



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



سال زراعی : ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲

اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده		سال زراعی: ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳	هفته: ۲۷	از تاریخ: ۱۴۰۲/۰۱/۰۴	تاریخ: ۱۴۰۲/۰۱/۱۰ (غاایت)
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول	ام محصول	
			جو	داریته	
			گوهران	ارجین	
			۱۴۰۱/۰۸/۰۵	ارجین کاشت	
			آبی	کوش کشت	
			ساقه رفتن	مرحله فنولوژیکی	
			% ۱۰۰	مرصد ورود به مرحله	
				مردچ روز رشد مورد نیاز مرحله	
				بلول متوسط زمان طی مرحله به روز	
				تزن تر محصول گرم در مدت زیست	
				زبن خشک محصول گرم در متوجه	
				قات مزرعه	
				بیماری های مزرعه	

اطلاعات اقلیمی

مقدار		پارامتر	مقدار	پارامتر
22012		سمت و سرعت باد حداکثر	22.4	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
2.6		متنوس سرعت باد هفتگی (متر بر ثانیه)	1402/01/10	اریخ وقوع
3.7		مجموع بارندگی مخفغی (ملی متر)	3.9	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
175.1		مجموع بارندگی سال زراعی جاری	1402/01/04	اریخ وقوع
153.6		مجموع بارندگی سال زراعی گذشته	19.1	متنوس حداکثر دما (درجه سلسیوس)
173.6		مجموع بارندگی سال زراعی یارندگی	8.7	متنوس حداقل دما (درجه سلسیوس)
0		مجموع تغیر هفتگی (ملی متر)	079	متنوس حداکثر رطوبت نسبی هوا (درصد)
61.3		مجموع ساعت آفتابی (ساعت)	032	متنوس 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				
		30	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	0.9	5
		28	10	///	تاریخ و قواع	1.2	10
		26	20	3	حداکثر دمای مطلق سطح زمین	1.2	20
		25	30	1402/01/04	تاریخ و قواع	1.4	30
		16	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	4.9	50
		10	100	7.0	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	10.1	100
	-	تاریخ آبیاری					
	-	نوع آبیاری					

از بدبو کاشت				سال زراعی بلندمدت	سال زراعی	هفتگی	مجموع واحد حرارتی (درجه روز)
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول				
		1123.8		1663.0	1857.5	97	الاتر از ۵ درجه
		465.4		891.5	1086.3	62	الاتر از ۱۰ درجه
		134.4		400.3	545.3	27	الاتر از ۱۵ درجه
		11.2		143.3	220.6	0	الاتر از ۲۰ درجه

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

محصول جو واریته گوهان در روز پنجم 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 (۲۷ام) مزرعه بطور کامل وارد مرحله «ساقه دهی» گردیده. میانگین ارتفاع ۵۸۰ سانتی متر و میانگین تراکم ۱۵۵ بوته در واحد سطح شمارش شده است.	محصول شماره ۱:
	محصول شماره ۲:
	محصول شماره ۳: