



بسمه تعالى

اداره کل هواشناسی استان البرز



سال زراعی : ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲

لغايت: ۱۴۰۲/۰۱/۲۴		از تاریخ: ۱۴۰۲/۰۱/۱۸		هفتة: ۲۹	سال زراعی: ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲
اطلاعات فنولوژی محصولات کشت شده					
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول	ام محصول	
			جو	دارينه	
			گوهران	زاریخ کاشت	
			۱۴۰۱/۰۸/۰۵	زاریخ کاشت	
			آبی	کشت	
			شکم بزر	مرحله فنولوژیکی	
			% ۱۰۰	درصد ورود به مرحله	
				درجه روز رشد موردنیاز مرحله	
				ملول متوسط زمان طی مرحله به روز	
				هزار زن تر محصول گرم در مترمربع	
				هزار زن خشک محصول گرم در مترمربع	
				قات مزرعه	
				بیماری های مزرعه	

اطلاعات اقلیمی

مقدار		پارامتر	مقدار	پارامتر
32613		سمت و سرعت باد حداکثر	26.8	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
2.9		متغیر سرعت باد هفتگی (متر بر ثانیه)	1402/01/22	اریخ وقوع
19		مجموع بارندگی مخفغی (ملی متر)	8	حداکثر مطلق دمای هوا (درجه سلسیوس)
194.9		مجموع بارندگی سال زراعی جاری	1402/01/19	اریخ وقوع
154.4		مجموع بارندگی سال زراعی گذشته	24.5	توسط حداکثر دما (درجه سلسیوس)
190.8		مجموع بارندگی سال زراعی بلند مدت	10.7	توسط حداقل دما (درجه سلسیوس)
0		مجموع تغیر هفتگی (ملی متر)	057	توسط حداقل رطوبت نسبی هوا (درصد)
40.5		مجموع ساعت آفتابی (ساعت)	021	توسط 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				
		35	5	///	حداکثر مطلق دمای سطح زمین	0.9	5
		32	10	///	تاریخ و قواع	1.2	10
		30	20	7.1	حداکثر دمای مطلق سطح زمین	1.2	20
		28	30	1402/01/19	تاریخ و قواع	1.4	30
		18	50	///	متوسط حداکثر دمای سطح زمین	4.9	50
		12	100	10.6	متوسط حداقل دمای سطح زمین	10.1	100
	-	تاریخ آبیاری					
	-	نوع آبیاری					

از بدبو گاشت				سال زراعی بلندمدت	سال زراعی	هفتگی	مجموع واحد حرارتی (درجه روز)
محصول چهارم	محصول سوم	محصول دوم	محصول اول				
		1330.7	1848.2	2064.4		123	الاتر از ۵ درجه
		664.6	1007.4	1223.2		88	الاتر از ۱۰ درجه
		233.5	453.0	617.2		53	الاتر از ۱۵ درجه
		34.2	155.0	243.3		18	الاتر از ۲۰ درجه

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

محصول حواله گوهران در روز پنجم شنبه ۱۴۰۱/۰۸/۰۵ کاشته شد و روز بعد یعنی جمعه ۱۴۰۱/۰۸/۰۶ آبیاری گردید. طبق آخرین اندازه‌گیری‌های فنولوژی و بیومتری تا آخر این هفته (۲۹ آم) مزرعه در مرحله «شکم پر» می‌باشد. میانگین ارتفاع ۸۳.۰ سانتی متر و میانگین تراکم ۱۵۵ بوته در واحد سطح شمارش شده است.	محصول شماره ۱:
	محصول شماره ۲:
	محصول شماره ۳: