



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



سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

لغايت: ۱۴۰۲/۰۷/۲۱		از تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۱۵		هفته: ۳
اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده				
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول	نام محصول
			کلزا	واریته
			RGS	
			۱۴۰۲/۰۷/۰۸	تاریخ کاشت
			آبی	نوع کشت
			سبز شدن	مرحله فنولوژیکی
			٪ ۳۵-۴۵	درصد رود به مرحله
				دسته روز رشد مورد نیاز مرحله
				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

مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر
29017	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	29.4	حداکثر سرعت باد حداکثر
2.2	تاریخ وقوع	1402/07/17	متوفی سرعت باد هفتگی (متر بر ثانیه)
7.9	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	9.2	مجموع بارندگی هفتگی (میلی متر)
7.9	تاریخ وقوع	1402/07/21	مجموع بارندگی سال زراعی جاری
0.0	متوفی حداکثر دما (درجه سلسیوس)	24.0	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته
3.2	متوفی حداقل دما (درجه سلسیوس)	13.0	مجموع بارندگی سال زراعی پلند مدت
43	متوفی حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	067	مجموع تبخیر هفتگی (میلی متر)
53.1	متوفی حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	031	مجموع ساعت افتتابی (ساعت)

اطلاعات آب و خاک

روطوبت خاک (به روش وزنی و یا TDR)				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)			
هزاره شماره				عمق	مقدار	پارامتر	دما
4	3	2	1				عمق
		28	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	21.5	5
		26	10	///	تاریخ وقوع	21.1	10
		24	20	8.8	حداقل دمای مطلق سطح زمین	21.9	20
		20	30	1402/07/21	تاریخ وقوع	21.8	30
		16	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	23.7	50
		10	100	12.3	متوسط حداقل دمای سطح زمین	23.8	100
		-	-	تاریخ آبیاری			
		-	-	نوع آبیاری			

از بد و کاشت	سال زراعی بلنندمده	سال زراعی	سال زراعی	هفتگی	مجموع واحد حرارتی (درجه روز)
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول		
		264.0	413.5	130	بالاتر از صفر درجه
		194.0	308.5	95	بالاتر از ۵ درجه
		124.0	203.7	60	بالاتر از ۱۰ درجه
		58.3	102.1	29	بالاتر از ۱۵ درجه

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

محصول کلزا واریته RGS در روز ۱۴۰۲/۰۷/۰۷ کاشته شد، و روز شنبه ۸ مهر ماه ۱۴۰۲ عملیات آبیاری انجام گردید. بنابر این کلیه و بررسی های فنولوژی و بیولوژی و مبنای محاسبات برای محصول مورد نظر از تاریخ آبیاری (یعنی ۸ مهرماه) لحظه میگردد در این هفته محصول همچنان در مرحله سبز کردن بوده است و درصد پیشرفت این مرحله حدوداً ۳۵ تا ۴۵ درصد می باشد، اما هنوز خطوط کشت مشخص نمی باشد.	محصول شماره ۱:
	محصول شماره ۲:
	محصول شماره ۳: