



شماره : ۱۴۰۲ - ۳۷۹

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

۱۴۰۲/۱۰/۲۷

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماه هوای °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲	۹۵	۴۳	۱۹	۵	۹ تا ۳	شمالشرقی تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ از شب بتدیرج ابری با احتمال بارش پراکنده و وزش باد	۱۴۰۲/۱۰/۲۷
۴	۱۰۰	۶۵	۱۳	۵	۱۱ تا ۴	شمالغربی تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری همراه با کاهش دما، بارش پراکنده (در ارتفاعات با بارش پراکنده باران و برف) و وزش باد	۱۴۰۲/۱۰/۲۸
۳	۹۵	۶۵	۱۵	۴	۸ تا ۳	شمالشرقی تا شمالغربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	۱۴۰۲/۱۰/۲۹
۴	۹۰	۴۰	۱۷	۶	۷ تا ۳	جنوبشرقی تا شرق	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	۱۴۰۲/۱۰/۳۰
۴	۸۵	۴۰	۲۰	۶	۹ تا ۳	جنوبشرقی تا شرق از شب شمالی	صف تا نیمه‌ابری همراه با وزش باد؛ از شب بتدیرج ابری با احتمال بارش پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۱
۵	۱۰۰	۶۵	۱۲	۶	۱۲ تا ۶	شمالغربی تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری همراه با کاهش دما، بارش پراکنده (در ارتفاعات با بارش پراکنده باران و برف) و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲

«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) مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کودهای پتاسیمی و ریزمغذی‌های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس‌های محیطی) غلات (گندم و جو)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

۲) مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کودهای پتاسیمی و ریزمغذی‌های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس‌های محیطی) دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

۳) مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کودهای پتاسیمی و ریزمغذی‌های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس‌های محیطی) محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماش، خلیر و ...) - (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

۴) مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کودهای پتاسیمی و ریزمغذی‌های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس‌های محیطی) حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

۵) مدیریت داشت سبزی‌ها (سیر، باقلاء، پیاز، سیب‌زمینی و ...)

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 سرداخانه‌های ذخیره)
 - ضدعفونی جعبه‌ها و کف انبار و سرداخانه‌ها (با قارچکش‌های مناسب و مجاز)
 - پالت‌گذاری مناسب در کف انبار و سرداخانه‌ها (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 سرداخانه‌های ذخیره
 - تهویه مناسب انبارها و سرداخانه‌ها در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)
- (۳) * محلول پاشی 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) * استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع دار کردن شاخه‌های پُربار پائینی)
- (۸) * مبارزه با علفهای هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۹) * 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 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) * آماده‌سازی سپمپاش‌ها جهت مدیریت داشت مزارع کشت‌های پائیزه
- (۲) * محافظت از ماشین آلات 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) * کنترل دما، رطوبت و تهویه مناسب در طول شبانه روز
- (۲) * گرم کردن سالن‌های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوچه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها
- (۳) * بسترهای جوچه‌ریزی قبل از جوچه‌ریزی 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 جوچه (خروج گازهای مضر و همچنین پیشگیری از بیماری‌های تنفسی و بهینه‌سازی مصرف با استفاده از دریچه اینلت)
- (۵) * جوچه‌ریزی 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 جوچه‌ریزی 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 برههای 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
- (۴) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
- (۵) تمهدات 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 برفرکی
- (۸) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- (۹) آهک‌پاشی در میادی و رویدی 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 سیلاپ‌ها و طفیان‌های رودخانه‌ای
- (۲) * مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب 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 سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۶) تمییدات لازم جهت آماده‌سازی موالدین در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلاء
- (۷) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلاء با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
- (۸) صید ماهیان بازاری استخراها 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 سیلاپ‌ها و طفیان‌های 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 متناسب 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 استخراها (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 استخراهایی 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)

- * جهادکشاورزی: آقایان نادریان (حفظ نباتات)، ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومنیا (ماشینآلات کشاورزی)، حکمتشعار (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی) و رمضان نژاد (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 قراخلیل: آقای: علیگل‌زاده
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور