



شماره : ۲۰۴ - ۱۴۰۲

«صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲)»



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تمهک)

۱۴۰۲/۶/۸

پیش بینی هواشناسی

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۳	۹۵	۷۰	۳۰	۲۵	۱۰ تا ۴	شمال تا غرب	مناطق غربی و مرکزی: ابری (در ارتفاعات مه آلود) همراه با کاهش دما، وزش باد، رگبار باران و احتمال رعدوبرق؛ مناطق شرقی: نیمه ابری تا ابری همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده، کاهش دما و وزش باد	۱۴۰۲/۶/۸
۲۰	۹۰	۶۵	۳۱	۲۲	۸ تا ۳	شمالشرقی تا شمالگری	نیمه ابری؛ در مناطق غربی و ارتفاعات همراه با افزایش ابر و بارش پراکنده	۱۴۰۲/۶/۹
۲۰	۸۵	۵۸	۳۳	۲۲	۸ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات با افزایش ابر و احتمال رگبار پراکنده	۱۴۰۲/۶/۱۰
۲۱	۸۰	۵۵	۳۴	۲۳	۸ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات با افزایش ابر و احتمال رگبار پراکنده	۱۴۰۲/۶/۱۱
۲۰	۷۸	۵۰	۳۴	۲۳	۶ تا ۳	جنوبشرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات با افزایش ابر و احتمال رگبار پراکنده	۱۴۰۲/۶/۱۲
۲۰	۷۵	۴۸	۳۳	۲۳	۶ تا ۳	جنوبشرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات با افزایش ابر و احتمال رگبار پراکنده	۱۴۰۲/۶/۱۳

«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 مزارع سویا به منظور کنترل عارضه «عدم غلاف‌بندی» (براساس دستورالعمل سازمان جهادکشاورزی استان)

(۲) انجام عملیات شخم و شیار تابستانه (جهت آماده‌سازی اراضی کشاورزی برای کشت پاییزه)

(۳) برداشت از مزارع رسیده برنج (با توجه شرایط آب و هوایی)

(۴) مدیریت بهینه مصرف آب و همچنین تنظیم ارتفاع آب در مزارع شالیزاری

- (۵) مدیریت بهینه مصرف آب (درصورت داشتن منابع آبی مطمئن) و همچنین تعذیه در مزارع گیاهان روغنی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد و ...)
- (۶) مدیریت بهینه مصرف آب (درصورت داشتن منابع آبی مطمئن) و همچنین تعذیه در مزارع گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)
- (۷) مدیریت تعذیه بهینه در مزارع حبوبات بهاره (لوپیاچیتی، ماش و ...)

توصیه‌های بخش باudarی: *****

- (۱) تنظیم دور آبیاری (راعیت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باغ‌های مرکبات (به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش‌های محیطی)
- (۲) محلول پاشی «درختان نارنگی پیش‌رس» و «قسمت‌های جنوبی و جنوبغربی درختان تامسون» با کائولین (چهل کیلوگرم در هزار لیتر آب) به همراه مویان (در ساعت‌های خُنک روز و به منظور جلوگیری از آسیب سوختگی میوه)
- (۳) خودداری از افزودن کودشیمیایی به صورت کودآبیاری در روزهای گرم
- (۴) اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (آبیاری منظم، مبارزه با آفات و بیماری‌ها، حذف علف‌های هرز و استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)
- (۵) مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۶) استفاده از قیم برای نهال‌های یک تا سه ساله

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 (به منظور جایجایی، حرکت‌هوا و تهویه مناسب در ساعت‌گرم روز)
- (۲) کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب
- (۳) کنترل استحکام سازه، پوشش گلخانه‌ها و سایر سازه‌های موقت

توصیه‌های بخش حفظ نباتات: *****

- (۱) انجام مبارزه غیرشیمیایی، مکانیکی و بیولوژیکی با کرم ساقه‌خوار برنج (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۲) مبارزه و کنترل شیمیایی بیماری بلاست برنج (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۳) مبارزه غیرشیمیایی و مدیریت آفت سپردار سفید توت در باغ‌های سیاه‌ریشه (کیوی، گردو و ...) - (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۴) ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های مرکبات
- (۵) ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های هل و شلیل
- (۶) رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک)

توصیه‌های بخش ماشین آلات: *****

- (۱) بازدید و معاینه فنی کماین‌ها (به منظور کاهش میزان ریزش‌دانه هنگام برداشت)
- (۲) استقرار ماشین آلات و ادوات کشاورزی در مکان‌های سرپوشیده (جهت جلوگیری از استهلاک و زنگزدگی)

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 براساس اسیدهای آمینه و افزایش انرژی جیره با استفاده از چربی‌های مرغوب گیاهی و حیوانی در تعذیه 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 شبانه‌روز
- ۷) استفاده از «دان پلت» در تعذیه طیور
- ۸) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون
- ۹) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های تنفسی)
- ۱۰) استفاده از آهک برای ضدغوفونی 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
- ۳) استراحت دام در سایه و خودداری از چرا بردن گوسفندان، خصوصاً بردها در ساعت‌های گرم روز
- ۴) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت‌های شبانه‌روز
- ۵) تمهیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری «تب کریمه کنگو»
- ۶) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن «تب برفکی»
- ۷) تزریق واکسن «آنتروتوکسیمی»، «حاری» و «بروسلوز (سیل)» در گوسفندان
- ۸) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- ۹) رعایت بهداشت دام و پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- ۱۰) آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغوفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- ۱۱) پشم‌چینی گوسفندان
- ۱۲) ضدغوفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- ۱۳) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- ۱۴) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان)
- ۱۵) ذبح و کشtar بهداشتی دام تحت ناظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زبورداری:

- ۱) ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادست
- 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 زبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها)

توصیه‌های بخش شیلات: الف) استخر ماهی سردآبی:

- ۱) پرهیز از هرگونه جابجایی، دستکاری، سایزبندی و بطور کلی عوامل تنش‌زا (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و همچنین کاهش استرس به ماهیان)
 - ۲) استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»)، ایرجت و ... با توجه به افزایش دمای آب و به منظور افزایش اکسیژن رسانی به ماهیان و همچنین کاهش استرس به ماهیان)
 - ۳) صید ماهیان بازاری 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 همچنین کاهش استرس به ماهیان)
 - ۴) کاهشی درصد غذاده‌ی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و همچنین کاهش استرس به ماهیان) و همچنین قطع غذاده‌ی در صورت احتمال سیلاب‌های فصلی و گل آلودگی آب
 - ۵) در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (با توجه به افزایش دما در ارتفاعات و احتمال جاری شدن سیلاب‌های فصلی، گل آلودگی و جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
 - ۶) دقت لازم در استفاده از انواع داروها در درمان ماهیان استخری (به منظور کاهش استرس ماهیان در ماههای گرم سال با توجه به پائین بودن اکسیژن محلول در آب و همچنین کاهش استرس به ماهیان)
 - ۷) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف در طول دوره پرورش
 - ۸) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
 - ۹) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر
 - ۱۰) توصیه و تشویق آبزی‌پروران جهت بیمه نمودن محصولات آبزی‌پروری
- (ب) استخر ماهی گرم‌آبی:
- ۱) استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»)، ایرجت و ... با توجه به افزایش دمای آب و به منظور افزایش اکسیژن رسانی به ماهیان و همچنین کاهش استرس به ماهیان) حتی در طول شب و روزهای ابری
 - ۲) صید ماهیان بازاری 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 همچنین کاهش استرس به ماهیان)
 - ۳) کاهش میزان کوده‌ی شیمیایی در استخرهای پرورش (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و همچنین کاهش استرس به ماهیان)
 - ۴) کاهشی جزئی در میزان غنی‌سازی و کودده‌ی روزانه (بوجهه ماهیان کپور و علوفده‌ی به ماهیان آمور- با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و همچنین کاهش استرس به ماهیان)
 - ۵) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی (گاوی و مرغی) و شیمیایی و (جهت غنی‌سازی آب) در روزهای ابری در طول دوره پرورش در استخرها (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و همچنین کاهش استرس به ماهیان)
 - ۶) دقت در تورکشی (به منظور صید ماهیان لایه‌ای بازاری در ماههای گرم سال) استخرهای پرورش (عدم تورکشی تمام استخر و به دنبال آن افزایش مواد آلی آب و در نهایت کاهش اکسیژن محلول در آب می‌گردد)
 - ۷) تمویض آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
 - ۸) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوبیدید)
 - ۹) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲ - ۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۱ - ۰۱۰ - ۳۳۱۳۶۰۰۸
آدرس سایت: www.mazmet.ir نمایر: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ هواگو: ۱۳۴

- * جهادکشاورزی: آقای نادریان و خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، حکمت‌شعار و عزیزی (دامپوری، زنبورداری)، گراییلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- * فرجی (مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران) * فرزین (نماینده سازمان سیچ مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران) * بهرامی (نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری)
- * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: آقای بهزادی و خانم‌ها نصیری و امیری * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقای: علی‌گل‌زاده
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌بور و شعبانپور