



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

شماره : ۳۴۹ - ۱۴۰۲

یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۳

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			
۷	۹۱	۳۵	۲۴	۱۰	۱۵ تا ۴	جنوبغریبی تا غربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما؛ در دامنه‌ها و ارتفاعات با وزش باد (گاهی شدید) در ساعت بعد از ظهر و اوایل شب و در ارتفاعات نیمه‌غریبی ابری با بارش باران و برف	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۳	
۶	۹۸	۶۸	۱۶	۹	۱۰ تا ۴	غربی تا شمال‌غربی	نیمه‌ابری بتدريج ابری همراه با کاهش دما، وزش باد نسبتاً شدید و رگبار و رعدوبرق (در ارتفاعات مهآلود با بارش باران و برف)	دوشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۴	
۳	۹۰	۴۵	۲۱	۶	۸ تا ۳	جنوبشرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	سه‌شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۵	
۴	۸۸	۴۰	۱۹	۷	۸ تا ۳	جنوبشرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۶	
۳	۹۵	۶۰	۱۸	۶	۱۲ تا ۴	جنوبغریبی تا غربی	نیمه‌ابری؛ از بعد از ظهر بتدريج ابری همراه با کاهش دما، وزش باد نسبتاً شدید، رگبار و رعدوبرق (در ارتفاعات مهآلود با بارش باران و برف)	پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۷	
۵	۹۳	۶۸	۱۳	۸	۸ تا ۳	شمال تا غرب	ابری همراه با رگبار باران، کاهش دما و وزش باد	جمعه ۱۴۰۲/۱۰/۸	

«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 بهینه تغذیه (استفاده از کود سرک اوره و ریز مغذی‌های مرتبط) غلات (گندم و جو)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۲) * مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کود سرک اوره و ریز مغذی‌های مرتبط) دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۳) * مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کود سرک اوره و ریز مغذی‌های مرتبط) محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخدود علوفه‌ای، ماش، خلر و ...)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۴) * مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کود سرک اوره و ریز مغذی‌های مرتبط) حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۵) * کاشت سیر، باقلاء، پیاز، سبزه میمنی و همچنین نشاء توت فرنگی

(۶) * احداث زهکش‌های مناسب با فاصله‌های معین در مزارع آبگیر با سطح آب زیرزمینی بالا (به منظور جلوگیری از بروز استرس‌های محیطی و کاهش خسارات برخی از بیماری‌ها)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * تسریع در برداشت میوه‌های رسیده
- (۲) * رعایت نکات فنی ذیل در ذخیره‌سازی میوه‌های مرکبات:
 - رعایت اصول برداشت (استفاده از دستکش و قیچی تیغه‌گرد و همچنین از ارتفاع یک متر به بالای درخت)
 - حمل و نقل صحیح (از باغ تا محل انبارها و سردهخانه‌های ذخیره)
 - ضدعفونی جعبه‌ها و کف انبار و سردهخانه‌ها (با قارچکش‌های مناسب و مجاز)
 - پالت‌گذاری مناسب در کف انبار و سردهخانه‌ها (به منظور عدم تماس مستقیم جعبه‌ها با زمین)
 - رعایت ارتفاع مناسب در انباشت جعبه‌های ذخیره بر روی هم
 - رعایت شرایط استاندارد (رطوبت و دما) در انبارها و سردهخانه‌های ذخیره
 - تهییه مناسب انبارها و سردهخانه‌ها در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)
- (۳) * محلول‌پاشی درختان مرکبات پس از برداشت با عناصر N.P.K (کودهای حاوی ازت، فسفر و پتاس)
- (۴) * عدم استفاده از کودهای حیوانی در سطح باغ و همچنین پرهیز از شخم و شیار و هرگونه عملیات خاکورزی در کف باغ بویژه در محوطه آبچکان یا سایه انداز درختان (به منظور حفاظت از سرما)
- (۵) * اجتناب از هرس زودهنگام درختان مرکبات و سیاه‌ریشه‌ها (به منظور حفاظت از سرما)
- (۶) * پرهیز از کاشت زودهنگام نهال مرکبات (به منظور حفاظت از سرما)
- (۷) * احداث زهکش‌های مناسب در داخل و اطراف باغ‌ها (در صورت لزوم)
- (۸) * لاپرواژی انهار به منظور رفع آب ماندگی سطح باغ (در صورت لزوم)
- (۹) * استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع‌دار کردن شاخه‌های پُربار پاتیی)
- (۱۰) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۱۱) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای گندم (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۲) * مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای جو (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۳) * مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای کلزا (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۴) * مدیریت و کنترل آفت سپردار سفید توت در باغ‌های کیوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۵) * مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حلزون‌ها 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 اماکن مسقف (جهت جلوگیری از استهلاک و زنجذبی)

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) * بسترهایی قبلاً 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 ضدغوفونی 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 (پیچ) در گوسفندان در صورت تغییر جیره در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
- (۴) تمهدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۵) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- (۶) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب بر فکی
- (۷) رعایت بهداشت دام و پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- (۸) آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغوفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۹) ضدغوفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۱۰) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر
- (۱۱) صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۱۲) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان)
- (۱۳) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- (۱) * آماده کردن کندوهای زنبور عسل برای زمستانگذارانی (زنبورداران ثابت) بواسطه تغذیه با کیک گرده، شربت و خمیرشیرین
- (۲) * فشرده کردن کلونی‌های (شان‌های) زنبور عسل
- (۳) * عایق‌بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تغذیه
- (۴) * کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد
- (۵) * استقرار کندوها بالاتر از سطح زمین (جهت جلوگیری از آبگرفتگی کندو در زمان بارندگی)
- (۶) * عدم استقرار زنبورستان‌ها در حاشیه رودخانه‌ها
- (۷) 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 سیلاپ‌ها و طبیان‌های 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 ورودی 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 سوت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۶) تمهیدات لازم جهت آماده‌سازی مولدهای ماهیان در مراکز تکثیر ماهیان قزل آلا
- (۷) انتخاب بچه ماهیان قزل آلا 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 جیوه‌های غذایی نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در در طول دوره پرورش

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) * توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاپ‌ها و طبیان‌های 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 سوت (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) تجویض 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 زمستانگذارانی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

- * جهادکشاورزی: آقای نادریان (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، حکمت‌شعار (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی) و رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- * روابط عمومی جهادکشاورزی: آقای خلیلی و خانم اقبالی * نماینده ترویج جهادکشاورزی: آقای زلیکانی
- * 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 قراخیل: آقای: علیگل‌زاده
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور