

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۲/۱۲

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
	ایستگاه هواشناسی ایلام	سمت	سرعت	بیشینه	کمینه	(میلیمتر)	آفتابی	بیشینه	کمینه	۵ cm	۱۰ cm	۲۰ cm	۵۰ cm	۱۰۰ cm			
۱۴۰۳/۱۲/۰۸		۳۶۰	۹	۵.۷	-۷.۷	۰		۱۰.۲	۷۱	۲۶	۲.۳	۲.۷	۳.۳	۶.۷	۸.۹	-۹	
۱۴۰۳/۱۲/۰۹		۳۶۰	۹	۶.۱	-۵.۶	۰		۱۰.۱	۶۸	۱۷	۳.۲	۳.۳	۳.۸	۶.۷	۸.۷	-۷	
۱۴۰۳/۱۲/۱۰		۳۰۰	۳	۹.۱	-۵.۵	۰		۱۰.۳	۷۰	۲۳	۴.۳	۳.۹	۴.۱	۶.۶	۸.۶	-۹	
۱۴۰۳/۱۲/۱۱		۳۶۰	۸	۹.۹	-۴.۴	۰		۸.۹	۶۷	۲۰	۵.۳	۴.۳	۴.۶	۶.۹	۸.۹	-۵	

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			
۱۴۰۳/۱۲/۱۲	۴-۶ m/s	۳۲۰-۳۴۰	۱۰	-۲	۷۵	۲۰	-۴	صاف تا کمی ابری گاهی وزش باد شدید	
۱۴۰۳/۱۲/۱۳	۳-۴ m/s	۲۲۰-۲۴۰	۱۱	۱	۷۰	۲۰	-۲	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد	
۱۴۰۳/۱۲/۱۴	۳-۶ m/s	۱۵۰-۱۷۰	۱۳	۳	۷۰	۲۰	۰	نیمه ابری گاهی افزایش باد از اواخر وقت ابری و بارش پراکنده	
۱۴۰۳/۱۲/۱۵	۶-۹ m/s	۷۰-۸۰	۸	۴	۱۰۰	۴۰	۱	ابری گاهی وزش باد شدید و رگبار و رعد و برق در پاره ای نقاط تگرگ	

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			<p>- پس از سرما در صورت بروز خسارت جهت بازیابی گیاه از کودهای محرک رشد (عصاره جلبک دریایی، اسید آمینه و اسید هیومیک) فسفر محلول و پتاسیم محلول به همراه کودهای ازته مناسب (نیترات آمونیوم یا سولفات آمونیوم) استفاده گردد (روش مصرف به صورت کود آبیاری)</p> <p>- از محلول پاشی اسید هیومیک در مزارع اکیدن خودداری گردد.</p> <p>- قبل از شروع بارندگی اقدام به کود دهی گردد.</p>

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۲/۱۲

صفحه ۲ از ۲

	<p>- تغذیه دستی و ذخیره علوفه دام ها</p>		دامپروری
	<p>در استخرهای سردابی -تنظیم دریچه های ورودی و خروجی - استفاده از پوشش مناسب برای کانال اصلی آب در زمان یخبندان و سرمای شدید - استفاده از مکمل های ویتامینی در تغذیه ماهیان در استخرهای گرمابی -آماده سازی استخرها برای شروع فعالیت از جمله شخم زدن استخرهای خشک، آهک پاشی و غلطک کوبی کف استخرها</p>		شیلات
	<p>- انجام عملیات تغذیه و هرس باغات تا پایان روز سه شنبه ۱۴/۱۲/۱۴۰۳ صورت گیرد - ایجاد زهکش در پایین دست باغات جهت جلوگیری از شست و شوی خاک کف باغ</p>		باغداری
	<p>- اجرای عملیات های بیولوژیک در سطح حوزه های ابخیز(جنگل مرتع بیابان) -ذخیره نزولات اسمانی (هلالی ابگیر. پیتینگ. فارو. خشکه چین گابیون) در حوزه های ابخیز</p>		مرتع و آبخیزداری
	<p>- بستن و کنترل دریچه کندو ها - تغذیه دستی زنبورستان و بازدید زمستانه</p>		زنبورداری
	<p>-تامین سوخت گلخانه جهت جلوگیری از سرمازدگی</p>		گلخانه
	<p>- احداث زهکش با استفاده از نهرکن های مناسب در اراضی زراعی و باغی مخصوصا در اراضی شیب دار - خالی نمودن آب و محتویات سم پاش ها جهت جلوگیری از یخ زدگی در صورت کاهش دمای احتمالی</p>		ماشین آلات و تاسیسات
	<p>- سم پاشی با علف کش ها در ساعات مناسب روز و قبل از شروع بارش ها</p>		حفظ نباتات
	<p>- ذخیره سوخت اضطراری - ذخیره دان مورد نیاز مرغداری ها - کنترل و نظارت بر دریچه های تهویه</p>		مرغداری