





برتوكول تعاون ثلاثي الأطراف مع شركة تكرير البترول والشركة المصرية الخليجية لاستصلاح الأراضي الصحراوية 4/7/2021

أكد الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط على دور الجامعة في دعم المجالات الصناعية بكافة أشكالها والمساهمة في تطوير ونهضة الوطن وهو ما نجحت الجامعة في تحقيقه خلال السنوات الماضية من خلال كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات القائمة عليها وهي الكلية التي تقوم بدور رائد في الشرق الأوسط في دعم وتطوير صناعة السكر داخل مصر وخارجها والفريدة في تخصصها على مستوى الشرق الأوسط وهي التجربة المميزة التي تحرص إدارة الجامعة على تكرارها لدعم أنواع أخرى من الصناعات المصرية جاء ذلك خلال اجتماعه مع وفد يضم الكيميائي ماجد مصطفى الكردي رئيس مجلس إدارة بترول أسيوط ، والمهندس إسماعيل محمد احمد رئيس مجلس الشركة المصرية الخليجية لاستصلاح الأراضي ، والدكتور محرم طلعت عطيه رئيس لجنة البحث العلمي بالشركة المصرية الخليجية والدكتور أحمد عمر مدير عام العلاقات العامة والخدمات بالشركة وذلك بحضور الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدكتور عادل ونان عميد كلية الزراعة وكشف رئيس جامعة أسيوط أن اللقاء تضمن توقيع برتوكول تعاون في مجال زراعة نحو 10 أفدنة بنبات الجوجبا والمتضمن كذلك التعاون في الأغراض الصناعية والبحثية القائمة على المحصول .

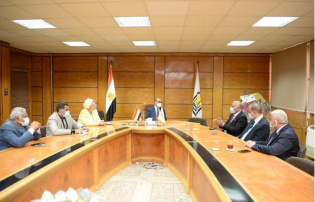
وخلال اللقاء أكدت الدكتورة مها غانم على أهمية مشروع التعاون بين الأطراف الثلاثة وذلك لتعظيم وتبادل الخبرات في هذا المجال الهام المتعلق بزراعة الجوجبا والذي يطلق عليه الذهب الأخضر مما يتيح الفرصة لمساهمة الجامعة في تطوير كثير من مجالات صناعة الزيوت وإنتاج المستحضرات الطبية القائمة على زيتها مشيدة بخبرة شركة تكرير البترول في تحليل الزيوت وإنتاج الوقود الحيوى وزيوت التشحيم من زيت الجوجبا فضلاً عن امتلاكها مزرعة مميزة في هذا المحصول ، إلى جانب وجود الشركة المصرية الخليجية والتي تُعد أحد الشركات الرائدة في مجال زراعات الجيوجبا بدءً من إنتاج السلالات .

ومن جانبه كشف الدكتور عادل ونان أن برتوكول التعاون من المقرر أن يعمل على إثراء الحركة العلمية والبحثية داخل الجامعة والتى بموجبه سوف يتم توفير عينات زيت الجوجيا الخام واللازم لعمل الباحثين وأخصائي المعامل وذلك بما يسهل إجراء الدراسات المطلوبة على النبات في مراحل نموه المختلفة (خضرية /زهرية /ثمرية) وتقيم جودة الزيت وتحديد إمكانياته التصنيعية مع رصد مكافأة مالية للبحث الذي يسجل أعلى نتائج إيجابية ذات جدوى بيئية واقتصادية واجتماعية عالية.

E- mail: vp envirom@aun.edu.eg

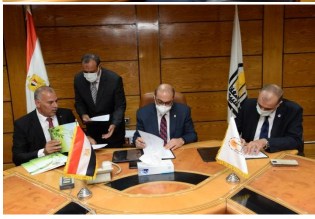


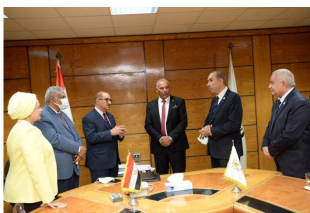












توقيع مشروع بحثي دولي بين مصر و الصين



في مجال صناعة الدواجن للمساهمة في سد الفجوة الغذائية 15/7/2021

أعلن الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط عن توقيعه عقد المشروع البحثي المشترك بين كلية الزراعة-جامعة أسيوط وبين أكاديمية جواندونج للعلوم الزراعية والذي يهدف إلى رفع الإنتاجية من إنتاج الدواجن وفق أسس علمية حديثة.

وصرح الدكتور طارق الجمال أن المشروع يأتي ثمرة للتعاون المثمر الدولي بين الجانبين في أطار جهود جامعة أسيوط لتعزيز التعاون الدولي مع المؤسسات العلمية العريقة من أجل تشجيع وتحسين البحث العلمي ورفع مكانة الحامعة دوليا.

وكشف الدكتور أحمد المنشاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن المشروع مستمر لمدة 3 سنوات و ممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا و الابتكار المصرية بقيمة مليون وثلاثمائة ألف جنية مصري ومن الجانب الصينية أي ما يوازي حوالي أربعة ملاين جنية مصري

وعن تفاصيل المشروع صرح الأستاذ الدكتور عادل محمد محمود عميد كلية الزراعة أن المشروع يعتبر خطوة هامة في جهود كلية الزراعة لسد الفجوة الغذائية في إطار توجيهات القيادة المصرية برئاسة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي لتقليل الفجوة الغذائية وزيادة الإنتاج الغذائي المصري، أن المشروع يهدف إلى رفع الكفاءة الإنتاجية لدجاج اللحم تحت ظروف الإجهاد الحراري و زيادة أنتاج الدواجن من خلال تقليل نفوق الطيور وزيادة مناعتها ومقاومتها للإجهاد الحراري وتقليل الاعتماد على المضادات الحيوية في السلالات التجارية

وأضاف الدكتور عادل عميد الكلية وسوف يتم تنفيذ هذا المشروع في كلا من قسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة بجامعة أسيوط تحت أشراف الدكتور خالد ابو العز فؤاد الأستاذ المساعد بالقسم والباحث الرئيسي للمشروع، وفي قسم تغذية الحيوان بأكاديمية جواندونج للعلوم الزراعية بالصين تحت إشراف البروفيسور (Chen Wei) الأستاذ بالأكاديمية.

E- mail: vp envirom@aun.edu.eg



رئيس جامعة أسيوط يتلقى تبرع من مؤسسة عملية الابتسامة مصر مكون من 200 ألف كمامة بقيمة 167 ألف دو لار 3021 دوفمبر 2021

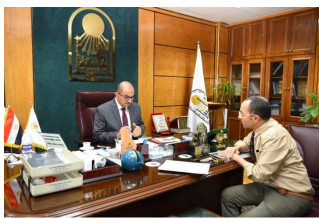
أعلن الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط عن تلقيه تبرع من مؤسسة عملية الابتسامة مصر مكون من 200 ألف كمامة 95N و البالغ قيمتها 167 ألف دو لار.

وكشف رئيس جامعة أسيوط عن توقيعه أوراق قبول التبرع خلال استقباله للدكتور محمد الشاذلي أستاذ ورئيس قسم جراحة التجميل والحروق بكلية الطب والمدير الإقليمي لمؤسسة عملية الإبتسامة مصر بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

وصرح الدكتور طارق الجمال أنه من المقرر عرض التبرع خلال اجتماع مجلس الجامعة القادم تمهيداً لتوزيعه على الأقسام المخصصة لعزل حالات كورونا بمستشفيات أسيوط ، مشيداً بمؤسسة عملية الابتسامة مصر كأحد الكيانات المجتمعية الرائدة في الجامعة والتي لها نشاط طبى منفرد وفاعل ليس على مستوى محافظات الجمهورية ولكن يمتد أثره إلى عدد من الدول العربية والأفريقية المحيطة في مجال علاج التشوهات الخلقية الخاصة بالشفاه الأرنبية وشق سقف الحلق وذلك من خلال مقرها بمستشفى الاطفال الجامعي .

وأوضح الدكتور محمد الشاذلي أن التبرع المقدم من المؤسسة لدعم مستشفيات أسيوط الجامعية يأتى تقديراً لجهود الجامعة الداعمة والمتعاونة مع المؤسسة وإنعكاساً لحرص المؤسسة على تعزيز جهود الجامعة المبذولة في محاربة جائحة كورونا





E- mail: vp_envirom@aun.edu.eg



نائب رئيس جامعة أسيوط تشارك إحتفال سيمكس بإطلاق منتجات جديدة صديقة للبيئة 8 نو فمبر 2021

أناب الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط نائبته لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الدكتورة مها غانم في حضور حفل سيمكس Cemex Egypt يإطلاق منتجات جديدة صديقة للبيئة والذي أقيم بأحد الفنادق الكبرى بالقاهرة.

وكشفت الدكتورة مها غانم أن شاركها في حضور الحفل الدكتور نوبي محمد حسن عميد كلية الهندسة والذي شهد حضور كذلك السفير أوكتافيو تريب سفير دولة المكسيك بالقاهرة، والدكتور خالد يسرى نائب رئيس مجلس إدارة المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء لشئون البحوث والدراسات، والدكتور جمال أبو المجد رئيس جامعة المنيا الأسبق ، وعدد من رؤساء الشركات الكبري ولفيف من كبار رجال وسيدات الأعمال في مصر.

وأشارت نائب رئيس جامعة أسيوط أن الحفل جاء بمناسبة إطلاق سيمكس لمنتجات فيرتوا كلاسيك وفيرتوا بلاس وفيرتوا الترا والتي صممت لتكون منتجات منخفضة الكربون ذات بصمة بيئية افضل، وهو ما يعكس سعى سيمكس وقياداتها لصناعة مواد بناء مطابقة للمواصفات البيئية وتساهم في الحفاظ عليها.

وصرحت الدكتورة مها غانم بأن حرص جامعة أسيوط على المشاركة في الحفل يأتي إنطلاقا من العلاقات الوثيقة التي تجمع بين الجامعة وسيمكس والتي تتضمن عدد من مجالات العمل والتعاون المشترك سواء على الصعيد العلمي والبحثي أو كذلك في مجالات الخدمة المجتمعية بكافة أشكالها.









E- mail: vp_envirom@aun.edu.eg



مكتب نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة







نائب رئيس جامعة أسيوط في زيارة مصنع الأسمدة التابع للشركة المالية و الصناعية المصرية 1 ديسمبر 2021

أكد الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط على أهمية التعاون و التنسيق بين جامعة أسيوط و مختلف المؤسسات الحكومية و غير الحكومية و تعظيم الاستفادة من كافة الامكانات المتاحة على ارض الجامعة لتطوير الخدمات المقدمة للمواطنين و خدمة البيئة و المجتمع و العمل على زيادة الانتاج و تطوير العمل في كافة القطاعات ووضع الحلول و إزالة العقبات التى تواجه التطبيق و التنفيذ على ارض الواقع.

و في هذا الشأن أجرت الدكتورة مها كآمل غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة زيارة لمصنع الاسمدة التابع للشركة المالية و الصناعية المصرية بأسيوط وذلك بهدف توطيد اواصر التعاون المشترك بين الجامعة والمؤسسة ودعوتهم للمشاركة في مختلف الفعاليات والانشطة التي ينظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة علي ارض الجامعة و ذلك بمشاركة لفيف من اعضاء مركز البحوث البيئية ويضم كلا من الدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات و البحوث بالجامعة و الدكتور محمد محمود المستشار البيئي للمستشفيات الجامعية و عضو المركز و الدكتور محمد ابو القاسم العميد السابق لكلية الهندسة و عضو مجلس ادارة المركز و الدكتور عادل عبده الاستاذ بقسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة و المشرف علي المجمع التكنولوجي المتكامل و عضو المركز و الدكتور حسام عمر رئيس قسم علم الحيوان بكلية الغوم و عضو المركز و الدكتور محمود عبداللطيف مدرس بقسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة علم الحيوان بكلية الزيارة مصنع الاسمدة و الذي استقبلها خلالها كلا من الكيميائي رضا كمال الدين محمد رئيس قطاع مصانع أسيوط للأسمدة و الذي المتور عام شئون البيئة و المهندس صابر الكردي الاستشاري الهندسي للشركة أسيوط للأسمدة و الكيميائي عبد الحميد مدير عام شئون البيئة و المهندس صابر الكردي الاستشاري الهندسي للشركة

, الكيميائي اسامة عثمان رئيس قطاع الانتاج, الكيميائي عاطف حمدان رئيس قطاع انتاج الحامض. و خلال الزيارة أشادت الدكتورة مها غانم بمجهودات العاملين بمصنع الاسمدة لما يقدموه من تطويرات في جميع المجالات من حيث جودة الانتاج, مشددة على ضرورة تنفيذ اجراءات السلامة البيئية للحفاظ على صحة و سلامة المواطنين و العاملين بالمصنع, كما وجهت دعوتها خلال الزيارة لجميع القائمين على العمل بالمصنع من المهندسين و الكيميائيين للمشاركة في اعمال المؤتمر البيئي الحادي عشر لخدمة التنمية و البيئة و ذلك خلال الفترة من 20 و حتى 22 من فبراير و الذي يعقد تأكيداً لرسالة جامعة أسيوط في الاهتمام بالقضايا البيئية و المناخية و العمل على تعظيم الاستفادة من كافة الرواته و مصادر طاقاته و الحفاظ عليها خاصة في ظل المخاوف التي تجتاح العالم من انتشار عدوي فيروس كورونا , مؤكدة على حرص جامعة أسيوط على التعاون مع كافة القطاعات الخدمية لحل المشكلات المجتمعية و الاقتصادية و البيئية





E- mail: vp envirom@aun.edu.eg



مكتب نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة











نائب رئيس جامعة أسيوط في زيارة شركة سيمكس و نادي الاسمنت 1 ديسمبر 2021

أكد الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط على حرص إدارة الجامعة على الاهتمام بقضايا قطاعات خدمة المجتمع وتنمية البيئة وإيجاد حلول للمشكلات المحلية و الإقليمية على كافة المستويات , مؤكداً على تعاون جامعة أسيوط مع شركة سيمكس في كافة القطاعات الخدمية وتنفيذ المشاركة المجتمعية لحل المشكلات المجتمعية والعمل على تحسين الخدمات المقدمة للمو اطنين .

و في هذا الشأن أجرت الدكتورة مها كامل غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك بمشاركة لفيف من أعضاء مركز البحوث البيئية ويضم كلا من الدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات والبحوث بالجامعة, الدكتور محمد محمود المستشار البيئي للمستشفيات الجامعية وعضو المركز, الدكتور محمد ابو القاسم العميد السابق لكلية الهندسة وعضو مجلس إدارة المركز, الدكتور عادل عبده الأستاذ بقسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة والمشرف علي المجمع التكنولوجي المتكامل وعضو المركز, الدكتور حسام عمر رئيس قسم علم الحيوان بكلية العلوم وعضو المركز, الدكتور محمود عبد اللطيف مدرس بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة زيارة شركة سيمكس أسيوط لإجراء جولة تفقدية استقبلها خلالها كلا من الأستاذ جلال عبد السميع نائب رئيس الشركة, فضلاً عن مشاركة المهندس محمد محمود مدير المزرعة, المهندس سيد بدري, المهندس عبد الله عاطف.

حيث استهلت الجولة بتفقد مزرعة المحاصيل والثروة الحيوانية ومزارع التسمين للأبقار والأغنام و مزرعة الدواجن التي يربي بها الفراخ و البط, فضلاً عن تفقد الصوب الزراعية المليئة بالمنتجات الفريدة عالية القيمة و الجودة مثل الفلفل الأخضر والخيار والفلفل الألوان, و صوبة زراعة الهيدروبونيك التي يزرع بها النباتات بشكل رأسي وأفقي, بالإضافة إلى زيارة نادي الاسمنت, مشيدة بدور كافة العاملين في الشركة لما يبذلوه من مجهودات و عمل ساهم في زيادة الإنتاج وينعكس بمردود ايجابي, داعية إياهم المشاركة في كافة الفعاليات التي تقيمها الجامعة وأهمها المؤتمر البيئي الحادي عشر لخدمة التنمية و البيئية وذلك خلال الفترة من 20 وحتى 22 من فبراير والذي من المنتظر أن يناقش العديد من المشكلات المجتمعية والبيئية في محاولة لإيجاد حلول لها طبقاً للإمكانات المتاحة مشيرة إلى بحث ومناقشة آلية التعاون بين الجامعة والشركة في الكثير من القطاعات الخدمية بما يحق التنمية المستدامة لفئات المجتمع.





E- mail: vp_envirom@aun.edu.eg



مكتب نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









