



شماره: ۴۴۱ - ۱۴۰۳

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



## سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۲

## پیش‌بینی هواشناسی

تاریخ	وضعیت آسمان	باد						نم نسبی %	دما <sup>°C</sup>	حداقل دمای سطح خاک
		کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه			
یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۲	ابری گاهی با بارندگی، وزش باد و کاهش دما از بعدازظهر با کاهش ابر	۱۰۰	۵۵	۸	۲	۱۰ تا ۳	شمال‌غربی تا جنوب‌غربی			-۱
دوشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۳	صف تا نیمه ابری (صیح یخ‌بندان - در طول روز افزایش دما)	۹۰	۴۰	۱۲	-۲	۷ تا ۲	شرقی تا شمال‌شرقی			-۵
سهشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۴	صف تا نیمه ابری و با افزایش دما	۹۰	۳۵	۱۴	۲	۱۰ تا ۳	جنوب‌شرقی تا شرقی			-۱
چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۵	صف تا نیمه ابری از اواخر شب با افزایش ابر و وزش باد	۸۵	۲۵	۱۴	۴	۸ تا ۳	جنوب‌شرقی تا جنوب‌غربی			۱
پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۶	صف تا نیمه ابری	۸۵	۲۵	۱۷	۴	۷ تا ۲	جنوب‌شرقی تا جنوب‌غربی			۱
جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۱۷	صف تا نیمه ابری	۹۰	۳۰	۱۶	۶	۸ تا ۳ از شب تا ۱۵	جنوب‌غربی تا شمال‌غربی			۳

## «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) آغاز عملیات سخم و شیار زمستانه اراضی شالیزاری در مناطق غربی و مرکزی استان
  - (۲) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتابسیم، منو فسفات پتابسیم، اوره و ... (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس در مناطق کوهستانی استان)
  - (۳) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی غلات (گندم و جو) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتابسیم، منو فسفات پتابسیم، اوره و ...
  - (۴) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتابسیم، منو فسفات پتابسیم، اوره و ...

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) \* پرهیز از کاشت زودهنگام نهال مركبات (به منظور حفاظت از سرما)
- (۲) \* رعایت نکات فنی ذیل در ذخیره‌سازی میوه‌های مركبات:
  - ۱- حمل و نقل صحیح (از باغ تا محل انبارها و سردخانه‌های ذخیره)
  - ۲- رعایت ارتفاع مناسب در انباشت جعبه‌های ذخیره بر روی هم
  - ۳- تهویه مناسب انبارها و سردخانه‌ها در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)
- (۴) \* اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (با توجه به شرایط آب و هوایی)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) \* ادامه روند ذخیره سازی سوت برای واحدهای تولیدی
- (۲) کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین اطمینان از صحت کارکرد وسایل گرمایشی در سالن‌های گلخانه (سیستم‌های گرمایشی دوگانه‌سوز، ژنراتور گلخانه‌ها، تهیه سوت جایگزین و همچنین ذخیره سوت کافی)
- (۳) \* کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناوданی‌ها به منظور برطرف نمودن ضعف‌ها)
- (۴) \* بستن دریچه‌ها و روزنه‌های گلخانه‌ها و مستحکم کردن پوشش (به هنگام شب و بروز باد و سرما)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* تاکید بر شخم و شیار زمستانه در اراضی شالیزاری جهت کنترل جمعیت زمستان گذران آفت کرم ساقه خوار 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 کنترل عوامل خسارت زا در مزارع کلزا
- (۵) \* مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (بویژه جوندگان مضر مزارع کلزا در مناطق کوهستانی)
- (۶) \* انجام مبارزه زمستانه در باغات مركبات به مدت سه هفته (با توجه به شرایط جوی و نظر کارشناس)
- (۷) \* کنترل آفات برگخوار و حلزون و بیماری‌های لکه برگی در مزارع سبزی
- (۸) \* لزوم ردیابی و کنترل آفت مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های مركبات
- (۹) \* تأکید بر برداشت میوه‌های رسیده نارنج حاشیه باغ‌های مركبات (جهت جلوگیری از تخم‌ریزی آفت مگس مدیترانه‌ای)
- (۱۰) \* حذف علف‌های هرز در مزارع و باغ‌ها جهت کاهش جمعیت آفت حلزون
- (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 مدیترانه‌ای)

- توصیه‌های بخش ماشین آلات:
- (۱) \* آماده‌سازی ادوات کشاورزی جهت سخنم 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 ماشین آلات 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:
- (۱) (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 ضدغوفنی جایگاه طیور
  - (۱۱) ذخیره سوخت جایگزین
- ب) دام سبک و گاوداری:
- (۱) \* مراقبت لازم از بره‌ها و گوساله‌های تازه متولد شده (جداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
  - (۲) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی (بیچ)، حاری و بروسلوز (سیل) 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 بر فکی
  - (۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه روز
  - (۷) رعایت بهداشت دام، پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغوفنی سُم و جلوگیری از لنگش)
  - (۸) ضدغوفنی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
  - (۹) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف کردن، خنک کردن و تحويل 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)

توصیه

- توصیه های بخش زنبورداری:
- (۱) \* عایق بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تعذیه
  - (۲) \* کنترل استحکام و تنظیم دریچه های کندوها در خلاف جهت وزش باد
  - (۳) \* فشرده کردن کلونی های (شانه ای) زنبور عسل
  - (۴) مبارزه با بیماری های نوزما و کنه واروا
  - (۵) مراقبت از کندوها در زمان سپماشی باعث ها
- توصیه های بخش شیلات:
- (الف) استخر ماهی سردآبی:
  - (۱) \* تمهدات لازم جهت آماده سازی مولدهای در مراکز تکثیر ماهیان قزل آلا
  - (۲) \* کنترل و محافظت لوله های آبرسان در روزهای سرد (دمای زیر صفر درجه سانتی گراد - به منظور جلوگیری از بخزدگی لوله ها)
  - (۳) \* در صورت لزوم استفاده از سیستم های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
  - (۴) \* مدیریت غذا دهی (غذاده های بر طبق جدول روزانه و مناسب با دما آب)
  - (۵) \* استفاده از دستگاه های رایج هوادهای (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
  - (۶) \* ذخیره سازی 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 قزل آلا 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 بیماری های نوپدید)
  - (۱۰) عدم استفاده از جیره های غذایی نامتعارف در در طول دوره پرورش
- (ب) استخر ماهی گرم آبی:
- (۱) \* آبگیری و ذخیره سازی آب بندان ها (با استفاده از باران های 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 غذا دهی ماهیان گرم آبی (بدلیل کاهش دما)
  - (۴) ذخیره سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
  - (۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری های نوپدید)

شماره های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۱ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۱      آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir)      نمایر: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۰۸      هوگو: ۱۳۴

- \* جهاد کشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصوم نیا (ماشین آلات کشاورزی)، حکمت شعار (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات - ماهیان گرم آبی)، زلیکانی (نماینده ترویج)، محمودی (روابط عمومی)
- \* مدیر عامل اتحادیه شرکت های تعاونی زراعت کاران استان مازندران: فرجی
- \* نماینده شرکت زراعی دشت ناز ساری: بهرامی
- \* نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران: خانم فرزین
- \* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم ها نصیری و امیری
- \* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: علی گلزاده و خیر الله پور
- \* اداره کل هواشناسی مازندران: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلام پور، فرجی، ملکی، نبی پور و شبان پور

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.