

الندوات العلمية المتخصصة

م	اسم الندوة	الفئة المستهدفة	التاريخ	المكان
1	المميزات والمخاطر المشتركة المحتملة من امتلاك حيوان أليف	الأطباء البيطريين- الباحثين - المربين	2019/11/5	قاعة المناقشات بالكلية

تقرير عن ندوة

" المميزات والمخاطر المشتركة المحتملة من امتلاك حيوان أليف " الثلاثاء الموافق
2019/11/5م.

نطلاقاً من المهام والشعور بالمسؤولية الاجتماعية والوطنية التي تتبناها

الجامعة ومؤسساتها

بالتفاعل و التواصل المستمر والفعال مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت
كلية الطب البيطري –جامعة كفر الشيخ ندوة علمية بعنوان :-

" المميزات والمخاطر المشتركة المحتملة من امتلاك حيوان أليف "

والتي تم انعقادها يوم الثلاثاء 2019/11/5م. م بقاعة المناقشات
بكلية الطب البيطري وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة
ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل المهتمين بالحيوانات
الليفة .

تم الافتتاح بتلاوة ما تيسر من القرآن الكريم

كلمة أ.د/ كمال احمد الشاذلي - وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية

البيئة

✚ كلمة السيد أ.د / اسماعيل إسماعيل القن -عميد الكلية
✚ كلمة السيد الاستاذ الدكتور / رضا صالح نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة
المجتمع وتنمية البيئة

✚ وشارك في الندوة لفيف من السادة الاساتذة في التخصصات المختلفة
وعدد من المهتمين بمحور الندوة من السادة الباحثين البيطريين
والطلاب وبلغ عد الحضور قرابة "110" فردا.

ودارت الندوة عن

-1 مميزات امتلاك حيوان أليف و نبذة عن امراض الحيوانات الاليفة المشتركة و نهج الصحة الواحدة في
الوقاية.

-2 عضة الحيوان و اثارها الصحية على الانسان و طرق العلاج مع الاشارة لمرض السعار

وبدأت فعاليات الندوة كالاتى :-

المحاضرة الأولى :- د- وليد ماج المنير أستاذ مساعد الأمراض الامراض المشتركة بالكيه

وعنوانها :- مميزات امتلاك حيوان أليف و نبذة عن امراض الحيوانات الاليفة المشتركة و نهج الصحة
الواحدة في الوقاية.

"

المحاضرة الثانية :- د/ ابراهيم عامر مدرس الكبد والجهاز الهضمي والامراض المعدية بكلية الطب
البشرى -جامعة كفر الشيخ

وعنوانها :- عضة الحيوان و اثارها الصحية على الانسان و طرق العلاج مع الاشارة لمرض السعار

المحاضرة الثالثة :- د/ محمد عمارة استاذ مساعد الكبد والجهاز الهضمي والامراض المعدية بكلية الطب
البشرى -جامعة كفر الشيخ

وعنوانها :- مرض الهيداتد التشخيص والوقاية

***التوصيات :-**

و بعد المناقشات العلمية انتهت الندوة بالتوصيات و الاجراءات الوقائية التي يجب اتباعها للوقاية من المخاطر المشتركة المحتملة من امتلاك حيوان أليف و هي كالتالي:

1. الحفاظ على العادات الصحية و منها:

- غسل اليدين بعد ملامسة الحيوانات الأليفة وخاصة الأطفال دون سن 5 سنوات

- ارتداء القفازات عند تنظيف الحيوانات الأليفة أو اوانها

- المطبخ عبارة عن "منطقة لا حيوانات أليفة" و لا يجب السماح للحيوانات الاليفة بالوصول إلى المطبخ.

- الحفاظ على سلامة الغذاء و وقاينه من التلوث

- في حالة الاصابة بعضة حيوان اليف لابد من غسل و تطهير الجررح و

المتابعة مع الطبيب المختص لاستكمال اجراءات الوقاية من الامراض

2. الحفاظ على صحة ونظافة الحيوانات الأليفة:

- الفحص البيطري الدوري: (الفحص الروتيني ، متابعة جدول التطعيم ،

إلخ).

- عند ظهور اي اعراض مرضية او تغير في السلوك الحيوان الاليف

لابد من المتابعة الفورية مع الطبيب البيطري المختص

- مراقبة و ربط الحيوانات الأليفة خارج المنزل

- الانتظام في استحمام و تنظيف الحيوانات الأليفة

- التنظيف والتطهير المنتظم لأوانيها و مكان اقامتها

- التغذية المناسبة وممارسة الرياضة

- التخلص الامن من براز و مخلفات الحيوانات الأليفة بشكل يومي .

وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة

(أ.د/ كمال أحمد الشاذلي)

صور الندوة العلمية التي اقيمت يوم ٥/١١/٢٠١٩م.. بعنوان:-

(المميزات والمخاطر المشتركة المحتملة من امتلاك حيوان أليف)





الندوات العلمية المتخصصة

م	اسم الندوة	الفئة المستهدفة	التاريخ	المكان
1	تقنية النانوتكنولوجى وامكانية تطبيقها في مجال أمراض الدواجن	اصحاب المزارع	2021/4/11م	قاعة المناقشات بالكلية

تقرير عن ندوة بعنوان

تقنية النانوتكنولوجى وامكانية تطبيقها في مجال أمراض

الدواجن

الاحد الموافق 2021/4/11م بقاعة المناقشات بالكلية

انطلاقا من المهام والشعور بالمسؤولية الاجتماعية والوطنية التي تتبناها

الجامعة ومؤسساتها

بالتفاعل و التواصل المستمر والفعال مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت

كلية الطب البيطرى -جامعة كفر الشيخ ندوة علمية بعنوان :-

" تقنية النانوتكنولوجى وامكانية تطبيقها في مجال أمراض

الدواجن "

والتي تم انعقادها يوم الاحد الموافق 2021/4/11م بقاعة

المناقشات

بكلية الطب البيطرى وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل المهتمين بمجال أمراض الدواجن مع الاخذ فى الاعتبار والتشديد بضرورة الالتزام بتطبيق الاجراءات الاحترازية للوقايه من فيروس كورونا المستجد .

✚ تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

✚ كلمة أ.دمحمود موسى ابراهيم - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

✚ كلمة السيد أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن - عميد الكلية

✚ وشارك فى الندوة لفيف من السادة الاساتذة فى التخصصات المختلفة وعدد من المهتمين بمحور الندوة من السادة الباحثين البيطريين والطلاب وبلغ عد الحضور قرابة "110" فردا.

وبدأت فعاليات الندوة كالاتى :-

المحاضرة بعنوان :- تقنية النانوتكنولوجى وامكانية تطبيقها فى مجال أمراض الدواجن

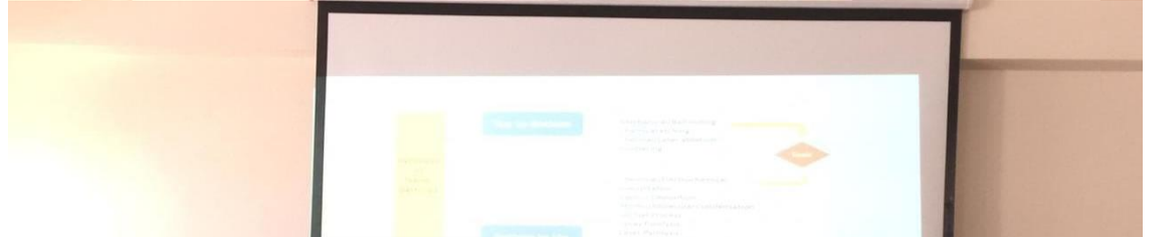
وتحاضرها :- د/ علا البردى - مدرس النانو بمعهد علوم النانوتكنولوجى -جامعة كفر الشيخ

***التوصيات :-**

و بعد المناقشات العلمية انتهت الندوة بالتوصيات

*مجال النانوتكنولوجى مجال واعد وله امكانيه تطبيقيه فى مجالات عديده . منها أمراض الادواجن والأمراض المعدية فى الحيوانات

بصفه عامه وينصح باجراء ابحاث فى هذا الشأن وتحديد
موضوعات تسجيلات لطلاب الدراسات العليا لاستخدام التقنيه فى
مجالات مقاومة الامراض الحيوانيه .





الندوات العلمية المتخصصة

م	اسم الندوة	الفئة المستهدفة	التاريخ	المكان
1	تطبيق معايير الأمان الحيوي بالمزارع والمفرخات السمكية	اصحاب مزارع الاسماك والطلاب	22-23/8/2021 م .	قاعة المناقشات بالكلية

تقرير عن ورشة عمل بعنوان

"تطبيق معايير الأمان الحيوي بالمزارع والمفرخات السمكية"

يومي الاحد والاثنين 22-23/8/2021 م .

اطلاقاً من المهام والشعور بالمسؤولية الاجتماعية والوطنية التي تتبناها الجامعة ومؤسساتها

بالتفاعل و التواصل المستمر والفعال مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت كلية الطب البيطري -جامعة كفر الشيخ ورشة عمل بالتعاون مع معهد بحوث الصحة الحيوانية بكفر الشيخ بعنوان :-

تطبيق معايير الأمان الحيوي بالمزارع والمفرخات السمكية

والتي تم انعقادها يومي الاحد والاثنين 22-23/8/2021 م . بقاعة المناقشات بكلية الطب البيطري وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية من قبل المهتمين بالاستزراع السمكي .

تم الافتتاح بتلاوة مائيسر من القرآن الكريم
كلمة أ.د/ محمود موسى اسماعيل - وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة

كلمة السيد أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن - عميد الكلية
وشارك في الندوة لفييف من السادة الاساتذة فى التخصصات المختلفة
وعدد من المهتمين بمحور الندوة من السادة الباحثين البيطريين
والطلاب وبلغ عد الحضور قرابة "100" فردا.
ودارت الندوة عن:-

تواجه اسواق تصديرالأسماك المصرية خطرا كبيرا بعد اعتماد الإتحاد
الأوروبى وبعض الدول المستوردة عدم استيراد اى نوع من الاسماك
المستزرعة من المزارع التى لا تطبق نظم الرقابة والجودة فى كل مراحل
الانتاج لذلك يجب وضع إستراتيجيات أمان حيوى محكمة.

وبدأت فعاليات الندوة كالاتى :-

المحاضرة الأولى :-

أ.د/ علاء الدين عيسى - استاذ ورئيس قسم طب الاحياء المائيه - كلية الطب

البيطرى - جامعة القاهرة

وعنوانها :- **الوضع الحالى للاستزراع السمكى ومسح استقصائى عن أمراض
الاسماك فى مصر**

المحاضرة الثانية :- د/ ايمان مصطفى - استاذ مساعد بقسم أمراض
الاسماك بالكلية

وعنوانها :- الامان الحيوي فى مزارع ومفرخات الأسماك

المحاضرة الثالثة :- د/ اميرة علاء الدين - استاذ مساعد بقسم أمراض
الاسماك بالكلية

وعنوانها :- رعاية الأحواض السمكية

المحاضرة الرابعة :- أ.د/ محمد السيد بركات رئيس بحوث كيمياء حيويه -معهد بحوث
الصحة الحيوانيه بكفر الشيخ

وعنوانها :- سلامة المياه اساس استزراع سمكى سليم

***التوصيات :-**

و بعد المناقشات العلمية انتهت الندوة بالتوصيات و الاجراءات الوقائية التي يجب
اتباعها
و هي كالتالي:

1. الامان الحيوى ما هو إلا مسئولية مشتركة بين صاحب المزرعة و العامل و

الطبيب البيطري بالمزرعة

2. الالتزام التام بمعايير الامان الحيوى فى مزارع الاسماك فى مصر من أجل

الحفاظ على ثروتنا القومية من الإنتاج السمكى

3. الحصول على مصدر زريعة خالى من الامراض ومن مفرخات موثوق فيها

4. اتباع اساليب الرعاية المناسبة للحصول على نسب اعاشة و انتاجية عالية.
5. الاحتفاظ بالسجلات التي تخص كل الانشطة التي تحدث بالمزرعة.
6. رعاية جيدة فى وجود مياة و اعلاف عالية الجودة تعطى انتاج ناجح خالى من الامراض.
7. ضرورة تنظيم ندوات و وورش عمل لرفع مستوى المزارعين فى ادارة مزارعهم بصورة سليمة
8. طباعة بروشورات و مطويات من خلال النقابة او الكلية تتناول أهم المشاكل فى هذا القطاع وكيفية التغلب عليها وتوزيعها مجاناً اثناء القوافل البيطرية لمزارعهم
9. و عمل مجلس اعلى للإرشاد البيطري فى مجال الأسماك برئاسة رئيس هيئة الخدمات البيطرية او وزير الزراعة، وعضوية رئيس هيئة الثروة السمكية و نائب وزير الزراعة وعضوية رؤساء اقسام امراض الأسماك المعنيين فى هذا القطاع و بعض رؤساء مجالس ادارة شركات الأدوية و المستحضرات و الأعلاف العاملة فى مجال الأسماك.







