

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۰/۰۲

صفحه ۱ از ۲

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	۱۰۰ cm	۵۰ cm	۲۰ cm	۱۰ cm	۵ cm			
۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۶	۲۹۰	-۱.۶	۱۳.۴	۰	۸.۶	۵۲	۱۳	۸.۶	۱۳.۴	۹.۳	۶.۱	۵.۱	۴.۹	۴		
۱۴۰۳/۰۹/۲۹	۵	۲۴۰	-۰.۷	۱۵.۹	۰	۸.۷	۵۶	۱۸	۸.۷	۱۲.۹	۹	۶.۳	۵.۳	۴.۷	۳		
۱۴۰۳/۰۹/۳۰	۱۳	۱۴۰	۰.۱	۱۵	۰	۵.۲	۸۶	۱۹	۵.۲	۱۲.۸	۸.۸	۶.۳	۵.۱	۴.۶	۲		
۱۴۰۳/۱۰/۰۱	۸	۱۲۰	۲.۴	۹.۱	۱۴.۸	۴	۹۳	۱۷	۴	۱۲.۹	۸.۹	۷.۱	۵.۸	۶	۱		

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	
۱۴۰۳/۱۰/۰۲	صاف تا کمی ابری گاهی وزش باد	۲-۴ m/s	۲۶۰-۲۸۰	۱۳	۱	۱۰۰	۶۰	۳
۱۴۰۳/۱۰/۰۳	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد	۳-۵ m/s	۲۰۰-۲۳۰	۱۴	۱	۹۰	۴۰	۲
۱۴۰۳/۱۰/۰۴	نیمه ابری تا ابری گاهی افزایش باد و احتمال بارش پراکنده	۳-۵ m/s	۲۳۰-۲۵۰	۱۳	۰	۸۰	۳۰	۳
۱۴۰۳/۱۰/۰۵	صاف تا کمی ابری گاهی وزش باد	۳-۵ m/s	۲۷۰-۳۰۰	۱۴	۱	۷۰	۳۰	۱

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			<p>۲۴ تا ۴۸ ساعت قبل از وقوع سرما، کودهای اسید آمینه و پتاسیم محلول پاشی شود. (دوز مصرف براساس توصیه سازنده) اگر نوبت کود دهی بود هیچ کودی بصورت کودآبیاری مصرف نشود.</p> <p>پس از سرما و در صورت بروز خسارت جهت بازیابی گیاه از کودهای محرک رشد (عصاره جلبک دریایی، اسید آمینه و اسید هیومیک) و فسفر محلول و پتاسیم محلول به همراه کودهای ازته مناسب (نیترات آمونیم یا سولفات آمونیم) استفاده گردد. (روش مصرف هم بصورت کودآبیاری و هم بصورت محلول پاشی باشد).</p>

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۰/۰۲

صفحه ۲ از ۲

<p>• تنظیم دمای اماکن نگه داری دام • تامین آب سالم مورد نیاز دام و جلوگیری از مصرف آب خیلی سرد توسط دام • تامین مکمل های خوراکی دام و استفاده از ریزمغذی های استاندارد • در صورت نیاز ترمیم دامداری ها با استفاده از مصالح مناسب • تامین علوفه مورد نیاز زمستانه</p>			<p>دامپروری</p>
<p>تنظیم دریچه های ورودی و خروجی استخرها استفاده از پوشش مناسب در کانال اصلی منبع آب ورودی استخرها در مواقع یخبندان</p>			<p>شیلات</p>
<p>پاکسازی و بهداشت کف باغ در دستور کار باغداران قرار بگیرد باتوجه به مساعد بودن هوا باغداران دیم کار میتوانند سامانه های آبگیر جهت ذخیره رطوبت در فصل زمستان ایجاد نمایند</p>			<p>باغداری</p>
<p>- تامین و توزیع نهاده های لازم (بذرو نهال) جهت انجام عملیات های بیولوژیکی، اصلاح و احیا مراتع و جنگل کاری - اجرای عملیات های بیولوژیکی (بذر پاشی، کپه کاری و جنگل کاری) - جلوگیری از ورود دام به عرصه های اجرایی و قرق آنها - لایروبی و پاکسازی پشت سازه های سنگی ملاتی بالادست حوزه های آبخیز</p>			<p>مرتع و آبخیزداری</p>
<p>تامین آب سالم مورد نیاز دام • تامین علوفه مورد نیاز زمستانه • تامین مکمل های خوراکی دام و استفاده از ریزمغذی های استاندارد</p>			<p>عشایر</p>
<p>انتقال کندوهای زنبور عسل به مکانهای مناسب جهت محافظت از سرما.</p>			<p>زنبورداری</p>
<p>کنترل دما ، رطوبت و تهویه در گلخانه ها</p>			<p>گلخانه</p>
<p>ا توجه به کاهش ، تخلیه محتویات سم پاش ها بعد از هر بار سم پاشی مزارع جهت جلوگیری از یخزدگی احتمالی و همچنین تخلیه آب تجهیزاتی مثل پمپ ها و شبکه های آبرسانی - استفاده از ضد یخ در ماشین های کشاورزی و موتور های چاه آب - کالیبراسیون دستگاه های کارنده و تسریع در کاشت غلات با توجه به محدودیت زمانی برای کاش</p>			<p>ماشین آلات و تاسیسات</p>
<p>• تنظیم دمای اماکن نگه داری طیور • تجهیز مرغداری ها و پیگیری دریافت سوخت جایگزین در شش ماهه دوم سال • ایجاد تهویه مناسب و تنظیم شرایط محیطی • تامین برق اضطراری در مرغداری ها</p>			<p>مرغداری</p>