			10	100	13.4	متوسط حداقل دمای سطح زمین	25.5	100
			-	تاریخ آبیاری				
			-	نوع آبیاری				

مجموع واحد حرارتی (درجه روز)	هزاره شماره							
بالاتر از صفر درجه								
بالاتر از ۵ درجه								
بالاتر از ۱۰ درجه								
بالاتر از ۱۵ درجه								

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

محصول شماره ۱:	محصول شماره ۲:	محصول شماره ۳:
هزاره شماره ۱:	هزاره شماره ۲:	هزاره شماره ۳:
هزاره شماره ۱:	هزاره شماره ۲:	هزاره شماره ۳:

Email: hava.alborz@yahoo.com

& alborzmet.ir

کارشناس مسئول: شهریار معاضدی