

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۰/۰۹

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)					دمای حداقل سطح خاک	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			
۱۴۰۳/۱۰/۰۵	۱۵۰	۷	-۰.۷	۱۵.۲	۰	۰	۸.۷	۸۸	۳۱	۵.۶	۵.۶	۶.۳	۸.۴	۱۲.۴	-۲			
۱۴۰۳/۱۰/۰۶	۱۶۰	۵	-۰.۴	۱۵	۰	۰	۸.۷	۷۷	۲۹	۵.۴	۵.۴	۶.۲	۸.۷	۱۲.۱	-۴			
۱۴۰۳/۱۰/۰۷	۱۶۰	۱۷	۴.۷	۱۴.۶	۰	۰	۰	۷۹	۲۵	۶.۳	۶.۱	۶.۹	۸.۹	۱۲.۱	۲			
۱۴۰۳/۱۰/۰۸	۲۸۰	۱۰	۵.۷	۱۰.۶	۲۴.۸	۰	۰	۹۵	۳۶	۵.۲	۷.۲	۷.۵	۸.۸	۱۲.۱	۴			

پیش بینی وضعیت جوی چهار روز آینده ایلام

تاریخ	وضعیت جوی		باد (متر بر ثانیه)		دما (درجه سلسیوس)		نم نسبی		دمای حداقل سطح خاک	سایر پدیده های مهم جوی
	سرعت	سمت	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه				
۱۴۰۳/۱۰/۰۹			۱۰	-۱						صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش باد و احتمال بارش خفیف باران در ارتفاعات
۱۴۰۳/۱۰/۱۰			۱۱	-۱						صاف تا قسمتی ابری گاهی افزایش باد
۱۴۰۳/۱۰/۱۱			۱۰	-۱						کمی ابری تا نیمه ابری گاهی افزایش باد و احتمال بارش پراکنده باران درپاره ای نقاط
۱۴۰۳/۱۰/۱۲			۱۰	-۲						صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش بادشدید

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			<p>۱. شروع عملیات کشاورزی و ورود ماشین آلات به مزارع بعد از گاورو شدن خاک (در مناطقی که میزان بارندگی زیاد بود)</p> <p>۲. استفاده از کودهای سرک و ریزمغذی در مزارع غلات و کلزا استفاده از کودهای اسید آمینه و پتاسیم جهت افزایش مقاومت گیاهان در برابر تنش سرما پس از سرما در صورت بروز خسارت، کودهای محرک رشد(عصاره جلبک دریایی، اسید آمینه، اسید هیومیک و فسفر و پتاسیم محلول به همراه کودهای ازته مناسب(نیترات آمونیوم یا سولفات آمونیوم) بصورت کودآبیاری یا محلولپاشی استفاده گردد</p>
دامپروری			دامداران و مرغداران به ذخیره علوفه و دان و پوشش جایگاه اقدام نمایند ذخیره سوخت زمسانی ضروری است

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۰/۰۹

صفحه ۲ از ۲

	<p>تنظیم دریچه های ورودی و خروجی استخرها استفاده از پوشش مناسب برای کانال اصلی منبع آب استخرها شستشوی استخرها بانمک در فواصل زمانی مناسب شخم زدن، لای روبي و آهک پاشی استخرهای گرمابی خشک پس از بارندگی</p>		<p>شیلات</p>
	<p>پاکسازی و بهداشت کف باغ و جمع آوری شاخ و برگ اضافی در دستور کار باغداران قرار بگیرد</p>		<p>باغداری</p>
	<p>ادامه عملیاتهای بیولوژیک (بذرپاشی بذرکاری و نهالکاری) در بخش های مختلف جنگل مرتع و حوزه های آبخیز احداث هلالی های آبخیز با هدف جمع آوری نزولات آسمانی در بارندگی های اتی</p>		<p>مرتع و آبخیزداری</p>
	<p>زنبور داران بازدید زمستانه انجام دهند</p>		<p>زنبورداری</p>
	<p>کنترل دما ، رطوبت و تهویه در گلخانه ها و همچنین تهیه سوخت جایگزین</p>		<p>گلخانه</p>
	<p>-تسریع در برداشت ذرت در مناطق جنوبی و آماده سازی زمین جهت کاشت غلات با توجه به محدودیت زمانی خالی نمودن داخل سمپاش از محلولهای شیمیایی با رعایت عدم رها کردن محلول-ها در فضای باز به دلیل حفظ محیط زیست استفاده از ضد یخ با پایه روغنی(حداقل ۲۰ درصد روغنی باشد) جهت شستشوی مخزن و قرار دادن دستگاه در حالت سمپاشی تا زمان خروج سم از نازل بستن شیرهای خروجی سمپاش پس از انجام عملیات مذکور</p>		<p>ماشین آلات و تاسیسات</p>
	<p>۱-سم پاشی مزارع غلات جهت کنترل علف های هرز در ساعات مناسب روز. ۲-پایش و سم پاشی مزارع کلزا جهت کنترل آفات مهم و علف های هرز. ۳-استفاده نکردن از پهباد جهت سم پاشی علیه علف های هرز در مزارع ۴-یخ آب زمستانه درختان و درختچه ها ۵-جمع آوری و امحاء بقایای گیاهی،شاخه های خشکیده به عنوان کانون تجمع آفات و بیماریهای نباتی ۶-انجام عملیات تراشیدن صمغ درختان میوه هسته دار و پانسمان شانکرهای موجود روی شاخه و تنه</p>		<p>حفظ نباتات</p>
	<p>مرغداران موتور برق آماده نگهدارند. مرغداران حتما سیستم تهویه و دما را با برودت هوا تنظیم نمایند.</p>		<p>مرغداری</p>