



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

شماره : ۱۹۱ - ۱۴۰۲

یکشنبه ۱۴۰۲/۵/۲۹

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۱	۱۰۰	۷۰	۳۳	۲۳	۷ تا ۳ در ارتفاعات تا ۱۴	جنوب غربی تا شمال غربی	ساحلی و جلگه‌ای؛ نیمه‌ابری همراه با کاهش نسبی دما، گاهی با افزایش ابر، وزش باد و رگبار و رعد و برق پراکنده؛ دامنه‌ها و ارتفاعات؛ نیمه‌ابری گاهی ابری و مهآلود همراه با رگبار، رعد و برق، وزش باد و کاهش نسبی دما	یکشنبه ۱۴۰۲/۵/۲۹
۲۰	۹۵	۶۵	۳۳	۲۲	۹ تا ۳ در ارتفاعات تا ۱۴	جنوب غربی تا شمال غربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعات بعدازظهر همراه با رشد ابر و در ارتفاعات نیمه‌غربی با احتمال رگبار پراکنده و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۲/۵/۳۰
۱۹	۸۵	۶۵	۳۵	۲۲	۸ تا ۳	شرق تا شمال شرقی	صف تا قسمتی ابری همراه با افزایش نسبی دما	سه شنبه ۱۴۰۲/۵/۳۱
۱۹	۸۵	۶۵	۳۴	۲۲	۹ تا ۴	شرق تا شمال شرقی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعات بعدازظهر همراه با رشد ابر و در دامنه‌ها و ارتفاعات نیمه‌غربی با احتمال رگبار پراکنده و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۲/۶/۱
۱۹	۸۵	۶۵	۳۴	۲۲	۹ تا ۴	شرق تا شمال غربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعات بعدازظهر همراه با رشد ابر و در دامنه‌ها و ارتفاعات نیمه‌غربی با احتمال رگبار پراکنده و وزش باد	پنجشنبه ۱۴۰۲/۶/۲
۱۹	۱۰۰	۷۵	۳۲	۲۲	۹ تا ۴ در ارتفاعات تا ۱۵	شمال غربی تا جنوب غربی	نیمه‌ابری از بعدازظهر ابری؛ بتدریج با رگبار باران، وزش باد و کاهش نسبی دما	جمعه ۱۴۰۲/۶/۳

«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) * انجام عملیات شخم و شیار تابستانه جهت آماده‌سازی اراضی کشاورزی برای کشت پاییزه (با توجه شرایط آب و هوایی)

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

۳) * مدیریت بهینه مصرف آب و همچنین تنظیم ارتفاع آب در مزارع شالیزاری

۴) * مدیریت بهینه مصرف آب (در صورت داشتن منابع آبی مطمئن) و همچنین تفعیله در مزارع گیاهان روغنی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد و ...)

(۵) مدیریت بهینه مصرف آب (در صورت داشتن منابع آبی مطمئن) و همچنین تجذیه در مزارع گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

(۶) مدیریت تجذیه بهینه در مزارع حبوبات بهاره (لوبیاچیتی، ماش و ...)

توصیه‌های بخش باغداری: *****

(۱) تنظیم دور آبیاری (رعایت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باغ‌های مرکبات (به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش‌های محیطی)

(۲) آبپاشی درختان مرکبات (بصورت بارانی یا قطره‌ای) در ساعت گرم روز

(۳) خودداری از افزودن کودشیمیایی بصورت کودآبیاری در روزهای گرم

(۴) محلول پاشی درختان نارنگی پیش‌رس و قسمت‌های جنبی و جنبه‌ای درختان تامسون با کائولین (چهل کیلوگرم در هزار لیتر آب) به همراه مویان (در ساعت خنک روز و به منظور جلوگیری از آسیب سوختگی میوه)

(۵) اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (آبیاری منظم، مبارزه با آفات و بیماری‌ها، حذف علف‌های هرز و استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

(۶) مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)

(۷) 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 جابجایی، حرکت هوا و تهویه مناسب در ساعت گرم 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 غیرشیمیایی و مدیریت آفت سپردار سفید توت در باغ‌های سیاه‌ریشه (کیوی، گردو و ...)- (با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۳) ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های مرکبات

(۴) ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های هلو و شلیل

(۵) رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع آوری 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 پرنده‌گان 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 براساس اسیدهای آمینه و افزایش انرژی جیره با استفاده از چربی‌های مرغوب گیاهی و حیوانی در تقدیمه پرنده‌گان 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 خداغونی 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 حمل و نقل
- (۳) استراحت دام در سایه و خودداری از چرا بردن گوسفندان، خصوصاً بردها در ساعات گرم روز
- (۴) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه روز
- (۵) تمهدیات 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 (سل)» 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 خداغونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۱۱) پشم‌چینی گوسفندان
- (۱۲) خداغونی 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 کشتار بهداشتی دام تحت ناظارت سازمان دامپزشکی (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 (قب) و طَبق (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)

توصیه‌های بخش شیلات:

(الف) استخر ماهی سردآبی:

- ۱) پرهیز از هرگونه جابجایی، دستکاری، سایزبندی و بطور کلی عوامل تنفس زا (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 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)
- 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) 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)
- ۳) کاهش میزان کودهی شیمیایی در استخرهای پرورش (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- ۴) کاهشی 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)
- 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)
- ۶) دقت در تورکشی استخرهای پرورش جهت صید ماهیان لایه‌ای بازاری در ماههای گرم سال (به صورتی که تمام استخر تورکشی نگردد، چرا که موجب بهم خوردن لجن بستر استخر و به دنبال آن افزایش مواد آلی آب و در نهایت کاهش اکسیژن محلول در آب می‌گردد)
- ۷) تعویض 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 نوپدید)
- ۹) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰ و ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ آدرس سایت: www.mazmet.ir نمبر: ۱۳۴ هوگو:

- * جهادکشاورزی: آقای نادریان و خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (baghan)، حکمت‌شعار و عزیزی (دامپوری، زنورداری)، گرایلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- * 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: آقای بهزادی و خانم‌ها نصیری و امیری * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقایان: یعقوبی و علی‌گل‌زاده
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌بور و شعبانپور