



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

شماره : ۲۷۹ - ۱۴۰۲

یکشنبه ۱۴۰۲/۸/۷

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دما ^{°C}		باد			وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت			
۱۱	۷۸	۳۵	۳۱	۱۶	۸ تا ۳	جنوبشرقی تا جنوبی		صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش محسوس دما و وزش باد گرم جنوبی (گاهی نسبتاً شدید)	یکشنبه ۱۴۰۲/۸/۷
۱۲	۸۵	۵۸	۲۶	۱۷	۱۰ تا ۴	جنوبغربی تا شمالغربی		نیمه‌ابری بتدریج ابری (در ارتفاعات گاهی مهآلود) همراه با وزش باد نسبتاً شدید و کاهش دما؛ از سمت غرب استان با رگبار باران و احتمال رعدوبرق	دوشنبه ۱۴۰۲/۸/۸
۱۳	۸۸	۶۵	۲۴	۱۸	۸ تا ۳	شمال تا شمالغربی		مناطق غربی و مرکزی: نیمه‌ابری تا ابری همراه با کاهش دما و در دامنه‌ها و ارتفاعات با بارش پراکنده و وزش باد؛ از اواخر روز با کاهش ناپایداری - مناطق شرقی: نیمه‌ابری	سه‌شنبه ۱۴۰۲/۸/۹
۱۲	۸۰	۵۵	۲۶	۱۶	۶ تا ۳	شمالشرقی تا شمال		صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در ارتفاعات غربی و در ساعت بعدازظهر با افزایش ابر و بارش پراکنده	چهارشنبه ۱۴۰۲/۸/۱۰
۱۰	۷۸	۴۸	۲۷	۱۴	۶ تا ۳	شمالشرقی تا جنوبی		صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در ارتفاعات غربی و در ساعت بعدازظهر با افزایش ابر و بارش پراکنده	پنجشنبه ۱۴۰۲/۸/۱۱
۱۱	۷۵	۴۵	۲۸	۱۵	۸ تا ۳	شمالشرقی تا جنوبی		صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در ارتفاعات غربی و در ساعت بعدازظهر با افزایش ابر و بارش پراکنده	جمعه ۱۴۰۲/۸/۱۲

«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) * آغاز برداشت دانه روغنی سویا

۲) * انجام عملیات شخم و شیار پائیزه و همچنین شروع به کاشت غلات (گندم، جو و ...)

۳) * انجام عملیات شخم و شیار پائیزه و همچنین شروع به کاشت دانه‌های روغنی (کلزا، کاملینا و ...)

۴) * انجام عملیات شخم و شیار و همچنین شروع به کاشت محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخدو علوفه‌ای، ماش، خلر و ...)

۵) * انجام عملیات شخم و شیار و همچنین شروع به کاشت حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * محلول پاشی درختان مرکبات پس از برداشت با عناصر N.P.K (کودهای حاوی ازت، فسفر و پتاس) و همچنین یک هفته بعد از محلول پاشی اول استفاده از کودهای تقویتی بُر، روی و ازت (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۲) * ادامه برداشت از درختان نارنگی

۳) * اعمال مدیریت پهینه در نهالستان‌ها (مبازه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

۴) * استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتقای دار کردن شاخه‌های پُرپار پائینی)

۵) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باع)

توصیه‌های بخش گلخانه:

۱) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب

۲) * کنترل استحکام سازه، پوشش گلخانه‌ها و سایر سازه‌های موقت

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

۱) * کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای اول فصل کلزا (با سوم توصیه شده مدیریت حفظ نباتات استان و با توجه به شرایط آب و هوایی)

۲) * ضدغوفنی بذور گندم و جو قبل از کاشت (با سوم توصیه شده مدیریت حفظ نباتات استان)

۳) * ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای باع‌های مرکبات

۴) * مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حلزون‌ها در باع‌های مرکبات

۵) * مبارزه غیرشیمیایی و مدیریت آفت سپردار سفید‌توت در باع‌های کیوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)

۶) * رعایت اصول بهداشتی در باع‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک)

توصیه‌های بخش ماشین‌آلات:

۱) * آماده‌سازی ماشین‌آلات، تجهیزات و ادوات کشاورزی (به منظور انجام عملیات شخم و شیار و کاشت محصولات پائیزه)

۲) * بازدید و معاینه فنی کمباین‌ها (به منظور کاهش میزان ریزش‌دانه هنگام برداشت)

۳) * محافظت از ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی با استفاده از پوشش مناسب در زمان بارندگی و در صورت امکان انتقال آنها به اماکن مسقف (جهت جلوگیری از استهلاک و زنگزدگی)

توصیه‌های بخش دامپروری:

الف) مرغ گوشتی:

۱) * گرم کردن سالن‌های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوجه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها

۲) * جوجه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت

۳) * رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر

۴) * تنظیم دمای سالن‌ها و اعمال حداقل تهویه در مرغداری‌ها به هنگام شب و اوایل پرورش جوجه (خروج گازهای مضر و همچنین پیشگیری از بیماری‌های تنفسی و بهینه‌سازی مصرف با استفاده از دریچه اینلت)

۵) * رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی

۶) * تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه

(۷) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور

(۸) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماریهای تنفسی)

(۹) استفاده از آهک برای ضدعفونی جایگاه طیور

(۱۰) ذخیره سوخت جایگزین

ب) دام سبک و گاوداری:

(۱) * مرابت لازم از بردها و گوساله‌های تازه متولد شده (جدازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت

(۲) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای آنتروتوکسمی (پیچ) در گوسفندان در صورت تغییر جیره

(۳) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز

(۴) تمهیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

(۵) تزریق واکسن آنتروتوکسمی، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دامها از بیلاق به قشلاق)

(۶) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان

(۷) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب بر فکی

(۸) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها

(۹) آهک پاشی 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

(۱۲) صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

(۱۳) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از ورم پستان)

(۱۴) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

(۱) * عایق‌بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تغذیه

(۲) * کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد

(۳) * آماده کردن کندوهای زنبور عسل برای زمستان‌گذرانی بواسطه تغذیه با کیک گردد، شربت و خمیرشیرین

(۴) * فشرده کردن کلونی‌های (شانه‌ای) زنبور عسل

(۵) * تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها)

(۶) مرابت از کندوها در زمان سمپاشی باغ‌ها

(۷) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) * افزایش درصد غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
 - (۲) * استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
 - (۳) * در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
 - (۴) * کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
 - (۵) * صید ماهیان بازاری استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
 - (۶) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلایا که کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
 - (۷) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
 - (۸) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در در طول دوره پرورش
 - (۹) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر
 - (۱۰) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- ب) استخر ماهی گرم‌آبی:
- (۱) * مدیریت غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
 - (۲) * استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان) حتی در طول شب و روزهای ابری
 - (۳) * صید ماهیان بازاری استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
 - (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) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
 - (۶) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۹ آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴

- * جهادکشاورزی: آقای نادریان و خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، حکمت‌شعار و عزیزی (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی) و رمضان‌نژاد (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: آقای: علی‌گل‌زاده
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور