

بولتن هواشناسی کشاورزی استان قزوین

تاریخ جلسه:

۱۴۰۲/۰۶/۲۹

صفحه ۱ از ۱

وضعیت جوی قزوین 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
	صاف	ایستگاه هواشناسی قزوین	سمت	سرعت	کمینه	بیشینه	میلیمتر)	میلیمتر)	کمینه	بیشینه	۵ cm	۱۰ cm	۲۰ cm	۵۰ cm	۱۰۰ cm		
۱۴۰۲/۰۶/۲۵	صاف		۲۲۰	۸	۱۱.۲	۳۰.۹	۰	۵	۱۱	۲۲	۸۰	۲۹.۹	۲۹.۴	۲۹.۵	۲۹.۸	۲۹.۶	۸
۱۴۰۲/۰۶/۲۶	صاف		۱۶۰	۶	۱۱.۲	۳۰.۵	۰	۶.۴	۹.۵	۲۱	۷۴	۲۹.۹	۲۹.۴	۲۹.۳	۲۹.۵	۲۹.۵	۸
۱۴۰۲/۰۶/۲۷	صاف		۲۰	۸	۱۲.۸	۳۰.۱	۰	۵	۱۰.۷	۲۰	۸۸	۳۰.۴	۲۹.۸	۲۹.۴	۲۹.۳	۲۹.۴	۱۰
۱۴۰۲/۰۶/۲۸	صاف		۱۲۰	۷	۱۱.۷	۲۸	۰	۵.۴	۱۰.۸	۲۵	۸۶	۲۹.۵	۲۹.۲	۲۹.۲	۲۹.۲	۲۹.۲	۹

پیش بینی وضعیت جوی چهار روز آینده قزوین

تاریخ	وضعیت جوی	باد (متر بر ثانیه)		دما (درجه سلسیوس)		نم نسبی		سایر پدیده های مهم جوی
		سرعت	سمت	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	
۱۴۰۲/۰۶/۲۹	صاف	۳	جنوب شرقی	۳۰	۱۱	۹۰	۳۰	۸
۱۴۰۲/۰۶/۳۰	صاف	۳	جنوب شرقی	۳۲	۱۱	۸۰	۲۵	۸
۱۴۰۲/۰۶/۳۱	صاف	۳	شمالغربی	۳۲	۱۱	۸۰	۲۵	۸
۱۴۰۲/۰۷/۰۱	صاف	۳	شمالغربی	۳۲	۱۱	۸۵	۲۵	۸

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
باغداری	پسته		با توجه به فصل برداشت پسته حتی المقدور برداشت در ساعات اولیه روز انجام شود. پس از برداشت پسته از باغات یک نوبت آبیاری شود. از حذف علفهای هرز کف باغات یکساله پسته و فضاهای بین پشته ها تا قبل از برداشت محصول پسته خودداری شود. در صورت مشاهده پسیل پسته فقط به محلول پاشی آب و صابون کشاورزی با سولو پتاس اقدام گردد. رطوبت پسته تا قبل از ورود به انبار باید بین ۴-۶ درصد برسد. تا انتقال پسته برداشت شده به مراکز فرآوری محصول در سایه نگهداری شود. و از نگهداری بلند مدت محصول در باغ بدلیل امکان افزایش آلودگی به افلا توکسین خودداری گردد.