

بسمه تعالی

قطعهنامه پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران

پنجمین همایش سراسری آبخیزداری کشور با محور «مدیریت پایدار بلایای طبیعی» طی روزهای دوم و سوم اردیبهشت ماه یکهزار و سیصد و هشتاد و هشت (۱۳۸۸) به همت گروه آبخیزداری در محل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با حضور بیش از پانصد نفر از متخصصین، استادان، صاحبان نظران، پیشکسوتان، دانشجویان و محققین سراسر کشور و با مشارکت انجمن آبخیزداری، سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری، سازمان مدیریت بحران، وزارت کشور، کمیسیون ملی یونسکو در ایران، استانداری استان گلستان، اداره کل منابع طبیعی استان گلستان، اداره کل منابع طبیعی استان فارس، شرکت آب منطقه‌ای استان گلستان، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، مهندسین مشاور جامع ایران، شرکت مدیریت منابع آب ایران، برگزار و شرکت کنندگان در همایش به اتفاق بر تحقق موارد زیر به عنوان ضامن مدیریت پایدار آبخیزهای کشور تاکید داشتند:

۱- تحکیم ارتباط و پیوند پایدار بین سیاست‌ها و برنامه‌های آمایش سرزمین و آبخیزداری کشور به ویژه حول مشترکات آنها در ظرفیت‌سازی منابع و تسکین بلایای طبیعی جهت کسب در اقدامات منطقه‌ای و جهانی توسعه پایدار.

۲- تاکید بر تبیین و اتخاذ راهبرد مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز در طرح‌های آبخیزداری و اجرای کلیه مطالعات اجرایی و تحقیقات توسعه‌ای کشور در قالب طرح‌های مدیریتی جامع و همه جانبه نگر و در مقیاس مکانی حوضه‌های آبخیز و برگزاری میزگردهای تخصصی و کارگاه‌های آموزشی مرتبط و انتقال تجربیات موفق در کشور

۳- توجه به تنش‌های اقلیمی نظیر خشکسالی و تغییر اقلیم در برنامه‌ریزی جامع حوضه‌های آبخیز در جهت حفظ

روند پایداری تولیدات کشاورزی و منابع طبیعی.

- ۴- لزوم توجه به امر استحصال آب از کلیه منابع ممکن به عنوان منابع تکمیلی در جهت برنامه‌ریزی‌های مدیریت جامع حوضه‌های آبخیز در مناطق خشک کشور.
- ۵- تدوین سند چشم‌انداز بلند مدت آبخیزداری مبتنی بر سند چشم‌انداز توسعه بیست ساله کشور و ایجاد هماهنگی لازم بین اسناد پایین دستی مرتبط با آبخیزداری.
- ۶- اجرای تحقیقات نوین بنیادی در موضوعات آلودگی‌های ناشی از فرسایش خاک، فرسایش‌های خاکورزی، و موضوع ترسیب کربن و سایر موضوعات مورد نیاز.
- ۷- ایجاد تعامل با سازمان‌ها و نهادهای بین‌المللی در راستای کاهش اثرات درون و برون منطقه‌ای مقوله‌های مختلف منابع طبیعی با تاکید بر آسیب‌های زیست محیطی.
- ۸- تاسیس و تکمیل پایگاه ملی داده‌های پایه مورد نیاز جهت انجام طرح‌های تحقیقاتی و کاربردی مورد نیاز در فعالیت‌های آبخیزداری.
- ۹- اجرای تحقیقات کاربردی مورد تقاضای مراکز اجرایی مبتنی بر داده‌های میدانی و آزمایشگاهی و اختصاص ۳ تا ۵ درصد از اعتبارات تملک‌دستگاه‌های اجرایی.
- ۱۰- پایش و ارزیابی مستمر کارایی طرح‌های اجرایی آبخیزداری بر اساس معیارها و نمایه‌های کارآمد ملی و منطقه‌ای به منظور بهبود و ارائه راهبردها و راهکارهای کاربردی.
- ۱۱- افزایش بهره‌وری از ظرفیت‌های موجود و ظرفیت‌سازی در همه زمینه‌ها، خصوصاً استفاده از پتانسیل‌های مردمی و سازمان‌های مردم‌نهاد در قالب طرح‌های مشارکتی بر اساس توان اکولوژیک حوزه‌های آبخیز در مناطق مختلف کشور.
- ۱۲- اهتمام جدی و اقدام فوری در شناسایی، معرفی و مدیریت پایدار مناطق و آبخیزهای بحرانی مبتلا به تلفات و آلودگی شدید آب و خاک و پدیده بیابانزایی طبیعی و انسانی.

- ۱۳- لزوم اصلاح رشته‌ها و مواد درسی رشته‌های دانشگاهی در جهت تربیت نیروی انسانی مورد نیاز دستگاه‌های اجرایی و تحقیقاتی کشور در موضوعات مختلف آبخیزداری.
- ۱۴- اصلاح و تبیین و یکسان‌سازی واژه‌های تخصصی در ادبیات آبخیزداری کشور.
- ۱۵- انتقال دانش تخصصی از طریق برگزاری همایش‌های سالانه و کارگاه‌های تخصصی با تاکید بر توسعه پایدار اکولوژیک.

هیئت برگزاری همایش