

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۱/۰۷

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	بیشینه	کمینه	(میلیمتر)	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	۵ cm	۱۰ cm	۲۰ cm	۵۰ cm	۱۰۰ cm			
۱۴۰۳/۱۱/۰۳																	
۱۴۰۳/۱۱/۰۴																	
۱۴۰۳/۱۱/۰۵																	
۱۴۰۳/۱۱/۰۶																	

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			
۱۴۰۳/۱۱/۰۷									
۱۴۰۳/۱۱/۰۸									
۱۴۰۳/۱۱/۰۹									
۱۴۰۳/۱۱/۱۰									

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			غذیه گیاهی مزارع کلزا به ویژه ارائه کودهای سولفات آمونیوم و محلول پاشی ریز مغذیها در ساعات بدون وزش باد استفاده از کودهای حاوی پتاسیم در مزارع گندم بر اساس آزمون خاک و طبق نظر کارشناسان استفاده از کودهای اسید آمینه و پتاسیم جهت افزایش مقاومت گیاهان در برابر تنش سرما در کشت سیب زمینی دقت شود علاوه بر کودهای نیتروژنه و فسفر ، از کودهای دارای ترکیب پتاسیم نیز جهت حفظ تعادل دمایی، درشت تر شدن غده ها و افزایش مقاومت در برابر بیماری استفاده گردد.
دامپروری			دامداران از رفتن به ارتفاع وبسترودخانه خود داری کنند ذخیره علوفه ودان توصیه می شود

بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۱/۰۷

صفحه ۲ از ۲

<p>در استخرهای سردآبی 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>			<p>شیلات</p>
<p>- هرس باغات گرمسیری بعد از عبور توده هوایی سرد (از دوشنبه به بعد) به خصوص در تاکستان های مناطق گرمسیر</p>			<p>باغداری</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تامین آب سالم مورد نیاز دام • تامین علوفه مورد نیاز زمستانه • تامین مکمل های خوراکی دام و استفاده از ریزمغذی های استاندارد 			<p>عشایر</p>
<p>زنبورداران دریچه کندوها بسته و از ذخیره عسل و شرکت کندو مطمئن باشند.</p>			<p>زنبورداری</p>
<p>- ذخیره سازی سوخت جایگزین</p>			<p>گلخانه</p>
<p>تخلیه دستگاههای کارنده از کودها به دلیل جلوگیری از جذب رطوبت توسط کودها و به تبع آن ممانعت از زنگ زدگی قرار دادن ماشین آلات، ادوات و تجهیزات کشاورزی در هانگارها به منظور محافظت در مقابل باد، باران و رگبارهای احتمالی</p>			<p>ماشین آلات و تاسیسات</p>
<p>مرغداران سوخت اضطراری ودان ذخیره کنند.</p>			<p>مرغداری</p>