



وزير الزراعة

13253

الرقم /45/9

التاريخ

2022 / 9 / ٢٢ الموافق

مساعد الامين العام
مدير مديرية
مدير وحدة
مدير زراعة محافظة

أرفق طيًّا صورة عن كتاب هيئة الطاقة الذرية الأردنية رقم 4447/3/5 تاريخ 18/9/2022 والمتصل بالدورة التدريبية التي ستعقد عن بعد خلال الفترة 2022/10/20_17 بعنوان:

"الاتجاهات الحديثة لاستخدام الإشعاع لمكافحة الآفات الحشرية"

ارجو تزويدكم بأسماء مرشحيكم الراغبين بالمشاركة بواسطة الفاكس وفي موعد أقصاه 2022/9/28، من تنطبق عليهم الشروط الواردة بالكتاب المرفق حرفيا.

مؤكداً على ضرورة الإيعاز لمرشحيكم بتعبئة نموذج معلومات حسب الأصول، علماً بأنه لن ينظر اي ترشيح يرد من غير نموذج او مخالف للشروط او بعد التاريخ المحدد، وفي حال عدم وجود مرشحين يرجى الرد خطياً وفي موعده.

وأقبلوا احترامي

وزير الزراعة
المهندس خالد الحسينات
مدير مديرية تنمية وإدارة الموارد البشرية
وزير الزراعة



وزير الزراعة

13253

/45/9

الرقم

التاريخ

2022 / 9 / ٢٢

الموافق

مساعد الامين العام
مدير مديرية
مدير وحدة
مدير زراعة محافظة

أرفق طيًّا صورة عن كتاب هيئة الطاقة الذرية الأردنية رقم 4447/3/5 تاريخ 18/9/2022 والمتصل بالدورة التدريبية التي ستعقد عن بعد خلال الفترة 2022/10/20_17 بعنوان:

"الاتجاهات الحديثة لاستخدام الإشعاع لمكافحة الآفات الحشرية"

ارجو تزويدكم بأسماء مرشحيكم الراغبين بالمشاركة بواسطة الفاكس وفي موعد اقصاه 2022/9/28، من تنطبق عليهم الشروط الواردة بالكتاب المرفق حرفيا.

مؤكداً على ضرورة الال iarعor لمرشحيكم بتعبئته نموذج معلومات حسب الاصول، علماً بأنه لن ينظر اي ترشيح يرد من غير نموذج او مخالف للشروط او بعد التاريخ المحدد، وفي حال عدم وجود مرشحين يرجى الرد خطياً وفي موعده.

وأقبلوا احترامي

وزير الزراعة
المهندس خالد الحسين
مدير مديرية تنمية وادارة الموارد البشرية
مراد مسند المهران

نسخة / عطوفة الامين العام
نسخة / مساعد الامين العام للشؤون الادارية والمالية
نسخة / مدير مديرية تنمية وادارة الموارد البشرية
نسخة / رئيس قسم التدريب والبعثات



Ref No: _____
Date: _____

الرقم : ٤٤٢٧ / ٣٠٥
التاريخ : ٢٠٢٢ / ٩ / ١٤

معالي وزير الزراعة الأكرم

الموضوع: دورة تدريبية عن بعد

تنظم الهيئة العربية للطاقة الذرية بالتعاون مع المعهد الوطني للبحوث الزراعية في تونس، دورة تدريبية عن بعد حول "الاتجاهات الحديثة لاستخدام الإشعاع لمكافحة الآفات الحشرية" وذلك خلال الفترة 17-20/10/2022، من الساعة 9:00 إلى الساعة 14:00 بتوقيت تونس.

تهدف هذا الدورة إلى تعريف وتدريب المشاركين من الدول العربية على أحدث المستجدات في طرق مكافحة الآفات الاقتصادية وبرامج استعمال تقنيات المكافحة بالإشعاع، وإتاحة الفرصة لتبادل الخبرات العلمية وتعزيز التعاون بين الدول العربية.

أرفق لاطلاعكم إعلان الدورة المتضمن جميع التفصيلات المتعلقة بها، راجياً التكرم بترشيح من ترون مناسباً للمشاركة وتزويدنا بأسماء المرشحين وبريديهم الإلكتروني، وذلك في موعد أقصاه يوم الأحد الموافق 20/10/2022، لنتمكن من استكمال الترشيح في الوقت المناسب.

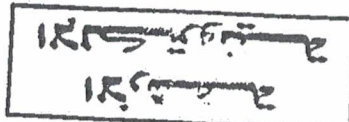
وأقبلوا فائق الاحترام،،،

رئيس الهيئة

الدكتور خالد طوقان



مرفق:-



٥٤٣



الرقم : 000878

النورة في خدمة الإنسان

التاريخ : 13 سبتمبر 2022

المرفقات: الإعلان عن الدورة

معالى الدكتور خالد طوقان المحترم
عضو المؤتمر العام للهيئة العربية للطاقة الذرية
رئيس هيئة الطاقة الذرية الأردنية
المملكة الأردنية الهاشمية

الموضوع: دورة تدريبية حول "الاتجاهات الحديثة لاستخدام الإشعاع لمكافحة الآفات الحشرية".

تهدي الهيئة العربية للطاقة الذرية أطيب تحياتها إلى معاليكم،

تنظم الهيئة العربية للطاقة الذرية دورة تدريبية حول "الاتجاهات الحديثة لاستخدام الإشعاع لمكافحة الآفات الحشرية"، بالتعاون مع هيئة الطاقة الذرية المصرية، عن بعد خلال الفترة: 17-20/10/2022. من الساعة 9:00 حتى الساعة 14:00 بتوقيت تونس.

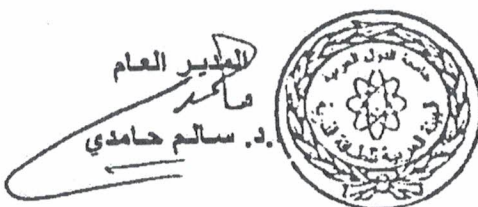
تهدف هذه الدورة إلى تعريف وتدريب المشاركين من الدول العربية على أحدث المستجدات في طرق مكافحة الآفات الاقتصادية وبرامج استعمال تقنيات المكافحة بالإشعاع. وكذلك إتاحة الفرصة لتبادل الخبرات العلمية وتعزيز التعاون بين الدول العربية.

يسراً دعوة العاملين في مجال وقاية النبات ومراكز البحوث والارشاد الزراعي للمشاركة في هذه الدورة.
يرجاء التفضل بالإيعاز لمن يلزم لتفعيم الإعلان المرفق على المؤسسات ذات العلاقة في بلدكم وتزويدنا باسماء مرشحكم وبريدهم الإلكتروني في موعد أقصاه: 05/10/2022, حتى نتمكن من اتخاذ الإجراءات اللازمة بهذه الخصوص.

ترسل الترشيحات عبر البريد الإلكتروني الرسمي للهيئة على العنوان الآتي: (aaea_org@yahoo.com) في موعد أقصاه 05/10/2022, وكذلك نسخة إلى:

- السيد أ.د. يحيى شحاته shakhatreh12@yahoo.com ممثل الهيئة المشرف على الورشة.

وتقضوا، معاليكم، بقبول فائق التقدير والإحترام.



م.ش/ج.س.



هيئة الطاقة النوية المصرية
3 احمد الزمر - مدينة نصر - جمهورية مصر العربية



المؤسسة العربية للطاقة الذرية
7 فجر المؤازرة - حي الحضراء - تونس - الجمهورية التونسية

دورة تدريبية حول "الاتجاهات الحديثة لاستخدام الإشعاع لمكافحة الآفات الحشرية"

عن بعد خلال الفترة 17-20/10/2022

مقدمة

تعتبر الحشرات من اكبر طواف المملكة الحيوانية من حيث عدد الانواع فيها والذي يقدر بحوالى مليون نوع. تعيش أفرادها في بيئات متباعدة على سطح الكرة الأرضية و تعرف الحشرة كافية طبقاً للكثافة العددية للحشرة ومدى تنافسها مع الإنسان وما تسببه من ضرر اقتصادي وقد معنوي في المحصول والذي يجب عندها استخدام جميع وسائل المكافحة المتاحة لردع هذا الضرر. ولا يقف التأثير الاقتصادي المدمر لهذه الآفات عند حد نقص الإنتاج وزيادة تكلفة المقاومة ولكن يمتد أيضاً إلى نقص في التصدير ورفع تكلفة الحفاظ على معايير سلامة النبات، بالإضافة إلى تكلفة برامج المكافحة. ولقد استخدمت المبيدات الكيميائية منذ فترة طويلة لمقاومة الآفات مما أدى لتلوث البيئة والكائنات الحية وأمراض للإنسان والحيوان لذا وجب البحث عن وسائل مكافحة أخرى آمنة وفاعلة واقتصادية والأتجاه إلى برامج المكافحة المتكاملة و التي تدخل مجالات استخدام الإشعاع من ضمنها. وبالرغم من أن الأبحاث العلمية قطعت شوطاً كبيراً في مجال استخدام الإشعاع كبديل آمن لمكافحة الآفات، فإن تطبيقه مازال محدود لأسباب متعددة مثل قلة المصادر المشعة والخوف من استخدام الأشعة المؤينة في مكافحة الحشرات ..

أهداف الدورة :

تعريف وتدريب المشاركيين من الدول العربية على أحدث المستجدات في طرق مكافحة الآفات الاقتصادية وبرامج إستعمال تقنيات المكافحة بالإشعاع. وكذلك إتاحة الفرصة لتبادل الخبرات العلمية وتعزيز التعاون بين الدول العربية.

أهم المحاور التي ستتناولها الدورة :

- أسس وأهمية الأدارة المتكاملة للآفات الحشرية
- الأشعة المؤينة و النظائر المشعة في التطبيقات البيولوجية
- التطبيقات والمستجدات في تقنية توارث العقم في الحشرات وأنماط الحشرات العقيمة
- البيولوجيا الجزيئية ومكافحة الآفات



هيئة الطاقة الذرية المصرية
3 أحمد الزمر - مدينة نصر - جمهورية مصر العربية



المدينة العربية للطاقة الذرية
7 فوج المازة - حي الحضرة - تونس - الجمهورية التونسية

دورة تدريبية حول

"الاتجاهات الحديثة لاستخدام الإشعاع لمكافحة الآفات الحشرية".

عن بعد خلال الفترة 2022/10/20-17

- آفات النخيل و التمور و الاتجاهات الحديثة لمكافحة سوس النخيل الحمراء "أهم طرق التعرف على الأصابة المبكرة وطرق الوقاية من الأصابة"
- المكافحة الحيوية وأهميتها في مكافحة الآفات: الفطريات - البكتيريا - النيماتودا الممرضة للحشرات ودورها في مكافحة الآفات
- الأستخدام الآمن للمبيدات الكيميائية و الطبيعية
- استخدام المستخلصات والمساحيق النباتية
- مكافحة آفات المواد و الحبوب المخزونة
- المستهدفين في الدورة:

تستهدف هذه الدورة العاملين في مجال وقاية ومراقبة النبات في المؤسسات ومراكز البحوث والجامعات
يرجى موافقتنا بأسماء مرشحكم وبريدهم الإلكتروني لحضور هذه الدورة، في موعد أقصاه 2022/10/5
حتى نتمكن من اتخاذ الإجراءات اللازمة بهذا الخصوص