



«صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)»

شماره : ۳۲۸ - ۱۴۰۳

یکشنبه ۱۴۰۳/۹/۱۱

پیش‌بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

| حداقل دمای سطح خاک | نم نسبی % | | دماهی هوا °C | | باد | | وضعیت آسمان | تاریخ |
|--------------------|-----------|-------|--------------|-------|------------|------------------------|--|--------------------|
| | کمینه | کمینه | کمینه | کمینه | سرعت (m/s) | سمت | | |
| ۱ | ۹۵ | ۷۰ | ۱۷ | ۴ | ۸ تا ۲ | غالباً شرقی | مناطق غربی استان: نیمه‌ابری؛ گاهی ابری همراه با بارش پراکنده و وزش باد ساخر نقاط استان: صاف تا نیمه‌ابری گاهی با افزایش ابر | یکشنبه ۱۴۰۳/۹/۱۱ |
| ۱ | ۹۰ | ۶۵ | ۱۷ | ۴ | ۷ تا ۲ | شرقی تا شمال‌شرقی | صف تا نیمه‌ابری؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحبت‌گاهی | دوشنبه ۱۴۰۳/۹/۱۲ |
| ۲ | ۹۰ | ۶۵ | ۱۵ | ۵ | ۶ تا ۲ | شرقی تا شمال‌شرقی | صف تا نیمه‌ابری؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحبت‌گاهی | سه‌شنبه ۱۴۰۳/۹/۱۳ |
| ۲ | ۹۰ | ۶۵ | ۱۵ | ۵ | ۶ تا ۲ | شمال‌شرقی تا جنوب‌شرقی | صف تا نیمه‌ابری؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحبت‌گاهی | چهارشنبه ۱۴۰۳/۹/۱۴ |
| ۲ | ۹۵ | ۷۰ | ۱۶ | ۵ | ۹ تا ۳ | شمال‌شرقی تا شرق | صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعد از ظهر و شب با افزایش ابر، وزش باد و احتمال بارش پراکنده | پنجشنبه ۱۴۰۳/۹/۱۵ |
| ۳ | ۱۰۰ | ۷۵ | ۱۶ | ۶ | ۱۰ تا ۴ | شمال‌غربی تا شمال‌شرقی | صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعد از ظهر و شب با افزایش ابر، وزش باد و احتمال بارش پراکنده | جمعه ۱۴۰۳/۹/۱۶ |

«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 برداشت **دانه روغنی سویا** (با توجه به شرایط آب و هوایی و همچنین رعایت استانداردهای لازم در خرید تضمینی از نظر رطوبت مجاز)

(۲) * مدیریت بهینه تغذیه **گیاهی دانه‌های روغنی** (کلزا و کاملینا) بر اساس **نیاز گیاه** و **توجه به نتایج آزمون خاک** (با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۳) * انجام عملیات شخم و شیار و کاشت **غلات** (گندم و جو) در مناطق میان‌بند و دشت

(۴) * انجام عملیات کاشت محصولات علوفه‌ای **پائیزه** (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماشک، خلّ و ...)

(۵) * انجام عملیات کاشت جبویات **پائیزه** (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)

توصیه‌های بخش باگداری:

(۱) * 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 سرداخنهای ذخیره)
- ضدعفونی جعبه‌ها و کف انبار و سرداخنهای (با قارچکش‌های مناسب و مجاز)
- پالت‌گذاری مناسب در کف انبار و سرداخنهای (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 سرداخنهای ذخیره
- تهویه مناسب انبارها و سرداخنهای در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)

(۲) * ادامه برداشت مرکبات با در نظر گرفتن میزان قند به اسید میوه

- (۳) * محلول پاشی درختان مرکبات پس از برداشت با استفاده از کودهای تقویتی بُر، روی و ازت به منظور تقویت گل‌انگیزی درختان (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۴) * استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع دار کردن شاخه‌های پُرپار پائینی)
- (۵) * مبارزه با علف‌های هرز در باغها به منظور جلوگیری از رقابت تغذیه‌ای و خسارت حلزون‌ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۶) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هزار و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش گلخانه:

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

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

(۱) * تأکید بر ضدعفونی و بوخاری بذور گندم و جو قبل از کاشت (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

(۲) * مبارزه با آفات سوسک‌سیاه و سوسک قهوه‌ای گندم در مزارع گندم دیم (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

(۳) * مدیریت و کنترل علف‌های هرز در مزارع کلزا (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

(۴) * کنترل آفات برگخوار، سوسک منتاب، کک کلزا و حلزون در مزارع کلزا

(۵) * مدیریت و کنترل پائیزه آفات و بیماری‌های درختان سیاه‌بریشه (هلو، شلیل و ...) - (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

(۶) * کنترل آفات برگخوار و حلزون در سبزی‌کاری‌های پائیزه

(۷) * لزوم ردبایی و کنترل آفت مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌های مرکبات

(۸) * تأکید بر برداشت میوه‌های رسیده نارنج حاشیه باغ‌های مرکبات (جهت جلوگیری از تخمریزی آفت مگس مدیرانه‌ای)

(۹) * تأکید بر برداشت به موقع میوه‌های نارنگی (جهت پیشگیری از خسارت احتمالی آفت مگس میوه مدیرانه‌ای)

(۱۰) * رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک به منظور کنترل جمعت آفت مگس میوه مدیرانه‌ای)

(۱۱) * حذف علف‌های هرز در مزارع و باغ‌ها جهت کاهش جمعیت آفت حلزون

(۱۲) * مداریت و ردبایی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * تنظیم و آماده‌سازی کمباین‌ها جهت برداشت دانه روغنی سویا
- (۲) * آماده‌سازی ادوات کاشت به منظور شخم و شیار اراضی کشاورزی در مناطق کوهستانی، میان‌بند و دشت
- (۳) * شستشوی ماشین آلات و ادوات کشاورزی (مرتبط با شخم و شیار و برداشت) در مواردی که سابقه آلودگی به آفت علف‌هرز گل جالیز در مزارع وجود دارد (جهت جلوگیری از گسترش علف‌هرز گل جالیز در مناطق دیگر)
- (۴) * استقرار ماشین آلات و ادوات کشاورزی در مکان‌های سرپوشیده به هنگام بارندگی (جهت جلوگیری از استهلاک و زنجزدگی)

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) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون
- (۹) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های تنفسی)
- (۱۰) استفاده از آهک برای خندعنونی جایگاه طیور
- (۱۱) ذخیره سوخت جایگزین

(ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) * مراقبت لازم از بره‌ها و گوساله‌های تازه متولد شده (جدازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
- (۲) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی (پیج)، حاری و بروسلوز (سِل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دام‌ها از بیلاق به قشلاق)
- (۳) تمھیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۴) میاره با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- (۵) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب برفکی
- (۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
- (۷) رعایت بهداشت دام، پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت خندعنونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۸) استفاده از بیدون و ظروف الومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف‌کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۹) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان)
- (۱۰) 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) مراقبت از کندوها در زمان سعپاشی باعث ها

توصیه‌های بخش شیلات:

(الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) * تمهدات لازم جهت آماده‌سازی موْلَدین در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلا
- (۲) * مدیریت غذاده‌ی (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) در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخراها)
- (۵) * کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۶) * 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)
- (۷) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلا با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
- (۸) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
- (۹) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف در طول دوره پرورش

(ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) * استفاده از باران‌های فصلی به منظور آبگیری و ذخیره‌سازی آب بندان‌ها
- (۲) * قطع غذاده‌ی ماهیان گرم‌آبی (بدلیل کاهش دما)
- (۳) استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش Splsh)، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان - در روزهای ابری حتی در طول شبانه روز)
- (۴) * 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)
- (۵) * تقویض آب در استخراهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخرا شده و از کف استخرا خارج شود)
- (۶) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۷) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۱ آدرس سایت: www.mazmet.ir نمبر: ۰۸-۳۳۱۳۶۰۱۹ هواگو: ۱۳۴

- * جهاد کشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، نادریان و خانم لطفیان (حفظ نباتات)، * روابط عمومی جهاد کشاورزی: آقای محمدی * نماینده ترویج جهاد کشاورزی: آقای زلیکانی
- * فرجی (مدیر عامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران) * فرزین (نماینده سازمان سیچ مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران) * بهرامی (نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری)
- * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها نصیری و امیری * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقایان: علی‌گل‌زاده و خیرالله‌پور
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور