



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

شماره: ۴۵۱: ۱۴۰۳

یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۹

پیش‌بینی 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	۹۵	۶۳	۱۵	۹	۱۰ تا ۴	شمال تا شمال‌غربی	ابری همراه با کاهش دما، بارش پراکنده باران و وزش باد؛ در مناطق کوهستانی مه آلود گاهی با بارش برف	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۹
۴	۸۸	۵۸	۱۷	۶	۸ تا ۳	جنوب‌غربی تا شمال‌غربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در بعدازظهر و شب با افزایش ابر و در ارتفاعات با بارش پراکنده و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۲۰
۴	۸۵	۵۳	۱۸	۷	۷ تا ۲	جنوب‌غربی تا غربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در بعدازظهر و شب با افزایش ابر و در ارتفاعات با بارش پراکنده و وزش باد	سه‌شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۲۱
۳	۸۰	۵۰	۱۸	۶	۶ تا ۲	جنوب‌غربی تا غربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در بعدازظهر و شب با افزایش ابر و در ارتفاعات با بارش پراکنده و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۲۲
۴	۷۰	۳۵	۲۰	۷	۷ تا ۲	جنوب‌شرقی تا جنوبی	صف تا قسمتی‌ابری همراه با افزایش دما	پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۲۳
۵	۶۵	۳۰	۲۲	۸	۸ تا ۳	جنوبی	صف تا قسمتی‌ابری همراه با افزایش دما	جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۲۴

«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) *آغاز عملیات شخم و شیار زمستانه اراضی شالیزاری در مناطق غربی و مرکزی استان

(۲) *عملیات آماده‌سازی اراضی جهت کشت دانه‌های روغنی بهاره (آفتابگردان، سویا، کتجد و ...). در مناطق شرقی، مرکزی و کوهستانی استان

(۳) *مدیریت بهینه تغذیه گیاهی دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ... (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس در مناطق کوهستانی استان)

(۴) *مدیریت بهینه تغذیه گیاهی غلات (گندم و جو) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ...

(۵) *مدیریت بهینه تغذیه گیاهی حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...). با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ...

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * ادامه هرس باغ‌های مرکبات
- (۲) * استفاده از کود حیوانی در باغ‌های مرکبات
- (۳) * آغاز کاشت نهال مرکبات، سیاه ریشه و ... (با توجه به شرایط آب و هوای)
- (۴) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (با توجه به شرایط آب و هوای)

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، تهیه 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) * تأکید بر شخم و شیار زمستانه در اراضی شالیزاری به منظور کنترل جمعیت زمستان‌گذران آفت کرم ساق‌خوار برنج
- (۲) * ردیابی و کنترل بیماری‌های برگی (سفیدک سطحی، زنگ زرد و قهوه‌ای) در مزارع گندم و جو
- (۳) * کنترل علف‌های هرز در مزارع گندم و جو
- (۴) * ردیابی و کنترل عوامل خسارت‌زا در مزارع کلزا
- (۵) * مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (بویژه جوندگان مضر مزارع کلزا در مناطق کوهستانی)
- (۶) * انجام مبارزه زمستانه در باغات مرکبات به مدت سه هفته (با توجه به شرایط جوی و نظر کارشناس)
- (۷) * کنترل آفات برگ‌خوار و حزلون و بیماری‌های لکه برگی در مزارع سبزی
- (۸) * لزوم ردیابی و کنترل آفت مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌های مرکبات
- (۹) * تأکید بر برداشت میوه‌های رسیده نارنج حاشیه باغ‌های مرکبات (جهت جلوگیری از تخمریزی آفت مگس مدیرانه‌ای)
- (۱۰) * حذف علف‌های هرز در مزارع و باغ‌ها جهت کاهش جمعیت آفت حزلون
- (۱۱) * مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی
- (۱۲) * 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)

توصیه‌های بخش ماشین‌آلات:

- (۱) * آماده‌سازی ادوات کشاورزی جهت شخم و شیار زمستانه اراضی شالیزاری
- (۲) * آماده‌سازی سمپاش‌های بومدار به منظور مدیریت علف‌های هرز، آفات و بیماری‌های محصولات استراتژیک پائیزه (گندم، جو و کلزا)
- (۳) * 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 جوچه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها

- (۱) جوجه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت
- (۲) رعایت تراکم گله به جهت هواهی بهتر
- (۳) 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)
- (۴) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی
- (۵) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
- (۶) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور
- (۷) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون
- (۸) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های تنفسی)
- (۹) استفاده از آهک برای ضدغوفونی جایگاه طیور
- (۱۰) ذخیره سوخت جایگزین
- (۱۱) 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 (سل) در گوسفندان (با توجه به کوج دام‌ها از بیلاق به قشلاق)
- (۳) تمهدات 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 برفکی
- (۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت شبانه‌روز
- (۷) رعایت بهداشت دام، پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی 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 صاف 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 وزم پستان) (۱۱) 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) تغذیه کندوها با کیک گرده، شربت و خمیرشیرین
- (۴) فشرده کردن کلونی‌های (شان‌های) زنبور عسل
- (۵) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

- توصیه‌های بخش شیلات:
- (الف) استخر ماهی سردآبی:
- (۱) آماده‌سازی مولدین در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلاء

- (۲) *** کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان در روزهای سرد** (دمازی 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 روزانه و متناسب با دمازی آب)**
- (۵) *** استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش『Splsh』، ایرجت و به منظور افزایش اکسیژن رسانی 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 قزل‌آلا با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش** (به منظور عرضه در پایان سال)
- (۹) **راعیت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی** (جهت مقابله با بیماری‌های نویدید)
- (۱۰) **عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف در در طول دوره پرورش**

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) *** آبگیری و ذخیره‌سازی آب بندان‌ها** (با استفاده از باران‌های فصلی)
- (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) **راعیت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی** (جهت مقابله با بیماری‌های نویدید)

شماره‌های تماس: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۱ - نمایر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴

- * **جهادکشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، زلیکانی (نماینده ترویج)، محمودی (روابط عمومی)**
- * **مدیر عامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران: فرجی نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری: بهرامی**
- * **نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران: خانم فرزین اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها نصیری و امیری**
- * **اداره کل هواشناسی مازندران: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور**