

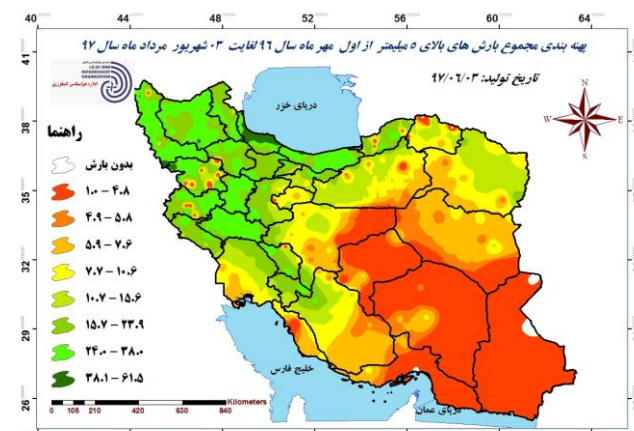
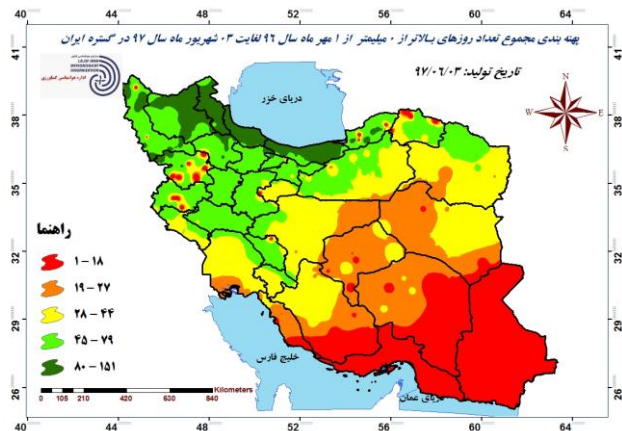
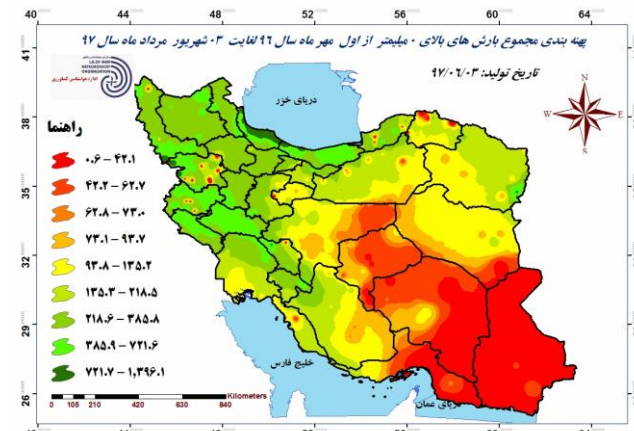
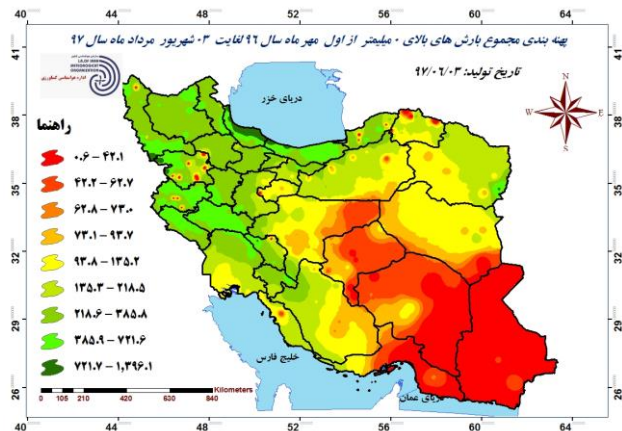
بسمه تعالیٰ

وزارت راه و شهر سازی
سازمان هواشناسی کشور
مدیریت شبکه پایش هواشناسی

خبرنامه هفتگی هواشناسی کشاورزی (هفته چهل و هشتم سال زراعی ۹۶-۹۷)

تحلیل وضعیت دما و بارش طی هفته گذشته کشور:

میانگین بارندگی کل کشور از ابتدای سال زراعی تا دوم شهریور ماه سال جاری ۱۶۶.۳ میلیمتر می باشد. میزان بارش در سال گذشته در این بازه زمانی ۲۱۲.۰ میلیمتر بوده است، که بارش سال جاری ۲۱.۶ درصد کمتر از سال گذشته می باشد. همچنین میانگین بلند مدت کشور در بازه زمانی مذکور ۲۲۸.۶ بوده است که بارش سال جاری ۲۷.۳ درصد کمتر از سال بلند مدت می باشد. بیشترین میزان بارش در هفته چهل و هشتم متعلق به منطقه رودسر استان گیلان به میزان ۳۸.۶ میلیمتر بوده است. میانگین گرم ترین منطقه شوosh استان خوزستان به میزان ۴۷.۶ درجه سلسیوس و میانگین خنک ترین منطقه الشتر استان لرستان به میزان ۹.۱ درجه سلسیوس بوده است.



پیش‌بینی وضع هوا (از تاریخ ۰۶ / ۰۴ / ۹۷ تا ۰۶ / ۰۹ / ۹۷)

بارش

پیش‌بینی: بارش پراکنده در ارتفاعات مازندران. **دوشنبه:** بارش پراکنده باران در ارتفاعات جنوب گلستان و مازندران. **سه شنبه:** بارش پراکنده باران در ارتفاعات جنوب گلستان و مازندران. **چهارشنبه:** بارش پراکنده در ارتفاعات مازندران. **پنج شنبه:** بارش پراکنده در ارتفاعات مازندران. **جمعه:** بارش پراکنده باران در ارتفاعات جنوب گلستان، مازندران و شمال سمنان.

دما

پیش‌بینی: افزایش ۱ تا ۲ درجه در شمال شرق و سواحل دریای خزر. **دوشنبه:** افزایش ۲ تا ۳ درجه در شمال شرق و افزایش ۱ تا ۲ درجه در تهران و کاهش ۱ تا ۲ درجه در شمال غرب و غرب. **سه شنبه:** افزایش ۱ تا ۲ درجه در شمال شرق و سواحل دریای خزر. **چهارشنبه:** افزایش ۲ تا ۳ درجه در سواحل دریای خزر و افزایش ۱ تا ۲ درجه در شمال غرب. **پنج شنبه:** افزایش ۱ تا ۲ درجه در سواحل دریای خزر و شمال غرب. **جمعه:** کاهش ۱ تا ۲ درجه در سواحل دریای خزر و شمال غرب.

جدول وضعیت رشد محصولات در مراکز تحقیقات هواشناسی کشاورزی طی هفته گذشته ➤

رطوبت خاک (%) حجمی/ وزنی										مجموع واحد حرارتی(درجه روز)					میانگین دمای خاک(درجه سلسیوس)					آفات و بیماریها	مرحله فنولوژی	واریته	نام محصول	نام استگاه
۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	۱۵	۱۰	۵	۰	۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵									
-	۱۹.	۲۰.	۲۱.	۲۲.	۲۱.	۹۴.۳	۱۲۹.۳	۱۶۴.۳	۱۹۹.۳	۲۸.۵	۳۰.۶	۳۰.۹	۳۱.۰	۳۱.۹	۳۲.۲	-	برگ دهی	۷۰۴	ذرت	زرقان				
-	۲۲.	۱۹.	-	۱۹.	۱۸.	۷۶.۷	۱۱۱.۷	۱۴۶.۷	۱۸۱.۷	۲۶.۵	۲۷.۷	۲۷.۸	۲۷.۶	۲۸.۱	۲۸.۳	-	-	-	-	آمل				
-	-	-	-	-	-	۱۳.۸	۴۸.۷	۸۲.۷	۱۱۸.۷	۲۰.۳	۲۱.۶	۲۱.۱	۲۲.۲	۲۲.۷	-	-	-	-	اردبیل					
-	-	-	-	-	-	۱۲.۱	۱۲.۲	۱۱.۲	۸.۲	۵۹.۵	۹۴.۵	۱۲۹.۵	۱۶۴.۵	۲۱.۰	۲۲.۶	۲۴.۲	۲۵.۶	۲۶.۴	۲۶.۸	-	بوچه	مهارزان	اسماعیل آباد	
-	-	-	-	-	-	۱۱.۹	۸.۳	۱۱۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۲۴۵.۷	۲۴.۷	۲۷.۷	۲۷.۸	۲۸.۱	۲۹.۰	۴۰.۲	-	برحی	خرما	اهواز		
-	-	-	-	-	-	۱۱.۹	۸.۳	۱۱۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۲۴۵.۷	۲۴.۷	۲۷.۷	۲۷.۸	۲۸.۱	۲۹.۰	۴۰.۲	-	رسیدن	سرخ نظری	بساطام		
-	-	-	-	-	-	۱۱.۹	۸.۳	۱۱۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۲۴۵.۷	۲۴.۷	۲۷.۷	۲۷.۸	۲۸.۱	۲۹.۰	۴۰.۲	-	رط	کبکاب	برازجان		
-	-	-	-	-	-	۱۱.۹	۸.۳	۱۱۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۲۴۵.۷	۲۴.۷	۲۷.۷	۲۷.۸	۲۸.۱	۲۹.۰	۴۰.۲	-	رشد میوه و برگ	واشنگتن	پرقال		
-	۹.۹	۱۱.۱	۱۱.۱	۴.۷	۴.۲	۱۳۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۳۵.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۸.۱	۳۹.۰	۴۰.۲	-	برگ دهی	SC 704	ذرت	داراب			
-	-	-	-	-	-	۱۶۵.۴	۲۰۰.۴	۲۲۵.۴	۲۷۰.۴	۴۰.۴	۴۱.۲	۴۱.۴	۴۲.۴	۴۲.۴	۴۲.۷	-	-	-	-	دهران				
-	-	۱۹.	۱۹.	۱۰.	۱۰.	۶۷.۷	۱۰۲.۷	۱۳۷.۷	۱۷۷.۷	۲۴.۱	۲۴.۶	۲۷.۹	۲۸.۸	۳۱.۰	۳۳.۵	-	شروع شنکل دانه	M9	سویا	فرخشهر				
۱۱.۳	۱۰.۴	۹.۲	۸.۶	۸.۶	۴.۹	۶۲.۰	۹۷.۰	۱۳۲.۰	۱۶۷.۰	۲۹.۲	۳۰.۴	۳۰.۵	۳۰.۷	۳۱.۰	۳۲.۳	-	رسیدن میوه	انگور	گلمکان					
-	-	-	-	-	-	۱۱۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۳۵.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۸.۱	۳۹.۰	-	-	-	-	اکباتان				
-	۲۸.	۲۵.	۲۲.	۱۸.	۲۱.	۷۸.	۱۱۳.	۱۴۸.	۱۸۳.	۲۴.۶	۲۶.۰	۲۶.۱	۲۶.۱	۲۶.۶	۲۶.۵	-	رشد میوه	تامسون	پرقال	قرابیل				
-	-	-	-	-	-	۹۲.۸	۱۲۷.۸	۱۶۲.۸	۱۹۷.۸	۳۰.۸	۳۱.۷	۳۱.۵	۳۱.۹	۳۲.۴	۳۲.۸	-	-	-	-	گنبد کاووس				
-	۱۹.۸	۱۵.۸	۱۷.۵	۱۹.۲	۲۰.	۱۳۹.۸	۱۷۴.۸	۲۰۹.۸	۲۴۴.۸	۲۲.۸	۲۳.۲	۲۵.۹	۲۸.۷	۴۰.۴	۴۱.۷	-	رشد میوه	محلی	پرقال	حاجی آباد				
-	-	-	-	-	-	۸۶.۶	۲۱.۶	۱۵۶.۶	۱۹۱.۶	۲۸.۱	۲۸.۵	۲۸.۷	۲۸.۸	۲۹.۲	۲۹.۵	-	تشکیل غوزه	گلستان	پنه	هاشم آباد				
-	۷.۰	۶.۰	۵.۰	۶.۰	۶.۰	۱۱۵.۴	۱۵۰.۴	۱۸۰.۴	۲۲۰.۴	۲۲.۷	۲۴.۸	۲۵.۱	۲۵.۶	۲۶.۷	۲۹.۳	-	رشد برگ و میوه	واشنگتن	پرقال	چهرم				
-	۷.۰	۶.۰	۵.۰	۶.۰	۶.۰	۱۱۵.۴	۱۵۰.۴	۱۸۰.۴	۲۲۰.۴	۲۲.۷	۲۴.۸	۲۵.۱	۲۵.۶	۲۶.۷	۲۹.۳	-	رط	شاهانی	خرماء	چهرم				
-	-	-	-	-	-	۹۴.۳	۱۳۹.۳	۱۶۹.۳	۱۹۹.۳	۲۶.۴	۲۸.۲	۲۸.۱	۲۹.۳	۳۲.۹	۳۲.۹	-	-	-	-	کیوترا آباد				
-	۸.۹	۱۳.۰	-	۱۱.۰	-	۷۶.۷	۱۱۱.۷	۱۴۶.۷	۱۸۱.۷	۲۸.۵	۳۰.۲	۳۹.۸	۴۰.۴	۴۰.۴	۴۱.۷	-	برگ دادن	K 704	ذرت	کرج				
۱۰.۱	۱۱.۳	۹.۵	۵.۱	۴.۷	۴.۴	۷۶.۳	۱۱۱.۳	۱۴۶.۳	۱۸۱.۳	۲۸.۴	۳۰.۶	۳۱.۲	۳۱.۵	۳۲.۹	۳۸.۰	-	-	-	-	خسرو شاه				
۱۵.۶	۱۴.۰	۱۲.۹	۱۲.۶	۱۱.۹	۶۰.۰	۹۵.۰	۱۳۰.۰	۱۶۵.۰	۲۶.۴	۲۸.۰	۲۷.۷	۲۸.۲	۲۹.۰	۳۰.۰	-	برداشت	شابلون	آلو	میاندوآب					
۱۷.۹	۱۲.۰	۱۲.۵	۱۲.۹	۱۴.۶	۱۲.۶	۶۰.۰	۹۵.۰	۱۳۰.۰	۱۶۵.۰	۲۶.۴	۲۸.۰	۲۷.۷	۲۸.۲	۲۹.۰	۳۰.۰	-	ضخیم شدن غده	اکباتان	چندرنگ	میاندوآب				
-	-	۱۱.۰	۸.۰	۷.۰	۶.۰	۴۴.۵	۷۹.۵	۱۱۴.۵	۱۴۹.۵	۲۲.۴	۲۵.۱	۲۵.۱	۲۵.۲	۲۵.۷	۲۶.۸	-	-	-	-	خیر آباد				
-	-	-	-	-	-	۱۱۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۳۵.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۸.۱	۳۹.۰	-	رشد محلی	انبه	کد ۹	میتاب				
-	-	-	-	-	-	۱۱۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۳۵.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۸.۱	۳۹.۰	-	رشد سرشارخه	کنار	میتاب	میتاب				
-	-	-	-	-	-	۱۱۲.۴	۱۶۷.۴	۲۰۷.۴	۲۲۷.۴	۳۵.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۷.۷	۳۸.۱	۳۹.۰	-	برداشت	ایرانشهر	یونجه	میانده جیرفت				
-	۶.۰	۸.۰	۸.۰	۹.۰	۹.۰	۱۳۲.۴	۱۷۸.۴	۲۱۲.۴	۲۴۸.۴	-	-	-	-	-	-	-	رشد میوه	والنسیا	پرقال	میانده جیرفت				
-	۵.۰	۷.۰	۸.۰	۶.۰	۶.۰	۱۳۲.۴	۱۷۸.۴	۲۱۲.۴	۲۴۸.۴	-	-	-	-	-	-	-	رط	خرماء	واشنگتن	میانده جیرفت				
۱۰.۲	۱۰.۱	۱۴.۴	۱۴.۶	۱۳.۲	۵.۰	۸۸.۰	۱۳۲.۰	۱۶۸.۰	۲۶.۸	۲۸.۳	۳۰.۹	۳۲.۱	۳۰.۸	۳۰.۸	-	-	رد گلد	شلیل	نازلو رومنیه	ایرانشهر				
۱۶.۰	۱۶.۲	۱۶.۲	۱۵.۳	۱۵.۱	۵.۰	۸۸.۰	۱۳۲.۰	۱۶۸.۰	۲۶.۸	۲۸.۳	۳۰.۹	۳۲.۱	۳۰.۸	۳۰.۸	-	-	رشد میوه	گلدن	سبیب	نازلو ارومیه				
۹.۰	۹.۰	۱۱.۰	۱۰.۰	۸.۰	۹.۹	۱۳۴.۸	۱۶۹.۸	۲۰۴.۸	۲۴۸.۸	۲۲.۰	۲۴.۱	۲۴.۴	۲۵.۲	۳۶.۰	۳۸.۰	-	رسیدن میوه	شاهروندی	بادام	نجف آباد				
۱۰.۰	۹.۰	۹.۰	۹.۰	۸.۰	۷.۰	۹۹.۸	۱۳۴.۸	۱۶۹.۸	۲۰۴.۸	۲۲.۰	۲۴.۱	۲۴.۴	۲۵.۲	۳۶.۰	۳۸.۰	-	رسیدن چوب	عسکری	انگور	نجف آباد				
۱۰.۲	۹.۴	۹.۴	۹.۰	۸.۶	۵.۸	۶۶.۵	۱۰۱.۵	۱۳۶.۵	۱۷۱.۵	۲۸.۵	۳۰.۱	۳۰.۳	۳۱.۸	۳۲.۹	۳۲.۶	-	تریت	زعفران	نیشابور	نیشابور				
۲۴.۲	۲۴.۶	۲۴.۰	۲۴.۰	۲۵.۶	۲۵.۲	۶۶.۵	۱۰۱.۵	۱۳۶.۵	۱۷۱.۵	۲۸.۵	۳۰.۱	۳۰.۲	۳۱.۸	۳۲.۹	۳۲.۶	-	گل دهی	سیگل کراس	ذرت	سرآرد				
۱۵.۸	۱۶.۲	۱۷.۵	۱۸.۹	۱۷.۷	۱۶.۶	۶۹.۸	۱۰۴.۸	۱۳۹.۸	۱۷۴.۸	۲۷.۳	۲۸.۹	۲۸.۵	۲۶.۰	۲۸.۵	۲۸.۹	-	غلاف دهی	L 17	سویا	اولنان مغان				
-	-	-	-	-	-	۹۸.۴	۱۳۲.۴	۱۶۸.۴	۲۰۲.۴	۲۲.۹	۲۴.۸	۲۴.۸	۲۵.۵	۳۶.۵	۳۸.۴	-	رسیدن میوه	پسته	رفستجان	رشت				
-	-	-	-	-	-	۶۸.۴	۱۰۲.۴	۱۳۲.۴	۱۷۲.۴	۲۵.۲	۲۶.۱	۲۶.۲	۲۶.۳	۳۶.۵	۳۸.۴	-	رسیدن دانه	هاشمی	برج	لاهیجان				
-	-	-	-	-	-	۶۷.۰	۱۰۲.۰	۱۳۷.۰	۱۷۷.۰	۲۴.۷	۲۵.۳	۲۵.۴	۲۵.۶	۳۶.۳	۳۸.۳	-	برداشت	هیبرید	زیتون	منجل				
-	-	-	-	-	-	۷۴.۵	۱۰۹.۵	۱۴۴.۵	۱۷۹.۵	۲۸.۹	۲۹.۸	۲۹.۷	۲۹.۹	۳۰.۷	۳۰.۹	-	سخت شدن هسته	شاهروندی	سامان	طرق				
۵.۵	۵.۹	۶.۴	۶.۲	۶.۲	۵.۵	۷۶.۳	۱۱۱.۳	۱۴۶.۳	۱۸۱.۳	۲۲.۹	۲۶.۱	۲۶.۶	۲۷.۳	۲۹.۸	۳۲.۹	-	رسیدن میوه	Sc 703	ذرت	صفائی آباد				
۱۹.۶	۱۹.۷	۲۰.۰	۲۰.۴	۱۹.۵	۱۰.۹	۱۰.۹	۱۰.۹	۱۰.۹	۱۰.۹	۲۰.۹	۲۰.۹	۲۰.۹	۲۰.۹	۲۰.۹	۲۰.۹	-	برگ دهی	سرآرد	سیلاخور	طرق				
-	-	-	-	-	-	۸۰.۰	۱۱۵.۰	۱۵۰.۰	۱۸۰.۰	۲۶.۷	۲۸.۶	۲۸.۶	۲۰.۲	۳۰.۶	۳۲.۳	-	-	-	-	زهک				
-	-	-	-	-	-	۷۹.۸	۱۱۴.۸	۱۴۹.۸	۱۸۴.۸	۲۰.۳	۲۱.۶	۲۱.۶	۲۱.۶	۲۱.۶	۲۱.۶	-	رسیدن میوه	زرداو	زرداو	زهک				
۷.																								

توصیه های هواشناسی کشاورزی (تاریخ ۹۷/۰۶/۰۱ لغایت ۹۷/۰۶/۰۶)

استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، زنجان و اردبیل:

با غبانی:

- برداشت ارقام زودرس و تا بستانی در باغات میوه با رعایت بهداشت و درجه بندی مناسب میوه ها و بازار رسانی و انبار داری به موقع آنها
- تغذیه بهینه باغات با استفاده از کودهای ریزمقدی بصورت محلول پاشی
- مبارزه با علف های هرز کف با غ حد الامکان در سایه انداز درخت
- تغییر سیستم آبیاری در باغات میوه از غرقابی به طشكی
- انجام عملیات کوددهی و وجین علف های هرز در نهالستان ها
- حذف شاخه های اضافی، خشک، پاجوش ها و نرک ها در باغات میوه
- کنترل دریچه های سقفی و مقاوم سازی تاسیسات گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ در مقابل نوسانات دمایی - تنظیم
- کنترل سنک بذرخوار در بقایای مزارع کلزا از طریق شخم عمیق در مزرعه و مبارزه شیمیایی
- مبارزه شیمیایی با نسل سوم کرم سیب در مناطق کوهپایه
- مبارزه شیمیایی با کنه گالی در باغات آلو
- مبارزه با سفیدک سطحی و داخلی در مزارع پیاز
- کنترل انگل سسن در حاشیه مزارع، راه ها و انهر استی و رعایت بهداشت مزارع
- رد یابی آفت مینوز و هلیوتیس در مزارع گوجه فرنگی و مبارزه با نظر کارشناسان
- مبارزه با پوره زنجره مودر باغات انگور
- مبارزه با سفیدک سطحی در باغات انگور، درختان هسته دار و دانه دار

زراعی:

- مدیریت بقایای گیاهی پس از برداشت غلات
- مدیریت عملیات آبیاری در زراعت های بهاره برای جلوگیری از تنش های آبی
- انجام عملیات وجین علف های هرز و مصرف کود سرک در زراعت های بهاره (چند رقند، سیب زمینی، پیازو ذرت...)
- تغذیه بهینه محصولات زراعی بهاری با استفاده از کودهای محلول با نظر کارشناسان فی
- خودداری از آتش زدن بقایای گیاهی و کاه و کلش پس از برداشت غلات
- مبارزه با پروانه برگخوار در مزارع یونجه و چمندر قند با نظر کارشناسان

زنبورداری:

- در نظر گرفتن منابع آبی در نزدیکی زنبورستان
- شیلات:

- هواهی استخراهی پرورش ماهی
- خوراک دهی استخراهی پرورش ماهی سردآبی در ساعات خنک روز
- استان های کرمانشاه، کردستان، همدان، لرستان، چهارمحال و بختیاری و کهگیلویه و بویر احمد:
- با غبانی:

- عدم استفاده از کود سرک در مزارع چند رقند جهت جلوگیری از افزایش قند مضره
- جمع آوری بوته های علف هرز موسوم به عروسک پشت پرده در مزارع چند رقند، سیب زمینی و ذرت
- ردیابی و کنترل کرم خراط در باغات گردو و بیژن در باغات شهرستان تویسرکان همدان
- تنظیم دور آبیاری براساس شرایط رطوبتی و دمای خاک در ساعات خنک روز و کنترل آفت زنجره و تریپس مو
- انجام عملیات آبیاری در ساعات خنک روز

استفاده از دوغاب جهت پوشش سقف گلخانه ها به منظور کاهش دما

• مبارزه با کنه های نباتی خصوصا کنه های تارتن ترجیحا از طریق روشهای مکانیکی نظیر شستشوی تاج درختان با تانکرهای سم پاش

زراعی:

- استفاده از کودهای ریزمقدی در کشت های بهاره با استفاده از نتایج آزمون خاک

حفظ بقایای گیاهی در مزارعی که طرح خاکورزی حفاظتی اجرا می شود

در مزارعی که طرح خاکورزی حفاظتی اجرا نمی شود بقایای گیاهی هموار ۳۰ تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار اوره توسط گاوآهن برگردانده بخاک مزرعه اضافه شود

عدم آتش زدن بقایای کاه و کلش مزارع گندم و جو برداشت شده جهت تقویت مواد آلی خاک و حفظ موجودات مفید خاک عدم برگ چینی در مزارع چندر قند جهت حفظ عیار بالای قند در غده ها

مبازه بیولوژیکی و غیر شیمیایی با پروانه مینوز و هلیوتیس در مزارع گوجه فرنگی

حفظ زنبورهای برآکن رها سازی شده در مزارع گوجه فرنگی و عدم استفاده از سوم شیمیایی کترول کنه های نباتی در مزارع

زنبورداری:

ایجاد سایه بان بر روی کندو ها

در نظر گرفتن منابع آبی در نزدیکی زنبورستان

رنگ زدن کندو ها با رنگ پلاستیک سفید جهت جذب تابش کمتر نور

شیلات:

هواده استخرهای پرورش ماهی

استان های مازندران و گیلان:

با غبانی:

کاهش فاصله آبیاری حداقل هفته ای دو مرتبه با مدت زمان آبیاری حداقلی برای نهال های جوان و درختان بارده

ایجاد پوشش حفاظتی با توری و سایبان جهت کاهش تبخیر و تعرق در درختان میوه

اعمال روش های صرفه جویی آب در باغ ها یا پخش پوشش های حفاظتی تغییر مالج، کاه و کلش، برآده چوب در منطقه سایه انداز و روی خاک به منظور کاهش تبخیر و تعرق از سطح خاک

استفاده از قیم برای شاخه های درختان جوان

کترول آفت مینوز مرکبات در باغ های جوان مرکبات و نهالستان ها با نظر کارشناس

کترول آفت سپردار قرمز در باغ های مرکبات

بمنظور مبارزه با آفت مگس میوه زیتون ضمن تهیه و تدارک لوازم و تجهیزات کترول غیر شیمیائی و شیمیائی نسبت به نصب کارت های زرد چسبنده و تله های غذایی جلب کننده اقدام نمائید.

با توجه به تداوم نسل آفت مینوز مرکبات خصوصا در نهالستانها و باغات جوان نسبت به مبارزه شیمیایی بر اساس توصیه های کارشناسی اقدام نمائید.

زراعی:

تسريع در برداشت و جمع آوری مزارع رسیده برنج

کترول کرم ساقه خوار برنج در اراضی دوباره کاشت و رتون

مزارع برنجی که به مرحله برداشت رسیده اند نسبت به بستن ورودی آب و باز کردن خروجی کرت ها اقدام نمایند.

کشاورزان برای اجرای کشت دوم یک هفته قبل از برداشت نسبت به بذر پاشی بذر شبدار برسیم به ازای ۲۵ کیلو در هکتار در مزارع خود اقدام نمایند.

به منظور جلوگیری از توسعه لکه دار شدن دانه ها و کپک های انباری به دلیل تجمع زیاد شلتوك در برنج کوبی ها ضروری است برنج هایی که با کمباین برداشت و خرمن کوبی شده را قبل از انتقال به کارخانه از روز سه شنبه به بعد نسبت به هواده آن اقدام نمایند.

شالیزارهایی که هنوز ۵۰ درصد خوشه ها ظاهر نشده اند در صورت تداوم شرایط آب و هوایی برای گسترش بیماری بلاست می توانند بر اساس توصیه های کارشناسی و عایت نکات اینمنی نسبت به مبارزه شیمیایی اقدام نمایند.

شیلات:

هواده استخرهای پرورش ماهی

خوراک دهی در استخرهای پرورش ماهی سردآبی در ساعت خنک روز

استان گلستان:

• با غبانی:

باغداران محترم جهت حفظ و ذخیره رطوبت در خاک نسبت به ایجاد و ترمیم تشتک پای درختان، مالج پاشی و همچنین آبیاری باغات خود اقدام نمایند.

انجام محلول پاشی با کودهای پتابسیمی و کلسیمی برای باغات هسته دار دیررس در صورت آبیاری (هنگام عصر)

• ذرایعی:

با توجه به اینکه بوجاری گندم و جو در حال انجام شدن می باشد از قراردادن بذر در فضای باز خودداری گردد.

کشاورزان برنج کار جهت صرفه جویی و کاهش در مصرف آب از روش آبیاری غرقابی پرهیز نموده و برنج را بصورت متناوب آبیاری نمایید تا منجر به کف شکنی چاهها و شوری آبهای زیرزمینی نشود.

کشاورزان ذرت کار در مزارع ذرت ۶ تا ۷ برگی کود اورده بصورت کود کاری پای بوته انجام شود.

در مزارع شالی با توجه به آبشویی و تخلیه کود مصرفی بصورت سرک و در چند مرحله مصرف شود. ترجیحاً کود سولفات آمونیوم مصرف نمایید.

کشاورزان محترم خصوصاً اراضی شمالی نسبت به انجام عملیات شخم تابستانه با گاو آهن های قلمی اقدام نمایند.

کشاورزان محترم شالیکار بعد از آخرین آبیاری مزرعه جهت افزایش مواد آلی خاک اقدام به کشت ماش نمایند. جهت تهیه بذور یارانه ای ماش به مراکز خدمات کشاورزی مراجعه نمایید.

کشاورزان محترم ذرت کار بعد از برداشت ذرت جهت افزایش مواد عالی خاک اقدام به کاشت ماش نمایید.

با توجه به گرمای هوا و جهت جلوگیری از پوکی دانه آفتابگردان و در صورت امکان نسبت به استقرار ۳ - ۲ کندو زنبور عسل قبل از گلهای مزارع آفتابگردان اقدام نمایید.

با توجه به افزایش دما و کاهش نشایای جوی کشاورزان نسبت به آبیاری منظم و دوره ای مزارع سویا و آفتابگردان اقدام نمایید. حتماً مقدار ۷۵ - ۵۰ کیلوگرم کود اورده در هكتار مصرف شود.

در شرایط اقلیمی سال جاری آبیاری شبانه به ویژه در مناطق شور استان برای مزارع پنبه مفیدتر است.

علی رغم پیش بینی بارش، پنبه کاران عزیز آمادگی آبیاری تکمیلی به ویژه در کشت های تابستانه را داشته باشند.

با توجه به شرایط مساعد دمایی، شیوع آفات مکنده به ویژه کرم قوزه، سنک و عسلک پیش بینی می شود کشاورزان عزیز ضمن برقراری ارتباط نزدیک با کارشناسان آمادگی کافی برای کنترل آفات را داشته باشند.

در مزارع شالی در صورت مشاهده آفت کرم ساقه خوار و نشانه های بیماری بلاست و شیت بلاست، نسبت به سیم پاشی با سومون مناسب اقدام شود.

در مزارع پنبه و سویا توصیه می شود نسبت به انجام مبارزه بیولوژیک با آفات و در صورت لزوم مبارزه شیمیایی با سومون توصیه شده اقدام شود.

• شیلات:

هوادهی استخرهای پرورش ماهی

خوراک دهی در استخرهای پرورش ماهی سردآبی در ساعات خنک روز

استان های تهران، البرز، قم، قزوین، مرکزی و سمنان:

• با غبانی:

حذف، جمع آوری و سوزاندن شاخه های آلوده به سوسک سرشاخه خوار در باغات میوه دانه دار و هسته دار

استفاده از دوغاب جهت پوشش سقف گلخانه ها به منظور کاهش دما

استفاده از کودهای پتابسه در باغات با توجه به شرایط خشکسالی

ردیابی و پایش آفت زنجره مو و مبارزه شیمیایی با آن

هرس شاخه های آلوده به سوسک سرشاخه خوار و سوزاندن و مدفون کردن آنها

- آبیاری به موقع و مناسب باغات انار جهت کاهش تنش ناشی از افزایش دما و جلوگیری از ریزش و ترکیدگی انار زراعی:
- بهترین زمان برای استفاده از علف کنها علوفهای عمومی برای مبارزه با علوفهای هرز چند ساله در مزارع غلات برداشت شده استفاده از کودهای سرک و ریز مغذی در مزارع ذرت، سیب زمینی و سیب زمینی و صیفی جات خودداری از روش کردن آتش در اطراف مزارع و مراتع با توجه به گرم بودن هوا و خشک شدن علوفهای هرز و وزش باد مبارزه شیمیایی با علف های هرز
 - زنبورداری:
 - ایجاد سایه بان بر روی کندو ها
 - در نظر گرفتن منابع آبی در نزدیکی زنبورستان ها
 - رنگ زدن کندو ها با رنگ پلاستیک سفید جهت جذب تابش کمتر نور - شیلات:
 - هوادهی استخراهای پرورش ماهی سرد آبی
 - خوراک دهی در استخراهای پرورش ماهی سرد آبی در ساعت خنک روز

استان های اصفهان و یزد:

 - باغبانی:
 - از مالج های سطحی مثل ماسه بادی، کاه و کلش یا پلاستیک روی سطح کوت ها جهت کاهش تبخیر از سطح کرتها استفاده شود.
 - جهت جلوگیری از تبخیر و هدر رفت آب از سطح استخراها، منابع ذخیره آب و انهر پوشش مناسب مانند قطعات یونولیت یا گوی های پلاستیکی روی سطح آب استخراها قرار داده شود و انهر ایزوله گردد.
 - با توجه به تداوم گرما در ساعت بعد از ظهر، جهت کاهش تشنجی درختان از یکی از روش های محلول پاشی کائولین، محلول پاشی ترکیبات سیلیکاتی و یا نصب سایه انداز روی تاج درختان استفاده شود.
 - از نیمه دوم هفته که هواخنک تو می شود جهت تقویت پسته های سال آور و پر کردن مغز پسته و افزایش خندانی پسته استفاده از سولفات آمونیوم توصیه می گردد.
 - با توجه به عارضه زودخندانی در حدود ۱۰ درصد از پسته های زودرس جهت جلوگیری از آسودگی به افلاتوکسین به تک چینی پسته های زودخندان و عرضه به بازار جهت تازه خوری اقدام گردد.
 - از هفته آینده علف های هرز ارقام زودرس پسته که زمان برداشت انتها فرا رسیده است حذف و کوت ها جهت برداشت آماده شود.
 - در زمان پرشدن مغز پسته نسبت به آزمایش برگ اقدام شود. ضمنا آزمایش برگ برای درختان سال آور و فاقد محصول جداگانه انجام شود.
 - جهت کاهش آسودگی به افلاتوکسین، شاخه های در مجاورت سطح زمین به کمک حایل از سطح زمین جدا شود و یا بالا فصله بعد از رسیدن برداشت شود.
 - به علت تنش شدید آبی و خشکی شدید هوا، در باغ های اناری که آبیاری تحت فشار دارند آبیاری تکمیلی غرقابی در سایه انداز درخت انجام شود.
 - جهت کاهش ترکیدگی انار آبیاری منظم باغهای انار در صبح زود انجام شود.
 - استفاده از محلول پاشی کائولین یا سیلیکات پتاسیم یا کاربرد تورهای سایه انداز با ضریب عبور ۴۰ درصد، جهت مقابله با آفتاب سوختگی انار مناسب می باشد.
 - بغذران انار می توانند جهت جلوگیری از آفتاب سوختگی انار ها و کنترل آفت مگس مدیترانه ای نسبت به کیسه کردن انارها اقدام نمایند.
 - جهت کیسه کردن انارها می توان از پارچه مدلمل سفید استفاده کرد.
 - انارهای ترکیده چیده شود و انارهای پوسیده نیز معدهوم گردد.
 - جهت ردیابی آفت مگس مدیترانه ای به نصب تله های سراتر اپ و سراتینکس در باغ های انار اقدام گردد.
 - جهت مقابله با آفت مگس مدیترانه ای در مناطقی که ردیابی شده در برداشت میوه های رسیده مثل انار، هلو، زرد آلو، خرمالو و گوجه سبز تسریع گردد و میوه های پوسیده یا آفت زده جمع آوری و در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک مدفون گردد.
 - طعمه پاشی برای مگس مدیترانه ای در ساعت عصر با مشورت مراکز جهاد کشاورزی صورت گیرد.

• **زراعی:**

کشاورزانی که مایل به کشت محصول جدید و کم آبخواه کینوا می باشند جهت کسب اطلاعات بیشتر و تهیه بذر به مراکز
جهاد کشاورزی مراجعه نمایند.

آبیاری مزارع در ساعات خنک روز و حتی الامکان در شب انجام شود.

بعد از برداشت مزارع در صورت عدم کشت جدید از شخم خودداری شود.

بهترین زمان برای استفاده از علف کن های عمومی برای مبارزه با علف های هرز چند ساله در مزارع غلات برداشت شده

• **زنبور داری:**

ایجاد سایه بان بر روی کندو ها

در نظر گرفتن منابع آبی در نزدیکی زنبورستان ها

رنگ زدن کندو ها با رنگ پلاستیک سفید جهت جذب تابش کمتر نور

• **دام داری:**

آب خنک و خوراک کافی در اختیار دام ها قرار گیرد.

روی آخور ها و آبخور ها سایه بان مناسب نصب گردد.

• **شیلات:**

دمای آب استخرهای پرورش ماهیان گرمایی کنترل و در صورت افزایش دمای آب به بیش از ۳۲ درجه به روشن نمودن

دستگاه هواده یا باز نمودن جریان آب اقدام گردد.

خوراک دهی در استخرهای پرورش ماهی سردآبی در ساعات خنک روز

• **استان های خراسان شمالی و خراسان رضوی:**

• **باغبانی:**

استفاده از کودهای تقویتی همانند سولوپتاس و ... در باغات

بازدید از باغات و پیشگیری و مبارزه با آفت کنه و شته در باغات میوه با روش شیمیایی

مبارزه شیمیایی با شیشك و نسل سوم کرم سیب

مبارزه با سفیدک انگورهای دیررس با استفاده از قارچ کش های سیستماتیک به جای گوگرد به منظور کاهش جمعیت کنه
و شنه با توجه به رطوبت بالا

مبارزه با سفیدک سطحی و داخلی پیاز

مقابله با آفت مینوز و هلیوتیس در مزارع گوجه فرنگی

حذف شاخه های اضافی، خشک، پاجوش ها و نر کها در باغات میوه

تنظیم دما و تامین پوشش سایبانی با استفاده از دوغاب و مل در گلخانه ها در ساعات آفتابی

سفید کردن تنه درختان با رنگ های سفید آب پایه، جهت جلوگیری از آفتاب سوختگی، ترکیدگی و خشکیدگی درختان

پیشگیری از ابتلا و همچنین مبارزه با آفت پسیل در باغات پسته و همچنین اقدام به آزمایش برگ

هرس سبز باغات به ویژه باغات انگور با توجه به شرایط دمایی

استفاده از روش های منجر به صرف جویی در آبیاری باغات مانند پخش پوشش های حفاظتی نظیر مالج، کاه و کلش،

همچنین ایجاد پوشش حفاظتی با توری و سایبان(شیده اوس) جهت کاهش تبخیر و ترق

اجرای سیستم های آبیاری نوین با توجه به شرایط کم آبی (در صورت امکان استفاده از روش طشکی به جای غرفابی)

• **زراعی:**

استفاده از خاک ورز مرکب به منظور انجام عملیات کم خاک ورزی بعد از برداشت غلات

عدم آتش زدن بقایای کاه و کلش مزارع گندم و جو برداشت شده جهت حفظ میکرووارگانیسم ها و تقویت مواد آلی و

موجودات مفید خاک

استفاده از کودهای سرک و ریز مغذی در مزارع ذرت، سیب زمینی و سیب زمینی و صیفی جات

سله شکنی پنبه به منظور حفظ رطوبت خاک و اقدام به آبیاری طی ساعات اولیه صبح یا بعد از ظهر پس از محلول پاشی

اقدام به تنظیم مدار آبیاری محصولات نشائی، سبزی و صیفی جات

کاهش دور آبیاری جهت جلوگیری از وارد آمدن خسارت ناشی از افزایش دما با توجه به شرایط دمایی نسبت به بازدید و آبیاری نشاء های کشت شده ذرت و کود دهی پای بونه با کود اوره اقدام گردد. با توجه به نیاز شدید مزارع پنبه و چغندر به رطوبت، نسبت به مبارزه با علف های هرز این مزارع اقدام گردد و از برگ چینی در مزارع چغندر قند اجتناب شود تا عیار بالای قند در غده ها حفظ شود.

اقدام به پایش کرم ساقه خوار و طوفه بُر در مزارع ذرت مبارزه با اتگل سسن در حاشیه مزارع و راه ها و رعایت بهداشت مزارع با توجه به کمبود منابع آب قابل استحصال در منطقه، پیشنهاد می شود کشت کینوا جایگزین کشت برنج و دیگر محصولات پر مصرف آبی شود.

دام داری و طیور:

تنظیم دما و بهبود شرایط تهویه در مرغداری ها و گاوداری ها خوراک دهی دام با خوراک پر انرژی در ساعات خنک شبانه روز ترجیحا اوایل صبح و در طول شب شیلات: خوراک دهی در استخراهای پرورش ماهی سردآبی و گرم آبی در ساعت خنک شبانه روز و اجتناب از خوراک دهی در اواسط روز به دلیل گرمای شدید بیومتری ماهیان گرم آبی جهت تعیین میزان غذای مورد نیاز هوادهای مناسب در استخراهای پرورش ماهی سردآبی

استان های خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و کرمان:

با غبانی:

محافظت از گلخانه ها و نهال های جوان استفاده از دوغاب جهت پوشش سقف گلخانه ها به منظور تعدیل دما مبارزه با علف های هرز و سایر آفات با غی زیر نظر کارشناسان از آبیاری روزانه که ترکیدگی محصول انار را تشديد می کند خودداری و آبیاری بطور منظم در شب انجام شود. آبیاری به موقع و مناسب با غات انار جهت جلوگیری از ریزش و ترکیدگی انار عدم حذف علف های هرز کف با غات انار، به جز علف هرز مرغ با توجه به شدت تابش آفتاب جهت افزایش رطوبت نسبی باغ و کاهش ترکیدگی انارها

کج نمودن شاخه های میوه دار انار به گونه ای که میوه های آن در بین سایر شاخه و برگ ها قرار گرفته و از تابش مسیقیم آفتاب در امان باشد، جهت مقابله با آفتاب سوختگی میوه ها

استفاده از کودهای پتاسه در باغات

مقابله با آفت پسیل پسته

استفاده از کودهای پتاسه در باغات با توجه به شرایط خشکسالی

جمع آوری و معدوم کردن میوه های آلوده ریخته شده در پای درختان انجیر، انار و سیب جهت کاهش آفات مبارزه شیمیای با مگس جالیز به جز در استان خراسان جنوبی از روز دو شنبه تا جمعه به دلیل وزش باد شدید

زراعی:

کشاورزانی که قصد کاشت کینوا را دارند با توجه به نزدیک شدن فصل کاشت در اسرع وقت نسبت به آماده سازی زمین، تعمیر و تجهیز ادوات مورد نیاز و نهاده ها اقدام نمایند.

زنبورداری:

ایجاد سایه بان بر روی کندو ها

در نظر گرفتن منابع آبی در نزدیکی زنبورستان

رنگ زدن کندو ها با رنگ پلاستیک سفید جهت جذب تابش کمتر نور

شیلات:

هوادهی استخراهای پرورش ماهی

خوراک دهی در استخراهای پرورش ماهی سردآبی در ساعت خنک روز

صفحه مجازی: @tahakirimo | وب سایت: Agro.irimo.ir

استان های فارس، هرمزگان و بوشهر:

ماغنی:

- پایش آفت کنه ها در باغات
پایش و مبارزه با سفیدک سطح
استفاده از کودهای پتاسه در باغ
استفاده از دوغاب جهت پوشش
پرهیز از آبیاری باغات و مزارع
تنظیم دور و میزان آبیاری

ذراعی:

- خودداری از آش زدن بقایای گیاهی (کلش) به منظور حفظ میکرووار گانسیم های خاک در مزارع برداشت شده
انجام عملیات سم پاشی و کودپاشی مزارع در ساعات خنک روز
بین زمان برای استفاده از علف کش های عمومی برای مبارزه با علف های هرز چند ساله در مزارع غلات برداشت شده
استفاده از الگوی صحیح مصرف آب

دام داری و مرغداری:

- تمهیدات لازم به منظور تامین آب شرب پایدار برای دام ها
زنیورداری:

زنبورداری:

- ایجاد سایه بان بر روی کندو ها

در نظر گرفتن منابع آبی در نزدیکی زنبورستان

- رنگ زدن کندو ها با رنگ پلاستیک سفید جهت جذب تابش کمتر نور

شیلات:

- هوادهی استخرهای پرورش ماهی خوراک دهی در استخرهای پرورش ماهی سردآبی در ساعت خنک روز

استان های ایلام و خوزستان:

باغبانی:

- در صورت امکان برداشت شده مخصوصاً در ساعت خنک روز جهت افزایش ماندگاری آنها استفاده از دوغاب جهت پوشش سقف گلخانه ها به منظور تعدیل دما انجام عملیات آبیاری در ساعت خنک روز

ذراعي:

- میازره شیمیایی با آفات برگخوار و ساقه خوار ذرت خودداری از آتش زدن بقایای گیاهی (کلش) به منظور حفظ میکرووارگانسیم های خاک در مزارع برداشت شده دامداری و مغذایی:

دام داری و مرغداری:

- تنظیم دما و بیبود شرایط تهويه در مرغداری ها و گا

پشم چینی دام

- ریبورداری:

در نظر گرفته

- ## رنگ زدن کندو ها با رنگ پلاستیک سفید جهت

یورش آبزیان:

- هoadhi Hوضچه های پرورش ماهی