



**On behalf of the German and UK Governments
GIZ Egypt and the Arab Women's Enterprise Fund
held the Award Ceremony of The Agri-Digital Competition
with Ain Shams University's iHub**

Cairo, Sunday, September 5th 2021

On behalf of the German Government, The Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH through the Agriculture Innovation Project (AIP) and in collaboration with the Arab Women's Enterprise Fund (AWEF), a women's economic empowerment development programme, held the closing ceremony of the Agri-Digital Startup Competition with Ain Shams University's Innovation, Entrepreneurship, and Creativity Hub (iHub) as the strategic implementing partner.

The competition started last June with an objective to enhance and support the digital agriculture ecosystem in Egypt by empowering existing and potential entrepreneurs, particularly youth and women. 36 teams in the startup stage and 41 teams in the idea stage from the agricultural innovation industry participated in the competition.

The competition concluded with the successful introduction of the winning 3 startups to the market, paving their way to make significant impact in the agricultural industry. Winning teams received a financial award of 150,000 EGP each.

To benefit the winning start-ups further and ensure their sustainability, the AIP project agreed with the efinance owned, AgriMisr platform, to host the startups on their platform, provide capacity building support and link them to the commercial market and investors.

During the closing ceremony, Ms. Myriam Fernando, Project Manager of AIP at GIZ Egypt said "The competition proves that innovation comes from the support of the private sector to young entrepreneurial minds, who when given the opportunity, end up exceeding expectations."

Startup Stage Winners

ReNile, provides a farm monitoring solution, that allows alerts in emergencies, remote control, data analytics for best practices for farming through an online platform – these solutions can increase the aquaculture and hydroponics industries productivity and income.

Croposa, an agriculture community for linking the agricultural sector, from suppliers to consumers and services in an integrated platform. Technologically, this e-commerce platform can ensure access to up-to-date information and linkages with market suppliers.

Cotton Town, the first Egyptian e-commerce platform for pure Egyptian cotton which can support the cotton value chain by addressing its main problems through best practices, market linkages and branding.

Besides the startup stage winners, 3 idea stage winners were awarded 10,000 EGP each to help take their ideas further to launch their own startups.

Idea Stage Winners

Flankers, a complete solution combining deep neural networks, IoT, and mobile development for identifying different plant diseases and how to address them.

Tamara, a platform that focuses on connecting farmers with suppliers, buyers, and experts by developing a full-fledged ecosystem for the agriculture value chain.

Zar3ety, a platform for advisory services that provides diagnoses for plant diseases and suggests remedies that are purchasable from reputable manufacturers through the platform and can be delivered directly to the farm.

Watch the live-streamed closing ceremony through the ASU conferences portal on this link <https://bit.ly/3BHzydL>

-End-

نيابة عن الحكومة الألمانية،

الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (جي آي زد) وصندوق مشاريع المرأة العربية

ينظمان الحفل الختامي لمسابقة الزراعة الرقمية بالشراكة

مع مركز الابتكار جامعة عين شمس اي هاب تحت عنوان "الشباب المصري لا يتوقف عن البداع بمجرد اعطاؤه الفرصة"

القاهرة – 5 سبتمبر 2021

نيابة عن الحكومة الألمانية، قام مشروع الإبتكار الزراعي المنفذ من قبل الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (جي آي زد) مصر مع صندوق مشاريع المرأة العربية، برنامج تنموي هدفه تمكين المرأة اقتصادياً، بختام مسابقة الزراعة الرقمية بالشراكة مع الشريك الاستراتيجي المنفذ اي هاب، مركز للابتكار وريادة الأعمال والإبداع في جامعة عين شمس.

بدأت المسابقة في يونيو الماضي بهدف تعزيز ودعم ريادة الأعمال في مجال الزراعة الرقمية في مصر من أجل تمكين رواد الأعمال الحاليين والمحتملين، بالاحص الشباب والنساء. كان عدد المشاركين في المسابقة 36 فريقاً في مرحلة الشركات الناشئة و 41 فريقاً في مرحلة الأفكار، من أفضل العقليات في مصر في صناعة الابتكار الزراعي، حيث سلطت المسابقة الضوء على قدراتهم الابتكارية ومثابرتهم.

في ختام المسابقة تم تتويج 3 شركات ناشئة بجائزة مالية قدرها 150,000 جنيه مصري، ذلك إلى جانب الخبرات التقنية التي اكتسبوها في المسابقة التي تمهد لهم الطريق ليصبحوا من أفضل الشركات الناشئة الناجحة في المجال الزراعي.

لتقديم الدعم الكامل وضمان استدامة المشاريع الفائزة، تعاون مشروع الابتكار الزراعي مع منصة اجري مصر المملوكة لشركة إي فاينانس على استضافة الشركات الناشئة على منصتها، وتوفير دعم بناء القدرات وربطها بالسوق التجاري والمستثمرين.

خلال الحفل الختامي، قالت السيدة ميريام فرناندو، رئيس مشروع الابتكار الزراعي في جي آي زد مصر، "المسابقة تثبت أن الابتكار يأتي من دعم القطاع الخاص للعقول الريادية الشابة التي تتجاوز التوقعات عند إتاحة الفرصة والدعم لهم."

الفائزين في مرحلة الشركات الناشئة

ري نابل، منصة إلكترونية تقدم دعم كامل في مراقبة المزارع والتنبيه في حالات الطوارئ والتحكم مع توفير تحليلات لأفضل نماذج الممارسة الزراعية الخدمات لزيادة إنتاجية ودخل تربية الأحياء المائية والصناعات المائية.

كرويسا، منصة إلكترونية لربط المزارعين والموردين والمستهلكين ومقدمي الخدمة لضمان الوصول إلى معلومات محدثة والروابط مع موردي السوق.

قطن تاون، أول منصة تجارة إلكترونية مصرية للقطن المصري الخالص بهدف دعم سلسلة القيمة الخاصة به باستخدام أفضل الممارسات الزراعية، وروابط السوق والعلامات التجارية.

قدمت ايضا المسابقة لثلاثة فائزين في مرحلة الأفكار جائزة بمبلغ 10,000 جنيه مصري والتي أيضا من شأنها أن تدعم أصحابها في تحويل افكارهم لشركات قائمة في المجال الزراعي.

الفائزين في مرحلة الأفكار

فلاتكرز، وهو حل متكامل باستخدام وسائل التكنولوجيا المتطورة لتشخيص امراض النباتات وتقديم حلول لها.

تمارا، منصة إلكترونية لتقديم خدمات استشارية للمزارعين من خلال ربطهم بالموردين والمشتريين.

زرعتي، منصة إلكترونية لتشخيص أمراض المحاصيل وتقتراح علاجًا لها مع تقديم خدمات اخري مثل تأجير المعدات وتصميم نظم الري الذكي.

يمكنكم مشاهدة الحفل الختامي من خلال هذا الرابط <https://bit.ly/3bhzdyl>

-انتهي-