

المقدمة:

في إطار التعاون البناء بين اتحاد مجالس البحث العلمي العربية ممثلة بروابطه المتعددة، والمؤسسات والمنظمات والجمعيات العلمية الهادفة يسعدنا الاعلان عن ورشة عمل علمية نوعية تنظم هذا العام بالتزامن بين الرابطة العربية للعلوم البيئية بالاتحاد و الجمعية السودانية لإدارة الآفات ، وذلك تحت عنوان "المركبات النباتية الفعالة وامكانات استغلالها في إدارة الآفات".

تتبع أهمية هذه الورشة نظراً لما يتمتع به السودان والعديد من دول الإقليم بتنوع نباتي كبير، ظلت كثير من أنواعها ذات الفعالية تستخدم بطرق تقليدية منذ عهود مضت في عدة أغراض، خاصة في مكافحة بعض الآفات الزراعية على مستويات الحقل والمخزن. كما أن الاهتمام العلمي ببحوث المركبات النباتية قد تنامي مجدداً منذ سبعينيات القرن الماضي، على إثر الانعكاسات السالبة للاستخدام المفرط وغير المرشد للمبيدات المصنعة. تمخض ذلك في اكتشاف الكثير من المواد الفعالة حياً ضد مختلف أنواع الآفات ومسببات الأمراض من فطريات وبيكتريا ونيماطودا وقراد وغيرها.

عليه، من المؤكد أن هناك زخماً هائلاً من نتائج البحوث التي أجريت بالجامعات والمراكز البحثية محلياً وإقليمياً ودولياً في مجال المبيدات نباتية-الأصل، و ربما أدى فرط الاهتمام بها إلى تكرار البحوث. لذلك كان لا بد من وقفة لجمع وتوثيق ما توفر من بحوث لوضع برنامج متفق عليه كخطة عمل مستقبلية وتكوين شبكة متخصصة في المجال تعين على تحقيق كامل الأهداف ، وهذا ما أدى لتبني مقترح هذه الورشة.

الأهداف:

- توثيق البحوث السابقة في أوراق علمية مرجعية رصينة.
- عرض البحوث العلمية الأصيلة غير المنشورة في المجال.

- تحديد نقاط القوة والضعف فيما يلي المبيدات نباتية الأصل.
- المساعدة في وضع برنامج بحثي وخطة موجهة لسد الفجوة.
- تبادل الخبرات وإيجاد شراكات بحثية تحقق المطلوب.
- تكوين شبكة علمية متخصصة في المجال.

المحاور:

- استعمال النباتات الفعالة أو منتجاتها في مكافحة الآفات ومسببات الأمراض المتنوعة حسب المحاور التالية:
- آفات وأمراض المحاصيل الحقلية والبستانية.
- الحشائش والنباتات المتطفلة.
- النباتات الفعالة في الزراعة المتداخلة.
- آفات وأمراض المنتجات المخزونة (الحبوب والفاكهة).
- آفات النحل والحيوان والطيور الداجنة.
- الآفات الطبية/ آفات الصحة العامة.

المعنيون بالمشاركة:

- العلماء والباحثون بمختلف المراكز والهيئات والمؤسسات البحثية والتطبيقية.
- العلماء والأساتذة والطلاب بالجامعات والمعاهد التعليمية والتقنية بمؤسسات التعليم العالي والقطاع الخاص.
- العاملون بالمؤسسات التنفيذية والخدمية ذات الصلة بمكافحة الآفات ومسببات الأمراض، على رأسها إدارات وقاية النباتات وإدارات نقل النقانة والإرشاد و الإدارات المعنية بوزارة الصحة.
- المعنيون بالتخزين ومعاملات ما بعد الحصاد للمنتجات الزراعية، بالقطاعين العام والخاص.
- الجمعيات والمنظمات والهيئات الطوعية والمجتمعية ذات الصلة والأفراد والمؤسسات المهتمة بالانتاج الزراعي.

قواعد المشاركة:

- ✓ أن يكون موضوع البحث مرتبط بحد المحاور .
- ✓ تقبل البحوث الأصيلة والأوراق المرجعية الرصينة.
- ✓ تكتب المستخلصات باللغة الانجليزية، ويمكن بالعربية ، على أن لا تتجاوز 300 كلمة.
- ✓ تكتب الأوراق المراد نشرها بمجلة محكمة باللغة الإنجليزية.
- ✓ يجب الالتزام باستخدام **القالب المرفق** (بهوامش 2.5سم من جميع الجهات) في كتابة المستخلص.
- ✓ استعمل حجم خط 14 للعنوان و12 لبقية النص، ونوع الخط (Times New Roman) للانجليزي والعربي معاً.
- ✓ على مقدمي الأوراق والراغبين في حضور الورشة التسجيل بملء استمارة المشاركة المرفقة.
- ✓ ترسل المشاركات عبر عناوين البريد الالكتروني للورشة أو تسلم مباشرة ، حسب العناوين الموضحة في هذا الإعلان.

مواعيد مهمة:

آخر يوم لتسليم المستخلصات : 15 فبراير 2020
آخر يوم لتسليم البحث كاملاً : أي زمن قبل الورشة
موعد انعقاد الورشة : 24 - 25 مارس 2020م/الخرطوم

#####

تنويه:

الأوراق الأصيلة أو المرجعية والمكتوبة بلغة انجليزية رصينة سيتم نشرها ، وذلك بعد اخضاعها للتحكيم حسب شروط النشر بالمجلة المحكمة التالية (اختياري):

**Environment and Natural Resources
International Journal (ENRIJ)**
(مجلة البيئة والموارد الطبيعية العالمية)
ISSN: 1858-7755 (Print); 1858-8212 (Online)

الرابطة العربية للعلوم البيئية بإتحاد مجالس البحث العلمي العربية



و

الجمعية السودانية لإدارة الآفات Sudanese Pest Management Society (SPMS)



ينظمان

ورشة عمل علمية

بعنوان

"المركبات النباتية الفعالة وامكانات استغلالها في إدارة الآفات"

24 – 25 مارس 2020م

الخرطوم/ السودان

مكان الانعقاد:

الخرطوم، السودان

لغة الورشة:

اللغة الإنجليزية بالإضافة للعربية

المراسلات:

يمكن ارسال ملخصات البحوث ذات الصلة بمحاور الورشة ، بدءاً
من الآن وحتى السبت 15 فبراير 2020م على العناوين الآتية:

1. الجمعية السودانية لإدارة الآفات

أ.د. عبدالله عبدالرحيم ساتي ، الأمين العام

جوال : +249124967161 ؛ +249912447817

بريد إلكتروني: 1) 2017spms@gmail.com

2) abdelgaderh@yahoo.com

الموقع الإلكتروني: spms.org.sd

2. إتحاد مجالس البحث العلمي العربية

أ.د. حاتم حمدي عودة ، الأمين العام المساعد

جوال : +249909787250 ؛ مكتب +249154887265

فاكس : +249183434894

بريد الكتروني: 1) hatemodah@yahoo.com

2) hatemodah@fasrc.org

الموقع الإلكتروني: <http://www.fasrc.org>

3. الرابطة العربية للعلوم البيئية

أ.د. عبدالله حسين طاهش ، رئيس الرابطة

جوال : +967777186931

بريد الكتروني: abdullah.tahish@gmail.com

الموقع الإلكتروني: <http://www.fasrc.org>

استمارة المشاركة

ورشة "المركبات النباتية الفعالة وامكانات استغلالها في إدارة الآفات"

الاسم (رباعي):.....

مكان العمل الحالي:.....

النوع: ذكر أنثى

الوظيفة:

العنوان:.....

.....

ص ب:.....

البريد الإلكتروني:.....

الهاتف:.....

السيار:.....

الفاكس:.....

مجال التخصص:.....

العام:.....

الدقيق:

نوع المشاركة: حضور مشاركة بورقة

عنوان الورقة:

.....

.....

.....

المحور:

توقيع مقدم الطلب:.....

التاريخ:.....