



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

شماره : ۲۰۱ - ۱۴۰۳

چهارشنبه ۱۴۰۳/۶/۷

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تمهک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دما [°] C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۱	۹۲	۵۰	۳۳	۲۳	۱۰ تا ۴	شمالشرقی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر و شب ابری، بویژه در مناطق غربی و ارتفاعات همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۳/۶/۷
۲۰	۹۵	۵۰	۳۲	۲۲	۱۰ تا ۴	شمالشرقی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر و شب ابری، بویژه در مناطق غربی و ارتفاعات همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	پنجشنبه ۱۴۰۳/۶/۸
۱۹	۹۵	۵۰	۳۳	۲۱	۱۰ تا ۴	شمالشرقی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر تا اوایل شب با افزایش موقتی ابر و در ارتفاعات غربی با احتمال رگبار پراکنده	جمعه ۱۴۰۳/۶/۹
۱۹	۹۰	۴۵	۳۲	۲۱	۸ تا ۳	شمالشرقی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری	شنبه ۱۴۰۳/۶/۱۰
۲۰	۹۰	۴۰	۳۳	۲۲	۸ تا ۳	شمالشرقی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری	یکشنبه ۱۴۰۳/۶/۱۱
۲۰	۹۰	۴۰	۳۳	۲۲	۸ تا ۳	شمالشرقی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری	دوشنبه ۱۴۰۳/۶/۱۲

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

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

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

(۵) * آغاز برداشت آفتابگردان

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) استفاده از کودهای فسفره و پتاسه بصورت کودآبیاری و همچنین استفاده از کودهای میکرو به همراه اسیدهای آمینه و سایر عناصر غذایی بصورت محلول پاشی (به منظور افزایش مقاومت و همچنین سایزگیری میوه)
- (۲) تنظیم دور آبیاری (رعایت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باعهای 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 کاثولین (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 باعهای مرکبات مجهز به سیستم آبیاری تحت‌فشار
- (۵) مبارزه با علفهای هرز در باعهای به منظور جلوگیری از رقابت تغذیه‌ای (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باع)
- (۶) در خصوص درختان هسته‌دار و دانه‌داری که میوه‌های آنها برداشت شده‌اند:
 - (الف) محلول پاشی با کودهای ازته (اوره ۷ در هزار)، روی ۱/۵ در هزار و بُر ۵/۰ 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) آبیاری و کودآبیاری درختان با اسیدهای آمینه، ریزمغذی‌ها به همراه گوگرد و پتاس
 - (ب) حذف نرک‌ها و پاجوش‌های داخل تاج درختان
- (۸) اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هز 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 جایگایی 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 باعهای درختان میوه (بویژه در باعهای دارای درختان نارنگی پیش‌رس)
- (۳) تأکید بر نصب یک تله فرمونی در باعهای دارای درختان نارنگی پیش‌رس به منظور بررسی جمعیت مگس میوه مدیترانه‌ای (در صورت بالابودن جمعیت آفت مگس میوه مدیترانه‌ای نسبت به انجام یک مرحله کاور اسپری با سوم توصیه شده مدیریت حفظ نباتات استان و با نظر کارشناس اقدام گردد)
- (۴) مبارزه با آفات کنه نقره‌ای و کنه قرمز باعهای مرکبات (در صورت مشاهده به صورت موضعی، با سوم 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 باعهای کیوی و سیاه‌ریشه
- (۷) رعایت اصول بهداشتی در باعهای (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 کمباین‌های برنج (به منظور کاهش میزان ریزش‌دانه هنگام برداشت)
- (۲) آماده‌سازی سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت باعهای، 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 آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضد عفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۹) ضد عفونی 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:

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 تخم‌بیزی 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 باغ ها

توصیه های بخش شیلات: *****

(الف) استخر ماهی سردآبی:

۱) * استفاده از دستگاه های رایج هوادهی (مانند اسپلش«Splsh»، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن رسانی و کاهش استرس به ماهیان)

۲) * کنترل و محافظت لوله های آبرسان و همچنین ذخیره سازی 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 سیالاب های فصلی و گل آلودگی 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 سیستم های 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 بیماری های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از جیره های غذایی نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در طول دوره پرورش

(ب) استخر ماهی گرم آبی:

۱) * قطع کوددهی روزانه در روزهای ابری و بارانی (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)

۲) * استفاده از دستگاه های رایج هوادهی (مانند اسپلش«Splsh»، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن رسانی و کاهش استرس به ماهیان- در طول شبانه روز)

۳) ذخیره سازی 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 لایه ای) و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)

۶) * تغییض آب در استخرهایی که منع آب آنها تأمین می باشد (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 بیماری های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از جیره های غذایی نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در طول دوره پرورش

شماره های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۲ و ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ نمایر: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۲ هواگو: ۱۳۴ آدرس سایت: www.mazmet.ir

* جهاد کشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصوم نیا (ماشین آلات کشاورزی)، حکمت شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم آبی)، نادریان و خانم لطفیان (حفظ نباتات)، *

* روابط عمومی جهاد کشاورزی: آقای خلیلی و خانم اقبالی *

* نماینده ترویج جهاد کشاورزی: آقای زلیکانی

* فرجی (مدیر عامل اتحادیه شرکت های تعاونی زراعت کاران استان مازندران) *

* فرزین (نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران) *

* بهرامی (نماینده شرکت زراعی دشت ناز ساری)

* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم ها نصیری و امیری *

* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقایان: علی گلزاده و خیرالله پور

* اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی، بسطامی، تاکامی، غلام پور، فرجی، ملکی، نبی پور و شعبان پور