

سایه گرانی بر سر سایبان باغات فارس

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس:

هزینه اجرای سایبان ها از ۳۰۰ میلیون در هکتار به یک میلیارد تومان رسیده است



شاهت ملوک مسیخ خبرنگار

خبر خوب این بود که پیش از این در سالانه بالغ بر ۷۰۰ هزار هکتار از اراضی مافی کشور در معرض آسبای ناشی از تنش های محیطی قرار می گرفتند و ده ها هزار میلیارد تومان خسارت به بار می آوردند. نکته قابل توجه این است که استان هاسی مانند فارس، لرستان و مازندران بیشترین خسارت ها را به دلیل شرایط نامناسب جوی، گرما یا سرمای زیاد، حله آفت ها و... متحمل می شوند.

کارشناسان اما برای جلوگیری از این آسب و ریزان های مادی ناشی از آن، بر توسعه کشت های گلخانه ای و یا استفاده از طرح سایبان در مزارع و باغات تاکب ریزی و فنرند این تاکب آن ها البته بی دلیل و بی فایده هم نیست؛ چراکه اجرای طرح سایبان می تواند هم به افزایش بهره رزی در واحد سطح کمک زیادی بکند و هم محصولات را از شرایط بد جوی و یا حله آفات محافظت

نماید. به طور خلاصه، طرح سایبان اجرای پوششی است که محصولات باغات و مزارع را از سرما، گرما، شدت تابش نور خورشید، بارش باران، برف، تگرگ و همچنین هجوم آفاتی مانند ملخ محافظت می کند و علاوه بر افزایش بهره رزی، در افزایش ۳۰ تا ۴۰ درصدی کیفیت محصولات و کاهش مصرف آب نیز موثر است.

برنامه ریزی ها و هدف گذاری ها نشان می دهد که قرار است در یک بازه ده ساله، ۲۸ هزار و ۸۱۵ هکتار از باغات استان فارس تحت پوشش طرح سایبان قرار بگیرند؛ یعنی به طور متوسط هر سال ۲ هزار و ۸۱۵ هکتار، اما آنچه در واقعیت رخ داده این است که طی سال های ۹۸، ۹۷ و چند ماهه سال ۹۹ تنها ۱۸۲ هکتار از باغات موفق به اجرای طرح سایبان شده اند و این میزان از اجرای طرح با توجه به هدف گذاری انجام شده چندان قابل قبول به نظر نمی رسد. هر چند دلیل عمده این عقب ماندگی از اجرای برنامه ها، به کمبود منابع مالی و گرانی تجهیزات مورد نیاز برمی گردد.

به طور خلاصه، طرح سایبان اجرای پوششی است که محصولات باغات و مزارع را از سرما، گرما، شدت تابش نور خورشید، بارش باران، برف، تگرگ و همچنین هجوم آفاتی مانند ملخ محافظت می کند و علاوه بر افزایش بهره رزی، در افزایش ۳۰ تا ۴۰ درصدی کیفیت محصولات و کاهش مصرف آب نیز موثر است.

برنامه ریزی ها و هدف گذاری ها نشان می دهد که قرار است در یک بازه ده ساله، ۲۸ هزار و ۸۱۵ هکتار از باغات استان فارس تحت پوشش طرح سایبان قرار بگیرند؛ یعنی به طور متوسط هر سال ۲ هزار و ۸۱۵ هکتار، اما آنچه در واقعیت رخ داده این است که طی سال های ۹۸، ۹۷ و چند ماهه سال ۹۹ تنها ۱۸۲ هکتار از باغات موفق به اجرای طرح سایبان شده اند و این میزان از اجرای طرح با توجه به هدف گذاری انجام شده چندان قابل قبول به نظر نمی رسد. هر چند دلیل عمده این عقب ماندگی از اجرای برنامه ها، به کمبود منابع مالی و گرانی تجهیزات مورد نیاز برمی گردد.

برنامه ریزی ها و هدف گذاری ها نشان می دهد که قرار است در یک بازه ده ساله، ۲۸ هزار و ۸۱۵ هکتار از باغات استان فارس تحت پوشش طرح سایبان قرار بگیرند؛ یعنی به طور متوسط هر سال ۲ هزار و ۸۱۵ هکتار، اما آنچه در واقعیت رخ داده این است که طی سال های ۹۸، ۹۷ و چند ماهه سال ۹۹ تنها ۱۸۲ هکتار از باغات موفق به اجرای طرح سایبان شده اند و این میزان از اجرای طرح با توجه به هدف گذاری انجام شده چندان قابل قبول به نظر نمی رسد. هر چند دلیل عمده این عقب ماندگی از اجرای برنامه ها، به کمبود منابع مالی و گرانی تجهیزات مورد نیاز برمی گردد.

صرفه جویی در مصرف آب، مقابله با آفتاب سوختگی، کاهش تبخیر و تعریق محصولات، محافظت در برابر وزش باد و گرد و خاک، افزایش عملکرد محصول، کاهش خسارات باران و تگرگ، کنترل آفات، جلوگیری از خسارت پرندگان و سرمازدگی محصول از جمله مزایای اجرای طرح سایبان است.

با هدف گذاری های انجام شده فاصله معنی داری داریم

به گفته مجید رضا باکاری هم اکنون سطح اجرای طرح سایبان در باغات استان به ۱۸۲ هکتار رسیده و با هدف گذاری های انجام شده فاصله معنی داری داریم.

وی با بیان این که در همه باغات استان فارس بخصوص در شهرستان های جنوبی و باغ های مرکبات، امکان اجرای طرح سایبان وجود دارد؛ اظهار داشت: صرفه جویی در مصرف آب، مقابله با آفتاب سوختگی، کاهش تبخیر و تعریق محصولات، محافظت در برابر وزش باد و گرد و خاک، افزایش عملکرد محصول،

کاهش خسارات باران و تگرگ، کنترل آفات، جلوگیری از خسارت پرندگان و سرمازدگی محصول از جمله مزایای اجرای طرح سایبان است.

افزایش ۳۰۰ درصدی هزینه های ساخت وساز سایبان ها

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در عین حال بر این نکته تاکید کرد که اجرای طرح سایبان در بلندمدت به نفع باغداران است و بسیاری از هزینه ها و خسارت های ناشی از تهدیدات محیطی را کاهش می دهد.

باکاری یکی از الزامات اجرای طرح سایبان را فراهم کردن زیرساختها و منابع مالی عنوان کرد و ادامه داد:

طرح سایبان در هر مترمربع رقمی در حدود ۳۰ هزار تومان بوده؛ اما انجام این کار در حال حاضر بکشد هزار تومان هزینه دارد. این بدین معنی است که هزینه اجرای طرح سایبان از ۳۰۰ میلیون تومان در هکتار به یک میلیارد تومان افزایش یافته است. باکاری با اشاره به اینکه این هزینه بطور میانگین محاسبه شده است، ابراز داشت: هزینه نهایی با توجه به نوع سازه، جنس توری ها، ارتفاع درختان و مسایل دیگر متغیر خواهد بود.

توان مالی باغداران کافی نیست؛ ضرورت مساعدت بانک ها

وی با تاکید بر اینکه توان مالی باغداران به اندازه ای نیست که بتوانند از پس تامین چنین هزینه هایی برآیند، گفت: انتظار می رود بانک ها به ویژه بانک کشاورزی و صندوق کارآفرینی امید در این زمینه مساعدت بیشتری داشته باشند. بخصوص در زمینه اخذ وثایق که بسیاری از باغداران در این زمینه مشکل دارند.

اجرای طرح سایبان در بلندمدت به نفع باغداران است

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در عین حال بر این نکته تاکید کرد که اجرای طرح سایبان در بلندمدت به نفع باغداران است و بسیاری از هزینه ها و خسارت های ناشی از تهدیدات محیطی را کاهش می دهد.

باکاری یکی از الزامات اجرای طرح سایبان را فراهم کردن زیرساختها و منابع مالی عنوان کرد و ادامه داد:

دولت با مشکلات جدی به لحاظ تامین منابع مالی مواجه است. اما چنانچه مشکل تمدنی برطرف شود مناسب با آن طرح پیش می رود. وی در پاسخ به اینکه با همه این مسایل استقبال باغداران و کشاورزان از اجرای این طرح چگونه بوده است، گفت: یک واقعت را نباید از نظر دور داشت که این طرح، طرح جدیدی است و نیاز به گذشت زمان دارد تا باغداران نتایج اجرا و تحقیقات آن را مشاهده و نهایتاً برای مشارکت اقدام کنند.

خوبیخانه در طول مدت اجرای طرح، باغداران بخشی از نتایج را دیده و از آن استقبال کرده اند؛ اما مشکل آنها به کمبود منابع مالی و نداشتن وثایق لازم برمی گردد.

هم ضعف تکنولوژی و هم کم کاری تولیدکنندگان

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس درباره چگونگی اجرای طرح سایبان در باغات و مزارع نیز گفت: بطور کلی این طرح در دو شکل مستطیلی و استوانه ای انجام می شود و توری های مورد استفاده نیز به رنگ های سبز، سفید، قرمز، زرد و مشکی هستند که بسته به نوع پوشش گیاهی و آب و هوای منطقه مورد استفاده قرار می گیرند. باکاری با اشاره به اینکه در زمینه تولید توری ها نیز با محدودیت هایی مواجه هستیم، خاطر نشان کرد: بخشی از محدودیت ها به ضعف تکنولوژی و بخشی نیز به کم کاری تولیدکنندگان برمی گردد.

پیش‌بینی تولید ۴۰۰ کیلوگرم

خاویار تا پایان امسال

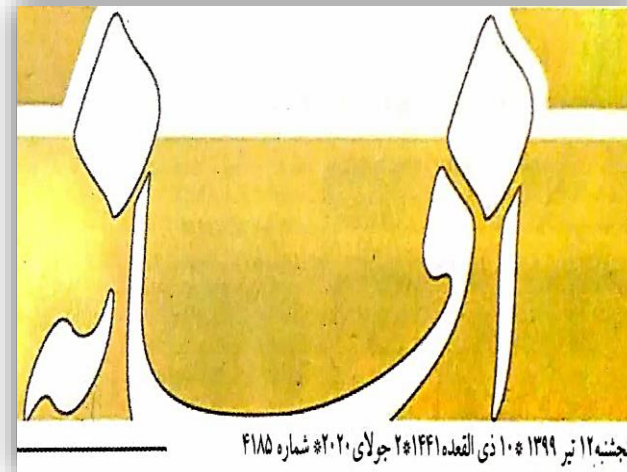
ایسنا: مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به رتبه نخست فارس در تولید ماهیان خاویاری بین استان‌های غیر ساحلی، پیش‌بینی کرد که تا پایان امسال در این استان ۴۰۰ کیلوگرم خاویار تولید شود.

علی فلاحی خاطر نشان کرد: برای پایان امسال تولید ۹ هزار و ۵۰۰ تن ماهی سردآبی، ۴۲ میلیون قطعه بچه ماهی سردآبی، ۱۴ میلیون قطعه ماهیان زینتی و ۴۰۰ کیلوگرم خاویار در استان فارس پیش‌بینی شده است. فلاحی سرانه مصرف آبزیان در استان را ۹۶ کیلوگرم اعلام کرد و با بیان اینکه این سرانه نسبت مطلوبی نیست، گفت: مردم ما آشنایی با تنوع در طبخ آبزیان ندارند و با برنامه‌های آموزشی در تلاشیم که این سرانه به ۱۰ کیلوگرم طی دو سال آینده برسد.

مدیر شیلات و امور آبزیان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه سال گذشته ۱۹۹۲ تن ماهی گرم‌آبی در فارس تولید و به بازار عرضه شد، گفت: ۶۹۲ تن از این گونه تولید شده در فارس در ۲۱ منبع آبی استان از جمله سد درودزن بوده است. فلاحی خاطر نشان کرد: سال ۹۸ بالغ بر ۱۲۶۰ تن ماهی در ۱۳۵۰ استخر ذخیره کشاورزی به صورت دو منظوره در فارس تولید شده است.

وی همچنین میزان تولید ماهیان سردآبی استان مانند قزل‌آلا در سال گذشته را ۸ هزار و ۵۲۸ تن اعلام و اضافه کرد: فارس در تولید ماهیان سردآبی رتبه هفتم کشور را به خود اختصاص داده که این میزان در ۱۹۳ واحد تولیدی، تولید شده است.

فلاحی با بیان اینکه تکثیر ماهی قزل‌آلا در سال ۹۸ در استان فارس به ۳۴ میلیون قطعه رسید، گفت: فارس از استان‌های پرورش ماهیان زینتی هم محسوب می‌شود، به گونه‌ای که در سال گذشته ۱۲ میلیون و ۱۰۰ قطعه تولید شد. وی همچنین با بیان اینکه فارس از جمله استان‌های غیر ساحلی تولید کننده ماهیان حاوری است، اضافه کرد: سال گذشته ۳۴۷ کیلوگرم خاویار در استان تولید شده که همه این میزان به خارج از کشور صادر شده است. فلاحی با اعلام این خبر که فارس در حوزه تولید گونه‌های جدید از جمله جلبک، ماهی سفید و رالو نیز ورود کرده است، عنوان کرد: تولید جلبک به صورت پایلوت در سال گذشته آغاز و به میزان ۴۴ کیلوگرم تولید و برای سال ۹۹ نیز پیش‌بینی تولید ۱۶۰ کیلوگرم جلبک شده است.



پنجشنبه ۱۲ تیر ۱۳۹۹ * ۱۰ ذی القعدة ۱۴۴۱ * ۲ جولای ۲۰۲۰ * شماره ۴۱۸۵