



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

شماره : ۱۹۰ - ۱۴۰۳

یکشنبه ۱۴۰۳/۵/۲۸

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		
۱۷	۹۵	۶۳	۳۱	۲۲	۸ تا ۳	شمال شرقی تا شمال	صاف تا نیمه ابری؛ در بعدازظهر و شب ابری همراه با بارش پراکنده	۱۴۰۳/۵/۲۸ یکشنبه
۱۸	۹۰	۶۰	۳۳	۲۳	۸ تا ۳	شمال شرقی تا شمال	صاف تا نیمه ابری؛ در بعدازظهر با افزایش ابر و در ارتفاعات با رگبار و رعدوبرق پراکنده	۱۴۰۳/۵/۲۹ دوشنبه
۱۸	۸۵	۵۸	۳۳	۲۳	۷ تا ۳	شرقی تا شمال شرقی	صاف تا نیمه ابری همراه با افزایش نسبی دما	۱۴۰۳/۵/۳۰ سهشنبه
۱۷	۸۰	۵۵	۳۴	۲۲	۷ تا ۳	جنوب شرقی تا شمال شرقی	صاف تا نیمه ابری همراه با افزایش نسبی دما	۱۴۰۳/۵/۳۱ چهارشنبه
۱۸	۷۰	۴۰	۳۷	۲۳	۸ تا ۳	جنوب شرقی تا شرقی	صاف تا نیمه ابری همراه با افزایش محسوس دما	۱۴۰۳/۶/۱ پنجشنبه
۱۹	۷۰	۳۸	۳۷	۲۴	۸ تا ۳	جنوب تا جنوب شرقی	صاف تا نیمه ابری همراه با افزایش محسوس دما	۱۴۰۳/۶/۲ جمعه

«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) 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 سخنم و شیار تابستانه (به منظور آماده‌سازی اراضی کشاورزی جهت کشت محصولات پائیزه)

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

۵) مدیریت بهینه تغذیه دانه‌های روغنی و لیفی بهاره (آفتتابگردان، 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 محلول پاشی (با توجه به ورود به فاز دوم رشد میوه مركبات و به منظور افزایش مقاومت و همچنین سایزگیری میوه)

۲) تنظيم دور آبیاری (دعایت برنامه زمان بندی 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 کاثولین (به میزان ۵۰ در هزار به شکل کاور اسپری) در نارنگی‌های پیش‌رس (ڈانپی) به منظور جلوگیری از آفت‌تاب 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 تحت فشار
- (۵) **نمونه‌برداری از برگ درختان مرکبات** (آنالیز یا تجزیه و تحلیل برگی) جهت تشخیص کمبود یا بیش‌بود عناصر غذایی (تا اواخر شهریور)
- (۶) **مبارزه با علف‌های هرز** در باغ‌ها به منظور جلوگیری از رقابت تغذیه‌ای (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۷) **در خصوص درختان هسته‌دار و دانه‌داری** که میوه‌های آنها برداشت شده‌اند:
- (الف) **محلول پاشی** 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)
- (۸) **در خصوص درختان سیاه‌ریشه** (اعم از هسته‌درا و دانه‌دار همچون گردو، فندق و ...) موارد ذیل توصیه می‌گردد (با توجه به شرایط منطقه و با نظر کارشناس):
- (الف) **محلول پاشی** درختان با عناصر ازت، فسفر، روی و بُر بلافالصله بعد از برداشت محصول، بر اساس نیاز درختان و به صورت کاور اسپری
 - (ب) **آبیاری و کودآبیاری** درختان با اسیدهای آمینه، ریزمعدنی‌ها به همراه گوگرد و پتاس
 - (ج) **پرهیز از هرس** بی‌موقع و زودهنگام درختان
 - (د) **حذف نرک‌ها و پاجوش‌های داخل تاج درختان**
- (۹) **اعمال مدیریت بهینه** در نهالستان‌ها (مبارزه 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 جابجایی و حرکت هوا و تهویه مناسب در ساعت 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 حفظ نباتات استان و با نظر کارشناس اقدام گردد) نسبت به انحصار 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 باغ‌های مرکبات** (در صورت مشاهده به صورت موضعی و با سوم توصیه شده مدیریت حفظ نباتات استان اقدام گردد)
- (۵) **مبارزه و کنترل با آفات مکنده و برگخوار** در مزارع پنبه و سویا (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** كماین‌های برنج (به منظور کاهش میزان ریزش‌دانه هنگام برداشت)
- (۲) **آماده‌سازی سمپاش‌ها** 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 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 جریان انداختن ها با استفاده از پنکه و فن‌ها در داخل اصطبل دام

۲) * حمل و نقل دام در ساعات 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 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) تمهدیات 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 ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۹) ضدعفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

۱۰) استفاده از بیدون و ظرف آلمینیمی 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 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 - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴ نمایر: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۲

* جهاد کشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصوم نیما (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