



« صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۴-۱۴۰۳) »

شماره: ۱۰۱ - ۱۴۰۴

یکشنبه ۱۸/۳/۱۴۰۴

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

حدافل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دمای هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۳	۹۶	۵۰	۲۸	۱۵	۴ تا ۱۲	جنوبغربی تا شمالغربی	نیمه ابری تا ابری همراه با کاهش دما (در ارتفاعات مه آلود)، رگبار متناوب باران، رعدوبرق پراکنده و وزش باد نسبتاً شدید موقتی (بارش در ارتفاعات از مقدار و شدت بیشتری برخوردار است)	یکشنبه ۱۸/۳/۱۴۰۴
۱۴	۹۵	۴۵	۳۰	۱۶	۳ تا ۸	شمالشرقی تا شمالی	دامنه و ارتفاعات: نیمه ابری تا ابری بویژه در بعدازظهرها با رگبار، رعدوبرق و وزش باد مناطق ساحلی و جلگه‌ای: صاف تا نیمه ابری در بعدازظهر با افزایش ابر و احتمال بارش پراکنده	دوشنبه ۱۹/۳/۱۴۰۴
۱۴	۹۵	۴۰	۳۰	۱۷	۴ تا ۱۰	شمال تا شمالغربی	دامنه و ارتفاعات: نیمه ابری تا ابری بویژه در بعدازظهرها با رگبار، رعدوبرق و وزش باد مناطق ساحلی و جلگه‌ای: صاف تا نیمه ابری در بعدازظهر با افزایش ابر و احتمال بارش پراکنده	سه شنبه ۲۰/۳/۱۴۰۴
۱۵	۹۵	۴۰	۳۰	۱۷	۳ تا ۸	جنوبغربی تا شمالغربی	دامنه و ارتفاعات: نیمه ابری تا ابری بویژه در بعدازظهرها با رگبار، رعدوبرق و وزش باد مناطق ساحلی و جلگه‌ای: صاف تا نیمه ابری در بعدازظهر با افزایش ابر و احتمال بارش پراکنده	چهارشنبه ۲۱/۳/۱۴۰۴
۱۶	۹۰	۳۰	۳۳	۱۸	۲ تا ۶	جنوب تا غرب	صاف تا نیمه ابری همراه با افزایش دما؛ در بعدازظهر و در ارتفاعات همراه با افزایش ابر و احتمال بارش پراکنده	پنجشنبه ۲۲/۳/۱۴۰۴
۱۷	۸۵	۳۰	۳۴	۲۰	۲ تا ۷	جنوب تا غرب	صاف تا نیمه ابری همراه با افزایش نسبی دما	جمعه ۲۳/۳/۱۴۰۴

« توصیه‌های هواشناسی کشاورزی »

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

توصیه‌های بخش زراعت: *****

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

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

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

۴) * برداشت از مزارع جو (با رعایت رطوبت دانه)

۵) * کاشت دانه‌های روغنی و لیفی بهار در مناطق شرقی و مرکزی استان (آفتابگردان، سویا، کنجد، پنبه و ...)

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

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

۸) * مدیریت بهینه تغذیه حبوبات بهاره (لوبیا چیتی، لوبیا سفید و ...)

توصیه‌های بخش باغداری: ****

۱) * محلول پاشی با کودهای کلسیم، پتاسیم و منوپتاسیم فسفات (براساس آنالیز برگ، در دو مرحله و به فاصله ۱۵ روز- با توجه به شرایط آب و هوایی)

۲) * کودآبیاری نهالستان‌ها با کودهای حاوی ازت و فسفر بالا و همچنین کودهای تقویتی به همراه هیومیک اسید (به منظور رشد و شادابی نهال‌ها)

۳) * ادامه برداشت گل محمدی در مناطق شرقی استان

۴) * ادامه برداشت توت فرنگی

۵) * تغذیه مزارع توت فرنگی با کودهای کلسیم و پتاسیم

۶) * استفاده از قیم در نهال‌های مرکبات (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۱/۵متری)

۷) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی در باغ‌ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)

۸) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش گلخانه: ****

۱) * استفاده از توری سایه‌انداز (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) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت کرم ساقه‌خوار برنج در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)

۲) * مدیریت، ردیابی و کنترل بیماری‌های بلاست برگ و جیبرلا در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)

۳) * انجام عملیات وجین جهت حذف علف‌های هرز و بوته‌های آلوده به کرم ساقه‌خوار برنج در اراضی شالیزاری

۴) * ردیابی و کنترل بیماری فوزاریوم خوشه در مزارع گندم دیم

۵) * مدیریت و ردیابی آفت مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های درختان هلو و شلیل زودرس

۶) * برداشت میوه‌های ازگیل ژاپنی رسیده در باغ‌های درختان میوه (جهت کنترل جمعیت آفت مگس مدیترانه‌ای)

۷) * برداشت سریع میوه‌های نارنج باقیمانده در حاشیه باغ‌ها (جهت جلوگیری از ازدیاد جمعیت آفت مگس مدیترانه‌ای)

۸) * رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک)

۹) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی

۱۰) * کنترل بیماری‌های برگ‌گی در سبزیکاری‌ها

۱۱) مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (خصوصاً در مزارع گندم مناطق کوهستانی)

توصیه‌های بخش ماشین آلات: *****

۱) * آماده‌سازی ادوات کشت و نشاء کاری اراضی شالیزاری

۲) * تنظیم و ضدعفونی کمابین‌ها برای برداشت کلزا، جو و گندم با در نظر گرفتن دستورالعمل‌های مربوطه (جهت جلوگیری از گسترش توزیع بذر انگل گل‌جالیز در مزارع استان)

۳) * آماده‌سازی ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت‌های بهاره (دانه‌های روغنی بهاره، حبوبات بهاره، علفه بهاره و ...)

۴) * آماده‌سازی سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت باغ‌ها 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) * جوجه‌ریزی 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 ضدعفونی جایگاه طیور

ب) دام سبک و گاوداری:

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

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

۳) * استراحت دام در سایه و خودداری از چرا بردن گوسفندان، خصوصاً بره‌ها در ساعات گرم روز

۴) پشم‌چینی گوسفندان

۵) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای تب برفکی، آنروتوکسمی (پیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان

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

۷) تمهیدات 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 دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۱۰) ضدعفونی ماشین‌های حمل علفه به دامداری

۱۱) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف 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 نظارت سازمان دامپزشکی (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 دریاچه 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 شیلات: *****

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 متناسب با دمای آب)

۴) استفاده از دستگاه‌های رایج هوادهی (مانند اسپلش «Splish»، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)

۵) تمهیدات لازم جهت پرورش بچه ماهیان در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلا

۶) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلا 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 متناسب با دمای آب)

۳) استفاده از دستگاه‌های رایج هوادهی (مانند اسپلش «Splish»، 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) تغذیه 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 رواناب یا بارش‌های فصلی)

۸) * مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تغذیه ماهی امور

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)

شماره‌های تماس: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۲ نامبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۳۳۱۳۶۰۰۹ هواگو: ۱۳۴ آدرس سایت: www.mazmet.ir

* **جهادکشاورزی:** ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی)، رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)،

زلیکانی (نماینده ترویج)، محمودی (روابط عمومی) * مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران: فرجی

* نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری: بهرامی * 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 قراخیل: علیگل‌زاده و خیرالله‌پور

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