



شماره : ۱۱۳ - ۱۴۰۳

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



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

پیش بینی هواشناسی

چهارشنبه ۱۴۰۳/۳/۳۰

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۱	۸۵	۴۰	۳۶	۲۴	۸ تا ۳	شمالغربی تا جنوبشرقی	مناطق ساحلی و جلگه‌ای: صاف تا نیمه‌ابری؛ در ساعات بعدازظهر و اوایل شب با افزایش ابر، وزش باد و در نیمه غربی استان همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده دامنه‌ها و ارتفاعات: نیمه‌ابری؛ در بعدازظهر و اوایل شب ابری، بویژه در ارتفاعات غربی و مرکزی استان همراه با رگبار متناوب باران، رعدوبرق و وزش باد (گاهی نسبتاً شدید)	۱۴۰۳/۳/۳۰
۲۱	۸۵	۴۵	۳۵	۲۴	۸ تا ۳	شمالغربی تا جنوبشرقی		۱۴۰۳/۳/۳۱
۲۱	۸۵	۴۰	۳۵	۲۴	۹ تا ۳	شمالشرقی تا جنوبغربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در بعدازظهر و اوایل شب در ارتفاعات با افزایش ابر و وزش باد در ارتفاعات غربی همراه با احتمال رگبار و رعدوبرق پراکنده	۱۴۰۳/۴/۱
۲۱	۸۵	۴۰	۳۳	۲۴	۹ تا ۳	شمالغربی تا جنوبشرقی		۱۴۰۳/۴/۲
۲۰	۸۰	۴۰	۳۰	۲۲	۹ تا ۳	شمالغربی تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری	۱۴۰۳/۴/۳
۲۰	۷۵	۴۰	۳۲	۲۲	۸ تا ۳	شرقی تا جنوبشرقی		۱۴۰۳/۴/۴

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

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

۳) برداشت از مزارع کلزای زمستانه

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

۵) مدیریت بهینه تغذیه دانه‌های رونقی و لیفی بهاره (آفتابگردان، سویا، کجد، پنبه و ...)

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

۷) مدیریت بهینه تغذیه حبوبات بهاره (لوپیا چیتی، لوپیا سفید 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 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) * مبارزه بیولوژیکی (استفاده از زنبور تریکوگراما) با کرم ساقه‌خوار برنج در اراضی شالیزاری (در ساعات خنک روز و با توجه به تعیین زمان رهاسازی در هر شهرستان)
- (۲) * ردیابی آفت کرم ساقه‌خوار برنج در اراضی شالیزاری
- (۳) * رصد و پایش بیماری‌های «blast» و «شیت بلاست» برنج در اراضی شالیزاری (در صورت مشاهده علائم بیماری و با نظر کارشناس)
- (۴) * مبارزه نوبت اول (به منظور کنترل جمیعت) با عوامل خسارت‌زا در باعه‌های مرکبات (از تاریخ ۱۴۰۳/۳/۲۸ به مدت دو هفته)
- (۵) * ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باعه‌ها (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۶) * مدیریت و کنترل آفت سپردار توت در باعه‌های کیوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۷) * رعایت اصول بهداشتی در باعه‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک به منظور کنترل جمیعت مگس میوه مدیترانه‌ای)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * آماده‌سازی ماشین آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت‌های بهاره (افتتابگردان، سویا، کنجد، ذرت علوفه‌ای و ...)
- (۲) * آماده‌سازی و تنظیم کمایین برای برداشت گندم و جو

- (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) * 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 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) تمهدیات 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 ورم 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 باعث‌ها

توصیه‌های بخش شیلات:

(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) * مدیریت در میزان درصد غذاده‌ی (بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای 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) * استفاده از کودهای شیمیایی در استخرهای پرورش به منظور غنی‌سازی و رشد پلانکتون‌ها (بلوم پلانکتونی یا شکوفایی جلبکی) جهت تغذیه ماهیان بیگ‌هد و فیتوفاگ (اجتناب از کوددهی در روزهای ابری)
 - (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 شب)
 - (۳) * مدیریت در میزان درصد غذاده‌ی (بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
 - (۴) * تعویض آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
 - (۵) غنی‌سازی و کوددهی روزانه بویژه به ماهیان کپور و علوفه‌دهی به ماهیان آمور و همچنین مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تغذیه ماهی آمور
 - (۶) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی در استخرهای پرورش (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
 - (۷) 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
 - (۸) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۱ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۹
آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴ نمبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹

- * جهادکشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرایلی (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