



« صور تجلله کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۹۷-۹۶) »

شماره: ۴۴۴-۹۶

چهارشنبه ۹۶/۱۰/۲۰

پیش بینی هواشناسی

تاریخ	وضعیت آسمان	باد		دمای هوا °C		نم نسبی %		حداقل دمای سطح خاک
		سمت	سرعت (m/s)	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	
چهارشنبه ۹۶/۱۰/۲۰	ابری گاهی با بارندگی	شمالشرقی تا غرب	۴ تا ۱۰	۳	۱۱	۶۵	۹۸	۱
پنجشنبه ۹۶/۱۰/۲۱	صاف تا نیمه ابری	شرق تا شمال	۴ تا ۷	۲	۱۳	۵۵	۹۶	۱
جمعه ۹۶/۱۰/۲۲	صاف تا نیمه ابری؛ از شب با افزایش ابر	جنوبغربی تا غرب	۳ تا ۷	۳	۱۵	۴۵	۹۵	۱
شنبه ۹۶/۱۰/۲۳	نیمه ابری، در بعدازظهر و شب ابری؛ در غرب استان با بارش پراکنده	شمال تا غرب	۳ تا ۶	۵	۱۴	۶۰	۹۷	۲
یکشنبه ۹۶/۱۰/۲۴	نیمه ابری تا ابری با بارش پراکنده؛ از شب با بارندگی	شمالشرقی تا غرب	۴ تا ۱۰	۴	۱۲	۶۵	۹۸	۳
دوشنبه ۹۶/۱۰/۲۵	ابری همراه با بارندگی؛ در ارتفاعات با بارش برف	شمالشرقی تا غرب	۶ تا ۱۲	۳	۱۰	۷۰	۹۸	۲

« توصیه های هواشناسی کشاورزی »

توصیه های بخش زراعت: *****

- (۱) انجام زهکشی و مدیریت خروج آب از مزارع کلزا، گندم و ...
- (۲) برداشت سبزیجات برگی و ...
- (۳) اقدام به کاشت پیاز
- (۴) آماده سازی زمین جهت کشت سیب زمینی
- (۵) مصرف کودسرمک مزارع کلزا در روزهای پنجشنبه و جمعه

توصیه های بخش باغبانی: *****

- (۱) تسریع در برداشت نارنگی و میوه تامسون
- (۲) بستن درزهای انبارها به هنگام شب و بروز سرما
- (۳) تهویه انبارهای میوه
- (۴) استفاده از قیوم برای شاخه های درختان جهت محافظت در برابر باد
- (۵) احداث زهکش به عمق مناسب در ضلع شمالی باغات متناسب با شیب زمین
- (۶) کنترل دما، رطوبت، تهویه مناسب و بستن دریچه ها در گلخانه ها به هنگام شب و بروز باد و سرما
- (۷) با توجه به لزوم صرفه جویی در مصرف آب در باغات در سال زراعی پیش رو، نسبت به تامین موادآلی و کود دامی برای باغات اقدام گردد.

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:*****

- ۱) وجین یا کنترل علف‌های هرز مزارع دیرکاشت کلزا و مزارع کاهو، باقلا، سیر و غیره
- ۲) کنترل شیمیایی بیماری فوما در کلزا (در مزارع دیرکاشت کمتر از ۶ برگی) و با نظر کارشناس در روزهای پنجشنبه و جمعه
- ۳) محلول پاشی با سموم قارچکش در درختان میوه دانه‌دار و هسته‌دار در روزهای پنجشنبه و جمعه
- ۴) کنترل شیمیایی آفت سر خرطومی کلزا در مزارع آلوده با نظر کارشناس در روزهای پنجشنبه و جمعه

توصیه‌های بخش دامداری *****

- ۱) پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- ۲) مبارزه با بیماری‌های انگلی داخلی در گوسفندان و تکرار آن در ۴۸ ساعت بعد و همچنین هفت روز بعد
- ۳) جداسازی بره‌ها از میش‌های مادر به هنگام شب جهت جلوگیری از خفه‌شدن بره‌ها
- ۴) صاف کردن، خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- ۵) مراقبت لازم از بره‌ها و گوساله‌های تازه متولد شده و حفاظت آنها از بوران باد و رطوبت و سرما
- ۶) استفاده از اِهک برای ضدعفونی جایگاه دام و طیور

توصیه‌های بخش طیور *****

- ۱) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
- ۲) اعمال مدیریت بستر جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های تنفسی
- ۳) اجرای آماده سازی سالنهای پرورش طیور به طور کامل
- ۴) جلوگیری از ورود پرندگان آزاد پرواز به داخل انبار و به خصوص سالن‌های پرورش طیور
- ۵) استفاده از اِهک برای ضدعفونی جایگاه دام و طیور
- ۶) گرم کردن سالن‌های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوجه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها
- ۷) بستریزی قبل از جوجه‌ریزی با استفاده از تراشه چوب به قطر ۵ تا ۷ سانتی‌متر
- ۸) ذخیره سوخت جایگزین
- ۹) اطمینان از عملکرد سیستم گرمایشی و هیترهای گاز سوز قبل از جوجه‌ریزی
- ۱۰) اطمینان از عملکرد ژنراتور برق اضطراری
- ۱۱) ذخیره سوخت جایگزین
- ۱۲) تنظیم دمای سالن‌ها و اعمال حداقل تهویه در مرغداری‌ها به‌نگام شب و اوایل پرورش جوجه بمنظور خروج گازهای مضر و همچنین پیشگیری از بیماری‌های تنفسی و بهینه‌سازی مصرف سوخت با استفاده از دریچه اینلت

توصیه‌های بخش زنبور عسل *****

- ۱) در نظر گرفتن غذای ذخیره برای زمستان‌گذرانی زنبورهای عسل
- ۲) عدم بازدید کلونی‌های زنبور عسل در ساعات سرد روز و زمان بارندگی
- ۳) استفاده از پارچه ضخیم در زیر درب کندو
- ۴) رنگ‌آمیزی کندوهای زنبور عسل جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کندو و عایق کاری کف کندو و از قسمت بیرونی

توصیه‌های بخش پرورش آبزیان *****

- ۱) تنظیم ورودی و خروجی آب استخرهای پرورش ماهی‌های سردآبی
- ۲) اطمینان از عملکرد ژنراتور برق اضطراری
- ۳) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی‌های سردآبی جهت جلوگیری از بروز بیماری‌ها
- ۴) کوددهی و غذادهی در مزارع پرورش ماهی‌های گرم‌آبی (کود حیوانی بیشتر و کود شیمیایی کمتر)
- ۵) اکسیژن‌دهی در مزارع پرورش ماهی‌های گرم‌آبی با استفاده از هواده
- ۶) خودداری از صید ماهی‌های گرم‌آبی در زمان بارندگی جهت جلوگیری از تخریب دیواره‌های استخر پرورش ماهی
- ۷) بستن ورودی آب مزارع ماهی‌های سردآبی در زمان بارندگی و گل‌آلود شدن آب رودخانه‌ها و در صورت نیاز استفاده از حوضچه‌های ترسیب قبل از ورود آب در استخرهای پرورش ماهی
- ۸) قطع غذادهی در زمان بارندگی در مزارع پرورش ماهی‌های سردآبی و زمانی که دما زیر ۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد
- ۹) کاهش عوامل استرس‌زا در مزارع پرورش ماهی