



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

شماره : ۲۱۹ - ۱۴۰۳

چهارشنبه ۱۴۰۳/۶/۲۱

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۰	۹۳	۴۹	۳۳	۲۲	۸ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	چهارشنبه ۱۴۰۳/۶/۲۱
۲۲	۹۰	۵۵	۳۳	۲۴	۱۰ تا ۴	جنوبغربی تا شمالغربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در بعدازظهر و شب با افزایش ابر و در ارتفاعات همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	پنجشنبه ۱۴۰۳/۶/۲۲
۲۲	۹۵	۶۵	۳۱	۲۴	۱۲ تا ۴	غرب تا شمال	نیمه‌ابری گاهی ابری همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	جمعه ۱۴۰۳/۶/۲۳
۲۰	۱۰۰	۷۸	۲۸	۲۲	۱۵ تا ۶	شمال تا شمالغربی	غالباً ابری (در ارتفاعات مهآلود) همراه با کاهش دما، گاهی با رگبار باران، وزش باد و رعدوبرق پراکنده	شنبه ۱۴۰۳/۶/۲۴
۱۹	۱۰۰	۸۰	۲۹	۲۱	۱۵ تا ۶	شمال تا شمالغربی	غالباً ابری (در ارتفاعات مهآلود) همراه با کاهش دما، گاهی با رگبار باران، وزش باد و رعدوبرق پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۳/۶/۲۵
۱۸	۹۵	۷۰	۲۹	۲۰	۸ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه‌ابری	دوشنبه ۱۴۰۳/۶/۲۶

«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) * برداشت از مزارع رسیده ارقام پُرمحصول برنج

۲) * کاشت ارقام زودرس «ذرت علوفه‌ای» و «شبدر پرسیم» در اراضی شالیزاری بعد از برداشت برنج

۳) * آغاز کاشت ارقام زمستانه کلزا در مناطق کوهستانی استان

۴) * انجام عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی جهت کشت محصولات پائیزه در مناطق کوهستانی استان

۵) * برداشت آفتابگردان و کنجد

۶) * برداشت (چین اول) مزارع پنبه

۷) * برداشت (چین دوم) گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم و ...)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * تنظیم دور آبیاری (رعايت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باعه‌های مرکبات (با توجه به کاهش نزولات جوی و به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و جلوگیری از منتشرهای محیطی)
- (۲) * استفاده از کودهای حاوی اسیدآمینه، فسفر و پتاس بالا بصورت محلول پاشی در درختان پرقال تامسون (حداقل دوبار به فاصله ۲۵ روز)
- (۳) * کنترل و بازدید مستمر از محل قطره‌چکان‌ها (به منظور اطمینان از عملکرد بهینه آنها) در باعه‌های مرکبات مجهز به سیستم آبیاری تحت فشار
- (۴) * مبارزه با علفهای هرز در باعه‌ها به منظور جلوگیری از رقابت تنفسی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باع)
- (۵) * محلول پاشی درختان سیاه‌ریشه با کود اوره ۷ در هزار (تا پایان شهریور ماه و با نظر کارشناس)
- (۶) * 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 (شید SHIDE) جهت جلوگیری از تابش مستقیم (کاهش شدت نور) و همچنین بالازدن پوشش نایلون‌های کناری در گلخانه‌های سنتی (جهت جایجایی و حرکت هوا و تهویه مناسب در ساعات گرم روز)
- (۲) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب
- (۳) * کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * ردیابی و کنترل آفت کرم ساقه‌خوار برج در مزارع کشت مجدد برج
- (۲) * رصد و پایش بیماری بلاست برج در اراضی شالیزاری (انجام مبارزه در صورت مشاهده علائم و با نظر کارشناس)
- (۳) * ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باعه‌های درختان میوه (بویژه در باعه‌های دارای درختان نارنگی پیش‌رس)
- (۴) * تأکید بر نصب یک تله فرمونی در باعه‌های دارای درختان نارنگی پیش‌رس به منظور بررسی جمعیت مگس میوه مدیترانه‌ای (در صورت بالابودن جمعیت مگس میوه مدیترانه‌ای (در صورت بالابودن جمعیت مگس بیش از ۵ عدد در تله طی یک روز، نسبت به انجام یک مرحله کاور اسپری با سوم توسعه شده مدیریت حفظ نباتات استان و با نظر کارشناس اقدام گردد)
- (۵) * مبارزه با آفات کنه نقره‌ای و کنه قرمز باعه‌های مرکبات (در صورت مشاهده به صورت موضعی، با سوم توسعه شده مدیریت حفظ نباتات و در ساعات خنک روز استان اقدام گردد)
- (۶) * مبارزه و کنترل با آفات مکنده و برگخوار در مزارع سویا (در ساعات خنک روز با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۷) * مبارزه و کنترل با آفات مکنده، برگخوار و کرم غوزه خوار در مزارع پنبه (در ساعات خنک روز با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۸) * مدیریت و کنترل آفت سپردار توت در باعه‌های کیوی
- (۹) * رعایت اصول بهداشتی در باعه‌ها (جمع آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک به منظور کنترل جمعت مگس میوه مدیترانه‌ای)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * آماده‌سازی ادوات کاشت به منظور شخم و شیار اراضی کشاورزی بویژه در مناطق کوهستانی استان
- (۲) * بازدید و معاینه فنی کمایین‌های برنج (به منظور کاهش میزان ریزش‌دانه هنگام برداشت)
- (۳) * آماده‌سازی سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت باعه‌ها، مزارع کشت‌های بهاره و همچنین شالیزاری

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 ها 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 ساعات گرم روز

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

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

۶) تمهدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

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

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

۹) ضدعفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

۱۰) 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

۱۱) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان)

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

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- * ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادست
- * بازدید از کندوها در ساعات گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قب) و طبق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)
- * بازدید دریچه پرواز جهت اطمینان از باز بودن آنها
- * 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) استفاده از دستگاه‌های رایج هوادهی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و ...) به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- (۲) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۳) کاهش درصد غذادهی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب- قطع غذادهی در صورت احتمال سیالاب‌های فصلی و گل‌آلودگی و کدورت آب)
- (۴) صید ماهیان درشت استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
- (۵) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر و همچنین در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
- (۶) 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 در طول دوره پرورش

(ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) قطع کوددهی روزانه در روزهای ابری و بارانی (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۲) 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 شباهه روز)
- (۳) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری
- (۴) کاهش درصد غذادهی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۵) صید ماهیان درشت استخرها (تصویر لایه‌ای) و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۶) تعویض آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
- (۷) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی (گاوی و مرغی) در استخرهای پرورش (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (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 در طول دوره پرورش

شماره‌های تماس: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲ - ۳۳۱۳۶۰۱۱ . نمبر: ۰۸ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ . هواگو: ۱۳۴ آدرس سایت: www.mazmet.ir

- * جهادکشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، نادیریان و خانم لطفیان (حفظ نباتات)، * روابط عمومی جهادکشاورزی * نماینده ترویج جهادکشاورزی: آقای زلیکانی
- * 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: خانم‌ها نصیری و امیری * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقایان: علی‌گل‌زاده و خیرالله‌پور
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور