



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



سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

نام محصول	تاریخ کاشت	نوع کشت	مرحله فنولوژیکی	درصد رشد به مرحله	آفات مزروعه	بیماری های مزروعه
محصول اول	۱۴۰۲/۰۷/۰۸	آبی	گلدهی	٪/۱۰	دوجه روز رشد مورد نیاز مرحله	طول متوسط زمان طی مرحله به روز
محصول دوم	۱۴۰۲/۰۹/۲۵	آبی	مرحله فنولوژیکی	وزن تر محصول گرم در متر مربع	وزن خشک محصول گرم در مترمربع	آفات مزروعه
محصول سوم	۱۴۰۲/۱۰/۰۱	آبی	مرحله فنولوژیکی	آفات مزروعه	آفات مزروعه	آفات مزروعه
محصول چهارم	۱۴۰۲/۱۰/۰۱	آبی	مرحله فنولوژیکی	آفات مزروعه	آفات مزروعه	آفات مزروعه
اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده						

اطلاعات اقلیمی

مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر
32010	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	16.5	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
1.6	تاریخ وقوع	1402/09/26	متی بر قائم (مترا)
0	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	-1.5	مجموع بارندگی هفتگی (میلی متر)
23.1	تاریخ وقوع	1402/09/28	مجموع بارندگی سال زراعی جاری
28.8	متیوس طبقه دما (درجه سلسیوس)	12.4	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته
72.0	متیوس طبقه دما (درجه سلسیوس)	1.6	مجموع بارندگی سال زراعی پلند مدت
2.4	متیوس طبقه دما (درجه سلسیوس)	069	مجموع تغیر هفتگی (میلی متر)
49.2	متیوس طبقه دما (درجه سلسیوس)	038	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	مقدار	پارامتر	دما
4	3	2	1				عمق
		27	5	///	6.1	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	5
		25	10	///	6.3	تاریخ وقوع	10
		20	20	-2.7	6.7	حداقل دمای مطلق سطح زمین	20
		18	30	1402/09/25	7.1	تاریخ وقوع	30
		14	50	///	10.1	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	50
		10	100	-0.8	13.9	متوسط حداقل دمای سطح زمین	100
		-	-	تاریخ آبیاری			
		-	-	نوع آبیاری			

از بدرو کاشت	سال زراعی بلنندمده	سال زراعی	سال زراعی	هفتگی	مجموع واحد حرارتی (درجه روز)
محصول چهارم	محصول اول	محصول دوم	محصول سوم	بالاتر از صفر درجه	بالاتر از صفر درجه
	1169.1	1111.0	1311.0	49	بالاتر از ۵ درجه
	749.7	686.6	856.6	15	بالاتر از ۱۰ درجه
	368.2	357.2	440.1	0	بالاتر از ۱۵ درجه
	113.7	138.6	150.6	0	

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

محصول کلزا واریته RGS در روز جمعه ۱۴۰۲/۰۷/۰۷ کاشته شد، و در روز شنبه ۸ مهر ماه ۱۴۰۲ عملیات آبیاری انجام گردید. بنابر این کلیه و برسی های فنولوژی و بیولوژی و مبنای محاسبات برای محصول مورد نظر از تاریخ آبیاری (یعنی ۸ مهرماه) لحظه میگردد. با توجه به این که در پاییز بارش برف و بارانی صورت نگرفته و دمای هوا نیز چندان سرد نبوده، متاسفانه محصول مورد بررسی در این هفته شروع به گلدهی نموده است که حدوداً ۱۰ درصد مزروعه در مرحله گلدهی می باشد. 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: