



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

شماره: ۴۱۹ - ۴۱۲

یکشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۹

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوای °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۵	۹۵	۹۰	۹	۶	۸ تا ۳	شمال تا شمالشرقی	ابری و سرد با بارندگی (میان بند وارتفاعات مه آلود با بارش برف) و وزش باد نسبتاً شدید	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۹
۴	۹۰	۸۵	۹	۵	۸ تا ۳	شمال تا شمالشرقی	نیمه ابری تا ابری همراه با بارش پراکنده	دوشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۳۰
۵	۹۰	۸۵	۱۰	۶	۷ تا ۳	شمال تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری با افزایش نسبی و تدریجی دما؛ در غرب استان گاهی با افزایش ابر	سه شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱
۴	۸۷	۷۵	۱۱	۶	۳ تا ۶	شمالشرقی تا شرق	صف تا نیمه ابری با افزایش نسبی و تدریجی دما؛ در غرب استان گاهی با افزایش ابر	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲
۵	۸۵	۷۰	۱۴	۷	۳ تا ۶	شمالشرقی تا شرق	صف تا نیمه ابری با افزایش نسبی و تدریجی دما؛ در غرب استان گاهی با افزایش ابر	پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۳
۴	۸۲	۷۳	۱۵	۶	۳ تا ۶	شمالشرقی تا شرق	صف تا نیمه ابری با افزایش نسبی و تدریجی دما؛ در غرب استان گاهی با افزایش ابر	جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۴

«توصیه های هواشناسی کشاورزی»

«توضیح اینکه توصیه های ستاره دار با ماهیت هواشناسی کشاورزی، توصیه های فاقد ستاره صرفاً کشاورزی و توصیه ها با رنگ قرمز از اهمیت ویژه برخودار می باشند»

توصیه های بخش زراعت: *****

۱) * آغاز عملیات شخم و شیار زمستانه اراضی شالیزاری (با توجه به شرایط آب و هوایی)

۲) * مدیریت بهینه تغذیه غلات (گندم و جو)- استفاده از کودهای اوره، سولفات آمونیوم و همچنین ریزمعدنی های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس های محیطی)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

۳) * مدیریت بهینه تغذیه دانه های روغنی (کلزا و کاملینا)- (استفاده از کودهای اوره، سولفات آمونیوم و همچنین ریزمعدنی های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس های محیطی)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

۴) * مدیریت بهینه تغذیه محصولات علوفه ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه ای، ماش، خلر و ...)- (استفاده از کودهای اوره، سولفات آمونیوم و همچنین ریزمعدنی های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس های محیطی)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

۵) * مدیریت بهینه تغذیه حبوبات پائیزه (نخودسفید، یاقلا، عدس و ...) - (استفاده از کودهای اوره، سولفات آمونیوم و همچنین ریزمعدنی های مرتبط به منظور افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس های محیطی)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

توصیه های بخش باغداری: *****

۱) * شروع عملیات هرس درختان مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)

۲) * ادامه عملیات هرس درختان سیاه ریشه (میوه های سردسیری و خشک)- با توجه به شرایط آب و هوایی

۳) * پرهیز از کاشت زودهنگام نهال مرکبات (به منظور حفاظت از سرما- بهترین زمان از پانزدهم اسفند ماه به بعد با توجه به شرایط منطقه ای)

(۴) مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور 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، زنرتور گلخانه‌ها، تهیه سوت جایگزین و همچنین ذخیره سوت کافی)

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

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

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 حمزون‌ها 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 ماشین‌آلات:

(۱) 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)

(۲) آماده‌سازی سماپاش‌ها جهت مدیریت داشت مزارع کشت‌های پائیزه

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) بستر ریزی قبل 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 سوت 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

(۱۱) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های تنفسی)

(۱۰) استفاده از آهک برای ضدعفونی جایگاه طیور

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 شباهه روز
- (۵) تمهدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۶) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- (۷) همکاری با بیماری‌های انگلی در تزریق واکسن تب بر فکی
- (۸) رعایت بهداشت دام و پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- (۹) آهک‌پاشی در مبادی ورودی 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 ورام پستان)
- (۱۴) ذبح و کشтар بهداشتی دام تحت ناظارت سازمان دامپژوهی (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) * فسرده 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 سیلاب‌ها و طفیان‌های 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 raig 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 برگشته‌ی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)

- (۵) *** کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان** (در صورت بروز بخندان) و **همچنین ذخیره‌سازی سوخت** (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۶) **تمهیدات لازم جهت آماده‌سازی مولدها** 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 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 سیلاب‌ها 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 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) **تعویض 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 زمستانگذرانی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

شماره‌های تماس: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۱ آدرس سایت: www.mazmet.ir نمبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۹ هواگو: ۱۳۶

- * جهادکشاورزی: آقایان نادریان (حفظ نباتات)، ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (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، نبی‌بور و شعبانپور