

فرم صورت جلسه



به نام خدا

صورت جلسه کمیته کارشناسی شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی

عنوان جلسه: بررسی پتانسیل ها و چالش های موجود در حوزه شیلات و پرورش ماهیان سردآبی در استان	تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۹/۱۷
ساعت خاتمه: ۱۲	ساعت شروع: ۱۰
تعداد افراد غایب در جلسه: ۸ نفر	تعداد افراد حاضر در جلسه: ۳۰

خلاصه مذاکرات:

کمیته کارشناسی شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان ۱۷ آذرماه با حضور دکتر عرفان منش مدیر گروه پژوهشی فرآورده های بیولوژیک دامی جهاد دانشگاهی تهران و دکتر یزدانی مدیر کل محترم دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاد دانشگاهی کشور برگزار شد. در ابتدای جلسه رضوی دبیرکل اتاق بازرگانی استان ضمن خوشامدگویی به اعضای حاضر و میهمانان، دستور کار جلسه مبنی بر بررسی پتانسیل ها و چالش های موجود در حوزه شیلات و پرورش ماهیان سردآبی در استان را مطرح نمودند. وی گفت: استان چهارمحال و بختیاری رتبه برتر را در تولید ماهیان سردآبی داراست و در حوزه تولید ماهیان سردآبی در حال توسعه و رونق هستیم. در ادامه کریمی مدیر شیلات و آبیان سازمان جهاد کشاورزی استان گفت در یک دهه گذشته مقام اول تولید آبیان کشور را احراز نموده ایم اما در سال ۹۲ و ۹۳ به دلیل بیماری vhs به رتبه دوم و سوم تنزل پیدا نمودیم. سال گذشته ۲۳ هزار و ۵۰۰ تن تولید ماهیان سردآبی داشتیم اما امسال متأسفانه به دلیل کم آبی ۲۵ درصد کاهش خواهیم داشت. کمبود اعتبارات و زیرساخت های لازم و عدم اجرای مکانیزاسیون از مشکلات این حوزه است. وی ادامه داد آلودگی نفت سرخون یا پساب پتروشیمی لردگان نیز خسارت های زیادی به پرورش دهندگان ماهی تحمیل نموده است. دکتر رضایی رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی اتاق بازرگانی استان نیز گفت؛ ۳ مورد مهم در این حوزه وجود دارد؛ ایجاد انجمن ماهیان سردآبی و اتحادیه های مربوطه، جلوگیری از صدور دستورالعمل غیرکارشناسی و استهلاک کارخانه جات که نیاز به واردات ماشین آلات جدید داشته و برای اینکار باید تسهیلات لازم ارایه و مسیر هموار در اختیار تولیدکنندگان قرار گیرد. دکتر عرفان منش مدیر گروه پژوهشی فرآورده های بیولوژیکی دامی جهاد دانشگاهی تهران نیز عنوان داشت؛ در حوزه خوراک و تولید ماهی قزل آلا خوراک و تولید حرفه های زیادی برای گفتن داریم. میکروارگانیزم ها، استرس، عوامل بیماری زا و عوامل دخیل در تولیدات، میزان بروز بیماری در ماهیان سردآبی کشور که چند برابر دنیاست و میزان باقیمانده آنتی بیوتیک در تولیدات ما که از سطح نرمال بالاتر است باعث شده صادرات دچار مشکل شود. به عنوان مثال کشور نروژ با تولید ۲ میلیون تن ماهی سالمون و صادرات به ۱۴۳ کشور در این زمینه بسیار خوب عمل نموده است. باقری از تولید کنندگان ماهیان سردآبی استان چهارمحال و بختیاری گفت؛ قوانین به صورت درست تدوین نشده و همچنین اجرایی نمی شوند. به عنوان مثال قرار بود از محل هدفمندسازی یارانه ها درصدی برای تولید لحاظ گردد که این

کد فرم: FR0702/0

فرم صورتجلسه

مورد محقق نشد. دولت باید کمک کند تا سرمایه‌های سرگردان مدیریت شوند و همچنین با این کار تثبیت اشتغال در سطح کشور را رونق بخشیم. حبیبی معاون محیط زیست استان نیز گفت؛ بهره‌وری از منابع آبی کم شده، تولید کاهش داشته و کیفیت تولید نیز پایین آمده است. تصفیه آب و پساب پرورش ماهی امکان استفاده بهینه از آب را افزایش و سهم تولید را بالا برده و باعث افزایش بهره‌وری می‌گردد اما متأسفانه روش‌های نوین برای تولید ماهیان سردابی بکار گرفته نمی‌شود که لازم است جهاد دانشگاهی این دانش را بومی‌سازی کند و روش‌های مناسب برای تصفیه آب پرورش ماهی به منظور حفظ کیفیت و افزایش تولید را به تولیدکنندگان ارائه دهد. همچنین شایسته است نظارت بر تولید و کیفیت غذای ماهی را جهاد دانشگاهی و جهاد کشاورزی مدیریت کنند. عبداللهی رئیس اتحادیه آبی‌پروران استان چهارمحال و بختیاری نیز گفت عدم ثبات اقتصادی و قیمت روزانه و عدم توجه مسئولین به این نوع از تولید باعث شده خروجی مناسبی نداشته باشیم. بهتر است اصلاح نژاد انجام شود و همچنین ساماندهی مزارع غیرمجاز پرورش ماهی در دستور کار قرار گیرد. استقلال اداره شیلات و تبدیل شدن به اداره کل شیلات استان در راستای خدمات مناسب‌تر به تولیدکنندگان و افزایش تولید ماهیان سردابی نیز، می‌تواند بسیار موثر باشد. عالی پور نیز از تولیدکنندگان ماهیان سردابی ادامه داد، دامپزشکی، امور آب و شیلات بهترین همکاری را با فعالان عرصه شیلات داشته‌اند. صابرپور نماینده شرکت آب منطقه‌ای استان در ادامه جلسه گفت؛ جهاد کشاورزی باید کمک‌های بیشتری را انجام دهد همانگونه که آب منطقه‌ای کمک‌های خود را انجام داده و تاکنون ۶۰۰ مجوز پرورش ماهی در استان صادر کرده‌ایم. وی ادامه داد نظارت جهاد دانشگاهی در ارائه مطالب واقعی جای تقدیر دارد. وی گفت؛ در خصوص آبها هم قیمت به صورت سراسری و از تهران اعلام می‌گردد. پس از آن نجفی از دامپزشکی گفت؛ استفاده از فضولات ماهی به عنوان کود به دلیل دارا بودن اوره و آمونیاک برای باغ‌های هلو پیشنهاد می‌گردد ضمن اینکه در سلامت آب نیز کمک شایانی صورت می‌گیرد. در انتهای جلسه دکتر یزدانی مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاد دانشگاهی کشور عنوان داشت؛ در زمینه تولید باید از تکنولوژی روز بهره‌بریم. وی ادامه داد برای ارتقای بهره‌وری آب لازم است فی‌مابین اتحادیه شیلات، جهاد دانشگاهی و جهاد کشاورزی با هدف بهبود چرخه تولیدات آبزیان و حفظ محیط زیست و منابع آب در چهار محور، خوراک آبزیان، استفاده از تکنولوژی روز، اصلاح نژاد و ساماندهی مزارع تفاهم‌نامه‌ای منعقد گردد. یزدانی همچنین با اشاره به ظرفیت‌ها و فعالیت‌های ارزنده جهاد دانشگاهی ابراز امیدواری کرد زمینه مناسب جهت استفاده از این دانش و تکنولوژی باید فراهم شود.

کد فرم: FR0702/0

فرم صورتجلسه

مصوبات جلسه:

ردیف	مصوبات جلسه	مسئول اجرا	مهلت
۱	مقرر شد تفاهم‌نامه‌ای فی مابین اتحادیه شیلات استان ، جهاد دانشگاهی کشور و جهاد کشاورزی با هدف بهبود چرخه تولیدات آبزیان و حفظ محیط زیست و منابع آب در چهار محور ، خوراک آبزیان ، استفاده از تکنولوژی روز ، اصلاح نژاد و ساماندهی مزارع شیلات منعقد گردد.	جهاد دانشگاهی استان سازمان جهاد کشاورزی استان اتحادیه شیلات استان	یک ماه

کد فرم: FR0702/0