



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

شماره : ۱۲۷ - ۱۴۰۳

یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۰

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C دمای هوای		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۰	۸۵	۶۰	۲۸	۲۱	۸ تا ۳	شمال تا شمالشرقی	نیمه‌ابری تا ابری همراه با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۰
۱۹	۹۰	۶۰	۲۷	۲۰	۷ تا ۳	شمالشرقی تا شرق	صف تا نیمه‌ابری؛ در بعدازظهر و اوایل شب همراه با افزایش ابر، وزش باد و بویژه در دامنه‌ها و ارتفاعات با رگبار پراکنده	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۱
۱۸	۸۵	۵۵	۲۸	۲۰	۶ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	نیمه‌ابری تا ابری همراه با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۲
۱۹	۹۰	۶۰	۲۸	۲۱	۳ تا ۶	شمالشرقی تا شمالی	نیمه‌ابری تا ابری همراه با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	چهارشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۳
۲۰	۹۰	۵۰	۳۱	۲۱	۸ تا ۴	شرقی تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما	پنجشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۴
۲۰	۹۰	۵۰	۳۳	۲۲	۷ تا ۳	شرقی تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما	جمعه ۱۴۰۳/۴/۱۵

«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 بخش زراعت: *****

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

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

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

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

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

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * تنظیم دور آبیاری (رعايت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باعه‌های مرکبات (به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تشنهای محیطی)
- (۲) * استفاده از کودهای پایه پتسه، ازته و فسفره به صورت کودآبیاری در درختان مرکبات (به منظور جلوگیری از ریزش‌های غیرطبیعی)
- (۳) * محلول پاشی درختان مرکبات با عناصر پتسه و فسفره (در قالب کودهای تقویتی) و همچنین استفاده از اسیدهای آmine و کودهای هیومیکی به صورت کودآبیاری (به منظور حفظ، نگهداری و همچنین جلوگیری از ریزش‌های غیرطبیعی میوه بر اثر تشنهای محیطی- در ساعات خنک روز و با نظر کارشناس)
- (۴) * کنترل و بازدید مستمر از محل قطره چکان‌ها (به منظور اطمینان از عملکرد بهینه آنها) در باعه‌های مرکبات مجهز به سیستم آبیاری تحت فشار
- (۵) * مبارزه با علفهای هرز در باعه‌ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باع)
- (۶) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبازه 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 هوای 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) * مبارزه بیولوژیکی (استفاده از زنبور تریکوگراما) با کرم ساقه‌خوار برنج در اراضی شالیزاری (در ساعات خنک روز، با توجه به تعیین زمان رهاسازی در هر شهرستان و شرایط آب و هوایی)
- (۲) * ردیابی آفت کرم ساقه‌خوار برنج در اراضی شالیزاری
- (۳) * رصد و پایش بیماری «بلاست» برنج در اراضی شالیزاری (مبازه در صورت مشاهده علائم بیماری، با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۴) * ادامه مبارزه نوبت اول (به منظور کنترل جمعیت) با عوامل خسارت‌زا در باعه‌های مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۵) * ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باعه‌های درختان میوه
- (۶) * مبارزه با آفت مکنده در مزارع پنبه و سویا (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۷) * مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باعه‌های کیوی
- (۸) * رعایت اصول بهداشتی در باعه‌ها (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) * آماده سازی و تنظیم کماین برای برداشت گندم
- (۲) * 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) * جوچه‌ریزی 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 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 ضدغفونی 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 گوسفندان، خصوصاً بردها در ساعت‌های گرم روز
- ۴) پشم چینی گوسفندان
- ۵) تریق واکسیناسیون علیه بیماریهای تب برفکی، آنتروتوکسمی (بیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان
- ۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت‌های شبانه روز
- 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) ضدغفونی ماشین‌های حمل علوقه 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) نونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَم پستان)
- ۱۳) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظرارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- ۱) ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادرست
- ۲) بازدید از کندوها در ساعت‌های گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قب) 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

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) * 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)
 - (۲) * تنظیم ورودی و خروجی آب استخر و همچنین در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشته و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
 - (۳) * کاهش درصد غذاده‌ی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب-قطع غذاده‌ی در صورت احتمال سیلاب‌های فصلی و گل‌آلودگی و کدورت آب)
 - (۴) * استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش«Splsh»، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
 - (۵) 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
 - (۶) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (ب) استخر ماهی گرم‌آبی:
- (۱) * 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)
 - (۲) * کاهش جزئی در میزان غنی‌سازی و کودده‌ی روزانه (بویژه به ماهیان کپور و علوفه‌دهی به ماهیان آمور-با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در 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) * کاهش درصد غذاده‌ی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
 - (۵) * تعویض آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
 - (۶) 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)
 - (۷) غنی‌سازی و کودده‌ی روزانه بویژه به ماهیان آمور و علوفه‌دهی به ماهیان نمودن شرایط کشت علوفه جهت تغذیه ماهی آمور
 - (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) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۲ و ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴ نمبر: ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۲

- * جهادکشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومیا (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