

مكافحة الآفات الزراعية بالضوء في مصر



«القاهرة: الخليج»

تتجه وزارة الزراعة المصرية إلى استخدام وسائل علمية متقدمة في مكافحة آفات المحاصيل الزراعية، وذلك لتحقيق الأمن الغذائي، في ظل التحديات المناخية العالمية، وندرة الموارد الزراعية من الأرض والماء.

وأكد د. محمود هاشم، أستاذ كيمياء الليزر المتفرغ بجامعة القاهرة، ورئيس مجلس أمناء الجامعة الأوروبية في مصر، خلال اجتماع مع السيد القصير، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي المصري، أنه يمكن تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية، للاستفادة منها في مكافحة الآفات الزراعية.

وكشف الاجتماع عن امتلاك هاشم 4 براءات اختراع بنتائج تطبيقات حقلية لمكافحة الحشرات والآفات الزراعية مسجلة في المنظمة الدولية لحقوق الملكية الفكرية، وأكاديمية البحث العلمي في مصر.

وقالت الوزارة إن الوزير بحث خلال الاجتماع الاستفادة من البحوث التطبيقية في مكافحة الآفات الزراعية، مؤكداً أن

الوزارة ترحب بالتعاون مع كافة المؤسسات العلمية، والمراكز البحثية، للاستفادة من مخرجات البحث العلمي
التطبيقي في مجالات الزراعة المختلفة.

"حقوق النشر محفوظة لصحيفة الخليج. © 2024"