



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



سال زراعی : ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

لغايت: ۱۴۰۲/۰۳/۰۴		از تاريخ: ۱۴۰۲/۰۲/۲۹		هفتة: ۳۵		سال زراعی: ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲			
اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده									
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول	ام محصول					
			جو				دارينه		
			گوهران				دارينه		
			۱۴۰۱/۰۸/۰۵				اريخت كاشت		
			آبی				اريخت كاشت		
			رسيدن دانه				مرحله فنولوژي		
			% ۳۰				مرحله ورود به مرحله		
							درجه روز رشد مورد نياز مرحله		
							بلوک متوسط زمان طی مرحله به روز		
							تزن تر محصول گرم در مرحله مریع		
							فقط مزرعه		
							بيماري هاي مزرعه		

اطلاعات اقلیمی

مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر
27018	سمت و سرعت باد حداکثر	35.5	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
2.6	متوسط سرعت باد هفتگی (متر ثانیه)	1402/03/04	ارتفاع و قوی
4.4	مجموع بارندگی هفتگی (میلی متر)	13.4	مطلق مطابق دمای هوا (درجه سلسیوس)
203.9	مجموع بارندگی سال زراعی چاری	1402/02/31	ارتفاع و قوی
173.6	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته	31.6	متوسط حداکثر دما (درجه سلسیوس)
228.8	مجموع بارندگی سال زراعی بلند مدت	15.2	متوسط حداقل دما (درجه سلسیوس)
62.3	مجموع تغیر هفتگی (میلی متر)	063	متوسط حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)
61.3	مجموع ساعت آفتابی (ساعت)	016	متوسط حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)

اطلاعات آب و خاک

روبوت خاک (به روش وزنی و یا TDR)				میانگین دمای سطح و اعمق خاک (درجه سلسیوس)				
مزدوج شماره			عمق	مقدار	پارامتر	دما	عمق	
4	3	2	1					
		27	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	0.9	5	
		25	10	///	تاریخ و قواع	1.2	10	
		24	20	11.2	حداکثر دمای مطلق سطح زمین	1.2	20	
		22	30	1402/02/31	تاریخ و قواع	1.4	30	
		14	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	4.9	50	
		10	100	13.7	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	10.1	100	
	-	تاریخ آبیاری						
	-	نوع آبیاری						

از بد و گاشت				سال زراعی بلندمدت	سال زراعی	هفتگی	مجموع واحد حرارتی (درجه روز)
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول				
		2131.1	2594.1	2864.8		164	الاتر از ۵ درجه
		1255.0	1543.4	1813.6		129	الاتر از ۵ درجه
		613.9	781.2	997.6		94	الاتر از ۱۰ درجه
		224.7	293.0	433.8		59	الاتر از ۱۵ درجه

تحلیل تاثیر شرایط آب و هوایی، در رشد محصول و بیش بینی، مرحله

محصول شماره ۱: محصول جو واریته گوهران در روز پنج شنبه ۵/۰۸/۱۴۰ کاشته شد و روز بعد یعنی جمعه ۶/۰۸/۱۴۰ آبیاری گردید. طبق آخرین اندازه گیری های فنولوزی و بیومتری تا آخر این هفته (ام زراعی)، ۳۰ درصد مزرعه وارد مرحله «رسیدن دانه» گشته است. میانگین ارتفاع ۱۱۱۶ سانتی متر و میانگین تراکم ۱۵۵ یونه در واحد سطح شمارش شده است.
محصول شماره ۲: محصول شماره ۲: