

# النشرة الإخبارية



نشرة شهرية تصدر عن المنظمة العربية للتنمية الزراعية - السنة التاسعة عشر - العدد الثاني والثالث - جمادي الأول 1431 هـ الموافق مايو (أيار) 2010



## الاجتماع الثامن لوزراء الثروة الحيوانية في أفريقيا أوغندا - عنتيبي - 10-12 مايو 2010م

شاركت المنظمة العربية للتنمية الزراعية في فعاليات الاجتماع الثامن للخبراء المسؤولين عن موارد الثروة الحيوانية في أفريقيا بالعاصمة الأوغندية عنتيبي في الفترة من 10-12 مايو 2010م بصفة مراقب، قام بتمثيلها الدكتور زكريا القنواطي خبير الصحة الحيوانية بالمكتب العربي لصحة الحيوان التابع للمنظمة، حيث شارك في الاجتماعات خبراء في مجال الإنتاج الحيواني والصحة الحيوانية، من 46 دولة أفريقية بالإضافة لممثلي التكتلات الاقتصادية الإقليمية، والمنظمات الدولية، والهيئات الحكومية، والوكالات الدولية، ووزارات الزراعة، والبنوك والصناديق الدولية. والذي جاء تحت عنوان (( تحسين فرص وصول الثروة الحيوانية الأفريقية إلى الأسواق للمساهمة بشكل كبير في النمو الاقتصادي والحد من الفقر)).

خاطب الجلسة الافتتاحية معالي السيد بريت رواميراما وزير الدولة للصناعة الحيوانية بجمهورية أوغندا، والسيد برنار كرب رئيس وفد مفوضية الاتحاد الأوربي للتنمية الزراعية والريفية لدى الحكومة الأوغندية حيث سلط الضوء على

وحاجة الدول الأعضاء لتحسين طرق ونوعية الإبلاغ عن الأمراض الوبائية.

وخلص الاجتماع لدعوة حكومات الدول الأعضاء إلى زيادة الاستثمار في قطاع الثروة الحيوانية، والدعوة لتنظيم قمة بشأن السياسات العامة والاستثمار في مجال الثروة الحيوانية يشارك فيها رؤساء الدول والحكومات الأفريقية، كذلك الدعوة لاجتماع سنوي لمديري الصحة الحيوانية والمنتجات الحيوانية لمناقشة وتبادل المعلومات بشأن قضايا الموارد الحيوانية وأكد دكتور الصوالحي ضرورة تفعيل التعاون بين المكتب الإفريقي والمنظمة العربية للتنمية الزراعية في مجال مكافحة الأمراض الحيوانية العابرة للحدود والمستجدة.

تاريخ الشراكة بين الإتحاد الأوربي والمكتب الإفريقي المشترك المعنى بموارد الثروة الحيوانية، كما تحدث الأستاذ الدكتور أحمد الصوالحي مدير المكتب الإفريقي المشترك المعنى بموارد الثروة الحيوانية التابع للإتحاد الإفريقي،

تضمنت جلسات الاجتماع تقريراً بشأن تنفيذ التوصيات الصادرة عن المؤتمر الوزاري السابع، وتقريراً بشأن تنفيذ الخطة الإستراتيجية للمكتب للفترة 2005 - 2009م.

وشملت كذلك تقرير إدارة الاقتصاد الريفي والزراعة، وتقرير الخبراء. الذين أكدوا على ضرورة خفض مستوى المخاطر من تسرب فيروس الطاعون البقري من المختبرات

## المؤتمر الفني الثامن عشر لإتحاد المهندسين الزراعيين العرب الجمهورية التونسية - تونس 13 - 15 / مايو 2010م



برعاية كريمة من فخامة الرئيس التونسي زين العابدين بن علي نظم اتحاد المهندسين الزراعيين العرب مؤتمرهم الثامن عشر وذلك في الفترة من 13 - 15 / مايو 2010م بجمهورية تونس. شاركت المنظمة العربية للتنمية الزراعية في فعالياته بوفد ترأسه معالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية يرافقه دكتور الحاج عطية الحبيب مدير إدارة التدريب والتأهيل بالمنظمة.

خاطب حفل الافتتاح معالي الدكتور/ عبد السلام منصور - وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بالجمهورية التونسية، كما خاطب الجلسة الافتتاحية السيد/ الشاذلي النفاتي - ممثلاً للأمانة العامة لجامعة الدول العربية باسم معالي / الأمين العام للجامعة، كما تحدث أيضاً الدكتور / يحي بكور - الأمين العام لإتحاد المهندسين الزراعيين العرب، والسيد المهندس/ عبد الهادي الفلاحات - رئيس الدورة السابقة للإتحاد، والسيد المهندس/ غلام دباش - أمين عمادة المهندسين الزراعيين التونسيين.

نوقشت خلال المؤتمر عدة موضوعات قسمت إ لى عدة محاور كان من أهمها:

تعزيز دور مؤسسات التعليم الزراعي في خدمة أهداف إستراتيجيات التنمية الزراعية، ودور التعليم الزراعي في خدمة وتفعيل المخططات التنموية في الدول العربية.

وعلى هامش المؤتمر نُظمت زيارة للوفود المشاركة في المؤتمر للمركز الفني للفلاحة البيولوجية التابع لوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بالجمهورية التونسية.

## إعلان خلو سبع دول عربية من مرض الطاعون البقري



أعلنت المنظمة العالمية للصحة الحيوانية، خلو سبع دول عربية جديدة، من مرض الطاعون البقري وهي: الكويت، اليمن، سوريا، الصومال، قطر، فلسطين وجيبوتي. جاء ذلك عقب قرار اللجنة العلمية المختصة بأمراض الحيوان بالمنظمة العالمية للصحة الحيوانية في دورتها الثامنة والسبعين للجمعية العمومية للمنظمة التي عقدت في الفترة من 23-28 مايو 2010م ببافيس. وبذلك يصبح عدد الدول العربية التي تم الإعلان عن خلوها من الطاعون 19 دولة

## زيارة تفقدية لمشاريع المنظمة العربية للتنمية الزراعية بمنطقة ود رملي السبت 29 مايو 2010



قام معالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة بزيارة تفقدية لمشاريع المنظمة بمنطقة ود رملي وبرفقته عدد من خبراء المنظمة، وقف خلالها على سير العمل في مشروع مكافحة الحشائش بقنوات الري، حيث قامت المنظمة في ديسمبر 2009م وفي إطار تنفيذ مكونات البرنامج العربي للاستزراع السمكي في المياه العذبة، باستجلاب (10) آلاف إصبعية مبروك الحشائش Grass Carp وتم استزراعها للمقاومة البيولوجية للحشائش المائية وقد أحدثت نتائج بالقنوات التي أطلقت بها، حيث تلاحظ عدم وجود نموات جديدة للحشائش، بالإضافة إلى زيادة نمو الأسماك حيث زاد متوسط وزنها من نحو (10) جرام إلى نحو (120) جرام.



ومن ناحية أخرى قام معالي الدكتور الزدجالي والوفد المرافق بمتابعة العمل في مشروع إدخال النباتات الطبية والعطرية بود رملي، وأوضح المهندس المسئول عن المشروع الأعمال الجارية حالياً والمشاكل والمعوقات التي تواجه المزارعين في هذا المشروع، وأكد معاليه على ضرورة تشجيع المزارعين لإدخال هذه الزراعات واعتمادها ضمن الدورات الزراعية بالمواسم الزراعية المستقبلية، ومن جانبه أشاد المهندس المسئول عن المشروع بجهود المنظمة العربية للتنمية الزراعية في إدخال هذه الزراعات المدرة للدخل والصالحة للتصدير على الدورات الزراعية.



## المنظمة العربية للتنمية الزراعية تدعم مشروع رسم الخارطة الوبائية لمرض البر وسيلا بولاية الخرطوم بجمهورية السودان



استجابة لضرورات واقعية فرضتها بشكل أكثر إلحاحاً من ذي قبل، مستجدة التجارة العالمية وفتح الأسواق أمام السلع القادمة من شتى الأرجاء، مع ما يصاحبها من أمراض وافدة وانتشار للأمراض المعدية وتفشي للأوبئة الحيوانية وتلك المشتركة بين الإنسان والحيوان بالكيفية التي شهدتها السنوات الفائتة والتي لازالت المنطقة تعيش تجلياتها وتترقب في حذر مآلاتها وتطوراتها، قامت المنظمة العربية للتنمية الزراعية بإحداث المكتب العربي لصحة الحيوان، واستمراراً للتعاون بين المنظمة ووزارة الثروة الحيوانية والسمكية بجمهورية السودان قام الدكتور فيصل حسن إبراهيم وزير الثروة الحيوانية والسمكية بتسليم الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة، نسخة من مشروع مكافحة مرض الإجهاض المعدي (البر وسيلا) في السودان كأحد الأمراض الوبائية والعبارة للحدود والتي تؤثر سلباً على انسياب حركة صادرات الماشية السودانية، ليضمن بالمشروع القومي لمكافحة مرض الإجهاض المعدي (البر وسيلا) في الوطن العربي والذي تقوم المنظمة بالإعداد لتنفيذ المرحلة الثانية منه.

هذا وقد قامت المنظمة بدعم المشروع الرائد لرسم الخارطة الوبائية لمرض البر وسيلا بولاية الخرطوم بناءً على الأساس الإحصائي لتقدير عدد القطعان التي ينبغي فحصها وأعداد الحيوانات المستهدفة لجمع العينات، حيث يتوقع أن ينتج عن هذا المشروع توفير المعلومات الأساسية اللازمة لتنفيذ المشروع القومي للسيطرة على مرض البر وسيلا في السودان.

وفي هذا الإطار قامت المنظمة باستجلاب وتوفير مستلزمات التشخيص المخبري، اشتملت علي أطقم التشخيص المخبري والأجهزة التي تساعد على إجراء الاختبارات المخبرية بالإضافة إلى معينات الاستقصاء الوبائي التي تساعد في اخذ وجمع العينات من الحقل والتي تمثل الاحتياجات العاجلة للمرحلة الأولى لجمع وفحص العينات الحقلية بولاية الخرطوم.