



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



سال زراعی : ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲					هفته : ۳۶					از تاریخ : ۱۴۰۲/۰۳/۰۵					لغایت : ۱۴۰۲/۰۳/۱۱				
اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده																			
نام محصول	واریته	تاریخ کاشت	نوع کشت	مرحله فنولوژیکی	درصد ورود به مرحله	درجه روز رشد مورد نیاز مرحله	طول متوسط زمان طی مرحله به روز	وزن تر محصول گرم در متر مربع	وزن خشک محصول گرم در مترمربع	آفات مزرعه	بیماری های مزرعه								
محصول اول	جو	۱۴۰۱/۰۸/۰۵	آبی	رسیدن دانه	۷۰٪														
محصول دوم																			
محصول سوم																			
محصول چهارم																			

اطلاعات اقلیمی			
پارامتر	مقدار	پارامتر	مقدار
حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	35.2	سمت و سرعت باد حداکثر	28017
تاریخ وقوع	1402/03/09	متوسط سرعت باد هفتگی (متر بر ثانیه)	4.1
حداقل مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)	14.7	مجموع بارندگی هفتگی (میلی متر)	0
تاریخ وقوع	1402/03/07	مجموع بارندگی سال زراعی جاری	203.9
متوسط حداکثر دما (درجه سلسیوس)	31.5	مجموع بارندگی سال زراعی گذشته	173.6
متوسط حداقل دما (درجه سلسیوس)	17.0	مجموع بارندگی سال زراعی بلند مدت	230.6
متوسط حداکثر رطوبت نسبی هوا (درصد)	063	مجموع تبخیر هفتگی (میلی متر)	75.1
متوسط حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)	018	مجموع ساعت آفتابی (ساعت)	57.7

اطلاعات آب و خاک								
میانگین دمای سطح و اعماق خاک (درجه سلسیوس)				رطوبت خاک (به روش وزنی و با TDR)				
عمق	دما	پارامتر	مقدار	عمق	مزرعه شماره			
					4	3	2	1
5	0.9	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	///	5				27
10	1.2	تاریخ وقوع	///	10				25
20	1.2	حداقل دمای مطلق سطح زمین	12.6	20				24
30	1.4	تاریخ وقوع	1402/03/07	30				22
50	4.9	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	///	50				14
100	10.1	متوسط حداقل دمای سطح زمین	16.3	100				10
								-
								تاریخ آبیاری
								نوع آبیاری

مجموع واحد حرارتی (درجه روز)	هفتگی	سال زراعی	سال زراعی بلندمدت	از بدو کاشت		
				محصول اول	محصول دوم	محصول سوم
بالاتر از صفر درجه	170	3034.7	2750.6			2301.1
بالاتر از ۵ درجه	135	1948.6	1664.9			1389.9
بالاتر از ۱۰ درجه	100	1097.5	867.8			713.9
بالاتر از ۱۵ درجه	65	498.7	344.7			289.7

تحلیل تاثیر شرایط آب و هوایی در رشد محصول و پیش بینی 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 (۳۶ ام زراعی)، ۷۰ درصد مزرعه وارد مرحله «رسیدن دانه» گشته است. میانگین ارتفاع ۱۱۱۶ سانتی متر و میانگین تراکم ۱۵۵ بوته در واحد سطح شمارش شده است.
محصول شماره ۲:	
محصول شماره ۳:	