

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۵/۱۴

صفحه ۱ از ۲

وضعیت جوی ایلام در چهار روز گذشته

تاریخ	وضعیت آسمان		باد (متر بر ثانیه)		دما (درجه سلسیوس)		بارش	تبخیر	ساعات	رطوبت (%)		میانگین دمای اعماق خاک (درجه سلسیوس)					سایر پدیده های مهم جوی
	سمت	سرعت	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	(میلیمتر)	آفتابی	کمینه	بیشینه	۱۰۰ cm	۵۰ cm	۲۰ cm	۱۰ cm	۵ cm		
۱۴۰۳/۰۵/۱۰	۳۱۰	۸	۲۰.۷	۳۷.۷	۰	۱۰.۷	۱۲.۲	۱۳	۳۱	۳۹.۵	۳۶.۲	۳۴.۶	۳۲.۷	۳۰.۱	۱۸		
۱۴۰۳/۰۵/۱۱	۳۰۰	۱۰	۲۲.۵	۳۹.۴	۰	۱۰.۲	۱۲.۲	۱۲	۲۲	۳۸.۱	۳۶	۳۴.۵	۳۲.۶	۳۰.۲	۱۸		
۱۴۰۳/۰۵/۱۲	۲۴۰	۱۰	۲۲.۹	۳۶.۴	۰	۱۱.۶	۱۲.۵	۱۳	۲۶	۳۸.۱	۳۶.۵	۳۴.۳	۳۳	۳۰.۴	۱۹		
۱۴۰۳/۰۵/۱۳	۲۶۰	۱۳	۲۰.۴	۳۶.۴	۰	۱۲	۱۲.۲	۱۳	۳۰	۳۸.۳	۳۵.۶	۳۴.۲	۳۳	۳۰.۱	۱۹		

پیش بینی وضعیت جوی چهار روز آینده ایلام

تاریخ	وضعیت جوی	باد (متر بر ثانیه)		دما (درجه سلسیوس)		نم نسبی		سایر پدیده های مهم جوی
		سرعت	سمت	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	
۱۴۰۳/۰۵/۱۴	صاف در بعضی ساعتها افزایش باد			۳۷	۲۱			
۱۴۰۳/۰۵/۱۵	صاف در بعضی ساعتها وزش باد			۳۷	۲۱			
۱۴۰۳/۰۵/۱۶	صاف گاهی وزش باد			۳۷	۲۲			
۱۴۰۳/۰۵/۱۷	صاف گاهی وزش باد			۳۸	۲۲			

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			اجتناب از استفاده از کودهای محرک رشد مانند اوره در هنگام تنش های گرمایی آبیاری منظم و به موقع در مزارع بخصوص رعایت دور آبیاری در مزارع گوجه فرنگی جهت جلوگیری از تنش گرمایی (شامل ترک خوردن گوجه ها، افزایش پوسیدگی گلگاه، ریزش گلها، لوله ای و جمع شدن برگها و خشک شدن برگها)
دامپروری			ایجاد سایه بان در دامداری ها تهویه مناسب در مرغداری ها و استفاده از آب آشامیدنی سالم به طور مداوم استفاده از ژنراتور به عنوان برق جایگزین با توجه به احتمال قطعی برق

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۵/۱۴

صفحه ۲ از ۲

استفاده از هواده جهت افزایش اکسیژن و متعادل شدن سایر گازهای محلول شستشوی مرتب استخرها جهت مقابله با آلودگی ناشی از رشد ارگانیس‌های بیماریزا تعویض آب استخرهای خاکی			شیلات
افزایش دور آبیاری با توجه به افزایش دما			باغداری
خودداری از روشن نمودن آتش و اتراق در این مکانها و رها کردن فیلتر سیگار روشن در حاشیه جاده عرصه های طبیعی			مرتع
احداث آتش بر در مناطق مستعد و دارای سابقه حریق و جمع‌آوری اشیاء خطرناک نظیر بطری‌ها شیشه‌ها و مشابه آن در پارک‌های جنگلی			منابع طبیعی و آبخیزداری
چرای دام در ساعات خنک روز و استفاده از آب آشامیدنی سالم			عشایر
ایجاد سایه بان برای کندوها جهت جلوگیری از خسارت ناشی از افزایش دما			زنبورداری
تنظیم دمای گلخانه‌ها و کارگاه‌های پرورش قارچ باتوجه به افزایش نسبی دمای هو			گلخانه
استفاده از کودهای دارای اسیدهای آمینه و سیلیکات پتاسیم جهت افزایش مقاومت گیاهان در برابر تنش گرمایی قبل از وقوع گرمای شدید (بر اساس پیش‌بینی‌های گرمایی)			حفظ نباتات