

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۶/۱۸

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		
۱۴۰۳/۰۶/۱۴	۳۰۰	۱۰	۲۱.۵	۳۷.۱	۰	۱۰.۲	۱۱.۳	۱۳	۳۲	۳۴.۲	۳۶.۹	۳۳.۵	۳۲.۲	۳۰.۹	۲۰		
۱۴۰۳/۰۶/۱۵	۲۹۰	۹	۱۹.۵	۳۶	۰	۱۱.۵	۱۲.۱	۱۳	۲۷	۳۴.۱	۳۶.۹	۳۴.۱	۳۲.۲	۳۰.۹	۱۸		
۱۴۰۳/۰۶/۱۶	۲۸۰	۱۳	۱۷.۹	۳۳.۷	۰	۹.۲	۱۱.۶	۱۳	۳۲	۳۲.۷	۳۳.۸	۳۲.۴	۳۲	۳۰.۸	۱۴		
۱۴۰۳/۰۶/۱۷	۲۲۰	۹	۱۷.۱	۳۵.۸	۰	۱۰.۵	۱۱.۵	۱۲	۳۴	۳۳	۳۴.۴	۳۲	۳۱.۷	۳۰.۹	۱۴		

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
		سمت	سرعت	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	
۱۴۰۳/۰۶/۱۸	صاف گاهی وزش باد			۱۹	۳۷			
۱۴۰۳/۰۶/۱۹	صاف تا کمی ابری گاهی افزایش باد			۲۱	۳۷			
۱۴۰۳/۰۶/۲۰	صاف تا کمی ابری گاهی وزش باد			۲۲	۳۸			
۱۴۰۳/۰۶/۲۱	صاف تا کمی ابری گاهی وزش باد شدید			۲۱	۳۸			

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			<p>- ماخار کردن و آماده سازی مزارع جهت کشت کلزا و محصولات پاییزه</p> <p>- محلول پاشی کودهای ریزمغذی-هیومیک اسید و فولیک اسید در مزارع ذرت بعد از مرحله ۸ برگی و در ساعات خنک شبانه روز</p> <p>- حفظ ارتفاع آب در مزارع برنج جهت جلوگیری از تنش کم آبی</p> <p>- مبارزه با کرم برگخوار ذرت با رها سازی زنبور براکون یا سم پاشی در ساعات خنک شبانه روز</p>
دامپروری			<p>- با توجه به اوج گرما و پیک مصرف برق امکان قطعی برق محتمل است لذا مرغداران نسبت به تجهیز مولدهای تولید برق اضطراری اقدام نمایند</p>

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۶/۱۸

صفحه ۲ از ۲

<p>-استفاده از هواده جهت افزایش اکسیژن _شستشوی مرتب استخرها _تعویض آب استخرهای در فواصل زمانی مناسب درصورت تداوم گرما</p>			<p>شیلات</p>
<p>_در باغاتی که عملیات برداشت محصول انجام شده است تغذیه باغات بصورت همراه با آب آبیاری الزامی میباشد _ در باغات گرمسیری و نیمه گرمسیر جهت جلوگیری از تنش گرمایی درصورت امکان از سایه بان استفاده گردد</p>			<p>باغداری</p>
<p>زنبور داران در شرایط گرمای زیاد تغذیه دستی زنبورستان ها و همچنین ایجاد سایه بان برای کندوها جهت جلوگیری از خسارت ناشی از افزایش دما</p>			<p>زنبورداری</p>
<p>_ تنظیم دمای گلخانه ها و کارگاه های پرورش قارچ باتوجه به افزایش نسبی دمای هوا</p>			<p>گلخانه</p>