



صور تجلسه کمیسیون کشاورزی و آب  
اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی

تعداد صفحات: ۳

تاریخ برگزاری: ۱۷/ تیرماه / ۱۳۹۶

شماره جلسه: ۲۶

رئیس جلسه: جناب آقای مهندس شریعتی مقدم دبیر: جناب آقای دکتر شهرام عیدی زاده ساعت شروع: ۱۷ ساعت خاتمه: ۱۹:۳۰

دستور کار جلسه:

- بررسی تنش‌های خشکی و شوری و اثرات آن بر بخش کشاورزی
- بررسی روش‌های زراعی و مدیریتی مقابله با کم آبی و خشکسالی در بخش کشاورزی و فضای سبز شهری

اهم موارد مطرح شده:

- ۱- در ابتدای جلسه رئیس محترم کمیسیون کشاورزی و آب، جناب آقای شریعتی مقدم ضمن عرض خیر مقدم میهمان محترم جلسه و جناب آقای پروفیسور پسرک لی، به همایش آموزشی مباحث نوین در مدیریت آب و تنش خشکی در کشاورزی که در روز پنجشنبه در محل سالن همایش‌های اتاق بازرگانی برگزار شد نمود اشاره داشتند و بیان کردند: علی‌رغم تلاش‌ها در زمینه آموزش و مدیریت منابع آبی کشور و استان و با وجود بحران شدید آب که استانهای خراسان با آن روبه‌رو است شاهد اقدامات غیر مدیریتی در بحث الگوهای کشت و سطح زیرکشت محصولات می‌باشیم. محصولاتی که با نیاز آبی بالا و بدون در نظر گرفتن بازار فروش محصول، کشت می‌شوند، از جمله این موارد است. همچنین زمین‌هایی در استان با وسعت زیاد که به محصولاتی با نیاز آبی بالا (همچون هندوانه، خربزه و...) اختصاص یافته‌اند که نبود بازار فروش و همچنین عرضه بیش از تقاضا، حتی برداشت آنها از زمین کشاورزی نیز مقرون به صرفه نبوده و هیچ‌گونه مدیریتی در کشت آنها صورت نگرفته است لذا اینگونه بی‌تدبیری‌ها عملاً از دست دادن بیشتر منابع آبی استان و کشور خواهد بود.
- ۲- در ادامه نایب رئیس محترم کمیسیون، جناب آقای صادقی با اشاره به اهداف و برنامه‌های کمیسیون در سال ۱۳۹۶ اشاره نمودند که در تمامی برنامه‌های مدیریتی کشور مسئله آب حائز اهمیت است و با توجه به شرایط فعلی لزوم انتقال تجربیات و آموزش در این حوزه بیش از پیش احساس می‌شود و از ضروریات می‌باشد. لذا کمیسیون کشاورزی و آب از حضور جناب آقای دکتر پسرک لی (محقق و مدرس دانشگاه آریزونا) استفاده نمود تا در جلسه ای تخصصی با حضور اعضاء و فعالین بخش کشاورزی و حوزه آب به انتقال تجربیات و یافته‌های روز دنیا و بحث و تبادل نظر در حوزه آب و تنش‌های محیطی بپردازند.
- ۳- رئیس محترم پژوهشکده محیط‌های خشک جناب آقای دکتر فزل سوفلو ضمن تقدیر و تشکر از اتاق بازرگانی و کمیسیون کشاورزی و آب در راستای برگزاری دوره‌های آموزشی و جلسات تخصصی در حوزه‌های مختلف کشاورزی و ... گفتند: هنوز کمبودهای زیادی در بخش کشاورزی احساس می‌شود و در این بخش بیش از سایر بخش‌ها نیازمند آموزش و انجام طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی هستیم. یکی از دیگر مشکلات بخش کشاورزی دوری از دستورالعمل‌هایی است که در این بخش وجود دارد و یکی از اقداماتی که اتاق بازرگانی می‌تواند نقش موثری در اجرای آن داشته باشد کمک به ترجمه و تدوین دستورالعمل‌های جدید است که در بخش کشاورزی وجود دارد، تا بتوان با تدوین و بومی نمودن آنها کمک بزرگی به پیشرفت بخش کشاورزی استان نمود.
- ۴- در ادامه پروفیسور پسرک لی در بحث تخصصی کمبود آب و تنش‌های محیطی عنوان کردند با توجه به پدیده گرمایش جهانی، کاهش سالانه میزان بارندگی و افزایش میانگین دما کره ی زمین روزانه با افزایش تبخیر و تعرق و در نتیجه بیابان زایی روبه‌رو هستیم. از این روز اصلاح مدیریت کشاورزی در ایران، برای نجات منابع آبی، یک امر ضروری است. در این راستا کشت محصولات کشاورزی باید متناسب با ظرفیت منابع آبی و تغییر اقلیم و شرایط زیست محیطی مدیریت و اصلاح شود.
- ۵- ایشان تصحیح خاک و آب و همچنین کشت گیاهان مقاوم در برابر شوری و کم‌آبی را مهم‌ترین راهکار برای عبور بخش کشاورزی ایران از بحران کم آبی عنوان کردند: اهمیت آموزش در بخش کشاورزی بسیار زیاد است ولی تاکنون نگاهی سنتی به کشاورزی و مقاومت در برابر مدرنیته شدن و حتی عدم آگاهی کشاورزان از تغییرات اقلیم و اثرات آن بر بخش کشاورزی، عاملی است که به تشدید مشکلات در این بخش



صور تجلسه کمیسیون کشاورزی و آب  
اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی

تعداد صفحات: ۳

تاریخ برگزاری: ۱۷/ تیرماه / ۱۳۹۶

شماره جلسه: ۲۶

رئیس جلسه: جناب آقای مهندس شریعتی مقدم دبیر: جناب آقای دکتر شهرام عیدی زاده ساعت شروع: ۱۷ ساعت خاتمه: ۱۹:۳۰

انجامیده است، از اینروز تغییر این روند جز با آموزش امکانپذیر نخواهد بود و تبعاً تحقق این مقوله نیز در گرو توجه و سرمایه‌گذاری ویژه دولت در این بخش است.

۶- در ادامه جلسه اعضای محترم کمیسیون به بیان سوالات و نظرات خود در حوزه کشاورزی و بالاخص تنش‌های خشکی و شوری پرداختند. جناب آقای مهندس موسی پور مشاور بخش خصوصی کشاورزی با اشاره به وضعیت بحرانی ذخایر آب‌های زیرزمینی استان گفت: محدود کردن سطح زیر کشت کشاورزان منجر به کاهش درآمد آنها خواهد شد و بالطبع این امر مهاجرت از روستاها و حاشیه نشینی در شهرها را افزایش می‌دهد از این‌رو داشتن مدیریت صحیح در مقابله با بحران آب امری ضروری می‌باشد. ایشان به عنوان نمونه بیان داشتند: در برخی مناطق استان از جمله شهرستان تایباد با وجود گرمای شدید هوا و کمبود ذخایر آب هنوز کشت گندم در سطوح بالا رواج دارد که عملاً تولید این محصول در چنین شرایطی اقتصادی نیست و لذا نگاه مدیریتی به الگوی کشت محصولات یکی از راهکارهای ضروری برای مقابله با بحران آب می‌باشد.

۷- پس از آن، کارشناس محترم مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی، گفت: همانطور که مستحضرد در سال‌های اخیر تغییرات اقلیم و تنش‌های ایجاد شده به ویژه در استان خراسان جنوبی، محصولات زراعی و باغی و بالاخص انار و پسته را تحت تأثیر تنش‌های شدید قرار داده است و به منظور مقابله با این تنش‌های محیطی نیازمند اقدامات جدی هستیم.

۸- در ادامه صحبت‌های ایشان جناب پروفسور پسرک لی بیان نمودند: انتخاب گیاهان و پایه‌های مقاوم به تنش‌های محیطی، فرآیندی است که نیازمند غربال‌گری بوده و در این راستا مجبور هستیم تا از طریق غربال‌گیری و به صورت آزمون و خطا به پایه‌هایی سازگار با شرایط اقلیم منطقه برسیم. همچنین در بسیاری از نقاط استان با توجه به شرایط زیست محیطی و تغییرات آب و هوا مجبور خواهیم بود که به اصلاح الگوی کشت بپردازیم و در این راستا لزوم خارج شدن از سیستم‌های تک کشتی و اجرای سیستم‌های چند کشتی و در عین حال کم آب طلب بیش از بیش احساس می‌شود.

۹- یکی دیگر از راهکارهای نجات از تنش‌های محیطی رایج در استان، انتخاب نوع گیاهان و ترویج کشت گیاهان شورزیست یا هالوفیت‌ها عنوان شد بطوریکه برای رسیدن به این هدف می‌توانیم با انجام طرح‌های پژوهشی و تحقیقات لازم از این گیاهان برای اصلاح خاک‌ها شور استفاده نماییم.

۱۰- در ادامه عضو محترم هیأت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد جناب آقای دکتر راشد محصل با بیان تجربیات خود از حضور سالیان متوالی در عرصه‌های طبیعی گفتند: با وجود تغییرات اقلیم، به مرور زمان شاهد جایگزین شدن گیاهان شوری زیست در بسیاری از مناطق هستیم و تغییر اقلیم و افزایش دما سبب تغییر فلور بسیاری از مناطق استان شده است. وی با اشاره به استحصال بی‌رویه گونه‌های گیاهی از مراتع و عرصه‌های طبیعی گفت: با مدیریت صحیح برداشت گونه‌ها از عرصه‌های طبیعی می‌توانیم از گونه‌های گیاهان مرتعی با نیاز آبی کم و مقاوم به خشکی و شوری در راستای اقدامات مدیریتی و اصلاح خاک و آب استفاده مفیدی نماییم.

۱۱- در پایان مدیرعامل محترم شرکت زردانه جام و فعال بخش کشاورزی، جناب آقای مهندس اردکانیان بیان نمودند: کشاورزی در ایران دارای مشکلات بزرگی است و سرمایه‌گذاری چندانی در این بخش وجود ندارد. تا کنون بیشتر به افزایش تولید از طریق افزایش سطح زیر کشت اقدام شده است و این درحالیست که با توجه به شرایط فعلی تنها راهکار نجات از این بحران، روی آوردن به تکنولوژی‌های نو و جدید در تمامی بخش از جمله بذور اصلاح شده، پایه‌های اصلاح شده و مقاوم به تنش‌ها، شیوه‌های نوین مدیریت مزارع و آبیاری و ... است.



صورتجلسه کمیسیون کشاورزی و آب  
اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی

تعداد صفحات: ۳

تاریخ برگزاری: ۱۷/ تیرماه / ۱۳۹۶

شماره جلسه: ۲۶

رئیس جلسه: جناب آقای مهندس شریعتی مقدم دبیر: جناب آقای دکتر شهرام عیدی زاده ساعت شروع: ۱۷ ساعت خاتمه: ۱۹:۳۰

۱۲- ایشان در ادامه اشاره نمود تا زمانی که کشور درگیر کشاورزی در سطوح کوچک و خرده مالکی باشد عملاً نمی توان رقابت اقتصادی خوبی در سطح جهانی در حوزه کشاورزی داشت و لذا باید به سمت یکپارچه سازی اراضی کشاورزی و صنعتی شدن آن حرکت کرد و تا حد توان از ایجاد بنگاه های کوچک تولیدی که اغلب آنها غیر اقتصادی می باشند پرهیز کرد تا بتوان در زمینه افزایش کارایی و بهره وری در بخش کشاورزی گامی بزرگ برداشت.

۱۳- در پایان اعضای محترم پژوهشکده محیط های خاک با ارائه گزارشی از کاشت گونه های کم آب طلب و مقاوم به تنش های خشکی و شوری در پروژه فضای سبز قشم... آمادگی خود را جهت همکاری در زمینه های مختلف، انجام تحقیقات کاربردی و بحث های آموزشی در تمام حوزه های کشاورزی و صنایع وابسته اعلام نمودند.

مصوبات جلسه:

۱. گسترش همکاری های پژوهشکده محیط های خشک با کمیسیون و دفتر کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان

حاضرین جلسه:

آقایان: شریعتی مقدم، صادقی، عیدی زاده، پسرک لی، قزل سوفلو، قدمی، موسی پور، میری، محمدی، رضازاده، موسوی نژاد، رضوی خبیر، خسروی، سلطانی، هراتی، فرامرزی، صادقیان، تازه دل، اشرفی، راشد محصل، رجب زاده، دلاوری، مرادی، اردکانیان  
خانم ها: بنایی، سبزواری، عظیمی

غایبین جلسه:

آقایان: برهانی، فارسی، دانشور، دوراندیش، اورعی زارع، کلالی، کدخدایی، مروارید، مویدی  
خانم ها: سنوئی، سراج احمدی، حسینی