



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

پیش بینی هواشناسی

یکشنبه ۹۶/۹/۱۲

شماره: ۳۹۱-۹۶

تاریخ	وضعیت آسمان	باد		دمای هوا °C		نم نسبی %		حداقل دمای سطح خاک
		سمت	سرعت (m/s)	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	
یکشنبه ۹۶/۹/۱۲	صاف تا نیمه ابری	شمالشرقی تا غرب	۳ تا ۶	۳	۱۵	۶۵	۹۸	۱
دوشنبه ۹۶/۹/۱۳	صاف تا قسمتی ابری	شرق تا جنوبشرقی	۳ تا ۷	۴	۱۵	۶۰	۹۸	۲
سه شنبه ۹۶/۹/۱۴	صاف، همراه با افزایش نسبی دما و در ارتفاعات با وزش باد گرم	جنوبشرقی تا جنوبغربی	۴ تا ۸	۶	۱۸	۵۵	۹۵	۴
چهارشنبه ۹۶/۹/۱۵	صاف، همراه با افزایش نسبی دما و در ارتفاعات با وزش باد گرم نسبتاً شدید	جنوبشرقی تا جنوبغربی	۴ تا ۱۰ در ارتفاعات تا ۱۵	۸	۲۰	۵۰	۹۲	۶
پنجشنبه ۹۶/۹/۱۶	صاف تا نیمه ابری، از اواخر روز بتدریج ابری همراه با بارندگی و وزش باد شدید	شمالغربی تا جنوبغربی	۴ تا ۱۰ از شب تا ۲۰	۱۰	۱۹	۵۰	۹۴	۸
جمعه ۹۶/۹/۱۷	ابری، همراه با بارش باران، وزش باد و کاهش دما	شمال تا غرب	۶ تا ۱۲	۸	۱۲	۷۵	۹۸	۶

« توصیه های هواشناسی کشاورزی »

توصیه های بخش زراعت: ****

(۱) با توجه به پیش بینی باران و برف در ارتفاعات، انجام زهکشی و مدیریت خروج آب از مزارع کلزا، گندم و ... توصیه می شود؛

(۲) با توجه به کاهش دما و احتمال افت دما به زیر صفر در روزهای پنجشنبه تا یکشنبه هفته آینده و همچنین احتمال یخ زدن سبزیجات برگی، مدیریت در برداشت آن توصیه می شود؛

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 بعد از نیمه شب برای جایگزینی هوای سرد بیرون با هوای داخل انبار به جز شب های دارای برودت صفر درجه و زیر صفر

(۴) پاکسازی علف های هرز کف باغ

(۵) پاکسازی آلودگی های قارچی سطوح شاخ و برگ درختان به عنوان هسته اولیه یخ، با محلول پاشی قارچ کش های مناسب

(۶) استفاده از قییم برای شاخه های درختان جهت محافظت در برابر باد

(۷) احداث زهکش به عمق مناسب در ضلع شمالی باغات مرکبات متناسب با شیب زمین

(۸) کنترل دما، رطوبت، تهویه مناسب و بستن دریچه ها در گلخانه ها به هنگام شب و بروز باد و سرما

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:*****

- (۱) کنترل شیمیایی علف‌های هرز مزارع کلزا
- (۲) طعمه‌پاشی جهت از بین بردن حلزون در صورت ضرورت و عمدتاً در حاشیه مزارع و باغات
- (۳) محلول‌پاشی با سموم قارچکش در درختان میوه دانه‌دار و هسته‌دار که خزان برگ در آنها شروع شده

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) خودداری از به چرا بردن گوسفندان در زمان بارندگی شدید و یخبندان
- (۴) جداسازی بره‌ها از میش‌های مادر به هنگام شب جهت جلوگیری از خفه‌شدن بره‌ها
- (۵) صاف کردن، خشک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۶) مراقبت لازم از بره‌ها و گوساله‌های تازه متولد شده و حفاظت آنها از بوران باد و رطوبت و سرما
- (۷) استفاده از اهک 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 اهک 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 هیت‌های 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 به‌هنگام 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) تعویض آب استخرهای پرورش ماهی‌های گرم‌آبی
- (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