



«صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)»

شماره: ۱۰۹ - ۱۴۰۴

یکشنبه ۱۴۰۴/۳/۲۵

پیش‌بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C دمای هوای		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۱	۹۰	۴۲	۳۲	۲۳	۱۵ تا ۴	جنوبغریبی تا غربی	صف تا قسمتی ابری در مناطق ساحلی تا دامنه‌ها با کاهش شدت گرما، گاهی با وزش باد نسبتاً شدید و افزایش ابر	یکشنبه ۱۴۰۴/۳/۲۵
۱۹	۹۲	۵۸	۲۸	۲۱	۱۰ تا ۴	جنوبغریبی تا شمال‌غربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با کاهش دما؛ از بعدازظهر با افزایش ابر، وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	دوشنبه ۱۴۰۴/۳/۲۶
۱۹	۹۵	۶۸	۲۵	۲۱	۱۲ تا ۴	شمال تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری و نسبتاً خنک؛ گاهی همراه با رگبار، رعدوبرق و وزش باد	سه‌شنبه ۱۴۰۴/۳/۲۷
۱۸	۹۵	۷۰	۲۴	۲۰	۱۲ تا ۴	شمال تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری و نسبتاً خنک؛ گاهی همراه با رگبار، رعدوبرق و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۴/۳/۲۸
۱۷	۹۰	۵۵	۲۸	۱۹	۸ تا ۳	شمال‌شرقی تا شمال‌غربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در ساعت بعدازظهر و اوایل شب با وزش باد، افزایش ابر، رگبار و رعدوبرق پراکنده	پنجشنبه ۱۴۰۴/۳/۲۹
۱۷	۹۰	۵۸	۲۹	۱۹	۸ تا ۳	شمال‌شرقی تا شمال‌غربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در ساعت بعدازظهر و اوایل شب با وزش باد، افزایش ابر، رگبار و رعدوبرق پراکنده	جمعه ۱۴۰۴/۳/۳۰

«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 زراعت: *****

(۱) * مدیریت بهینه تغذیه در اراضی شالیزاری (استفاده از کودهای اوره، گوگردی و ... با توجه به مرحله رشد)

(۲) * برداشت از مزارع گندم (با رعایت رطوبت دانه و مواد زائد مجاز جهت تحويل به مراکز خرید تضمینی)

(۳) * برداشت از مزارع کلزا در مناطق کوهستانی (با رعایت رطوبت دانه و مواد زائد مجاز جهت تحويل به مراکز خرید تضمینی)

(۴) * کاشت دانه‌های روغنی بهاره در مناطق شرقی و مرکزی استان (آفتابگردان، سویا و کجد)

(۵) * مدیریت بهینه تغذیه سبزی‌ها، صیفی‌جات و گیاهان جالیزی (ربیان، خیار، گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل دلمهای و ...)

(۶) * مدیریت بهینه تغذیه گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

(۷) * مدیریت بهینه تغذیه حبوبات بهاره (لوبيا سفید و ...)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * تنظیم دور آبیاری (رعايت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باعه‌های مرکبات (به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش‌های محیطی)
- (۲) * استفاده از کودهای پایه پتانسیه، ازته و فسفره به صورت کودآبیاری در درختان مرکبات (به منظور جلوگیری از ریزش‌های غیرطبیعی)
- (۳) محلول پاشی باعه‌ای هلو و شلیل بلافضلله پس از برداشت با کودهای حاوی NPK بالا و اسید امینه
- (۴) کودآبیاری نهالستان‌ها با کودهای حاوی ازت و فسفر بالا و همچنین کودهای تقویتی به همراه هیومیک اسید (به منظور رشد و شادابی نهال‌ها)
- (۵) * استفاده از قیم در نهال‌های مرکبات (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۱/۵ متری)
- (۶) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی در باعه (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باعه)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) * استفاده از توری سایه‌انداز (شید SHIDE) جهت جلوگیری از تابش مستقیم (کاهش شدت نور)
- (۲) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب سالن‌ها

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * انجام مبارزه بیولوژیک در اراضی شالیزاری به منظور کنترل جمعیت کرم ساقه‌خوار برج (از تاریخ ۲۸ خرداد ماه، به مدت ۱۰ روز و با نظر کارشناس)
- (۲) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت کرم ساقه‌خوار برج در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)
- (۳) * مدیریت، ردیابی و کنترل بیماری‌های بلاست برگ و جیرلا در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)
- (۴) * انجام عملیات وجین جهت حذف علف‌های هرز و بوته‌های آلوده به کرم ساقه‌خوار برج در اراضی شالیزاری
- (۵) * کنترل عوامل خسارت‌زا در باعه‌ای مرکبات (از تاریخ ۲۲ خرداد ماه، به مدت ۳ هفته و با نظر کارشناس)
- (۶) * مدیریت و ردیابی آفت مگس میوه مدیرانه‌ای در باعه‌ای درختان هلو و شلیل زودرس
- (۷) * کنترل عوامل خسارت‌زا در مزارع پنبه (با نظر کارشناس)
- (۸) * برداشت میوه‌های از گیل‌ژپنی رسیده در باعه‌ای درختان میوه (جهت کنترل جمعیت آفت مگس مدیرانه‌ای)
- (۹) * برداشت سریع میوه‌های نارنج باقیمانده در حاشیه باعه (جهت جلوگیری از ازدیاد جمعیت آفت مگس مدیرانه‌ای)
- (۱۰) * رعایت اصول بهداشتی در باعه (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک)
- (۱۱) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت سپردار توت در باعه‌ای کیوی
- (۱۲) * کنترل عوامل خسارت‌زا در مزارع سبزی و جالیز
- (۱۳) مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * تنظیم و ضدغوفونی کمباین‌ها برای برداشت کلزا و گندم با در نظر گرفتن دستورالعمل‌های مربوطه (جهت جلوگیری از گسترش توزیع بذر انگل گل‌جالیز در مزارع استان)
- (۲) * آماده‌سازی ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت دانه‌های روغنی بهاره
- (۳) * تنظیم سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت باعه‌ها و همچنین مزارع کشت‌های بهاره

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

۱) * ایجاد تهویه در روزهای گرم برای پرندگان با سن بیش از یک ماه

۲) * جوجه‌بیزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت جهت جلوگیری از استرس گرمایی

۳) * رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر

۴) * تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه و افزایش انرژی جیره با استفاده از چربی‌های مرغوب گیاهی و حیوانی در تغذیه پرندگان مسن در روزهای گرم

۵) * استفاده از ویتامین C و آسپرین در ساعات گرم روز در آب مصرفی طیور

۶) * کنترل دما (جلوگیری از نوسانات دمایی)، رطوبت و تهویه مناسب در طول شبانه روز

۷) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور

۸) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون

۹) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماریهای تنفسی)

۱۰) استفاده از آهک برای ضد عفونی جایگاه طیور

(ب) دام سبک و گاوداری:

۱) * به جريان انداختن هوا با استفاده از پنکه و فن‌ها در داخل اصطبل دام

۲) * حمل و نقل دام در ساعات خُنک روز و توجه به ظرفیت ماشین حمل و نقل (به منظور جلوگیری از خفگی دام)

۳) * استراحت دام در سایه و خودداری از چرا بردن گوسفنдан، خصوصاً بردها در ساعت گرم روز

۴) پشم چینی گوسفندان

۵) ترریق واکسیناسیون علیه بیماریهای تب برفکی، آنتروتوکسمی (بیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان

۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه روز

۷) تمهدیات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

۸) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی - پوستی) در گوسفندان

۹) رعایت بهداشت دام، پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۱۰) ضد عفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

۱۱) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صف کردن، خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

۱۲) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از ورم پستان)

۱۳) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت ناظارت سازمان دامپروری (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- (۱) * ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادست
- (۲) * بازدید از کندوها در ساعات گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قاب) و طبق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)
- (۳) * بازدید دریچه پرواز جهت اطمینان از باز بودن آنها
- (۴) * تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها) ۵) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باغها

توصیه‌های بخش شبلاط:

(الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) * توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاب‌ها و طغیان‌های رودخانه‌ای (حاصل از ورود برف آبها و سیلاب‌های بهاره)
 - (۲) * تنظیم ورودی و خروجی آب استخرها و همچنین آماده‌سازی پمپ‌های آب برگشتی (در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها در زمان بروز سیلاب و کدورت آب)
 - (۳) * مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب)
 - (۴) * استفاده از دستگاه‌های رایج هوادهی (مانند اسپلش«Splsh»، ایرجت و ...) به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
 - (۵) * تمهدیدات لازم جهت پرورش بچه ماهیان در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلاء
 - (۶) * انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلاء با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش
 - (۷) * 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)
 - (۸) * رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در طول دوره پرورش
 - (۹) * آماده‌سازی ژنراتورهای برق و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری با توجه به شروع مجدد قطع برق)
- (ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) * توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاب‌ها و طغیان‌های رودخانه‌ای (حاصل از ورود برف آبها و سیلاب‌های بهاره)
- (۲) * مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب)
- (۳) * استفاده از دستگاه‌های رایج هوادهی (مانند اسپلش«Splsh»، ایرجت و ...) به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان - در روزهای ابری حتی در طول شب)
- (۴) * استفاده از کودهای شیمیایی و حیوانی به منظور غنی‌سازی و رشد پلانکتون‌ها (اجتناب از کوددهی در روزهای ابری)
- (۵) * تقدیمه ماهیان کپور و آمور (در صورت مطلوب بودن شرایط دمایی آب استخرها)
- (۶) * تکمیل ظرفیت رهاسازی بچه ماهی‌ها برای آب‌بندان‌ها و مزارع پرورش
- (۷) * تکمیل منابع آبی و مزارع پرورش (با استفاده از روانآب یا بارش‌های فصلی)
- (۸) * مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تقدیمه ماهی آمور
- (۹) * مصرف کودهای حیوانی و شیمیایی (به منظور غنی‌سازی و باروری) در استخرهای پرورش
- (۱۰) * رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در طول دوره پرورش
- (۱۱) * آماده‌سازی ژنراتورهای برق و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری با توجه به شروع مجدد قطع برق)

* مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران: فرجی

* نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران: خانم فرزین

* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها نصیری و امیری * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: علیگل‌زاده و خیرالله‌پور

* اداره کل هواشناسی مازندران: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور