



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



سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳

از تاریخ: ۱۴۰۲/۰۹/۱۸

هفته: ۱۲

لغایت: ۱۴۰۲/۰۹/۲۴

اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده				
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول	نام محصول
			کلزا	وارته
			RGS	
			۱۴۰۲/۰۷/۰۸	تاریخ کاشت
			آبی	نوع کشت
			غنجه دادن	مرحله فنولوژیکی
			٪۴۰	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
30010	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	17.3	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
3.2	تاریخ وقوع	1402/09/19	متیوس طبق دمای هوا (درجه سلسیوس)
0.1	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	-0.8	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
23.1	تاریخ وقوع	1402/09/24	متیوس حداقل دما (درجه سلسیوس)
28.7	متیوس حداقل دما (درجه سلسیوس)	13.9	متیوس حداقل دما (درجه سلسیوس)
65.9	متیوس حداقل دما (درجه سلسیوس)	5.8	متیوس حداقل دمای سطح زمین
10.7	متیوس حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	069	متیوس حداقل دمای سطح زمین
30	متیوس حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	036	متیوس حداقل دمای سطح زمین

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	9.2	5
		26	10	///	تاریخ وقوع	9.3	10
		23	20	-0.7	حداقل دمای مطلق سطح زمین	9.6	20
		20	30	1402/09/24	تاریخ وقوع	9.8	30
		14	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	11.8	50
		10	100	4.3	متوسط حداقل دمای سطح زمین	14.7	100
		-	-	تاریخ آبیاری			
		-	-	نوع آبیاری			

از بد و کاشت	سال زراعی	سال زراعی	سال زراعی	سال زراعی	مجموع واحد حرارتی (درجه روز)
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول	محصول اول	
		1120.1	1079.1	1262.0	بالاتر از صفر درجه
		735.1	679.6	842.0	بالاتر از ۵ درجه
		367.8	357.0	439.7	بالاتر از ۱۰ درجه
		113.7	138.6	150.6	بالاتر از ۱۵ درجه

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

محصول کلزا وارته RGS در روز ۱۴۰۲/۰۷/۰۷ کاشته شد، و در روز شنبه ۸ مهر ماه ۱۴۰۲ کاشتمانی انجام گردید. بنابراین کلیه و بررسی های فنولوژی و بیولوژی و مبنای محاسبات برای محصول مورد نظر از تاریخ آبیاری (یعنی ۸ مهرماه) لحظ میگردد. با توجه به این که در پاییز بارش برف و بارانی صورت نگرفته و دمای هوا نیز چندان سرد نبوده، متساقنه محصول مورد بررسی در این هفته شروع به ساقه دادن و غصیه دادن نموده است که حدوداً ۲۰ درصد مزرعه در مرحله غنجه دادن بوده و حتی بعضی از بوته ها نیز گل داده اند. میانگین ارتفاع بوته ها ۳۰ سانتی متر و میانگین تعداد بوته ها ۴۰ بوته در واحد سطح می باشد.	محصول شماره ۱:
	محصول شماره ۲:
	محصول شماره ۳:

Email: hava.alborz@yahoo.com & alborzmet.ir کارشناس مستول: شهریار معاضدی