



« صور تجلّسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۴-۱۴۰۳) »

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

پیش بینی هواشناسی

یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۵

شماره: ۴۳۲ - ۱۴۰۳

تاریخ	وضعیت آسمان	باد		دمای هوا °C		نم نسبی %		حداقل دمای سطح خاک
		سمت	سرعت (m/s)	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	
یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۵	ابری همراه با بارندگی و وزش باد	جنوب غربی تا شمال غربی	۴ تا ۱۲	۴	۷	۸۰	۹۸	۴
دوشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۶	ابری و سرد همراه با بارندگی و وزش باد نسبتاً شدید از شب با باران و برف	غرب تا شمال	۶ تا ۱۸	۲	۶	۹۰	۱۰۰	۲
سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۷	ابری و سرد همراه با بارش برف و وزش باد	شمال تا شمال غربی	۴ تا ۱۰	۰	۶	۹۰	۹۸	۱
چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۸	صاف تا نیمه ابری همراه با یخبندان صبحگاهی از شب با بارش باران	شمال شرقی تا شمالی	۳ تا ۸	-۴	۱۰	۷۸	۹۵	-۶
پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۹	ابری گاهی با بارندگی و وزش باد	شمال تا غرب	۴ تا ۱۲	-۱	۱۰	۸۰	۹۸	-۳
جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۱۰	ابری گاهی با بارندگی و وزش باد	شمال تا غرب	۴ تا ۱۰	۱	۱۱	۸۰	۹۵	-۱

« 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 برخوردار می باشند »

توصیه های بخش زراعت: ****

* با توجه به برودت هوا و بارش باران و برف عملیات بخش زراعت انجام نشود.

توصیه های بخش باغداری: ****

۱) * پرهیز از کاشت زودهنگام نهال مرکبات (به منظور حفاظت از سرما)

۲) * رعایت نکات فنی ذیل در ذخیره سازی میوه های مرکبات:

۲-۱ حمل و نقل صحیح (از باغ تا محل انبارها و سردخانه های ذخیره)

۲-۳ رعایت ارتفاع مناسب در انباشت جعبه های ذخیره بر روی هم

۲-۵ تهویه مناسب انبارها و سردخانه ها در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)

۳) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان ها (با توجه به شرایط آب و هوایی)

۲-۲ پالت گذاری مناسب در کف انبار و سردخانه ها (به منظور عدم تماس مستقیم جعبه ها با زمین)

۲-۴ رعایت شرایط استاندارد (رطوبت و دما) در انبارها و سردخانه های ذخیره

توصیه‌های بخش گلخانه: ****

۱) *ادامه روند ذخیره سازی سوخت 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 سوخت جایگزین و همچنین ذخیره سوخت کافی)

۳) * کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناودانی‌ها 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 برگ‌گی (سفیدک سطحی، زنگ زرد و قهوه‌ای) در مزارع گندم و جو

۳) * کنترل علف‌های هرز در مزارع گندم و جو

۴) * کنترل آفات برگ‌خوار، سوسک منداب و حلزون در مزارع کلزا

۵) * مدیریت و کنترل علف‌های هرز در مزارع کلزا (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

۶) * مبارزه با چونندگان مضر در کشاورزی (بوژه چونندگان مضر مزارع کلزا در مناطق کوهستانی)

۷) * انجام مبارزه زمستانه در باغ‌های درختان میوه هسته‌دار (هلو، شلیل و ...) و دانه‌دار (سیب، گلابی و ...) - (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

۸) * کنترل آفات برگ‌خوار و حلزون و بیماری های لکه برگ‌گی در مزارع سبزی

۹) * لزوم ردیابی و کنترل آفت مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های مرکبات

۱۰) * تأکید بر برداشت میوه‌های رسیده نارنج حاشیه باغ‌های مرکبات (جهت جلوگیری از تخم‌ریزی آفت مگس مدیترانه‌ای)

۱۱) * حذف علف‌های هرز در مزارع و باغ‌ها جهت کاهش جمعیت آفت حلزون

۱۲) * مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی

۱۳) * رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک به منظور کنترل جمعیت آفت مگس میوه مدیترانه‌ای)

توصیه‌های بخش ماشین آلات: ****

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 پاییزه (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 اماکن 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 ضدعفونی 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 آنترتوکسیمی (پیچ)، حاری و بروسولوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دامها از بیلاق به قشلاق)

۳) تمهیدات 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 ساعات شبانه‌روز

۷) رعایت بهداشت دام، پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۸) ضدعفونی 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 ورم پستان) ۱۱) ذیح 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

۳) * تغذیه کندوها با یک گرده، شربت و خمیرشیرین

۵) * مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باغ‌ها

۲) * کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد

۴) * فشرده کردن کلونی‌های (شان‌های) زنبور عسل

۶) * مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

توصیه‌های بخش شیلات: ****

الف) استخر ماهی سردآبی:

۱) * تمهیدات لازم جهت آماده‌سازی مولدین در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلا

۲) * کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان در روزهای سرد (دمای زیر صفر درجه سانتیگراد - به منظور جلوگیری از یخ‌زدگی لوله‌ها)

۳) * در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)

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.