



«صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳)»

شماره : ۲۷۰ - ۱۴۰۲

یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۳۰

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۳	۹۶	۵۶	۲۴	۱۶	۱۰ تا ۴	شمالشرقی تا شمالغربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در بعدازظهر و شب همراه با افزایش ابر در دامنه‌ها و ارتفاعات با رگبار پراکنده و وزش باد	یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۳۰
۱۳	۹۳	۵۵	۲۴	۱۶	۸ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه‌ابری	دوشنبه ۱۴۰۲/۸/۱
۱۲	۸۸	۵۰	۲۶	۱۵	۷ تا ۳	جنوبشرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما؛ از بعدازظهر با افزایش ابر و وزش باد از اواخر شب و در ارتفاعات غربی با رگبار باران	سهشنبه ۱۴۰۲/۸/۲
۱۴	۹۵	۶۵	۲۴	۱۷	۱۰ تا ۴	شمال تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری با کاهش نسبی دما، گاهی با رگبار باران، رعدوبرق و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۲/۸/۳
۱۳	۸۵	۵۵	۲۵	۱۶	۸ تا ۳	شمالشرقی گاهی شمالی	صف تا نیمه‌ابری	پنجشنبه ۱۴۰۲/۸/۴
۱۲	۷۵	۴۵	۲۹	۱۵	۶ تا ۳	جنوبشرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما	جمعه ۱۴۰۲/۸/۵

«توصیه‌های هواشناسی کشاورزی»

«توضیح اینکه توصیه‌های ستاره‌دار با ماهیت هواشناسی کشاورزی، توصیه‌های فاقد ستاره صرفاً کشاورزی و توصیه‌ها با رنگ قرمز از اهمیت ویژه برخودار می‌باشند»

توصیه‌های بخش زراعت: *****

(۱) * آغاز برداشت دانه روغنی سویا

(۲) * انجام عملیات شخم و شیار پائیزه و همچنین شروع به کاشت غلات (گندم، جو و ...)

(۳) * انجام عملیات شخم و شیار پائیزه و همچنین شروع به کاشت دانه‌های روغنی (کلزا، کاملینا و ...)

(۴) * انجام عملیات شخم و شیار و همچنین شروع به کاشت محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماش، خگلو و ...)

(۵) * انجام عملیات شخم و شیار و همچنین شروع به کاشت حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)

(۶) * برداشت برنج رتون

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * ادامه برداشت از درختان نارنگی
- (۲) * محلول پاشی درختان با کودهای پتابس بالا، ۲۰ تا ۲۵ روز قبل از برداشت محصولات باگی (به منظور زنگ‌گیری، ماندگاری، افزایش سایز و کیفیت میوه‌ها- با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۳) * اعمال مدیریت پهینه در نهالستان‌ها (مبازده با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتابس بالا)
- (۴) * استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع دار کردن شاخه‌های پُربار پائینی)
- (۵) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باگ)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب
- (۲) * کنترل استحکام سازه، پوشش گلخانه‌ها و سایر سازه‌های موقت

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای اول فصل کلزا (با سوم توسعه شده مدیریت حفظ نباتات استان و با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۲) * ضدعفونی بذور گندم و جو قبل از کاشت (با سوم توسعه شده مدیریت حفظ نباتات استان)
- (۳) * ردبایی و کنترل مگس میوه مدیرانه‌ای با غلهای مرکبات
- (۴) * مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حلزون‌ها در باغ‌های مرکبات
- (۵) * مبارزه غیرشیمیایی و مدیریت آفت سپردار سفید توت در باغ‌های کیوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۶) * رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک)

توصیه‌های بخش ماشین‌آلات:

- (۱) * محافظت از ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی با استفاده از پوشش مناسب در زمان بارندگی و در صورت امکان انتقال آنها به اماكن مسقف

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

- (۱) * گرم کردن سالن‌های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوچه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها
- (۲) * جوچه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت
- (۳) * رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر
- (۴) * تنظیم دمای سالن‌ها و اعمال حداقل تهویه در مرغداری‌ها به هنگام شب و اوایل پرورش جوچه (خروج گازهای مضر و همچنین پیشگیری از بیماری‌های تنفسی و بهینه‌سازی مصرف با استفاده از دریچه اینلت)
- (۵) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی
- (۶) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
- (۷) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور
- (۸) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های تنفسی)
- (۹) استفاده از آهک برای ضدعفونی جایگاه طیور
- (۱۰) ذخیره سوخت جایگزین

ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) * مراقبت لازم از برههای تازه متولد شده (جداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
- (۲) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای آنتروتوکسمی (پیچ) در گوسفندان در صورت تغییر جیره
- (۳) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت شبانه‌روز
- (۴) تمهیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۵) تزریق واکسن آنتروتوکسمی، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دامها از بیلاق به قشلاق)
- (۶) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- (۷) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب بر فرکی
- (۸) رعایت بهداشت دام و پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- (۹) آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغ Fonی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۱۰) ضدغ Fonی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۱۱) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر
- (۱۲) صاف کردن، خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۱۳) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از وَرم پستان)
- (۱۴) ذبح و کشтар بهداشتی دام تحت ناظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- (۱) * عایق‌بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تغذیه
- (۲) * کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد
- (۳) * آماده کردن کندوهای زنبور عسل برای زمستان‌گذرانی بواسطه تغذیه با کیک گرده، شربت و خمیرشیرین
- (۴) * فشرده کردن کلونی‌های (شان‌های) زنبور عسل
- (۵) * تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها)
- (۶) مراقبت از کندوها در زمان سempاشی با غاها
- (۷) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) * افزایش درصد غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
 - (۲) * استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
 - (۳) * در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
 - (۴) * کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
 - (۵) * صید ماهیان بازاری استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
 - (۶) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلایا که کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
 - (۷) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
 - (۸) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در در طول دوره پرورش
 - (۹) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر
 - (۱۰) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- ب) استخر ماهی گرم‌آبی:
- (۱) * مدیریت غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
 - (۲) * استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان) حتی در طول شب و روزهای ابری
 - (۳) * صید ماهیان بازاری استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
 - (۴) * تعویض آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
 - (۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
 - (۶) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۹ آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴

- * جهادکشاورزی: آقای نادریان و خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، حکمت‌شعار و عزیزی (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی) و رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- * فرجی (مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران) * فرزین (نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران) * بهرامی (نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری)
- * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: آقای بهزادی و خانم‌ها نصیری و امیری * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقای: علی‌گل‌زاده
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور