

افتتاحیه

هفدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران با حضور معاونین سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری، مشاور وزیر کشور، رئیس انجمن آبخیزداری ایران، نایب رئیس انجمن جهانی حفاظت آب و خاک، فرماندار و امام جمعه جیرفت، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب کرمان، رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان، هیئت رئیسه دانشگاه، اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه جیرفت و پژوهشگران آغازیه کار کرد.



دکتر حسین شکفته رئیس دانشگاه در افتتاحیه این همایش گفت: جنوب استان کرمان شامل هفت شهرستان و جمعیتی حدود یک میلیون نفر است و امروز تولیدات زراعی و باغی این منطقه حاصلخیز در همه خانه های مردم کشور وجود دارد. دکتر شکفته با بیان این مطلب که دانشگاه جیرفت تنها دانشگاهی در استان کرمان است که دانشکده منابع طبیعی دارد خاطرنشان کرد: این دانشکده با بهره مندی از اعضای هیات علمی جوان در بسیاری از زمینه ها فعالیت های خوبی در زمینه های حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری انجام داده است. وی با اشاره به این مطلب که ۲۵ درصد ریزگرد های کشور از تالاب جازموریان است بیان کرد: باید به دنبال احیای تالاب جازموریان باشیم زیرا عدم احیای این تالاب در آینده باعث نابودی این حوزه خواهد شد. دکتر شکفته تصریح کرد: باید در راستای امنیت غذایی پایدار در همه حوزه های پژوهش های کاربردی شود که یکی از مهم ترین حوزه ها تامین و حفاظت از منابع آبی و آبخیزداری است.



در ادامه دکتر فرشاد سلیمانی ساردو دبیر اجرایی همایش ضمن تقدیر و تشکر از حامیان همایش بخصوص انجمن آبخیزداری ایران، پژوهشکده حفاظت آب و خاک، اداره کل منابع طبیعی جنوب استان کرمان، شرکت کشت و صنعت جیرفت، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان و شرکت مهندسی دلتا نیروی گامرون و هیئت رئیسه دانشگاه بیان کرد ۱۶۱ مقاله به دبیرخانه این همایش رسید که پس از مراحل داوری ۱۴۵ مقاله در دو بخش شفاهی و پوستر پذیرفته شد. همچنین ایشان خاطر نشان کردند: هفدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران به مدت دو روز در دانشگاه جیرفت برگزار می شود.



در ادامه جناب آقای دکتر طالبی رئیس انجمن آبخیزداری ایران و جناب آقای دکتر صادقی نائب رئیس انجمن جهانی حفاظت آب و خاک و همچنین جناب آقای مهندس وحید معاون آبخیزداری سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، جناب آقای دکتر نوری مشاور رئیس سازمان، جناب آقای دکتر جعفریان مدیر کل دفتر امور بیابان و همچنین مدیر گروه منابع آب و آبخیزداری فرارگاه جهادی وزارت کشور جناب آقای سردار علیرضا در مشاور وزیر کشور مدیر کل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب کرمان، رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان به سخنرانی پرداختند.



آقای دکتر طالبی (رییس انجمن آبخیزداری ایران) ضمن تاکید بر اهمیت برگزاری همایش آبخیزداری بطور سالاته در کشور، به انتخاب عنوان همایش "آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی" اشاره نمودند و انجام این مهم را منوط به توجه به آبخیزداری به عنوان زیربنای حفظ آب و خاک و کشاورزی سالم و اصولی دانستند. ایشان ضمن توجه همگان به اتفاقات سالهای اخیر در کشورهای همسایه با توجه به تولید محصولات کشاورزی در اوکراین و روسیه اشاره داشتند که ریشه حمایت های کشورهای غربی از

اوکراین تولید درصد بالایی از محصولات کشاورزی در اوکراین و صادرات آن به اروپا می باشد. لذا امروزه بخش مهمی از امنیت حیاتی کشورها به امنیت غذایی و تولید محصولات وابسته است که انجام این مهم بدون توجه به اصول آبخیزداری ممکن نیست.

آقای مهندس در رییس کارگروه منابع آب و آبخیزداری قرارگاه جهادی وزارت کشور ضمن تاکید بر امنیت غذایی و توجه به آبخیزداری اشاره داشتند که ضمن تولید محصولات کشاورزی در منطقه حاصلخیز جیرفت باید مساله کشت گیاهان دارویی را نیز مد نظر قرار داد و چه بسا با توجه به شرایط مساعد جیرفت این منطقه بتواند قطب تولید محصولات اولیه صنعت داروسازی در کشور باشد.

در ادامه آقای دکتر صادقی سخنرانی خود در خصوص چالش‌ها و بایست‌ها در آبخیزداری با تاکید بر آسیب‌شناسی آبخیزداری در ایران پرداختند. سپس متناسب با چالش‌های اصلی موجود، رویکردهای علمی و پژوهشی مبتنی بر دستاوردهای جهانی، بایست‌های مختلف در راستای بهبود وضعیت عمومی آبخیزداری کشور با تاکید بر (۱) اولویت‌های مرتبط با حکمرانی آبخیزداری در راستای استقرار نظام مدیریت یکپارچه منابع خاک و آب، (۲) ارزشگذاری و بهره‌وری منابع زیستی و غیرزیستی در بوم‌سازگان‌های مختلف کشور، (۳) بهینه‌سازی پیوند آب-خاک-غذا-انرژی در مدیریت آبخیز، (۴) مدیریت پایدار منابع آبخیز در محیط‌زیست در حال‌تغییر، (۵) پایش و به‌روزرسانی اطلس سیمای آبخیزهای کشور، (۶) احیا، کاربست و توسعه دانش بومی و فناوری‌های نوین دانش‌بنیان و سازگار در حفاظت منابع آبخیز، (۷) تنسيق آسیب‌پذیری منابع آبخیز از عوامل انسانی و طبیعی، (۸) تعامل سیاست‌های مدیریتی درون و برون‌منطقه‌ای آبخیز، (۹) اجرا و بازنگری قوانین، منشورها و اسناد بالادستی حاکم بر مدیریت منابع آبخیز و نهایتاً (۱۰) تهیه اطلس پویای سلامت و امنیت بوم‌شناختی آبخیزهای کشور اشاره داشتند.