



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

شماره : ۱۴۰۲ - ۴۳۲

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۹

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		
-۱	۹۳	۶۶	۹	۳	۱۲ تا ۴	شمالشرقی تا شمالغربی	نیمه غربی: ابری همراه با بارندگی (میان بند و ارتفاعات مه آلود با بارش برف) و وزش باد نیمه شرقی: نیمه ابری تا ابری همراه با بارش پراکنده؛ از بعدازظهر ابری با بارندگی (میان بند و ارتفاعات مه آلود با بارش برف) و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۹
-۲	۹۵	۷۰	۷	۱	۸ تا ۳	شمال تا غرب	نیمه غربی: نیمه ابری تا ابری همراه با بارش پراکنده (میان بند و ارتفاعات مه آلود با بارش پراکنده برف)؛ از بعدازظهر با کاهش ناپایداری نیمه شرقی: ابری همراه با بارندگی (میان بند و ارتفاعات مه آلود با بارش برف) و وزش باد؛ از اوخر شب بتدریج با کاهش ناپایداری	پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۰
-۳	۸۸	۶۳	۱۱	-۱	۶ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش نسبی حداکثر دمای روزانه	جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۱۱
-۲	۸۵	۶۰	۱۲	۱	۶ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش نسبی حداکثر دمای روزانه	شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۲
۰	۸۸	۶۸	۱۴	۳	۸ تا ۳	شمال تا غرب	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش نسبی حداکثر دمای روزانه؛ از شب با افزایش ابر	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۳
۲	۹۵	۷۵	۱۲	۵	۱۰ تا ۴	شمال تا غرب	نیمه ابری تا ابری با احتمال بارش پراکنده (در ارتفاعات مه آلود با بارش پراکنده برف) و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۴

«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 برخودار می باشند»

توصیه های بخش زراعت: *****

(۱) * عملیات شخم و شیار زمستانه اراضی شالیزاری (با توجه به شرایط آب و هوایی)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * عملیات هرس درختان مرکبات (از روز جمعه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی و منطقه‌ای)
- (۲) * عملیات هرس درختان سیاه‌ریشه (میوه‌های سردسیری و خشک) - (از روز جمعه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی و منطقه‌ای)
- (۳) * پرهیز از کاشت زودهنگام نهال مرکبات (به منظور حفاظت از سرما- بهترین زمان از پانزدهم اسفند ماه به بعد با توجه به شرایط منطقه‌ای)
- (۴) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باع)
- (۵) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا) - (از روز جمعه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین اطمینان از صحت کارکرد وسایل گرمایشی در سالن‌های گلخانه (سیستم‌های گرمایشی دوگانه‌سوز، زنرتور گلخانه‌ها، تهیه سوخت جایگزین و همچنین ذخیره سوخت کافی)
- (۲) * بستن دریچه‌ها و روزنه‌های گلخانه‌ها و مستحکم کردن پوشش (به هنگام شب و بروز باد و سرما)
- (۳) * کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناودانی‌ها به منظور برطرف نمودن ضعف‌ها)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای گندم (از روز جمعه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۲) * مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای جو (از روز جمعه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۳) * مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای کلزا (از روز جمعه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۴) * مدیریت و کنترل آفت سپردار سفید توت در باغ‌های کیوی (از روز جمعه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۵) * مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حلنون‌ها در باغ‌های مرکبات
- (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) * محافظت از ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی با استفاده از پوشش مناسب در زمان بارندگی و در صورت امکان انتقال آنها به اماكن مسقف (جهت جلوگیری از استهلاک و زنگ‌زدگی)
- (۲) * آماده‌سازی سپماش‌ها جهت مدیریت داشت مزارع کشت‌های پائیزه

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

- (۱) * کنترل دما، رطوبت و تهویه مناسب در طول شبانه روز
- (۲) * گرم کردن سالن‌های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوجه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها
- (۳) * بستر ریزی قبل از جوجه‌ریزی با استفاده از تراشه چوب به قطر ۳ تا ۵ سانتی‌متر و یا رول‌های کاغذی ضخیم
- (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) * جوجه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت و همچنین رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر
- (۶) * اطمینان از عملکرد سیستم گرمایشی و هیترهای گاز سوز قبل از جوجه‌ریزی و همچنین ذخیره سوخت جایگزین
- (۷) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی

- (۸) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
- (۹) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور
- (۱۰) استفاده از آهک برای ضدغونی جایگاه طیور
- (۱۱) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماریهای تنفسی)

ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) * مراقبت لازم از بردها و گوساله‌های تازه متولد شده (جداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
- (۲) * عدم استقرار دام‌ها در حاشیه رودخانه‌ها و همچنین خودداری از به چرا بردن گوسفندان در زمان بارندگی شدید
- (۳) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای آنتروتوکسمی (بیچ) در گوسفندان در صورت تغییر جیره
- (۴) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
- (۵) تمهدیات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (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) آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۱۰) ضدغونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۱۱) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر
- (۱۲) صاف کردن، خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۱۳) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم 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) * فشرده کردن کلونی‌های (شان‌های) زنبور عسل
- (۴) * استقرار کندوها بالاتر از سطح زمین (جهت جلوگیری از آبگرفتگی کندو در زمان بارندگی)
- (۵) * عدم استقرار زنبورستان‌ها در حاشیه رودخانه‌ها
- (۶) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) * توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلابها و طغیان‌های رودخانه‌ای
- (۲) * مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب)
- (۳) * استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- (۴) * تنظیم رودی 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)
- (۵) * کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان (در صورت بروز یخبندان) و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۶) تمهیدات لازم جهت آماده‌سازی مولدین در مراکز تکثیر ماهیان قزل الا
- (۷) انتخاب بچه ماهیان قزل الا با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
- (۸) 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)
- (۹) 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

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) * توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلابها و طغیان‌های رودخانه‌ای
- (۲) * آماده‌سازی، آبگیری و ذخیره‌سازی آب‌بندانها و مزارع پرورش با استفاده از رواناب یا بارش‌های فصلی (برای سال آینده)
- (۳) * قطع غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب)
- (۴) * استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- (۵) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۶) صید ماهیان بازاری استخرها (کپور، آمور، فیتوفاگ، بیگ هد و ...) و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
- (۷) توضیح 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 و فنی در مراکز تولید بچه ماهیان گرم‌آبی برای دوره زمستانگذرانی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

شماره‌های تماس: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۲ و ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۰ - ۳۳۱۳۶۰۱۹
آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴ نمایر: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۱۲

- * جهادکشاورزی: آقایان نادریان (حفظ نباتات)، ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- * روابط عمومی جهادکشاورزی: آقای خلیلی و خانم اقبالی * نماینده ترویج جهادکشاورزی: آقای زلیکانی
- * فرجی (مدیر عامل 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