

زراعة مشتهر : تنظم مؤتمر علمى حول "الهندسة الزراعية وتحديات الوطن"



نظمت كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها فعاليات المؤتمر العشرين للجمعية المصرية للهندسة الزراعية تحت عنوان " الهندسة الزراعية وتحديات الوطن" وذلك تحت رعاية الدكتور على شمس الدين رئيس جامعة بنها والدكتور هشام أبو العينين نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والدكتور محمود عراقى عميد الكلية.

وفى كلمته أكد الدكتور هشام ابو العينين نائب رئيس الجامعة بأن كلية الزراعة من أعرق المدارس الزراعية وسوف يتم تنظيم إحتفالية للجامعة بمناسبة مرور ١٠٠ عام على إنشاء كلية الزراعة بمشتهر و ١٠ سنوات عن الانفصال عن جامعة الزقازيق.

وقال أبو العينين بأن جامعة بنها تخطو خطوات ثابتة فى مختلف المجالات مشيراً بأن الجامعة أصبحت من أفضل ٧ جامعات فى عدد الكليات المعتمدة حيث تم اعتماد ٣ كليات وهم الطب البيطرى والتمريض والطب البشرى وجارى اعتماد جزئى لكليات الزراعة وهندسة شبرا والعلوم.

وأكد الدكتور هشام بأنه تقرر إطلاق المرحلة الرابعة للمشروعات البحثية لعدد ٢٠ مشروع بكليات الجامعة المختلفة مشيراً بأنه قد تنظم ورشة عمل لجميع الباحثين الفائزين بالمشروعات البحثية وكذلك الذين تقدموا ولم يقع عليهم الاختيار لتوضيح

فكرة التقدم لهذه المشروعات للجهات العالمية الممولة للمشاريع البحثية ودراسة أهم العقبات التي حالت دون حصولهم على مشروعاتهم العلمية والبحثية.

من جانبه قال الدكتور محمود عراقى عميد كلية الزراعة ورئيس المؤتمر بأن كلية الزراعة تأسست عام ١٩١١ ولها تاريخ طويل في تخريج طلاب متميزين في مختلف المجالات الزراعية مشيراً بأنه قد تم تطوير البنية التحتية للمعامل الطلابية والبحثية بالكلية إنشاء مجمع للمعامل البحثية لخدمة شباب الباحثين.

وأشار العميد بانه قد تم فتح برامج علمية متميزة لتلبية متطلبات سوق العمل حيث يوجد ٣ برامج جديدة تدرس باللغة الإنجليزية في مجال التقنية الحيوية الزراعية وأمن وسلامة الغذاء وإدارة الاعمال الزراعية فضلا عن الحصول على منح درجة الماجستير في الغذاء بالتعاون مع الجامعات البريطانية وكذلك عقد العديد من الاتفاقيات المحلية والدولية مع منظمة العمل الدولية للتدريب على ريادة الأعمال.

فيما أكد الدكتور محمد نبيل العوضى رئيس الجمعية المصرية للهندسة الزراعية بأن المؤتمر يناقش أهم التحديات التي يواجهها الوطن في المجالات الزراعية ومنها الإستخدامات المثلى والمستدامة لموارد المياه والطاقة خاصة وأننا نعانى من محدودية تلك الموارد مع الحاجة الملحة لمتطلبات السكان المتزايدة من الغذاء والكساء والإنتاج الزراعى.

وأشار العوضى الى ضرورة إستخدام الآلات والمعدات الكبرى لتنفيذ المشروعات الزراعية التى تخدم تحديات البيئة والطاقة المتجددة وتقنيات التسويق ومراعاة متطلبات الاستهلاك.

من جانبه قال الدكتور عادل بهنساوى رئيس قسم هندسة النظم الزراعية والحيوية ومقرر المؤتمر بان محاور المؤتمر تركزت في هندسة النظم الحيوية والتصنيع الغذائى والرى والصرف وهندسة الزراعة الالية والدقيقة مشيرا بان المؤتمر شارك فيه عدد كبير من أساتذة الزراعة والباحثين من مختلف الجامعات والمراكز البحثية والزراعية وناقش ٥٨ بحثا علميا بمختلف المجالات العلمية.

حضر المؤتمر الدكتور ماهر حسب النبى مستشار رئيس الجامعة للبحث العلمى والدكتور عبدالغنى الجندى عميد كلية الزراعة الاسبق بجامعة عين شمس والدكتور ناصر الجيزاوى مدير البوابة الإلكترونية بجامعة بنها ووكلاء كلية الزراعة والعديد من الاساتذة وشباب الباحثين في مختلف المجالات الزراعية.