

بسم الله الرحمن الرحيم

قطعهنامه دهمین کنگره ژنتیک و دومین همایش ملی ایمنی زیستی جمهوری اسلامی ایران

با استعانت از الطاف خداوند سبحان و با توجه خاص به رهنمودهای مقام معظم رهبری و با اندیشه تحقق آرمان های متعالی سند چشم انداز توسعه نظام در افق ۱۴۰۴ و جنبش نرم افزاری، در سالی که سال "نوآوری و شکوفایی" مزین شده است، دهمین کنگره ژنتیک و دومین همایش ملی ایمنی زیستی جمهوری اسلامی ایران به طور همزمان برگزار گردید. در این نشست که با سخنرانی نمایندگان محترم وزرای علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ریاست سازمان حفاظت محیط زیست از اول تا سوم خرداد ماه سال ۱۳۸۷ در سالن همایش های رازی برگزار شد، بیش از ۱۳۰۰ نفر متخصصین ژنتیک و ایمنی زیستی کشور، اساتید دانشگاهها، پژوهشگران موسسات پژوهشی، دانشجویان، مسوولین بخشهای اجرایی و بخش خصوصی شرکت داشتند. در این دو همایش همزمان، حدود ۹۵۰ مقاله علمی و پژوهشی در حوزه های مختلف کشاورزی، پزشکی، محیط زیست، صنایع و ایمنی زیستی و دفاعی ارائه شد. شرکت کنندگان در این همایش ضمن گرامیداشت روز مقاومت و سالروز آزادسازی خرمشهر و تجدید میثاق با رهبر معظم انقلاب برای ادامه تلاش بی پایان خود تا فتح قله رفیع علم و فناوری مواد زیر را اعلام می نماید:

۱. ایران در گستره طبیعی خود از ظرفیت های عظیم بی بدیل ذخایر ژنتیکی برخوردار است که با توجه به این سرمایه عظیم می تواند ارزش افزوده فوق العاده ای را برای کشور ما به ارمغان آورد لذا مدیری منسجم، هوشمندانه و علمی برای حفظ و بهره گیری از سرمایه های ملی مورد انتظار است.

۲. دانش ژنتیک با همراهی فن آوری های دست ورزی و مهندسی ژنتیک پا را از عرصه های دانش فراتر گذاشته و بیوتکنولوژی نوین در تمام عرصه های زندگی بشر اعم از حوزه های پزشکی و بهداشت، کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست، دفع آلاینده های زیست محیطی و ... از اهمیت فوق العاده ای برخوردار گردیده و این تحل ارزشمند در علم و دانش بشری، موجبات بهره ورری مفیدتر از سرمایه های خداداد را فراهم نموده است و جا دارد برای بهره گیری کشورمان از این منابع عظیم، مسوولین محترم نظام با شجاعتی در شان این ملت و مدیریتی پژوهش مدار، تحول گرا و نوآور، بستر شکوفایی فن آوریهای نوین را فراهم نمایند.

۳. شرکت کنندگان در همایش از تلاش های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزیر محترم، معون محترم غذا و داروی این وزارتخانه و سایر دست اندرکاران ذیربط که کمر همت به توسعه علم و فناوری در حوزه بهداشت و درمان و تحقیق، تولید و استفاده از فرآورده های ژنتیک و بیوتکنولوژی بسته اند، تقدیر و تشکر نموده امید دارد که این رویکرد در همه دستگاههای اجرایی کشور عمومیت یابد.

۴. دستیابی به فناوری های نو نظیر بیوتکنولوژی و استفاده از آن نه تنها یک ضرورت غیر قابل انکار برای تولید غذای بیشتر و بهتر است بلکه یکی از تکالیف مدرج در بند ۹ سیاست های کلان برنامه جمهوری اسلامی است که از سوی مقام معظم رهبری نیز ابلاغ شده است. بر این اساس توسعه کشت محصولات تراریخته که به تصویب هیئت وزیران نیز رسیده است مورد تاکید است.

۵. پژوهشگران حوزه های مرتبط با ژنتیک و بیوتکنولوژی، ضمن تاکید بر قابلیت های گسترده این شاخه از علم و فناوری، آنرا یک ابزار توسعه غیر قابل چشم پوشی تلقی نموده و در عین وقوف به ملاحظات ایمنی زیستی آمادگی خود را برای همراهی موثر و مشاوره مطمئن برای دستگاههای اجرایی و تقنینی کشور اعلام نموده و خواهان برخورد عالمانه بجای برخورد محتاطانه و سد نمودن مسیر علم و پژوهش بوده و خواستار تدوین قوانینف مقررات و آیین نامه های اجرایی با نگاه پیشبرد دانش در کنار ملاحظات زیست ایمنی می باشند و لایحه پیشنهادی قانون ملی ایمنی زیستی ارائه شده به مجلس شورای اسلامی را فاقد وجاهت علمی و مانع هرگونه فعالیت علمی در عرصه بیوتکنولوژی دانسته و خواهان بازنگری در آن با مشورت انجمن های علمیه ذیربط می باشند.

۶. شرکت کنندگان از ریاست محترم جمهور و هیات وزیران استدعا دارد به بی سامانی بیوتکنولوژی در کشور طی چند سال اخیر پایان داده و بمنظور مدیریت هوشمندانه مورد انتظار، رفع موانع اجرایی، تسهیل و اختصاص منابع و اعتبارات، تدوین ساز و کارهای مورد نیاز، پیش بینی قواعد و مقررات حقوقی و قضایی متناسب و کارآمد، رفع نقیصه حذف شورای عالی زیست فناوری در تشکیل ستاد سبک، چالاک و موثر ویژه زیست فناوری تسریع لازم مبذول نمایند.

۷. اطلاع رسانی صحیح توسط رسانه ملی و پرهیز از تقویت فناوری هراسی به طور ویژه در مورد علم ژنتیک و مهندسی ژنتیک در برنامه های تودین شده و به ویژه برنامه های وارداتی مورد تاکید است.

۸. اجرای قطعنامه های پیشین انجمن های علم کشور به ویژه قطعنامه پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی مورد تامین و تقاضاست.

۹. در سال "نوآوری و شکوفایی"، انجمن های علمی ضمن تاکید بر شعار مبتنی بر شعار "ما می توانیم" بیش از گذشته آمادگی کامل خود را برای همکاری با مسوولین محترم نظام در کلیه سطوح اعلام نموده و برای تحقق آرمانهای علمی جمهوری اسلامی از پای نخواهند نشست. امید آن داریم تا با تقویت ژنتیک و "نوآوری های" این رشته بستر شکوفایی و دوتق علمی و اقتصادی کشور را فراهم سازیم.

سوم خردادماه هزار و سیصد و هشتاد و هفت