

گزارش تحلیلی مزارع گندم استان آذربایجان شرقی

تاریخ ارسال گزارش ۸۶/۲/۱۳

بر اساس گزارش ارسالی استان آذربایجان شرقی سطح زیر کشت گندم آبی استان در سال زراعی جاری ۱۰۰۰۰۰ هکتار (شامل ۳۰۰۰۰ هکتار گندم آبی با ۶-۵ نوبت آبیاری و ۷۰۰۰۰ هکتار گندم نیمه آبی با ۲-۳ نوبت آبیاری) در طول دوره رشد می باشد. سطح زیر کشت گندم دیم استان نیز ۳۴۳۰۰۰ هکتار می باشد.

همچنین از کل سطح زیر کشت گندم آبی استان ۱۵٪ با ردیفکار و ۸۵٪ با سایر ادوات و از کل سطح زیر کشت گندم دیم استان نیز ۷۰٪ با ردیفکار و ۳۰٪ با سایر ادوات کشت گردید. ارقام کشت شده در اراضی آبی استان عبارتند از: الوند، زرین، شیرودی، گاسکوژن، امید، نوید، سبلان و ... همچنین ارقام کشت شده در اراضی دیم استان نیز عبارتند از: سرداری، آذر، چمران، فن کانگ، سبلان و ...

میزان بذور توزیع شده در استان آذربایجان شرقی سال زراعی جاری:

| جمع | پرورشی ۳ | مادری | گواهی شده | |
|---------|----------|-------|-----------|-----|
| ۳۹۳۲,۵ | ۳۲,۵ | ۵۰۰ | ۳۴۰۰ | آبی |
| ۸۵۶۱,۷ | ۸۱,۷ | ۱۳۳۰ | ۷۱۵۰ | دیم |
| ۱۲۴۹۴,۲ | ۱۱۴,۳ | ۱۸۳۰ | ۱۰۵۵۰ | جمع |

میزان سطوح مبارزه با علفهای هرز تا این تاریخ بشرح جدول ذیل می باشد:

| جمع | توام | نازک برگ | پهن برگ | |
|-------|------|----------|---------|----------|
| ۵۵۰۱۶ | ۹۱۶ | ۱۶۰۰۰ | ۳۸۱۰۰ | گندم آبی |
| ۱۲۵۸۷ | ۴۸۸ | ۱۸۰ | ۱۱۹۱۹ | گندم دیم |
| ۶۷۶۰۳ | ۱۴۰۴ | ۱۶۱۸۰ | ۵۰۰۱۹ | جمع |

* بررسی وضعیت آب و هوایی و سطح سبز گندم در سال زراعی جاری:

براساس آمار سازمان هواشناسی میانگین بارندگی استان در سه ماهه دوم سال زراعی جاری نسبت به زمان مشابه سال قبل حدود ۱۵۹ درصد کاهش داشته و علاوه بر آن میانگین درجه حرارت نیز کمتر می باشد و بعلت عدم وجود پوشش برفی مناسب و برودت و یخبندان شدید، علی رغم مطلوب بودن وضعیت سبز مزارع در پائیز در برخی مناطق خسارت تنش سرما محسوس بوده که گزارش نهایی میزان و درصد خسارت وارده متعاقباً اعلام خواهد گردید.

از طرفی آمار هواشناسی نشان می دهد، پائین بودن درجه حرارت حداقل و حداکثر روزانه بعد از سپری شدن فصل زمستان تا این تاریخ و عدم تامین نیاز حرارتی لازم جهت تکمیل مراحل رشدی گیاه، باعث گردیده رشد بهاره مزارع علی رغم وجود بارندگیهای مستمر در فروردین ماه سال جاری در مقایسه با سالهای قبل با تاخیر چشمگیری انجام گیرد (بویژه در اراضی دیم مناطق سردسیر)، که با توجه به شرایط آب و هوایی منطقه و آمارهای بلندمدت، در صورت افزایش سریع درجه حرارت، پیش بینی می شود مزارع گندم قبل از تکمیل مراحل رویشی خود، سریعاً به فاز زایشی وارد شده و با افت شدید محصول مواجه گردند.

جدول مقایسه میزان بارندگی و میانگین درجه حرارت فروردین ماه سال ۱۳۸۶ و ۱۳۸۵ ایستگاههای سینوپتیک استان آذربایجان شرقی

| فروردین ماه | | | | | | نام ایستگاه | ردیف |
|-------------------------------|------|------|--------------------------|----------|----------|-------------|------|
| میانگین دما (درجه سانتی گراد) | | | میزان بارندگی (میلی متر) | | | | |
| درصد اختلاف | سال | سال | درصد اختلاف ۸۵ با ۸۶ | سال ۱۳۸۵ | سال ۱۳۸۶ | | |
| ۸۶ با ۸۵ | ۱۳۸۵ | ۱۳۸۶ | | | | تبریز | ۱ |
| -۳۶,۸ | ۱۲,۵ | ۷,۹ | ۸۳,۴ | ۲۴,۵ | ۴۸,۶ | اهر | ۲ |
| -۴۶,۸ | ۱۰,۹ | ۵,۸ | ۱۰۲,۲ | ۳۲,۳ | ۶۵,۴ | مراغه | ۳ |
| -۳۰,۸ | ۱۱,۷ | ۸,۱ | ۷۸,۱ | ۴۸,۵ | ۸۶,۴ | سراب | ۴ |
| -۴۰,۷ | ۸,۶ | ۵,۱ | ۱۲۴,۳ | ۲۲,۹ | ۵۰,۹ | جلفا | ۵ |
| -۲۷,۳ | ۱۵,۰ | ۱۰,۹ | ۱۵۸,۳ | ۱۸,۰ | ۴۴,۵ | میانه | ۶ |
| -۲۶,۹ | ۱۳,۴ | ۹,۸ | ۱۳۶,۹ | ۲۷,۷ | ۸۹,۳ | سهند | ۷ |
| -۴۱,۲ | ۱۱,۴ | ۶,۷ | ۱۵۴,۴ | ۱۶,۴ | ۴۱,۵ | مرند | ۸ |
| -۴۴,۸ | ۱۱,۴ | ۶,۴ | ۱۰۹,۸ | ۴۹,۹ | ۱۰۴,۷ | بناب | ۹ |
| -۲۷,۵ | ۱۲,۰ | ۸,۷ | -۶,۸ | ۷۶,۶ | ۷۱,۴ | کلپیر | ۱۰ |
| -۴۹,۱ | ۱۱,۶ | ۵,۹ | ۱۷,۷ | ۳۴,۵ | ۴۰,۶ | بستان آباد | ۱۱ |
| -۴۷,۱ | ۸,۷ | ۴,۶ | ۱۰۴,۱ | ۳۴,۲ | ۶۹,۸ | ملکان | ۱۲ |
| -۲۲,۵ | ۱۱,۱ | ۸,۶ | ۷,۹ | ۵۷,۹ | ۶۲,۵ | | |