



شماره : ۱۴۰۳ - ۳۸۶

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

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

پیش‌بینی هواشناسی

چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۶

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوای °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۴	۹۸	۷۵	۱۳	۶	۸ تا ۳	شمال تا شمال‌غربی	نیمه‌ابری گاهی ابری همراه با کاهش دما، در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با بارش پراکنده	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۶
۳	۹۸	۶۸	۱۲	۶	۱۲ تا ۴	جنوب‌غربی تا شمال‌غربی	نیمه‌ابری تا ابری، از بعدازظهر و از سمت غرب استان همراه با بارندگی (در ارتفاعات مهآلود با بارش پراکنده برف) و وزش باد؛	پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۷
۳	۱۰۰	۷۸	۱۰	۶	۱۵ تا ۶	شمال تا شمال‌غربی	ابری همراه با کاهش دما، بارندگی (در ارتفاعات مهآلود با بارش برف) و وزش باد؛ از شب با کاهش ناپایداری	جمعه ۱۴۰۳/۱۰/۲۸
۱	۹۰	۶۵	۱۳	۴	۸ تا ۳	شمال‌شرقی تا شرقی	ارتفاعات استان: نیمه‌ابری گاهی ابری و مهآلود همراه با بارش پراکنده برف مناطق ساحلی و جلگه‌ای: صاف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۹
+	۸۸	۵۵	۱۳	۳	۱۰ تا ۴	جنوب‌شرقی تا شرقی	ارتفاعات استان: نیمه‌ابری گاهی ابری و مهآلود همراه با بارش پراکنده برف مناطق ساحلی و جلگه‌ای: صاف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰
۱	۹۵	۷۰	۱۵	۴	۸ تا ۳	شمال تا غرب	نیمه‌ابری بتدریج ابری و از سمت غرب استان همراه با بارندگی (در ارتفاعات مهآلود با بارش برف) و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱

«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 گیاهی (استفاده از کودهای پتاسیمی و ریزمعدنی‌های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس‌های محیطی) دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا) بر اساس نیاز گیاه و توجه به نتایج آزمون خاک (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۲) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی غلات (گندم و جو)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۳) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماشک، خلر و ...)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۴) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۵) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی سبزی‌های برگی (اسفناج، گشنیز، شوید و ...) در اراضی شالیزاری - (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

توصیه‌های بخش باudarی: *

(۱) پرهیز از کاشت زودهنگام نهال مرکبات (به منظور حفاظت از سرما)

(۲) ادامه برداشت مرکبات

(۳) رعایت نکات فنی ذیل در ذخیره‌سازی میوه‌های مرکبات:

۱-۲- حمل و نقل صحیح (از باغ تا محل انبارها و سردخانه‌های ذخیره)

۱-۴- پالت‌گذاری مناسب در کف انبار و سردخانه‌ها (به منظور عدم تماس مستقیم جعبه‌ها با زمین)

۱-۶- رعایت شرایط استاندارد (رطوبت و دما) در انبارها و سردخانه‌های ذخیره

۱-۱- رعایت اصول برداشت (استفاده از دستکش و قیچی تیغه‌گرد و همچنین از ارتفاع یک متر به بالای درخت)

۱-۳- ضدعفونی جعبه‌ها و کف انبار و سردخانه‌ها (با قارچکش‌های مناسب و مجاز)

۱-۵- رعایت ارتفاع مناسب در انباشت جعبه‌های ذخیره بر روی هم

۱-۷- تهییه مناسب انبارها و سردخانه‌ها در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)

(۴) مبارزه با علف‌های هرز در باغ‌های مرکبات (به منظور جلوگیری از رقابت تغذیه‌ای و مدیریت کف باغ)

(۵) اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش گلخانه:

(۱) کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین اطمینان از صحت کارکرد وسایل گرمایشی در سالن‌های گلخانه (سیستم‌های گرمایشی دوگانه‌سوز، ژنراتور گلخانه‌ها، تهییه سوخت جایگزین و همچنین ذخیره سوخت کافی)

(۲) کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناوданی‌ها به منظور برطرف نمودن ضعف‌ها)

(۳) بستن دریچه‌ها و روزنه‌های گلخانه‌ها و مستحکم کردن پوشش (به هنگام شب و بروز باد و سرما)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

(۱) ردیابی و کنترل بیماری سفیدک سطحی در مزارع گندم و جو

(۲) کنترل علف‌های هرز در مزارع گندم و جو

(۳) کنترل بیماری‌های لکه برگی در مزارع کلزا

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

(۵) کنترل آفات برگخوار، سوسک منداب، کک کلزا و حلزون در مزارع کلزا

(۶) تأکید بر مبارزه با جوندگان مضر مزارع کلزا (در مناطق کوهستانی)

(۷) کنترل آفات برگخوار و حلزون در مزارع سبزی

(۸) لزوم ردیابی و کنترل آفت مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌های مرکبات

(۹) تأکید بر برداشت میوه‌های رسانج حاشیه باغ‌های مرکبات (جهت جلوگیری از تخم‌ریزی آفت مگس مدیرانه‌ای)

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

(۱۱) 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)

(۱۲) حذف علف‌های هرز در مزارع و باغ‌ها جهت کاهش جمعیت آفت حلزون ^{۱۳)} * مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی ^{۱۴)} * مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (در مزارع و باغ‌ها)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * آماده‌سازی سپاکش‌های بومدار به منظور مدیریت علف‌های هرز، آفات و بیماری‌های محصولات استراتژیک پائیزه (گندم، جو و کلزا)
- (۲) * 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)

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 ضدغوفونی جایگاه طیور

(۱۱) ذخیره سوخت جایگزین

(ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) * مراقبت لازم از بردها و گوساله‌های تازه متولد شده (جداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
- (۲) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی (پیج)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دام‌ها از بیلاق به قشلاق)
- (۳) تمهدیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۴) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی - پوستی) در گوسفندان
- (۵) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب برفرکی
- (۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
- (۷) رعایت بهداشت دام، پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغوفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۸) ضدغوفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۹) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صف کردن، خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۱۰) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان)
- (۱۱) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- (۲) * کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد
- (۳) * فشرده کردن کلونی‌های (شانهای) زنبور عسل
- (۴) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

- (۱) * عایق‌بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تغذیه
- (۲) * تغذیه کندوها با کیک گرده، شربت و خمیرشیرین
- (۳) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باعثها

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) * تمهدات لازم جهت آماده‌سازی موّلدها در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلآ
- (۲) * کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان در روزهای سرد (دمای زیر صفر درجه سانتی‌گراد- به منظور جلوگیری از بخزدگی لوله‌ها)
- (۳) * در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
- (۴) * مدیریت غذاده‌ی (غذاده‌ی بر طبق جدول وزانه و متناسب با دمای آب)
- (۵) * استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش『Splsh』، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- (۶) * ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۷) * 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)
- (۸) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلآ با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
- (۹) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
- (۱۰) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف در در طول دوره پرورش

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) * استفاده از باران‌های فصلی به منظور آبگیری و ذخیره‌سازی آب بندان‌ها
- (۲) * 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)
- (۳) * قطع غذاده‌ی ماهیان گرم‌آبی (بدلیل کاهش دما)
- (۴) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

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

- * جهادکشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، نادریان و خانم لطفیان (حفظ نباتات)، * روابط عمومی جهادکشاورزی: آقای محمودی * 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: 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