

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۸/۱۳

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	سمت	سرعت	کمینه	بیشینه	(میلیمتر)	آفتابی	کمینه	بیشینه	۵ cm	۱۰ cm	۲۰ cm	۵۰ cm	۱۰۰ cm		
۱۴۰۳/۰۸/۰۹		۳	۲۸۰		۴	۲۰.۵	۰	۳.۴	۸.۵	۴۱	۱۳	۱۷.۵	۱۷.۲	۱۸.۹	۲۰.۹	۲۳.۳	-۱
۱۴۰۳/۰۸/۱۰		۹	۱۸۰		۶.۷	۲۱.۵	۰	۳.۱	۲.۹	۷۸	۱۳	۱۶.۹	۱۶.۶	۱۸.۱	۲۰	۲۳	۴
۱۴۰۳/۰۸/۱۱		۶	۱۴۰		۹.۲	۱۵.۹	۶.۳	۲	۰.۵	۹۵	۱۴	۱۴.۷	۱۵.۵	۱۷.۹	۲۰	۲۲.۹	۸
۱۴۰۳/۰۸/۱۲		۳	۱۷۰		۸.۹	۲۲.۲	۱۴	۳.۶	۹.۲	۹۵	۵۳	۱۶.۱	۱۶.۵	۱۸.۱	۱۹.۷	۲۲.۷	۱۰

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			
۱۴۰۳/۰۸/۱۳			۱۷	۱۱					ابری گاهی وزش باد شدید در بعضی ساعتها رگبار و رعد و برق و احتمال تگرگ در پاره ای نقاط مه آلود
۱۴۰۳/۰۸/۱۴			۱۸	۸					قسمتی ابری تا ابری گاهی وزش باد شدید در پاره ای نقاط بارش باران و رعد و برق
۱۴۰۳/۰۸/۱۵			۱۷	۶					صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد
۱۴۰۳/۰۸/۱۶			۱۹	۷					صاف تا کمی ابری

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			انجام عملیات کاشت غلات پاییزه (با در نظر گرفتن شرایط جوی) و ضد عفونی و بوجاری بذور خود مصرفی گندم و جو بعد از اتمام بارش و گاو رو شدن مزارع پخش کود های دامی در سطح مزارع جهت تهیه بستر کشت سیب زمینی و سایر محصولات سبزی و صیفی تسریع در برداشت مزارع چقندر قند و کنجد قبل از شروع مجدد بارندگی ها لایروبی کانال ها و زهکش های اطراف مزارع اقدام به مصرف کود پتاسه در مزارع کلزا جهت مبارزه با سرمازدگی

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۸/۱۳

صفحه ۲ از ۲

<p>در زمان بارندگی به صورت کلی اطمینان از پاکسازی کانال های اصلی منبع آب استخرها جهت محافظت از دریچه های ورودی و خروجی استخرها در مقابل رسوبات و گل ولای ناشی از آب های گل آلود استفاده از سیل بند موقت در ورودی کانال های اصلی منبع آب در زمان بارندگی های سیل آسا شستشوی استخرها بلافاصله بعد از بارندگی جهت مقابله با آلودگی های احتمالی و پیشگیری از بیماریها</p>			<p>شیلات</p>
<p>مراقبت های معمول شامل حذف شاخه و برگ اضافی و جمع آوری شاخه های آلوده و خارج کردن از باغ در دستورکار باغداران قرار گیرد</p>			<p>باغداری</p>
<p>تامین نهاده های لازم (بذر و نهال) جهت عملیات های اصلاح و احیا مراتع(بذر کاری و نهال کاری) مدیریت عملیات های بیولوژیک در بخش های مختلف جنگل ، مرتع و حوزه های آبخیز عدم چرای زودرس مراتع قشلاقی</p>			<p>مرتع و آبخیزداری</p>
<p>عدم استقرار عشایر در مکان های سیل خیز و مسیل ها عدم چرای دام در ارتفاعات در ارتفاعات با توجه به پیش بینی احتمال صاعقه لازم است عشایر نسبت به محکم کردن سرپناه ها و چادر های خود اقدام کنند با توجه به فصل کوچ عشایر تردد به روز بعد بارش ها موقوف گردد توجه جدی عشایر عزیز به صدور هشدارهای هواشناسی</p>			<p>عشایر</p>
<p>تجهیز سیستم گرمایشی گلخانه ها و تنظیم دمای و استحکام گلخانه ای و پوشش آنها</p>			<p>گلخانه</p>
<p>استفاده از روغن و ضد یخ متناسب با تغییرات دمایی عدم انجام عملیات خاک ورزی در زمان بارش باران به منظور جلوگیری از شستن خاک به دلیل جلوگیری از فشردگی خاک جمع آوری موتور پمپ ها از بستر رودخانه ها به منظور جلوگیری از خسارات سیل احتمالی</p>			<p>ماشین آلات و تاسیسات</p>
<p>احتیاط در انجام عملیات محلول پاشی و سم پاشی به دلیل بارش پراکنده مبارزه با علف های هرز مزارع کلزا(با در نظر گرفتن شرایط جوی حداقل ۱۲ ساعت قبل از شروع بارش) جمع آوری علوفه های چیده شده با توجه به بارش باران استفاده از کودهای ریزمغذی و فروت ست بعد از برداشت محصول با توجه به نیاز باغات رعایت مسائل فنی و بهداشتی بعد از برداشت محصولات باغی جهت کاهش جمعیت آفات هرس و حذف شاخه های خشک شده باغات جهت کاهش اینوکوم اولیه بیماری های باغات کارتن بندی دور تنه و شاخه های اصلی میوه تا قبل از آغاز بارش های مجدد و کاهش دما</p>			<p>حفظ نباتات</p>