

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان مازندران.

تاریخ ارسال گزارش استانی ۸۶/۲/۲۴

مرحله کاشت:

اراضی دیم:

در ابتدای سال زراعی در سطح ۷۰ هزار هکتار مزارع آبی و دیم عملیات آماده سازی اراضی گندم در ۹ شهرستان از توابع استان مازندران آغاز گردید.

این عملیات در مناطق دیم با کمبود رطوبت مواجه شد. (شروع کاشت گندم دیم از ۲۰ مهر میباشد) بارش برف زود هنگام در آبان ماه در مناطق دیم و بارندگی های متناوب در مناطق میان بند و دشت سبب وقفه در عملیات آماده سازی و کشت گردید. ادامه این روند و یخبندان در اراضی دیمکاری سرعت کشت را کند نموده به طوری که ۱۲۷۹۰ هکتار از اراضی دیم موفق به کاشت در تاریخ مناسب بر اساس توصیه مرکز تحقیقات نشدند. ضمناً کود تخصیص یافته در مناطق دیم بر اساس هر هکتار ۱۰۰ کیلوگرم اوره و ۱۰۰ کیلوگرم کود کامل بوده است.

اراضی آبی:

بارندگی های متناوب در ماه های آبان و آذر (بطور متوسط هر سه روز یکبار) باز دارنده فعالیت های آماده سازی اراضی در مناطق دشت بوده است. ادامه باران های متناوب سبب کندی در روند کاشت و تمدید مهلت کاشت تا نیمه اول دی ماه توسط مرکز تحقیقات شد. کاشت با تاخیر در سطح ۱۹۷۰ هکتار از اراضی آبی انجام شد. ضمناً به دلیل بارندگی های متناوب و رطوبت خاک و شرایط نامناسب اراضی در منطقه، بکارگیری ادواتی مانند ردیف کار در اراضی آبی دچار مشکل شده به طور کلی اکثر کشاورزان عملیات کاشت را با دستگاه سانتریفوژ یا دست پاش انجام داده اند و حدود ۴۵۴۷ هکتار با دستگاه ردیفکار کشت گردید.

مرحله داشت:

اراضی دیم:

وضعیت گندم منطقه میان بند رضایت بخش بوده اما در مناطق کوهستانی شرق استان حدود ۹۰۰ هکتار از اراضی دچار خسارت شدند. مابقی اراضی از وضعیت سبز نسبتاً مطلوبی برخوردار است.

اراضی آبی:

ادامه بارش در مناطق دشت و آبخیز بودن اراضی، سبب زردی در برخی مزارع شد که با توصیه های فنی لازم جهت مصرف کود اوره سرک با تقسیط بیشتر، محلول پاشی کود اوره و ایجاد نهر و کانالهای زهکشی آب اضافی از مزارع خارج شده است. در مجموع پس از پایان مرحله جوانه زنی و رشد رویشی، به دلیل بارندگی های مناسب و تناوب روزهای آفتابی رشد گندم در این مراحل نسبتاً مطلوب بود اگر چه بارندگی در اسفند ماه سرعت رشد را در برخی مزارع که در ابتدای مرحله خوشه دهی بوده اند کند ساخت. به علاوه تداوم روزهای ابری از فروردین تاکنون (۱۹ اردیبهشت) موجب گردید دانه بندی در برخی اراضی دچار مشکل گردد. لزوم مبارزه با علفهای هرز به دلیل شرایط رطوبتی مناسب از جمله اقدامات مهم مرحله داشت بوده است که تاکنون حدود ۲۴۷۵۰ هکتار از اراضی علیه نازک برگ ها و ۲۲۰۰۰ هکتار علیه پهن برگ ها سمپاشی شده است. از جمله اقدامات دیگر مرحله داشت مصرف کود سرک پس از مبارزه با علف های هرز جهت افزایش پنجه زنی و دستور کار کارشناسان فنی و مراکز خدمات و مهندسین ناظر بوده است که به نحو مطلوبی انجام شده است. به دلیل سرما و بارندگی های متناوب در زمان داشت، بیماری های قارچی به خصوص زنگ زرد به صورت اپیدمی دیده نشده است. اما در مزارع آلوده به بیماری قارچی از جمله زنگ زرد، لکه قهوه ای، سفیدک پودری مبارزه شیمیایی در سطح ۷۰۰۰ هکتار صورت گرفته است.