

بولتن هواشناسی کشاورزی استان کردستان

تاریخ جلسه:

۱۴۰۲/۱۲/۲۳

صفحه ۱ از ۲

وضعیت جوی سندج 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		
۱۴۰۲/۱۲/۱۹	۱۹۰	۶	۱۴	-۲.۱	۰	۹.۶	۸۶	۲۱	۱۰.۵	۹.۸	۹.۱	۹.۱	۹.۱	۱۱.۳	-۶		
۱۴۰۲/۱۲/۲۰	۲۱۰	۱۰	۱۵.۵	۴.۶	۰.۴	۶.۵	۷۶	۲۱	۱۱	۱۰	۹.۳	۹.۲	۹.۲	۱۱.۲	۱		
۱۴۰۲/۱۲/۲۱	۲۰۰	۶	۱۵.۶	۲.۷	۰	۹.۶	۷۳	۲۰	۱۱.۱	۱۰.۵	۹.۵	۹.۵	۹.۵	۱۱.۴	-۲		
۱۴۰۲/۱۲/۲۲	۱۸۰	۳	۱۶.۸	-۲.۶	۰	۹.۹	۸۷	۱۶	۱۱.۱	۱۰.۳	۹.۴	۹.۶	۹.۶	۱۱.۵	-۶		

پیش بینی وضعیت جوی چهار روز آینده سندج

تاریخ	وضعیت جوی		باد (متر بر ثانیه)		دما (درجه سلسیوس)		نم نسبی		سایر پدیده های مهم جوی
	سرعت	سمت	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه			
۱۴۰۲/۱۲/۲۳	۳-۵		۱۷	۰				صاف بتدریج افزایش ابر گاهی وزش باد	
۱۴۰۲/۱۲/۲۴	۳-۵		۲۰	۲				قسمتی ابری تا نیمه ابری همراه با وزش باد	
۱۴۰۲/۱۲/۲۵	۷-۹		۲۱	۲				قسمتی ابری بتدریج افزایش ابر گاهی وزش باد شدید از اواخر وقت رگبار و رعد و برق	
۱۴۰۲/۱۲/۲۶	۶-۸		۱۷	-۳				ابری و مه آلود همراه با وزش باد در بعضی ساعاتها رگبار باران و رعد و برق در ارتفاعات رگبار برف	

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			<ul style="list-style-type: none"> انجام کود پاشی سرک در مزارع گندم به میزان ۳۰ تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار در مزارعی که کود پایه پاییزه مصرف نشده و یا حداکثر به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار مصرف شده است. انجام کود پاشی سرک در مزارع جو به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار تهیه و تدارک نهاده های فصل داشت کشت زود هنگام بهاره حبوبات، علوفه و دانه های روغنی دیم، در صورت گاورو بودن خاک، با مشورت کارشناسان جهاد کشاورزی

بولتن هواشناسی کشاورزی استان کردستان

تاریخ جلسه:

۱۴۰۲/۱۲/۲۳

صفحه ۲ از ۲

• تهیه و استفاده از نهال و نشاء لیبل دار(شناسه دار) و دارای گواهی بهداشتی از نهالستان های مجوز دار و معتبر
• انجام سم پاشی پیش بهاره باغات مطابق توصیه های کارشناسان محترم گیاه پزشکی قبل از بیدار شدن درختان، ترجیحا بوسیله روغن های گیاهی + حشره کش نفوذی و سموم قارچ کش نظیر اکسی کلرور مس یا ترکیب بوردو با اطمینان از عدم وجود بارندگی ۱۲ ساعت بعد از سم پاشی

باغداری