



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

شماره : ۶۵ ۱۴۰۳

یکشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۳

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

تاریخ	وضعیت آسمان	باد							سطح خاک	٪ نسبی	دماهی هوا °C		کمینه بیشینه	کمینه بیشینه
		سرعت (m/s)	سمت	سرعت (m/s)	سمت	سرعت (m/s)	سمت	سرعت (m/s)			سرعت (m/s)	سمت	سرعت (m/s)	
یکشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۳	صفات قسمتی ابری همراه با افزایش محسوس دما و وزش باد گرم از اواخر وقت افزایش ابر و در غرب استان همراه با رگبار پراکنده	۱۸	جنوب غربی تا شمال غربی	۶-۱۷	۳۴	۵۰	۸۵	۱۴						
دوشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۴	ابری در ارتفاعات غربی و مرکزی استان همراه با رگبار باران، کاهش دما و وزش باد	۱۹	جنوب غربی تا شمال غربی	۴-۱۵	۲۵	۶۰	۸۸	۱۵						
سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۵	نیمه ابری تا ابری به تناوب با رگبار پراکنده	۱۸	شمال تا غرب	۴-۱۰	۲۲	۷۰	۸۵	۱۴						
چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۶	نیمه ابری تا ابری به تناوب با رگبار پراکنده	۱۷	شمال تا غرب	۳-۸	۲۰	۶۸	۸۸	۱۳						
پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۷	نیمه ابری تا ابری به تناوب با رگبار پراکنده	۱۷	شمال تا غرب	۴-۱۰	۲۱	۷۰	۹۰	۱۳						
جمعه ۱۴۰۳/۲/۲۸	نیمه ابری تا ابری به تناوب با رگبار پراکنده	۱۶	شمال شرقی تا شمال غربی	۳-۸	۱۹	۶۵	۸۵	۱۲						

«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) * به دلیل شرایط نامساعد جوی (ابرانکی و بارش باران) در هفته جاری برداشت کلزا انجام نگردد.

(۲) * تسريع در کشت های بهاره (سوسیا، پنبه، صیفی جات و ...)

(۳) * عملیات شخم و شیار و همچنین آمده‌سازی اراضی شالیزاری (آب تخت، خزانه، بدripاشی)

(۴) * انتقال نشاء از خزانه به زمین اصلی (با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۵) * کنترل و هوادهی مناسب و موثر خزانه‌های برنج دارای پوشش نایلونی

(۶) * عملیات آمده‌سازی اراضی و همچنین کشت دانه‌های روغنی و لیفی بهاره (آفتابگردان، سوسیا، کنجد، پنبه و ...)

(۷) * عملیات آمده‌سازی اراضی و همچنین کشت گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

(۸) * عملیات آمده‌سازی اراضی و همچنین کشت حبوبات بهاره (لوبیا چیتی، لوبیا سفید و ...)

(۹) * عملیات آمده‌سازی اراضی و همچنین کشت سبزی‌ها و صیفی جات (ریحان، خیار، گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل دلمه‌ای و ...)

توصیه‌های بخش بازداری: *

- (۱) * استفاده از کودهای کلسیمی، پتاسیمی و فسفر مناسب با شرایط آب و هوایی
- (۲) * استفاده از کودهای نیترات کلسیم (در فاز اول) و نیترات پتاسیم (در فاز دوم) رشد میوه‌های سردسیری - سیاه‌ریشه (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۳) * شروع برداشت گل گاوزبان در مناطق شرقی استان
- (۴) * مبارزه با علفهای هرز به صورت مکانیکی در باغها (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 تهویه مناسب
- (۲) * کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناودانی‌ها به منظور برطرف نمودن ضعف‌ها)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات: *

- (۱) * مبارزه زراعی - مکانیکی با کرم ساقه‌خوار برنج (در خزانه و مزارع - با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۲) * مبارزه شیمیایی با آفت مگس خزانه و علفهای هرز در مزارع آماده نشاء برنج (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۳) * مبارزه شیمیایی با شته و آفت جوانه‌خوار باغهای مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۴) * ردیابی و کنترل مگس میوه مدیرانه‌ای در باغها (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۵) * کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای گندم و جو (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۶) * مدیریت و کنترل آفت سپدار سفید توت در باغهای کیوی و همچنین سیاه‌ریشه (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۷) * رعایت اصول بهداشتی در باغها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک)

توصیه‌های بخش ماشین‌آلات: *

- (۱) * آماده‌سازی ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت‌های بهاره (برنج، آفتابگردان، سویا، کنجد و ...)
- (۲) * آماده‌سازی و تنظیم کمباین برای برداشت کلزا
- (۳) * آماده‌سازی سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت باغها و همچنین مزارع کشت‌های پائیزه

توصیه‌های بخش دامپروری: *

الف) مرغ گوشتی:

- (۱) * کنترل دما، رطوبت و تهویه مناسب سالن‌های پرورش در طول شب‌انه‌روز
- (۲) * معادل کردن دمای سالن‌های پرورش مناسب با دمای بیرون از سالن، ۴۸ ساعت قبل از جوچه‌ریزی و مطمئن شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها
- (۳) * بسترهای 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 ضد عفونی جایگاه طیور
- ۱۱) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماریهای تنفسی)
- ۱۲) جلوگیری از ورود پرنده‌گان آزاد پرواز به داخل انبار و به خصوص سالن‌های پرورش
- ب) دام سبک و گاوداری:
- (۱) * مراقبت لازم از بره‌ها 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 آنتروتوكسمی (پیچ) در گوسفندان در صورت تغییر جیره
 - (۴) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
 - (۵) تمهدیات 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 بر فکی
 - (۸) رعایت بهداشت دام و پاک سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
 - (۹) آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضد عفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
 - (۱۰) ضد عفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
 - (۱۱) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع آوری و حمل شیر
 - (۱۲) صف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع آوری شیر
 - (۱۳) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرم پستان)
 - (۱۴) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

(۱) * بازدید از کندوها در ساعت‌های گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قاب) و طبق (جهت تحریک ملکه و ذخیره‌سازی عسل)

(۲) * رنگ‌آمیزی کندوهای زنبور عسل (جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کندو)

(۳) * عایق‌کاری کف کندو از قسمت بیرونی

(۴) آماده‌سازی کلنی‌های زنبور عسل و تقدیم دستی کندوها (جهت تحریک ملکه برای تخم ریزی و افزایش جمعیت کندو)

(۵) تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها)

(۶) تعویض کندوهای فرسوده و قاب‌های شکسته و شان‌های سیاه و آلوهه (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌ها)

۷) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

۸) ادغام کندوهای ضعیف با هم

۹) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باغها

توضیه‌های بخش شیلات: (الف) استخیر ماهی سردابی:

- (۱) * توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاب‌ها و طغیان‌های رودخانه‌ای
 - (۲) * مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب) و همچنین اتخاذ تمهیدات لازم در زمان بروز سیلاب و کدورت 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) تمهیدات لازم جهت پرورش بچه ماهیان در مراکز تکثیر ماهیان قزل آلا
 - (۶) انتخاب بچه ماهیان قزل آلا با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش
 - (۷) صید ماهیان بازاری استخراجها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
 - (۸) 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 در طول دوره پرورش
ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) * توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاب‌ها و طغیان‌های رودخانه‌ای
 - (۲) * مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش 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 - در روزهای ابری حتی در طول شب)
 - (۴) * استفاده از کودهای شیمیایی برای غنی‌سازی و رشد پلانکتون‌ها (اجتناب از کوددهی در روزهای ابری)
 - (۵) * تجذیه ماهیان کپور و آمور (در صورت مطلوب بودن شرایط دمایی آب استخرها)
 - (۶) * تمکیل منابع آبی و مزارع پرورش (با استفاده از رواناب یا بارش‌های فصلی)
 - (۷) مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تجذیه ماهی آمور
 - (۸) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی در استخرهای پرورش (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)

^۹ رعایت نکات مدبّریت بهداشتی و فنی در مزارع پیورش (جهت مقابله با بیماری‌های نویدی) و همچنین عدم استفاده از جیرهای غذایی، نامتعارف (خایات کشتارگاهی و...) در در طول دوره پیورش

شماره، تماش: ۱۹ - ۳۳۰۱۳۶۰۰۸ - ۱۱ - ۳۳۰۱۳۶۰۱۲ - ۱۱ - ۳۳۰۱۳۶۰۰۸ - هم‌آگه: ۱۳۴ - آدرس، سایت: www.mazmet.ir

- * جهادکشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومنیا (ماشینآلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات - ماهیان سرآبی) و رمضان‌نژاد (شیلات - ماهیان گرم‌آبی)، نادریان و خانم طفیلیان (حفظ نباتات)، *
- * روابط عمومی جهادکشاورزی: 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 هوشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها نصیری و امیری
- * اداره تحقیقات هوشناسی کشاورزی قراخلیل: آقایان: علیگل‌زاده و خیرالله‌پور
- * اداره کل هوشناسی مازندران: آقایان: اسدی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شبانبانپور

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.