



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

شماره : ۱۴۰۳-۱۹۳

چهارشنبه ۱۴۰۳/۵/۳۱

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		
۲۱	۸۸	۴۰	۳۳	۲۴	۸ تا ۲	جنوبغربی تا شمالغربی	صف تا نیمه ابری؛ در ساعت بعدازظهر با افزایش ابر و بویژه در دامنه‌ها و ارتفاعات همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده	چهارشنبه ۱۴۰۳/۵/۳۱
۲۲	۸۵	۳۵	۳۶	۲۵	۹ تا ۲	شمال تا شمالشرقی	صف تا قسمتی ابری همراه با افزایش محسوس دما	پنجشنبه ۱۴۰۳/۶/۱
۲۲	۸۰	۳۵	۳۷	۲۵	۹ تا ۳	شمالشرقی تا شمالغربی	صف تا قسمتی ابری همراه با افزایش محسوس دما	جمعه ۱۴۰۳/۶/۲
۲۱	۹۰	۴۵	۳۴	۲۴	۸ تا ۳	شمالغربی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری؛ بتدریج با کاهش شدت گرما و در بعضی ساعت همراه با افزایش ابر	شنبه ۱۴۰۳/۶/۳
۲۱	۹۰	۴۵	۳۳	۲۴	۸ تا ۳	شمالغربی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر با افزایش ابر و در دامنه‌ها و ارتفاعات همراه با رگبار پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۳/۶/۴
۲۱	۹۵	۵۰	۳۲	۲۴	۷ تا ۳	شمالغربی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر با افزایش ابر و در دامنه‌ها و ارتفاعات همراه با رگبار پراکنده	دوشنبه ۱۴۰۳/۶/۵

«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 زراعت: *****

(۱) * برداشت از مزارع رسیده برنج

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

(۳) * انجام عملیات شخم و شیار تابستانه (به منظور آماده‌سازی اراضی کشاورزی جهت کشت محصولات پائیزه)

(۴) * برداشت (چین اول) گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم و ...)

(۵) * مدیریت بهینه تغذیه دانه‌های روغنی و لیفی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد، پنبه و ...)

- توصیه‌های بخش باغداری: ****
- (۱) * استفاده از کودهای ازته، فسفره و پتاسه (NPK) بصورت کودآبیاری و همچنین استفاده از کودهای میکرو به همراه اسیدهای آمینه و سایر عناصر غذایی بصورت محلول‌پاشی (به منظور افزایش مقاومت و همچنین سایزگیری میوه)
 - (۲) * تنظیم دور آبیاری (رعايت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باغ‌های مرکبات (هر ده روز یک بار به شکل آبیاری تحت‌فشار- به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش‌های محیطی)
 - (۳) * استفاده از کائولین (به میزان ۵۰۰ در هزار به شکل کاور اسپری) در نارنگی‌های پیش‌رس (ژاپنی) به منظور جلوگیری از آفات سوختگی (در صورت تداوم گرما و در ساعات خنک روز)
 - (۴) * کنترل و بازدید مستمر از محل قطره‌چکان‌ها (به منظور اطمینان از عملکرد بهینه آنها) در باغ‌های مرکبات مجهز به سیستم آبیاری تحت‌فشار
 - (۵) * مبارزه با علف‌های هرز در باغ‌ها به منظور جلوگیری از رقابت تغذیه‌ای (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
 - (۶) * در خصوص درختان هسته‌دار و دانه‌داری که میوه‌های آنها برداشت شده‌اند:
 - (الف) محلول‌پاشی با کودهای ازته (اوره ۷-۸ در هزار) و روی (سولفات‌روی ۲ در هزار)
 - (ب) تنظیم دور آبیاری (در صورت تداوم هوای گرم و کم آبی)
 - (۷) * در خصوص درختان سیاه‌ریشه (اعم از هسته‌دار و دانه‌دار همچون گردو، فندق و ...) موارد ذیل توصیه می‌گردد (با توجه به شرایط منطقه و با نظر کارشناس):
 - (الف) محلول‌پاشی درختان با عناصر ازت، فسفر، روی و بُر بالا‌فصله بعد از برداشت محصول، بر اساس نیاز درختان و به صورت کاور اسپری
 - (ب) آبیاری و کودآبیاری درختان با اسیدهای آمینه، ریزمخذی‌ها به همراه گوگرد و پتانس
 - (ج) پرهیز از هرس بی‌موقع و زودهنگام درختان
 - (د) حذف نرک‌ها و پاجوش‌های داخل تاج درختان
 - (۸) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (մبارزه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتانس 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 برنج در مزارع کشت مجدد برنج
 - (۲) * ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های درختان میوه (بویژه در باغ‌های دارای درختان نارنگی پیش‌رس)
 - (۳) * تأکید بر نصب یک تله فرمونی در باغ‌های دارای درختان نارنگی پیش‌رس به منظور بررسی جمعیت آفت 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 سومین توصیه شده مدیریت حفظ نباتات استان و با نظر کارشناس اقدام گردد)
 - (۴) * مبارزه با آفات کنه نقره‌ای و کنه قرمز باغ‌های مرکبات (در صورت مشاهده به صورت موضعی، با سومین توصیه شده مدیریت حفظ نباتات و در ساعات خنک روز استان اقدام گردد)
 - (۵) * مبارزه و کنترل با آفات مکنده و برگ‌خوار در مزارع پنبه و سویا (در ساعات خنک روز با توجه به شرایط آب و هوایی)
 - (۶) * مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی و سیاه‌ریشه
 - (۷) * رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری 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) * بازدید و معاینه فنی کمپانی‌های برنج (به منظور کاهش میزان ریش‌دانه هنگام برداشت)
- (۲) * آماده‌سازی سپاپاش‌ها جهت مدیریت داشت باغ‌ها، 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 ساعت‌های گرم روز در آب مصرفی طیور
- (۶) * کنترل دما (جلوگیری از نوسانات دمایی)، رطوبت و تهويه 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 ضدغوفونی 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 ساعت‌های خنک 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 برههای در ساعت‌های گرم روز
- (۴) تزریق واکسیناسیون علیه بیماری‌های تب برفرکی، آنتروتوکسمی (بیچ)، حراری و بروسلوز (سل) در گوسفندان
- (۵) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت‌های شبانه روز
- (۶) تمھیدات 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 ضدغوفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۹) ضدغوفونی 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 ورم پستان)
- (۱۲) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (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)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، نادریان و خانم لطفیان (حفظ نباتات)، *
- * روابط عمومی جهادکشاورزی: آقای خلیلی و خانم اقبالی *
- * 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