

جهاد کشاورزی استان اردبیل: کشاورزان مراقب آفت پشه‌ها در مزارع پاییزه باشند

سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل با صدور اطلاعیه‌ای با اشاره به انجام کشت پاییزه محصولات در سطح استان اردبیل و احتمال شیوع برخی آفات، از کشاورزان خواست تا مراقبت شیوع انواع پشه در مزارع سبز شده خود باشند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل در این باره به خبرنگار ایرن¹ گفت: شناسایی دقیق آفت اساسی‌ترین مرحله مدیریت آفت به شمار می‌رود و بر این اساس کشاورزان لازم است که به مدیریت مرحله داشت محصول خود دقت کرده و بر حسب نیاز به کلینیک‌ها مراجعه کرده و نسبت به تهیه نسخه گیاه‌پزشکی و خرید و استفاده از سموم توصیه شده اقدام کنند.

یحیی آذرمی با بیان این که شته‌ها جزو آفات خصوصی محسوب می‌شود و وظیفه مبارزه با آنها به عهده خود زارعان است، افزود: شته در مزارع تعلیفی استان مشاهده شده و بر این اساس شته روسی به عنوان آفت شایع توان افزایش جمعیتی بالایی دارد که در صورت کشت غلات و مساعد ماندن آب و هوا، انتقال جمعیتی این آفت روی محصول و گیاه سبز شده گندم محتمل است.

وی با اشاره به بروز خسارت زیاد در پی شیوع شته روسی در مزارع گندم استان در سال زراعی گذشته بیان کرد: امسال نیز در صورت شیوع و تکثیر جمعیت، این آفت موجب بروز خسارت زیاد در مزارع خواهد شد و لازم است که کشاورزان با توجه به شرایط آب و هوایی و احتمال شیوع برخی آفات، در کشت ارقام مناسب و تاریخ کاشت دقت کنند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل همچنین اظهار کرد: کاشت دیرهنگام گندم و استفاده از ارقام متحمل و خشبی و تغییر ارقام می‌تواند در گسترش جمعیت انتقالی آفات از جمله شته روسی موثر باشد چرا که آفت شته با کلنی‌های اندک جمعیتی هم توانایی گسترش سریع و خسارت زایی در زمان کوتاه را دارد.

وی به کارشناسان کشاورزی استان توصیه کرد که بر روی کنترل و مدیریت آفت تمرکز کرده و با برگزاری کلاس آموزشی و استفاده از

توانمندی ترویجی و بر اساس مقررات مرسوم و علمی مبارزه، وارد عمل شوند و به کشاورزان نیز توصیه کرد که در صورت گسترش شیوع و رسیدن آفات به آستانه زیان اقتصادی، نسبت به سمپاشی با سموم توصیه شده اقدام کنند.

آذرمی با بیان این که سموم مورد نیاز کشاورزان در داروخانه‌های گیاه‌پزشکی موجود است، اضافه کرد: گسترش این آفات، تابع توان میزبان و شرایط اقلیمی و آب و هوایی آینده منطقه است ولی به هر حال تغذیه مناسب و متعادل محصولات کشت شده با انواع کودها و به خصوص ریزمغذی‌ها به همراه بازدید منظم از مزارع و پایش مستمر آفت نقش موثری در مدیریت آن دارد.

وی خواستار دقت در زمان کشت و انتخاب ارقام مناسب غلات و به خصوص گندم با توجه به شرایط آب و هوایی حاکم بر استان اردبیل شد و گفت: در صورت عدم رعایت این موارد احتمال افزایش خسارت سرما و ورود مزارع گندم به فاز زایشی و مرحله ساقه‌دهی قبل از موعد مقرر وجود دارد که خطر سرمازدگی را افزایش می‌دهد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل همچنین توصیه کرد: گندمکاران استان اردبیل در ۱۵ روز نیمه دوم آبان ارقام گندم با عادت رشد بینابین مثل فلاح، کولکتور، باسیلیو، کوهدشت و اکلید کشت کنند و در نیمه اول آذرماه نیز به کشت ارقام بهاره گندم مثل آفتاب، تکتاز و رادیا بپردازند.

وی با اشاره به تاخیر بارش در ماه نخست سال زراعی جاری برخلاف سال قبل اعلام کرد: امسال خطر کشت با تاخیر بیشتر احساس می‌شود و کارشناسان کشاورزی باید گندمکاران مناطق سردسیر استان را به کشت در زمان مناسب توجه کنند تا کشت محصول گندم حتی در صورت نبود بارندگی فصلی به تاخیر نیافتد.

[به گزارش ایرنا](#)، بنا به گفته غفور آقایی معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل امسال ۴۰۰ هزار هکتار از اراضی زراعی این استان به زیر کشت دو محصول مهم گندم و جو مبرود و طبق الگوی جدید کشت و برنامه‌ریزی انجام شده، کشت پاییزه محصولاتی مانند گندم، جو و کلزا در ۵۰ درصد از اراضی کشاورزی این استان انجام می‌شود.

طبق الگوی کشت ارائه شده از سوی وزارت جهاد کشاورزی، امسال محصول گندم در ۲۹۰ هزار هکتار از اراضی استان اردبیل به صورت ۶۰ هزار

هکتار آبی و ۲۳۰ هزار هکتار دیم کشت می‌شود.

استان اردبیل کمتر از یک درصد مساحت ایران را دارد ولی با تولید سالانه ۴.۵ میلیون تن انواع محصول کشاورزی، چهار درصد تولیدات کشاورزی کشور را به خود اختصاص داده است.

این استان با تولید حدود ۵۷۰ هزار تن گندم، ۸۵۰ هزار تن سیب زمینی و ۴۵۰ هزار تن انواع محصولات باغی، سهم عمده‌ای در تامین نیاز به محصولات کشاورزی کشور دارد.

۷۵۰ هزار هکتار از اراضی استان اردبیل کشت می‌شود که ۲۷۰ هزار هکتار آن اراضی آبی و ۴۸۰ هزار هکتار نیز جزو اراضی دیم است.

محصول گندم با حدود ۲۸۰ تا ۳۰۰ هزار هکتار و محصول جو با حدود ۱۱۰ تا ۱۳۰ هزار هکتار، بیشترین سهم اراضی کشت محصول کشاورزی در استان اردبیل را دارد.

طبق پیش‌بینی انجام شده، در سال زراعی گذشته که اول مهرماه به پایان رسید، کشاورزان استان اردبیل ۵۷۰ هزار تن محصول راهبردی گندم تولید کردند که به گفته مسئولان کشاورزی استان، ۳۷۱ هزار تن از این محصول به صورت تضمینی خریداری شد.

به گفته مسئولان کشاورزی استان اردبیل، این میزان تولید با اجرای موفق طرح جهش تولید در دیمزارها، مدیریت اصولی و فنی مزرعه توسط گندمکاران و با همکاری کارشناسان جهاد کشاورزی، تعدیل قیمت خرید تضمینی به رغم بروز پدیده آفات و خسارات مزارع گندم از جمله شته روسی، سرمازدگی و پدیده خشکسالی، محقق شده و این میزان گندم در استان اردبیل یک رکورد محسوب می‌شود.

استان اردبیل در زمان ترسالی در تولید گندم جزو سه استان برتر کشور بوده است ولی به علت خشکسالی این جایگاه به رتبه هشتم و نهم کشوری تنزل پیدا کرده است.

محصول گندم با ۴۷ درصد سطح زیر کشت، بیشترین سهم اراضی کشت محصولات کشاورزی در استان اردبیل را دارد و میانگین تولید گندم در مزارع آبی این استان چهار هزار و ۷۸۲ کیلوگرم در هر هکتار و میانگین تولید در مزارع دیم نیز یک هزار و ۱۷۳ کیلوگرم است.

میزان تولید گندم در استان اردبیل در سال‌های گذشته تا سطح ۶۰۰ هزار تن نیز افزایش یافته بود ولی به علت بروز خشکسالی و وضعیت

جوی نامناسب و نیز نامتوازن بودن میزان و زمان بارش، طی ۲ سال گذشته میزان تولید گندم به شدت کاهش یافت.

علت افزایش تولید گندم در مزارع استان اردبیل در سال جاری، علاوه بر شرایط مساعد آب و هوایی و بارشهای مناسب بهاری، اجرای موفق طرح جهش تولید در دیمزارها اعلام شده به طوری که امسال ۲۲۰ هزار هکتار از اراضی دیم این استان با ۳۷ هزار کشاورز گندمکار در یک هزار و ۲۷۱ روستا زیرپوشش اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها قرار گرفته است.

استان اردبیل در تولید غلات گندم و جو، در رتبه هشتم کشوری قرار دارد.