



قطعهنامه اولین کنگره سیتو تکنولوژی و کاربردهای آن

آنچه در ذیل می آید متن پیشنهادی قطعهنامه اولین کنگره سیتو تکنولوژی است که پس از تصویب به عنوان قطعهنامه کنگره تلقی خواهد شد.

بسم الله الرحمن الرحيم

با تأییدات خداوند متعال اولین کنگره سیتو تکنولوژی و کاربردهای آن در تاریخ ۲۱ و ۲۰ آبان ماه ۱۳۸۷ به ابتکار گروه زیست شناسی دانشکده علوم پایه دانشگاه فردوسی مشهد و پژوهشکده فناوری زیستی دانشگاه فردوسی مشهد و با همکاری دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه اراک و سازمان آموزش و پرورش استان خراسان رضوی، کارشناسی تکنولوژی و گروه های آموزش متوسطه و گروه پژوهشی سلولی و مولکولی جهاد دانشگاهی در محل آمفی تاتر دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد تشکیل گردید . در این کنگره دانشمندان، متفکران، دانشوران و محققان علوم بیولوژی و سلولی مولکولی و دبیران محترم آموزش و پرورش و دانشجویان محترم با ارائه مقاله بصورت سخنرانی و پوستر در پنج بخش شامل مباحث سیتولوژی، سیتوژنتیک، سیتوفیزیولوژی، بیولوژی مولکولی و بیوتکنولوژی شرکت داشتند. این جمع ضمن بررسی وضعیت فعلی آموزش و پژوهش در مباحث سیتو تکنولوژی در ایران به ارائه آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی خود پرداختند و آنها را مورد بررسی قرار دادند و سپس موارد ذیل بعنوان قطعهنامه پایانی مورد تأیید قرار دادند. و با جمع بندی نظرات ارائه شده در کنگره موارد ذیل را بعنوان اولویت های کنگره برای تصویب در جلسه اختتامیه پیشنهاد نمودند.

۱- مباحث مطرح شده در کنگره مذکور ظرفیت بالقوه و توانایی های متنوع را در زمینه های سیتو تکنولوژی و کاربردهای آن نشان می دهد و شناخت بیشتر این ظرفیت ها از نتایج این اجلاس است و این موضوع ضرورت تداوم فعالیت های کنگره و گسترش زمینه های علمی این کار را در آینده مورد تأکید قرار می دهد. بنابراین نظر به لزوم ارتباط مستمر بین محققین علاقه مند به مباحث سیتو تکنولوژی و پیگیری نتایج و برگزاری منظم کنگره تأسیس نهاد "دبیرخانه دائمی کنگره سیتو تکنولوژی" ضرورت دارد.

۲- نظر به اهمیت تحقیقات علوم سلولی و مولکولی و بخصوص بحث های سیتو تکنولوژی و مخصوصاً بحث های آموزشی آن لازم است که سهم بیشتری از درآمد ناخالص ملی به این امر اختصاص یافته و بخصوص بودجه در این رابطه سالانه در دسترس مراکز آموزشی و تحقیقاتی قرار گیرد تا از طریق ارائه کارگاه های آموزشی و ایستگاه های آموزش و برگزاری کنگره ها و سمینارهای بین المللی شاهد شکوفایی استعداد های جوانان این مرز و بوم و کار آفرین در زمینه های مرتبط با مباحث سیتو تکنولوژی باشیم.

۳- لزوم برنامه ریزی آموزشی بالاخص و تأسیس مقاطع تحصیلی پیش دانشگاهی، دانشگاهی در زمینه سیتو تکنولوژی و کاربردهای آن به منظور تأمین کادر آموزشی آگاه با مباحث تکنیکی و مشاوران تکنیکی مورد نیاز دانشگاه ها و سایر مراکز تولیدی، پژوهشی و... مورد تأیید و تأکید قرار گرفت.

۴- ضرورت تشکیل انجمن سیتو تکنولوژی و کاربردهای آن مورد تأیید کامل شرکت کنندگان در کنگره قرار گرفت.

۵- لزوم پیگیری و صدور مجوز و انتشار بولتن های آموزشی و پژوهشی و در نهایت مجله ای در این رابطه مورد تأیید و تأکید شرکت کنندگان در این کنگره قرار گرفت.

۶- کنگره اعتقاد راسخ دارد که اعتلای سطح آموزشی و پژوهشی در دانشگاه ها و مراکز آموزشی و مؤسسات تحقیقاتی کشور ضرورت حیاتی دارد و نیل به این هدف با ارج نهادن به پیش کسوتان و ابراز حق شناسی به آنان و امکان مشارکت جوانان و بخصوص دانشجویان موجب احیاء انگیزه آنها است و ضرورت کامل دارد تا در چنین گردهمایی ها به نقش دانشجویان بهای بیشتری داده شود.

۷- در جهت ارتقای سطح آموزش کشور همگام با آموزش های تکنیکی بیولوژیک پیشنهاد می گردد دبیران منتخب آموزش و پرورش همه ساله به آزمایشگاه های تخصصی دانشگاهی به منظور باز آموزی معرفی گردند.

والسلام علیکم و رحمه الله و برکاته
اعضای شرکت کننده در اولین کنگره سیتو تکنولوژی و کاربردهای آن
آبان ماه ۱۳۸۷