



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



سال زراعی : ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

لغايت: ۱۴۰۱/۱۰/۰۱		اٽ تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۲۵		هفتة: ۱۳		سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱			
اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده									
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول	ام محصول					
			جو	دارينه					
			گوهران	دارينه					
			۱۴۰۱/۰۸/۰۵	اريخت					
			آبی	اريخت					
			پنجه زدن	کاشت					
			% ۱۰۰	کاشت					
				مرحله فنولوژیکی					
				مرحله ورود به مرحله					
				مرحله روز رشد مورد نیاز مرحله					
				بلوں متوسط زمان طی مرحله به روز					
				تزنی تر محصول گرم در مدت زیست مرتع					
				تزنی خشک محصول گرم در متوجه					
				قات مزرعه					
				بیماری های مزرعه					

اطلاعات اقلیمی

داده های آماری		داده های آماری	
مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر
09008	سمت و سرعت باد حداکثر	12.9	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
1.8	متغیر سرعت باد هفتگی (متر بر ثانیه)	1401/09/26	اریخ وقوع
0.1	مجموع بارندگی مخفغی (ملی متر)	-0.7	حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
28.8	مجموع بارندگی سال زراعی جاری	1401/09/29	اریخ وقوع
102.3	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته	11.2	توسیع حداکثر دما (درجه سلسیوس)
73.2	مجموع بارندگی سال زراعی بلند مدت	1.9	توسیع حداقل دما (درجه سلسیوس)
0	مجموع تغیر هفتگی (ملی متر)	083	توسیع حداکثر رطوبت نسبی هوا (درصد)
44.6	مجموع ساعت افتکانی (ساعت)	044	توسیع 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)			
مزارعه شماره			عمق	مقدار	پارامتر	دما	عمق
4	3	2	1				
		28	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	5.6	5
		25	10	///	تاریخ و قواع	6.0	10
		24	20	-3.1	حداکثر دمای مطلق سطح زمین	6.0	20
		20	30	1401/09/28	تاریخ و قواع	6.2	30
		16	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	9.6	50
		10	100	-0.6	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	14.0	100
	-	تاریخ آبیاری					
	-	نوع آبیاری					

ت

از بدو کاشت				سال زراعی بلندمدت	سال زراعی	هفتگی	مجموع واحد حرارتی (درجه روز)
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول				
		514.0	1105.7	1247.6		46	الاتر از صفر درجه
		247.6	682.1	806.3		11	الاتر از ۵ درجه
		63.2	355.0	446.9		0	الاتر از ۱۰ درجه
		8.0	138.3	217.0		0	الاتر از ۱۵ درجه

تحلیل تاثیر شرایط آب و هوایی در رشد محصول و پیش‌بینی مرحله

محصول شماره ۱:	محصول جو واریته گوهران در روز پنج شنبه ۱۴۰۱/۰۸/۰۵ کاشته شد و روز بعد یعنی جمعه ۱۴۰۱/۰۸/۰۶ آبیاری گردید. طبق آخرین اندازه گیری های فنولوژی و بیومتری تا آخر این هفته (۱۳) م ام) مزرعه بطور کامل (۱۰۰ درصد) وارد مرحله «پنجه زدن» شده است. میانگین ارتفاع ۱۲ سانتی متر و میانگین تراکم ۲۳۰ بوته در واحد سطح و وضعیت رویش مناسب بوده و مزرعه فاقد علف هرز می باشد.
محصول شماره ۲:	
محصول شماره ۳:	