



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

شماره : ۱۴۰۳ - ۳۹۳

چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۳

پیش‌بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حدائق دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماه هوای °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
-۳	۹۵	۴۵	۱۷	-۱	۶ تا ۲	جنوبشرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحبتگاهی	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۳
-۲	۹۰	۴۰	۱۷	۰	۶ تا ۲	جنوبشرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحبتگاهی	پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۴
۰	۸۵	۴۵	۱۹	۲	۷ تا ۳	جنوبشرقی تا جنوبی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحبتگاهی	جمعه ۱۴۰۳/۱۱/۵
۱	۸۸	۴۸	۱۹	۴	۷ تا ۳	جنوبغربی تا غربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحبتگاهی - از اواخر روز با افزایش ابر	شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۶
۲	۹۵	۵۵	۱۷	۵	۸ تا ۳	جنوبغربی تا شمالی	نیمه‌ابری همراه با کاهش نسبی دما؛ از اواخر روز ابری و در نیمه‌غربی استان با بارش پراکنده و وزش باد	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۷
۳	۹۵	۶۸	۱۵	۶	۱۰ تا ۴	غربی تا شمال‌غربی	ابری گاهی با بارندگی (در ارتفاعات مه‌آلود با بارش برف)، کاهش دما و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۸

## «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 باغداری:

(۱) \* ادامه برداشت مرکبات

- (۲) \* محلول پاشی درختان مرکبات پس از برداشت با استفاده از کودهای تقویتی بُر، روی، ازت و منوپتاسیم فسفات به منظور تقویت گل انگیزی درختان (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۳) \* پرهیز از کاشت زودهنگام نهال مرکبات (به منظور حفاظت از سرما)
- (۴) \* رعایت نکات فنی ذیل در ذخیره‌سازی میوه‌های مرکبات:

- ۱-۱- رعایت اصول برداشت (استفاده از دستکش و قیچی تیغه‌گرد و همچنین از ارتفاع یک متر به بالای درخت)
- ۱-۲- حمل و نقل صحیح (از باغ تا محل انبارها و سرداخنهای ذخیره)
- ۱-۳- ضدعفونی جعبه‌ها و کف انبار و سرداخنهای مناسب (با قارچکش‌های مناسب و مجاز)
- ۱-۴- پالت‌گذاری مناسب در کف انبار و سرداخنهای (به منظور عدم تماس مستقیم جعبه‌ها با زمین)
- ۱-۵- رعایت ارتفاع مناسب در انباشت جعبه‌های ذخیره بر روی هم
- ۱-۶- رعایت شرایط استاندارد (رطوبت و دما) در انبارها و سرداخنهای ذخیره
- ۱-۷- تهییه مناسب انبارها و سرداخنهای در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)
- (۵) \* مبارزه با علفهای هرز در باغ‌های مرکبات (به منظور جلوگیری از رقابت تنفسی و مدیریت کف باغ)
- (۶) \* 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 بیماری‌های برگی (سفیدک سطحی، زنگ زرد و قهوه‌ای) 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) \* مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (بویژه 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 رسیده نارنج 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

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 با غذاها

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](http://www.mazmet.ir) | هواگو: ۱۳۴ | نمایر: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۰۸ - 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 (مدیر عامل 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