

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۱/۱۴

صفحه ۱ از ۳

وضعیت جوی ایلام در چهار روز گذشته

تاریخ	وضعیت آسمان		باد (متر بر ثانیه)		دما (درجه سلسیوس)		بارش	تبخیر	ساعات آفتابی	رطوبت (%)		میانگین دمای اعماق خاک (درجه سلسیوس)					سایر پدیده های مهم جوی
	سمت	سرعت	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	(میلیمتر)	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	۱۰۰ cm	۵۰ cm	۲۰ cm	۱۰ cm	۵ cm	
۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۲۶۰	۷	-۱.۶	۱۳.۴	۰	۹.۴	۷۹	۲۹	۷.۱	۷.۱	۷.۱	۸.۴	۱۰.۲	-۳			
۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۳۰	۱۰	-۱.۱	۱۱.۴	۰	۹.۳	۷۶	۲۴	۶.۵	۶.۹	۶.۹	۸.۱	۱۰.۱	-۳			
۱۴۰۳/۱۱/۱۲	۲۷۰	۴	-۱.۲	۱۶.۴	۰	۹.۱	۵۶	۱۴	۶.۱	۶.۱	۶.۴	۸	۱۰.۱	-۲			
۱۴۰۳/۱۱/۱۳	۲۵۰	۷	-۱	۱۳.۴	۰	۷.۹	۶۱	۱۳	۶.۳	۶.۲	۶.۳	۷.۹	۱۰.۱	-۲			

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	کمینه	بیشینه	
۱۴۰۳/۱۱/۱۴	۲۸۰-۳۰۰	۳-۵ m/s	۰	۱۴	۰	۱۴	۲۰	۷۰	صاف تا کمی ابری در بعضی ساعتها وزش باد
۱۴۰۳/۱۱/۱۵	۲۴۰-۲۷۰	۳-۵ m/s	۰	۱۴	۰	۱۴	۲۰	۷۰	صاف تا قسمتی ابری در بعضی ساعتها وزش باد
۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۲۲۰-۲۴۰	۳-۵ m/s	۱	۱۳	۱	۱۳	۲۰	۷۵	صاف تا قسمتی ابری در بعضی ساعتها وزش باد
۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۱۴۰-۱۶۰	۶-۸ m/s	۳	۱۴	۳	۱۴	۲۰	۸۰	نیمه ابری از اواخر وقت وزش باد شدید

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۱/۱۴

صفحه ۲ از ۳

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			<p>- در مزارعی که با تراکم بالا کشت شده اند (حوزه جنوب) و پتانسیل ورس دارند از کود سیلیکات پتاسیم جهت افزایش مقاومت به تنش های محیطی و کاهش ورس استفاده کنند</p> <p>- استفاده از کود های حاوی فسفر، پتاس و ریزمغذی ها جهت افزایش رشد و بهبود مقاومت سبزی و صیفی در برابر تنش سرما</p> <p>- بررسی استحکام پلاستیک های کشیده شده روی محصولات سبزی و صیفی</p> <p>- تاکید می گردد قبل از وقوع سرما کودهای اسید آمینه و پتاسیم محلول پاشی شود (دوز مصرف بر اساس توصیه شرکت سازنده)</p>
دامپروری			<p>- ذخیره علوفه زمستانه</p> <p>- ذخیره سوخت جایگزین</p>
شیلات			<p>باسلام برای زمان بارندگی تنظیم دریچه های ورودی و خروجی استخرها _ شستشوی استخرها بعد از بارندگی _ استفاده از مکمل های ویتامینی در تغذیه ماهیان</p>
باغداری			<p>با توجه به مساعد شدن هوا ، باغات سطح استان ، تاکستا و هسته داران میتوانند عملیات هرس کاری را انجام دهند</p> <p>- پاکسازی و بهداشت کف باغات بعد از عملیات هرس الزامی می باشد</p>
مرتع و آبخیزداری			<p>- ادامه عملیات های بیولوژیکی (نهال کاری و بذر کاری) در بخش های جنگل، مرتع و بیابان</p> <p>- ذخیره سازی نزولات جوی با احداث فارو پیتینگ و هلالی های آبگیر</p>
زنبورداری			<p>- بستن دریچه کندوها در زمان وزش باد</p>
گلخانه			<p>ذخیره سوخت اضطراری مورد نیاز گلخانه ها</p>
ماشین آلات و تاسیسات			<p>- بازسازی زهکش های تخریب شده در مزارع یا تسریع در احداث زهکش های جدید با توجه به شرایط بارش باران و برف احتمالی</p> <p>- قرار دادن ماشین آلات، ادوات و تجهیزات کشاورزی در هانگار</p> <p>- استفاده از ضد یخ در ماشین های خودگردان کشاورزی و موتور های چاه آب</p> <p>- تخلیه کامل مخزن کود دستگاه های کارنده از کودها به دلیل جلوگیری از جذب رطوبت توسط کودها</p>
حفظ نباتات			<p>- سمپاشی مزارع غلات کلزا تا قبل از ورود توده هوای سرد</p> <p>- عدم سمپاشی با پهباد در مزارع غلات و کلزا برای کنترل علف های هرز</p> <p>- یخ آب زمستانه در باغات جهت کنترل آفات ریشه ای</p> <p>- عدم هر گونه سم پاشی در زمان یخبندان (از زمان ورود سیستم سرد به استان)</p>

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۱/۱۴

صفحه ۳ از ۳

- ذخیره دان و سوخت زمستانه مورد نیاز مرغداری ها

مرغداری