



« صور تجلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۴) »

شماره: ۱۴۸ - ۱۴۰۴

چهارشنبه ۱۴۰۴/۴/۲۵

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

| تاریخ | وضعیت آسمان | باد | | دمای هوا °C | | نم نسبی % | | حداقل دمای سطح خاک |
|--------------------|---|----------------------|------------|-------------|--------|-----------|--------|--------------------|
| | | سمت | سرعت (m/s) | کمینه | بیشینه | کمینه | بیشینه | |
| چهارشنبه ۱۴۰۴/۴/۲۵ | صاف تا قسمتی ابری همراه با افزایش محسوس دما | شمالغربی تا جنوبغربی | ۳ تا ۷ | ۲۵ | ۳۸ | ۲۵ | ۸۰ | ۲۳ |
| پنجشنبه ۱۴۰۴/۴/۲۶ | صاف تا قسمتی ابری همراه با تداوم هوای گرم | شمالغربی تا جنوبغربی | ۳ تا ۸ | ۲۶ | ۳۷ | ۳۰ | ۷۵ | ۲۴ |
| جمعه ۱۴۰۴/۴/۲۷ | صاف تا قسمتی ابری همراه با تداوم هوای گرم | شمالغربی تا جنوبغربی | ۳ تا ۸ | ۲۵ | ۳۴ | ۳۰ | ۷۵ | ۲۲ |
| شنبه ۱۴۰۴/۴/۲۸ | صاف تا قسمتی ابری همراه با تداوم هوای گرم | غرب تا شمالغربی | ۳ تا ۷ | ۲۴ | ۳۵ | ۲۵ | ۷۵ | ۲۲ |
| یکشنبه ۱۴۰۴/۴/۲۹ | صاف تا قسمتی ابری همراه با تداوم هوای گرم | شمالشرقی تا شمالغربی | ۳ تا ۷ | ۲۴ | ۳۵ | ۳۰ | ۸۰ | ۲۲ |
| دوشنبه ۱۴۰۴/۴/۳۰ | صاف تا قسمتی ابری همراه با تداوم هوای گرم | شمالشرقی تا شمالغربی | ۳ تا ۷ | ۲۵ | ۳۶ | ۳۰ | ۸۰ | ۲۲ |

« توصیه های هواشناسی کشاورزی »

« توضیح اینکه توصیه های ستاره دار با ماهیت هواشناسی کشاورزی، توصیه های فاقد ستاره صرفاً کشاورزی و توصیه ها با رنگ قرمز از اهمیت ویژه برخوردار می باشند »

توصیه های بخش زراعت: *****

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

(۲) * مدیریت بهینه تغذیه گیاهان روغنی و لیفی بهاره (سویا، آفتابگردان، کنجد و پنبه)

(۳) * مدیریت بهینه تغذیه سبزی ها، صیفی جات و گیاهان جالیزی (ریحان، خیار، گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل دلمه ای و ...)

(۴) * مدیریت بهینه تغذیه گیاهان علوفه ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

(۵) * مدیریت بهینه تغذیه حبوبات بهاره (لوبیا چیتی، لوبیا سفید و ...)

توصیه های بخش باغداری: *****

(۱) * تنظیم دور آبیاری (رعایت برنامه زمان بندی آبیاری) باغ های مرکبات (به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش های محیطی)

(۲) * استفاده از عناصر پتاسه و فسفره و همچنین ریز مغذی هایی مانند روی و بُر در درختان مرکبات به صورت محلول پاشی و کودآبیاری (به منظور افزایش سایز میوه - با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۳) * استفاده از عناصر نیترات منیزیم و سولفات منیزیم در درختان مرکبات به صورت محلول پاشی و کودآبیاری (به منظور حفظ پایداری در ساختار سبزیگی به خصوص در درختان رو به زوال - با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۴) * کنترل و بازدید مستمر از محل قطره چکان ها (به منظور اطمینان از عملکرد بهینه آنها) در باغ های مرکبات مجهز به سیستم آبیاری تحت فشار

۵) * نمونه برداری از برگ درختان مرکبات (آنالیز یا تجزیه و تحلیل برگ) جهت تشخیص کمبود یا بیش بود عناصر غذایی (از اواخر تیر تا اواخر شهریور)

۶) * استفاده از قییم در نهال های مرکبات (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۱/۵متری)

۷) * مبارزه با علف های هرز به صورت مکانیکی در باغ ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش ها و به منظور مدیریت کف باغ)

۸) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان ها (کودآبیاری با کودهای حاوی ازت و فسفر بالا و همچنین کودهای تقویتی به همراه هیومیک اسید به منظور رشد و شادابی نهال ها و همچنین مبارزه با آفات، علف هرز)

۹) * در خصوص درختان سیاه ریشه (اعم از هسته درا و دانه دار همچون گردو ، فندق و ...) موارد ذیل توصیه می گردد (با توجه به شرایط منطقه و با نظر کارشناس):

الف) محلول پاشی درختان با عناصر ازت، فسفر، روی و بُر بلافاصله بعد از برداشت محصول، بر اساس نیاز درختان و به صورت کاور اسپری (با توجه به شرایط آب و هوایی)

ب) آبیاری و کودآبیاری درختان با اسیدهای آمینه، ریزمغذی ها به همراه گوگرد و پتاس

ج) پرهیز از هرس بی موقع و زودهنگام درختان

د) حذف نرک ها و پاچوش های داخل تاج درختان

توصیه های بخش گلخانه: *****

۱) * استفاده از توری سایه انداز (شید SHIDE) جهت جلوگیری از تابش مستقیم (کاهش شدت نور)

۲) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب سالن ها

توصیه های بخش حفظ نباتات: *****

۱) * کنترل بیماری های طوقه و ریشه در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)

۲) * ردیابی و کنترل بیماری های بلاست برگ و خوشه برنج در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)

۳) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت کرم ساقه خوار برنج در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)

۴) * انجام عملیات وجین جهت حذف بوته های آلوده به کرم ساقه خوار برنج در اراضی شالیزاری دیر کاشت

۵) * کنترل آفت تریپس در باغ های مرکبات و سیاه ریشه (با نظر کارشناس)

۶) * مدیریت و ردیابی آفت مگس میوه مدیترانه ای در باغ های درختان هلو و شلیل زودرس

۷) * برداشت میوه های از گیل ژاپنی، هلو و شلیل رسیده در باغ های درختان میوه (جهت کنترل جمعیت آفت مگس مدیترانه ای)

۸) * رعایت اصول بهداشتی در باغ ها (جمع آوری میوه های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک)

۹) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت سپردار توت در باغ های کیوی

۱۰) * کنترل عوامل خسارت زا در مزارع پنبه (با نظر کارشناس)

۱۱) * کنترل عوامل خسارت زا در مزارع سبزی و جالیز

۱۲) مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی

توصیه های بخش ماشین آلات: *****

۱) * تنظیم سمپاش ها جهت مدیریت داشت باغ ها و همچنین مزارع کشت های بهاره

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 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 ضدعفونی 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 ساعات خنک روز و توجه به ظرفیت ماشین حمل‌ونقل (به منظور جلوگیری از خفگی دام)
- ۳) * استراحت دام در سایه و خودداری از چرا بردن گوسفندان، خصوصاً بره‌ها در ساعات گرم روز
- ۴) پشم‌چینی گوسفندان
- ۵) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای تب برفکی، آنترتوکسمی (پیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان
- ۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
- 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) ضدعفونی ماشین‌های حمل علوفه 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) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از ورم پستان) (۱۳) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری: ****

- ۱) * بازدید از کندوها در ساعات گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قاب) و طبّق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)
- ۲) * ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادست (۳) * بازدید در پیچه 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 برگشتی 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 سیلاب های 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 آبیگری: 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 کپور و علوفه‌دهی به ماهیان آمور و همچنین مهیا 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: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۲ نامبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۳۳۱۳۶۰۰۹ هواگو: ۱۳۴ آدرس سایت: www.mazmet.ir

- * جهاد کشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی)، رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)،
- زلیکانی (نماینده ترویج)، محمودی (روابط عمومی) * مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران: فرجی * نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری: بهرامی
- * نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران: خانم فرزین * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها نصیری و امیری * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخیل: حاجیان، علیگل‌زاده و خیرالله‌پور
- * اداره کل هواشناسی مازندران: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور