

MAIR

مجلة
Magazine

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي
كلمة من قلب الديوان

إلكترونية - شهرية

وزير الزراعة واستصلاح الأراضي:

الأموال وحدها
ليست قادرة
على تحقيق
الأمن الغذائي

٣٢٧ مشروع في
قطاع الزراعة تم
تنفيذها خلال ٨
سنوات

٣٥٠ منتج زراعي
مصري يصدر إلي
١٦٠ دولة

لأول مرة الموالح المصرية في الفلبين
بعد ٥ سنوات من المفاوضات



كلمة من القلب

محمود الأعرج

المنسق الاعلامي للوزارة
المشرف على مركز المعلومات
الصوتية والمرئية

«باكورة الوليد» في العام الجديد

المتاحة، للتأكيد على ان العنصر البشري يعد من أهم العناصر الإنتاجية التي يمكن أن تساهم في تحقيق التنمية، وأنه اذا ما توافرت الإرادة الحقيقية تم تحقيق الانجاز.

تنتقل إلى أن يحظى هذا العدد وهو باكورة اصدارنا الوليد، بالقبول واعجاب الجميع، من المهتمين والراغبين في الاهتمام بالشأن الزراعي، ليكون ذلك هو الحافز لنا نحو الاستمرار والتطوير والتحديث، فاتحين الباب على مصراعيه، لكل المهتمين والراغبين في المشاركة معنا، ومراسلتنا، للنشر سواء من ابناء الوزارة وإدارتها ومراكزها البحثية، كذلك من المهتمين من خارجها، لنشر وعرض كل ما هو جديد في هذا المجال، وذلك من خلال وسائل التواصل الخاصة بنا.

وكلنا ثقة بأن تطوير هذا العمل واستمراره، سيكون نتيجة تكاتف وتواصل الجميع، بما يعود بالنفع على القطاع الزراعي ككل، ويحقق الأهداف المرجوة في إلقاء المزيد من الضوء على أنشطة هذا القطاع الهام، ودوره في تحقيق التنمية.

وختاماً، أتوجه بجزيل الشكر والمحبة والتقدير الى كافة الزملاء، الذي بذلوا المزيد من الجهد، حتى يرى هذا العمل النور، وكل عام وانتم بخير بمناسبة العام الجديد، نأمل ان يكون عام خير ومحبة وسلام على بلدنا ووطننا الغالي.

الباشئين والمهتمين بالشأن الزراعي، حيث تم مراعاة ان تحظى المجلة بإهتمام اكبر قطاع ممكن من المهتمين بالشأن الزراعي، سواء من العاملين به، من مزارعين ومربيين او باحثين، او حتى من راغبي الاستثمار الزراعي، كذلك من اتخذوا الزراعة هواية، وليس بغرض اقتصادي.

هذا العمل، يأتي ثمرة جهد للزملاء بمركز المعلومات الصوتية والمرئية والمكتب الإعلامي للوزارة، والذين يحسب لهم في الاساس، هذا المقترح، ووضع رؤيته، وما كان منا فقط سوى أن نحسنه له، ومن ثم هم الذين تحملوا مشقة الإعداد والتجهيز لوقت طويل، مع إصرارهم لخروج هذا العمل في أفضل صورة ممكنة، في ظل الدعم المتواصل والمستمر للسيد الاستاذ/ السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، والذي لم يذخر جهداً لدعم التطوير والتحديث.

يأتي هذا العمل اضافة لانجازات الجهاز الاعلامي بالوزارة، ليكمل مسيرة نجاح للعاملين بمركز المعلومات الصوتية والمرئية، بعد ما استطاعوا تحقيقه خلال فترة قصيرة على مدار العامين الماضيين، من اصدارات متميزة، كانت اضافة حقيقية للعمل الاعلامي بالوزارة، والذي يواصل التطوير والتحديث دون كلل او ملل، باستغلال الامكانيات

استمراراً لخطوات مركز المعلومات الصوتية والمرئية، التابع لقطاع الهيئات وشؤون مكتب وزير الزراعة، نحو التحديث والتطوير، المشترك للجهاز الاعلامي للوزارة، يسعدنا ان يكون هذا الاصدار الوليد ضمن سلسلة الاصدارات التي تم استحداثها مؤخراً، بهدف استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة والمتعددة، لالقاء المزيد من الضوء على أنشطة وزارة الزراعة والقطاع الزراعي في مصر، ودعم الخطوات الايجابية للدولة المصرية، من مشروعات زراعية تنموية عملاقة، تغير من وجه مصر بالكامل، وتخلق مجتمعات حديثة، وتساهم في زيادة الانتاجية وزيادة دخول المزارعين، وتحقيق الأمن الغذائي، والتنمية الزراعية الشاملة في كل ربوع مصر.

يعد هذا الاصدار «MALR» «مجلة وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي» Ministry of Agriculture and Land والذي يأتي باكورته في بداية العام الميلادي الجديد، أول مجلة اخبارية توعوية زراعية رسمية متنوعة تصدر عن الجهاز الاعلامي للوزارة، بهدف التغطية الدورية الشهرية، لأنشطة القطاع الزراعي في مصر، من خلال التقارير الاخبارية والمتابعات، لما يجري تنفيذه على أرض الواقع، فضلاً عن نشر التوصيات الارشادية، ومقالات

تقرأ في هذا العدد

وزير الزراعة: الأموال وحدها ليست قادرة على تحقيق الأمن الغذائي (تصريحات خاصة)
8-4في تأبين فارس الطب البيطري الدكتور عبد الحكيم محمود
9التعدي على الرقعة الزراعية.. جريمة مخلة بالشرف
11-10توجيهات رئاسية للتوسع في زراعة القصب بالشتل ملفات
15-14«مع الفلاح».. توصيات فنية وخدمات
19-18مصر قبلة السياح للاستشفاء والاستجمام و المحروسة
25-24علم أطفالك الزراعة في المنزل (براعم)
27-26

اقرأ لهؤلاء

أحمد ابراهيم: الفلاح صانع الحياة
13الدكتور محمد فهميم: الوقاية من النيما تودا «حياة»
17MALB
Magazine
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي
كلمة من قلب الحيوان

السنة الأولى - العدد (1) يناير 2023

رئيس قطاع الهيئات وشؤون مكتب الوزير
م. مجدي عبداللهالمنسق الاعلامي للوزارة
المشرف على مركز المعلومات الصوتية والمرئية
محمود الأعرجمدير الادارة
محمد قنديلمدير التحرير
أيه حمديسكرتير التحرير
أيه سميحالتحرير الزراعي
م.ز. مصطفى اسماعيلاخبار ومتابعات
محمود رياض
مصطفى محمودملفات وتقارير
احمد سعيدالاخراج والتنفيذ الفني
فاطمة مجدي

مجلة دورية شهرية إلكترونية متخصصة تصدر عن مركز المعلومات الصوتية والمرئية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي



للتواصل والمراسلات:

1 شارع مشيل باخوم - موقع الزراعات المحمية - أمام بوابة 7 نادي الصيد - الدقي - الجيزة.

email.newavic@gmail.com

01013142708
02333777373

مركز المعلومات الصوتية والمرئية



السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي في تصريحات إعلامية خاصة؛

الأموال وحدها ليست قادرة على تحقيق الأمن الغذائي

بعد القطاع الزراعي هو المسئول عن توفير الحاجات الأساسية للشعوب وتوفير المواد الخام اللازمة لكثير من الصناعات إضافة الي مساهمته الملموسة في الناتج المحلي، فضلا عن انه قطاع تشابكي ويعتبر الية مهمة لتوطين التنمية، واتخذت مصر عددا من الإجراءات والخطوات الهامة لتنمية هذا القطاع، وتحقيق الامن الغذائي، وهذا ما أكده السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي في تصريحات إعلامية خاصة

والى التفاصيل:



برامج الحماية الإجتماعية التي قدمتها الدولة استهدفت

تدعيم الذين تحملوا أعباء

الإصلاح الإقتصادي

الغذاء أصبح سلافاً

تستخدمه بعض

الدول تجاه دول أخرى

لتحقيق مكاسب

سياسية



مصر تتبع استراتيجية الأمن الغذائي النسبي وليس الإكتفاء الذاتي فقط

المؤسسات الدولية ووكالات التصنيف العالمية أشادت بأداء الإقتصاد المصري رغم إنخفاض المؤشرات في دول أخرى

التنافسية مع دعم قدرة الإقتصاد على تحقيق نمو متوازن ومستدام، والدليل على ذلك ان العديد من المؤسسات الدولية ووكالات التصنيف العالمية، أشادت بأداء الإقتصاد المصري وارتفاع مؤشر التصنيف الائتماني في فترات كثيرة وثباته في بعض فترات الازمة رغم إنخفاض مؤشرات التصنيف لكثير من الدول، مع وجود نظرة مستقبلية مستقرة وإيجابية، وأضاف ان الدولة المصرية اطلقت حزمة برامج الحماية الاجتماعية المتعددة، لحماية وتدعيم أوضاع الذين تحملوا أعباء الاصلاح الإقتصادي من خلال برامج تكافل وكرامة، ومبادرات تدعيم صغار المزارعين، وبرامج دعم الصحة والتعليم.



الإصلاحات الهيكلية في قطاع الزراعة

وأشار وزير الزراعة الى انه بعد نجاح مصر في تحقيق هذه النتائج الايجابية من الاصلاح الإقتصادي كان لابد من الدخول في المرحلة الثانية من الاصلاح الإقتصادي من خلال: برنامج الاصلاحات الهيكلية، حيث تم اتخاذ اجراءات هامة نحو الاصلاحات الهيكلية في قطاع الزراعة، بهدف تحقيق الأمن الغذائي والمائي، وزيادة إنتاجية القطاع الزراعي وتحسين تنافسيته، وزيادة الصادرات الزراعية، وخلق فرص عمل جديدة وزيادة دخول صغار المزارعين، وذلك من خلال عددا من الإجراءات الهامة: تعظيم استخدام المياه، النهوض

مصر نفذت ٣٢٧ مشروع في قطاع الزراعة بتكلفة ٤٢ مليار جنيهاً خلال ٨ سنوات

أهمية القطاع الزراعي بالنسبة لملف الأمن الغذائي

أكد السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، أن ملف الأمن الغذائي أصبح واحداً من أكبر التحديات التي تواجه الدول المتقدمة والنامية على حد السواء ولم تعد مشكلة العجز الغذائي مجرد مشكلة اقتصادية وزراعية فحسب بل تعدت ذلك لتصبح قضية سياسية استراتيجية ترتبط بالأمن القومي والإقليمي لدرجة أصبح الغذاء سلافاً يستخدم من جانب بعض الدول تجاه الدول الأخرى، فان الدول المنتجة والمصدرة له تضغط به على الدول المستوردة لتحقيق أهداف سياسية.

٣٣٠ ألف مزارع استفاد من مبادرة تأجيل الأقساط المستحقة عليهم

وأشار «القصير» الى ان هذا التوقيت تتعاضد فيه لدرجة كبيرة قضية وملف الأمن الغذائي فالواقع أثبت أن الأموال وحدها ليست قادرة على تحقيق الأمن الغذائي بدليل التحديات التي واجهت العالم خلال الفترة الأخيرة وعلى رأسها التغيرات المناخية، وما ترتب عليها من سلبيات وتداعيات على النظم الزراعية مثل التصحر والجفاف والسيول الموجودة في العالم، علاوة على جائحة كورونا التي أثرت على سلاسل التوريد وتقييد كثير من الدول في حركة التصدير وأيضاً التحدي الثالث الخاص بالحرب الروسية الأوكرانية، هذه التحديات أثرت بشكل كبير على الأمن الغذائي بجانب التحديات الموجودة من محدودية المياه ومحدودية الأرض الزراعية كل ذلك أدى الي الحد من قدرة بعض الدول وقد يكون منها المتقدمه علي توفير الغذاء بالقدر الكافي لشعوبها.

مصر واستراتيجيات الأمن الغذائي

وأكد وزير الزراعة أن مصر تتبع استراتيجية الأمن الغذائي النسبي وليس سياسة الاكتفاء الذاتي



الدولة تتخذ كافة الإجراءات للتعامل مع التغيرات المناخية

فقط، وذلك من خلال تبادل تجارى حقيقي على أرض الواقع، أما استراتيجية الاكتفاء الذاتي تلغى التجارة الخارجية ومن ثم يترتب عليها فقدان مميزات نسبية، فمفهوم الأمن الغذائي النسبي هو المتبع في كل دول العالم خلال الفترة الأخيرة حتى تستفيد هذه الدول من كل المميزات ومنها مصر التي تعتمد على مفهوم الأمن الغذائي النسبي وهو ما يتم من خلال تلبية كل الاحتياجات الخاصة بالشعب من مصادر متعددة بشرط الاستفادة من كل المميزات النسبية من خلال التجارة الخارجية.

مصر بها حوافز عديدة للاستثمار خاصة في المجال الزراعي

برنامج الاصلاح الاقتصادي في مصر وإشادة المؤسسات الدولية

برنامج الاصلاح الاقتصادي الذي قامت به الدولة المصرية كان له نتائج ايجابية متعددة، يأتي على رأسها تعزيز مرونة الاقتصاد مما جعله أكثر قدرة على مواجهة الصدمات الداخلية والخارجية لدرجة أن مصر كانت واحدة من الدول القليلة على مستوى العالم التي استطاعت تحقيق مؤشرات نمو ايجابية رغم ظروف جائحة كورونا، كما أدى برنامج الاصلاح الاقتصادي، الى تحويل مسار الاقتصاد الى مسار إنتاجي متنوع يتمتع بالعديد من المزايا



الدولة اتخذت إجراءات استباقية مكنتها من مواجهة الازمات التي مر بها العالم

بالمحاصيل الاستراتيجية، التحول الرقمي، والاصلاح التشريعي لتحسين أداء القطاع الزراعي، كذلك زيادة الصادرات الزراعية، وزيادة الفرص الاستثمارية، كذلك دعم المبادرات المقدمة لصغار المزارعين، وإنفاذ اتفاقات الزراعة التعاقدية.

التحديات التي تواجه القطاع الزراعي

وحول التحديات التي يواجهها قطاع الزراعي على المستوى المحلي، قال «القصير» انها تتمثل في: محدودية الرقعة الزراعية، فضلا عن النمو السكاني المتزايد، وتناقص نصيب الفرد، حيث وصل نصيب الفرد إلى ما يعادل ٢ قيراط للفرد مقابل فدان للفرد في فترات زمنية سابقة وذلك نتيجة استمرار التعديلات على الأرض الزراعية والزحف العمراني رغم ما تقدمه الدولة من حلول جذرية في تقديم مشروعات إسكان بكافة مستوياتها، إضافة الى محدودية المياه اللازمة لتلبية النمو المتزايد في التوسع في الرقعة الزراعية من مشروعات التوسع الأفقي، والتفتت الحيازى للأرض الزراعية والذي يعد من أكبر المشاكل التي تعوق تطبيق السياسات الزراعية وترفع من مستوى التكاليف وتقلل من العائد الإقتصادي وتزيد من الفاقد، ذلك بالإضافة الى الآثار السلبية المتوقعة للتغيرات المناخية باعتبار أن قطاع الزراعة



من أكبر القطاعات تأثراً بها سواء من حيث الإنتاجية أو من حيث استهلاك المياه أو تغيير نظم ومواعيد الزراعة أو زيادة ملوحة التربة والتأثير من المناطق الهامشية كما يعمق من زيادة تأثيرات هذه التحديات مشكلة الزيادة السكانية.

مواجهة مصر للتحديات الخاصة بقطاع الزراعة

وأشار وزير الزراعة الى انه رغم كل تلك التحديات إلا أن الدولة استطاعت توفير السلع الأساسية لمواطنيها وتسعى لتحقيق الأمن الغذائي، من خلال الإجراءات الاستباقية التي اتخذتها الدولة المصرية والتي مكنتها من مواجهة التحديات الدولية التي يمر بها العالم، لافتاً الى ان الدولة المصرية وضعت عددا من المحاور لتنفيذ الأهداف الاستراتيجية للتنمية الزراعية، والتي تتمثل في: التوسع الأفقي في الأراضي الجديدة باعتباره السبيل الوحيد لزيادة الرقعة الزراعية، كذلك التوسع الرأسي، لزيادة الإنتاجية الفدان للمحاصيل الاستراتيجية والتغلب على محدودية

نصيب الفرد من الأرض الزراعية وصل إلى ٢ قيراط مقابل فدان في الفترات السابقة

السابقة

المشروع القومي لإعادة احياء البتلو

وحول المشروع القومي لإعادة احياء البتلو، أكد وزير الزراعة أن إجمالي ما تم تمويله للمشروع القومي للبتلو حتى الآن أكثر من ٧,٣ مليار جنيه إستفاد منهم حوالي ٤٢ ألف مستفيد، لتربية وتسمين ما يقرب من ٤٧٣ ألف رأس ماشية سواء كانت عجول لإنتاج اللحم أو عجلات عالية الإنتاجية، لتوفير المزيد من اللحوم والألبان، وذلك في إطار المبادرة الرئاسية «حياة كريمة» التي أطلقها فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس الجمهورية لتطوير الريف المصري ورفع مستوى صغار المزارعين والمربين، حيث يستهدف المشروع رفع مستوى معيشة صغار المزارعين والمربين، وإيجاد فرص عمل لشباب الخريجين، كما يساهم أيضاً في زيادة الإنتاج من اللحوم، وتنمية الثروة الحيوانية في مصر.

مصر وتنمية العلاقات الزراعية مع دول القارة السمراء

وفيما يتعلق بتنمية العلاقات مع أفريقيا، قال «القصور» انه تم التوسع في إنشاء المزارع الأفريقية النموذجية المشتركة، حيث تم إنشاء ٩ مزارع وجاري إنشاء ٤ مزارع جديدة، كما تم إنشاء مركزين للتميز في مجال الثروة السمكية و المصايد ومجال سلامة وصحة الغذاء بالتعاون مع مفوضية الإتحاد الافريقي، كما تم إنشاء مركز الأقصر للتسويق من أجل تعزيز المرونة والإبتكار ونشر المعرفة بصعيد مصر، بالتعاون

الإصلاحات الهيكلية في قطاع الزراعة تستهدف تحقيق الأمن الغذائي وزيادة الإنتاجية



العالم، كما تم التوسع في المشروع القومي للصبوب لـ ١٠٠ ألف فدان صوب زراعية يهدف إلى إنتاج محاصيل عالية الجودة والإنتاجية مع توفير غذاء صحي وآمن للمواطنين، كما تم اطلاق المبادرة القومية لتطوير وتحديث منظومة الري في مليون فدان في الأراضي الجديدة وفي مساحة حوالي ٣,٧ مليون فدان في الأراضي القديمة، فضلاً عن تحديث نظم الري في حوالي ٤٠٠ ألف فدان في الأراضي الجديدة المخالفة من أصل حوالي ٥٠٠ ألف فدان التي تتابع الوزارة تحديثها.



بالمحافظات المختلفة خاصة لصغار المزارعين والمربين، كما تم تنفيذ القوافل البيطرية المجانية التي تجوب كل محافظات الجمهورية لعلاج مواشي بحوالي ١٢٠٠ قافلة بيطرية في حوالي ٧٥٠ قرية.

وقال وزير الزراعة انه تم ايضا تنفيذ مشروعات عملاقة في الثروة السمكية (بركة غليون - الفيروز - قناة السويس) ومصر الثالث عالمياً في إنتاج السمك البلطي والأول أفريقياً في الاستزاع السمكي واصدار قانون تطوير وتنمية البحيرات، كما تم إطلاق المشروع القومي لتنمية البحيرات (المنزلة - البرلس - ادكو - البردويل) وإزالة التلوثات عليها والتوسع في المشروعات المرتبطة بالثروة السمكية والمفرخات وغيرها.

واضاف انه تم تحقيق طفرة في مجال التحول الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي والانتهاج من اطلاق كارت الفلاح في جميع محافظات مصر وتسجيل ٥,٧ مليون حائز على المنظومة كما يستهدف التوسع في ميكنة الخدمات من خلال إطلاق خدمة زراعية على بوابة مصر الرقمية، كما تم تمكين المزارعين والفلاحين من الاستفادة من مبادرة تأجيل الأقساط المستحقة عليهم وقد استفاد من هذه المبادرة حوالي ٣٣٠ ألف مزارع بإجمالي مديونية قدرها ٨,٩ مليار جنيه.

٣٥٠ منتج زراعي مصري يُصدر إلى ١٦٠ دولة

وأشار وزير الزراعة انه تم استهداف تطوير ٨٢٦ مركز تجميع ألبان، لتحسين جودة الألبان وتأهيلها للتصدير، حيث تم تطوير ٢١٢ مركز منها ٤٦ مركز ضمن المرحلة الاولى لحياة كريمة.د، كما بلغت إجمالي الاستثمارات في الثروة الداجنة حوالي ١٠٠ مليار جنيه، ويتم إنتاج

حياه كريمه هو مشروع القرن ويتم انشاء ٣٣٢ مركز للخدمات الزراعي المتكاملة

١,٤ مليار طائر سنوياً و ١٤ مليار بيضة وتحقيق الإكتفاء الذاتي وفائض للتصدير، كما صدر قرار المنظمة العالمية للصحة الحيوانية لعدد ٣٠ منشأة في مجال الإنتاج الداجني والانشطة المرتبطة بها بإعتبارها منشآت خالية من أنفلونزا الطيور مما يساهم في فتح أسواق جديدة للتصدير وتوفير الدعم اللوجستي والفني والمالي لصغار مربى الدواجن ورفع كفاءة مزارعهم وتحويلها من نظام التربية المفتوح الى النظام المغلق، لافتا الى انه تم زيادة الطاقة الإنتاجية للقاعات البيطرية من ١٢٠ مليون إلى ٢ مليار جرعة سنوياً والسيطرة على الأمراض والأوبئة.

وفي مجال التحسين الوراثي للنتاج الحيواني، أكد وزير الزراعة انه تم تحسين السلالات في أكثر من مليون رأس ماشية كما تم إنشاء عدد (٦٠٠) نقطة تلقيح إصطناعي بالوحدات البيطرية وتجهيزها بالأجهزة المطلوبة لتنفيذ إجراءات التلقيح الإصطناعي في القرى



نهضة زراعية غير مسبوقه في عهد الرئيس السيسي

البيدج - البسلة - اللوبيا - الفاصوليا - الخيار - الكوسة) مما يؤدي إلى تقليل فاتورة الاستيراد وخفض تكلفة التقاوي فضلاً عن التعاون مع شركات إنتاج التقاوي بالدول الأجنبية للشراكة في إنتاج تقاوي الأصناف المتميزة من هجن محاصيل الخضر في مصر، كما تم حقيق الإكتفاء الذاتي في الدواجن والألبان والأسمك و ٧ محاصيل رئيسية وتحقيق طفرة في الأمن الغذائي.

وقال وزير الزراعة انه تم ايضا تفعيل منظومة الزراعة التعاقدية ولأول مرة (لمحاصيل فول الصويا وعباد الشمس والقطن) وطالبا الذرة مع التوسع في باقي المحاصيل، كما تم تعزيز الصحة النباتية والحيوانية وسلامة الغذاء وتطوير قدرات المعامل المرجعية التابعة لوزارة الزراعة من حيث توفير الأجهزة المطلوبة والتوسع في إنشاء معامل فرعية جديدة ورفع كفاءة المعامل القائمة لتدعيم قدراتها وزيادة كفاءتها ، مما مكنها من الحصول على أعلى شهادات الاعتماد الدولي من قبل المنظمات العالمية كمعامل مرجعية (٤٠ معمل للفحص والتحليل) على المستوى الدولي (معامل الصحة الحيوانية وتحليل متبقيات المبيدات الخ)، كذلك تم إحكام الرقابة على الصادرات الزراعية وتطبيق اشتراطات الصحة النباتية طبقاً للقواعد والمعايير الدولية و اتباع أنظمة حديثة في التتبع والإعتمادات لكل المناطق والمزارع والكيانات التصديرية (المحطات - مراكز التعبئة - المفاشر).

واكد «القصور» ان الصادرات الزراعية المصرية حققت طفرة غير مسبوقه، حيث تجاوزت ٥,٦ مليون طن لأهم الأسواق العالمية واصبحت مصر الأولى عالمياً في تصدير الموالج والفراولة المجمدة ، حيث يتم تصدير أكثر من ٣٥٠ منتج زراعي إلى ما يزيد عن ١٦٠ دولة حول

الصادرات الزراعية المصرية تجاوزت ٥,٦ مليون طن

الجديد وجنوب الوادي، كما تم افتتاح مشروع توشكى الخير بجنوب الوادي والذي يستهدف زراعة مليون فدان كما تم إطلاق مشروع الدلتا الجديدة أضخم مشروع استصلاح في المنطقة تصل التكلفة المبدئية إلى ٣٠٠ مليار جنيه ومشروعات التوسع الأفقي الأخرى جميعها تستهدف إضافة أكثر من ٢٥٪ للرقعة الزراعية الاجمالية ، كما تم إستزراع مساحة ٣٥٠ ألف فدان في مشروع مستقبل مصر نواة الدلتا الجديدة.

واضاف انه تم إطلاق مشروع تنمية الريف المصري للاستصلاح وزراعة المليون ونصف المليون فدان في أكثر من محور زراعي تنموي، كذلك التوسع في توفير التقاوي المعتمدة للمحاصيل الإستراتيجية من خلال



استنباط أصناف وهجن من المحاصيل قصيرة العمر عالية الإنتاجية ومبكرة النضج ومقاومة للإجهادات الحيوية والبيئية والمؤثره للمياه للمحاصيل الاستراتيجية: القمح، الذرة، الأرز، القطن، والفول البلدي، وإعداد ونشر الخريطة الصنافية التي تناسب ظروف مناطق الزراعة من ناحية طبيعة التربة والظروف المناخية والاحتياجات المائية وزيادة نسبة التغطية من التقاوي المعتمدة للمحاصيل الاستراتيجية، لافتا الى انه تم ايضا تفعيل البرنامج الوطني لإنتاج تقاوي محاصيل الخضر من خلال استنباط وتسجيل عدد ٢٦ من الهجن والأصناف الجديدة لمحاصيل الخضر للتداول التجاري في السوق المصري لعدد ١٠ محاصيل (الطماطم - الباذنجان - الفلفل - الكنتالوب -

الموارد، كذلك تطوير وتحديث منظومة الري وابداع مصادر غير تقليدية للمياه، اضافة الى التوسع في استخدام الزراعة الذكية والذكاء الاصطناعي، فضلا عن العمل على زيادة تنافسية الصادرات.

واضاف ان محاور التنمية الزراعية ايضا شملت تنمية الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية، وتطوير منظومة الصحة والسلامة النباتية والحيوانية، اضافة الى الإصلاح التشريعي والمؤسسي، لافتا الى ان هناك محاور أخرى داعمة للتنمية تتمثل في ساعات تخزينية لوجيستيات، سلاسل امداد، شبكة طرق، تحول رقمي، بالاضافة الى التكيف مع التغيرات المناخية، كذلك الحفاظ على الموارد الاقتصادية الزراعية المتاحة وصيانتها وتحسينها وتنميتها، تحقيق تنمية متوازنة واحتوائية ومستدامة، تحقيق قدر كبير من الأمن الغذائي، اقامة مجتمعات زراعية جديدة متكاملة وتحتوي على كل الأنشطة المرتبطة، وتدعيم القدرة التنافسية للمنتجات الزراعية في الأسواق المحلية والدولية وزيادة الصادرات الزراعية الطازجة والمصنعة، وتوفير فرص عمل منتجة وخاصة للشباب والمرأة في قطاع الزراعة والأنشطة المرتبطة به، اضافة الى تحسين دخول ومستوى معيشة السكان الزراعيين والريفيين وتخفيف معدلات الفقر في الريف وادماجهم في كل برامج التمويل الميسرة، والتكيف مع تغير المناخ والحد من آثاره.

صعيد مصر لم يعد منسياً في عهد الرئيس السيسي ومشروعات التنمية تستهدف كافة ربوع مصر

وأكد « القصور»، ان مصر شهدت نهضة زراعية غير مسبوقه في عهد الرئيس السيسي والدولة أنفقت مئات المليارات لتحقيق الأمن الغذائي للمواطنين كما اتخذت العديد من الإجراءات الاستباقية التي مكنتها من مواجهة أزمة جائحة كورونا والأزمة الروسية الأوكرانية، فخلال ال ٨ سنوات الماضية، بلغت عدد المشروعات التنموية و البحثية والاستثمارية في قطاع الزراعة خلال هذه الفترة عدد ٣٢٧ مشروع بقيمة ٤٢ مليار جنيه، بخلاف المليارات التي تصرف على مشروعات التوسع الأفقي التي تستهدف زيادة الرقعة الزراعية تحقيقاً للأمن الغذائي بكل عناصره أيضاً مشروعات التوسع الرأسي التي استهدفت تعظيم الإنتاجية وتقديم كل الدعم للمنتجين والمزارعين.

كذلك هناك ٣ مليون فدان تستهدفها المشروعات القومية للتنمية الزراعية في الأراضي الجديدة، في مناطق: شمال ووسط سيناء، جنوب الوادي وتوشكى، أراضي مشروع تنمية الريف المصري الجديد، الوادي

بين وزارة الزراعة وبرنامح الأغذية العالمي، والذي يهدف إلى معالجة الأسباب الجذرية للفقر وضعف الأمن الغذائي وأوجه ضعف المساواة الإجتماعية في اطار تعاون جنوب - جنوب الذي يهدف للقضاء التام على الجوع على مستوى قارة أفريقيا والعالم.

المبادرة الرئاسية لتنمية الريف المصري «حياه كريمة» هي مشروع القرن

وفيما يتعلق بمبادرة الرئيس عبدالفتاح السيسي، لتنمية الريف المصري «حياه كريمة»، أكد وزير الزراعة، أن الوزارة تشارك في هذا المشروع القومي العملاق الذي أطلقه الرئيس عبدالفتاح السيسي، بتكلفة تتجاوز ٧٠٠ مليار جنيه وهو من المشروعات الهامة والذي أشادت به المنظمات الدولية نظرا للبعد الاجتماعي للمشروع في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، والممثلة في التخفيف عن كاهل المواطنين بالمجتمعات الأكثر احتياجا في الريف المصري والمناطق العشوائية في الحضر، والذي تم وصفه بأنه مشروع القرن، لافتا الى انه جاري الانتهاء من انشاء ٣٣٢ مركز للخدمات الزراعية المدمجة بالمحافظات المستهدفة (٢٠ محافظة وعدد ٥٢ مركز)، بتكلفة أكثر من ٢ مليار جنيه تشمل ٩٩٦ ما بين وحدة بيطرية ومركز ارشادي وجمعيات زراعية ومراكز تجميع الألبان وتم إدراج كافة إحتياجات الخدمات البيطرية والتحصين الوراثي بهذه المراكز.

التوسع الرأسي أحد أهم

محاور زيادة الإنتاجية في

ظل محدودية الموارد

التنمية الزراعية في صعيد مصر

وحول التنمية الزراعية في صعيد مصر، والمناطق الحدودية، أكد «القصور» ان صعيد مصر، لم يعد منسيا في عهد الرئيس السيسي، والدولة المصرية تبنت أسلوب التنمية المستدامة والاحتوائية التي استهدفت كل المناطق الجغرافية وكل فئات المجتمع ولا تفرق ما بين محافظة وأخرى ومن هذا المنطلق كان توجه الدولة نحو تنمية محافظات الصعيد ووضعها ضمن أولويات خطتها رغم وجود العديد من التحديات والصعاب، حيث تم تنفيذ العديد من المشروعات التنموية الزراعية بمحافظات الصعيد، ومشروعات التوسع الأفقي، والرأسي، فضلا عن خدمات دعم المزارعين، ودعم الصادرات الزراعية من محافظات الصعيد، وتنمية الثروة الحيوانية وخاصة صغار المزارعين والمربين، بالإضافة الى مشروعات النفع العام في إطار دعم مبادرة حياه كريمة، والتسهيلات والخدمات التمويلية المقدمة للمزارعين بمحافظات الصعيد، كما بلغ عدد المشروعات الزراعية التنموية بالصعيد حوالي ٢٤١ مشروع بتكلفة ١٧ مليار جنيه وبلغ عدد المستفيدين ٦٠٠ ألف مستفيد، حيث يتركز معظمها في مجالات التنمية الزراعية والمجتمعية المستدامة، و إقامة وإنشاء

منشآت خدمية، بالإضافة الى الأنشطة الخاصة بتقديم الدعم والتسهيلات للمزارعين.

الاستثمار الزراعي في مصر

وأكد وزير الزراعة ان مصر بها حوافز عديدة للاستثمار، اهمها الاستقرار السياسي والإقتصادي والإجتماعي في مصر، كذلك حجم السوق المحلي كبير، وأسواق الدول المرتبطة بالاتفاقيات، فضلا عن انه تتوفر كثير من الفرص الاستثمارية في كافة القطاعات، إضافة إلى انخفاض التكلفة التشغيلية للمشروعات مقارنة بدول أخرى، وتطوير وتحسين بيئة الأعمال ومناخ الإستثمار في مصر، ذلك بالإضافة الى حوافز غير مسبوقه للاستثمار.



تمنحها الدولة المصرية للمستثمرين، وتابع ان هناك مقومات لدعم الاستثمار الزراعي في مصر، أهمها:

إطلاق المشروعات القومية ال عملاقة للتوسع الزراعي الأفقي والرأسي في ربوع مصر، وتوفير الأراضي الصالحة للزراعة من خلال الدراسات المدققة للحصر والتصنيف الحقلى للتربة بمعرفة خبراء وزارة الزراعة والجامعات، كذلك توفر البنية التحتية لمشروعات التوسع الزراعي الأفقي، وتعزيز بيئة الأعمال وتوفير فرص جذابة للإستثمار في كافة الأنشطة الزراعية، كذلك توفر البنية الأساسية لمياه الري لإستزراع الأراضي الجديدة، وتبوع المناخ بمناطق التوسع الزراعي الأفقي يسمح بزراعة موسمين زراعيين في السنة، كذلك توفر الأيدي العاملة في المجال الزراعي.

هناك العديد من الفرص الاستثمارية الزراعية المتاحة في مصر، ومنها: مشروعات استصلاح الأراضي، ومشروعات الإنتاج الحيواني، ومنتجات الالبان وتصنيعها، فضلا عن مشروعات الثروة الداجنة، كذلك تم على سبيل المثال: تخصيص عدد ٩ مناطق في ٤ محافظات بإجمالي مساحة ١٩ ألف فدان للاستثمار الداجني، بالإضافة الى طرح ٢١ موقع للاستزراع السمكى في الأقباص والبحرين المتوسط و الاحمر.



لأول مره في تاريخ قمم المناخ يتم تخصيص يوم للتكيف والزراعة

مشاركة وزارة الزراعة في COP27

وحول مشاركة وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، في مؤتمر قمة المناخ، COP٢٧، والذي استضافته مصر بمدينة شرم الشيخ، أكد «القصور»، ان المؤتمر خرج بصورة رائعة، تدعو للفخر والاعتزاز لكل المصريين والمنطقة بأسرها، وكان انعكاسا لتناغم وتكاتف كافة مؤسسات الدولة المصرية، لإظهار صورة مصر بالخارج ورؤيتها وقدرتها على التنظيم المميز، تحت رعاية فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي، وجهود دولة رئيس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، وهو الأمر الذي أشاد به الجميع من المؤسسات الدولية، والدول المشاركة، لافتا الى أنه لأول مرة في تاريخ قمم المناخ يتم تخصيص يوم كامل للتكيف والزراعة ما يعكس خطورة تغير المناخ على قطاع الزراعة العالمي، حيث يعد اقل القطاعات تأثيرا في التغيرات المناخية وأكثر القطاعات المتأثرة بها، لافتا الى انه تم استعراض جهود مصر لمواجهة ازمة التغيرات المناخية، وتأثيراتها السلبية على قطاع الزراعة، حيث خرج المؤتمر بعدد من المبادرات المهمة، أطلقتها مصر ومنها انه تم اطلاق مبادرة الغذاء والزراعة من اجل التحول المستدام «FAST»، والتي من المقرر ان تكون مظلة للعديد من المشروعات في مجال الزراعة والأمن الغذائي للعديد من دول المنطقة، حيث ابدت الكثير من الدول، والمؤسسات الإقليمية والدولية دعم المبادرة، كذلك تم المشاركة في عدد من الفعاليات الهامة، والتي تم ايضا خلالها استعراض جهود الدولة المصرية في هذا المجال، بالإضافة الى عقد العديد من اللقاءات الثنائية مع مسئولو المنظمات والمؤسسات الدولية، لبحث التعاون المشترك مع مصر، كما ستقوم مصر بما لديها العديد من المراكز العلمية والبحثية الرائدة في مجال البحوث الزراعية، بالتعاون مع المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية لتنفيذ وتطبيق مخرجات COP٢٧ فيما يخص الغذاء والزراعة.

عدسة: محمد قنديل

اعداد:

أيه حمدي - مصطفى محمود

إن الله وإننا إليكم جاعون

في تأبين «فارس» الطب البيطري.. «القطاع الزراعي» يودع أحد جنوده المخلصين

خلال رئاسته للخدمات البيطرية خاض معارك هامة للحفاظ على ثروة مصر الحيوانية

ولعل اخر ما تم إنجازه، وقبل وفاته بأيام، كان اعتماد المفوضية الأوروبية لمحجر بيطرى الشرطة لتصدير الجياد إلى دول الاتحاد الأوروبي، وذلك في إطار التوجيهات الرئاسية لتطوير إنتاج الجياد وزيادة معدلات تصديرها إلى الخارج، وحرصا على استعادة الدولة لمكائنها الرائدة في هذا المكان من خلال الحفاظ على صحة الفصيلة الخيلية، وفي ضوء، تميز الإمكانات الفنية والبنية الأساسية للمحجر البيطرى للشرطة، والذي تم اعتماده محليا من قبل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ومن ثم تم التقدم بملف وافي إلى الإدارة المختصة بالمفوضية الأوروبية بهدف اعتماد محجر الشرطة البيطرى لتصدير الجيول إلى دول الاتحاد الأوروبي إضافة إلى المحجر البيطرى بمستشفى القوات المسلحة.

وخلال فترة تولى عبدالحكيم محمود، رئاسة الهيئة العامة للخدمات البيطرية، شهدت الهيئة تطورا كبيرا، وإنجازات هامة في مجال الطب البيطري، لعل من أبرزها فتح آفاق التصدير للدول المختلفة، من الصيغان، والكتاكت، فضلا عن صدور قرار المنظمة العالمية للصحة الحيوانية لعدد ٣٠ منشأة في مجال الانتاج الداجني والانشطة المرتبطة بها بإعتبارها منشآت خالية من أنفلونزا الطيور مما ساهم في فتح أسواق جديدة للتصدير، كذلك أعلن خلو مصر من امراض الفصيلة الخيلية: الرعام والزهري، و أميما الخيول المعدي، وفتح باب تصدير الخيول للخارج، كذلك نفذت الهيئة بالتعاون مع المعاهد والجهات المعنية عدد كبير من القوافل البيطرية المجانية التي جابت كل محافظات الجمهورية لعلاج الماشية، فضلا عن حملات التحصين والترقيم للثروة الحيوانية في مصر.



«الزراعة» تنعي الدكتور عبدالحكيم محمود رئيس هيئة الخدمات البيطرية

وزير الزراعة: «عبدالحكيم» كان نموذجا ومثلاً يحتذى في العمل والإخلاص والأخلاق

ونعي السيد القصور وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، بالأصالة عن نفسه وبالنيابة عن جميع العاملين في وزارة الزراعة، وببالغ الحزن والأسى، وفاة العالم الجليل الاستاذ الدكتور / عبد الحكيم محمود رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للخدمات البيطرية ورئيس المفوضية الإقليمية للمنظمة العالمية للصحة الحيوانية WOAH بإقليم الشرق الأوسط. وأكد وزير الزراعة، أن الفقيد الراحل كان نموذجا ومثلا يتحذى في العمل والإخلاص والأخلاق، داعيا المولى عز وجل أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته ويلهم أهلها وزملائه ومحبيه الصبر والسلوان كما تقدم الدكتور محمد سليمان رئيس مركز البحوث الزراعية، ووكلاء المركز ومديري المعامل والمعاهد التابعة، بخالص العزاء لأسرة الفقيد والذي يعد واحد من أبرز العلماء من أبناء المركز، والذي قدم الكثير في مجال الخدمات البيطرية والثروة الحيوانية والنهوض بها، حتى وفاته. كذلك تقدم كافة قيادات الوزارة ورؤساء قطاعاتها وإدارتها المركزية، فضلا عن كافة العاملين بالهيئة العامة للخدمات البيطرية، ومديري مديريات الطب البيطري والعاملين بها ، والاطباء البيطريين، من تلاميذه وزملاءه بخالص العزاء لأسرة الفقيد، سائلين المولى عز وجل له الرحمة والمغفرة، ولاسرتة ومحبيه الصبر والسلوان. كما يتقدم الجهاز الاعلامي بالوزارة، واسرة تحرير المجلة، بخالص العزاء في وفاة الفقيد، سائلين الله ان يتغمده بواسع رحمته، ويلهم اسرته ومحبيه وتلاميذه الصبر والسلوان.

ودع القطاع الزراعي، الدكتور عبدالحكيم محمود رئيس الهيئة العامة للخدمات البيطرية، والذي رحل عن دنيانا بعد مسيرة عطاء وعمل دوؤب في خدمة قضايا الطب البيطري والحفاظ على الثروة الحيوانية وحمايتها في مصر.

ويعد الدكتور عبد الحكيم محمود رئيس الهيئة العامة للخدمات البيطرية، الراحل من المتخصصين والباحثين في مجال الطب البيطري، وله سجل مهني وعلمي طويل، حيث تخرج في كلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة عام ١٩٨٥ ثم حصل على درجة الماجستير منها عام ١٩٩٢ ثم درجة الدكتوراه عام ١٩٩٧، وحصل على درجة رئيس بحوث في ٢٠٠٨، كما عمل مستشارا لمنظمة الاغذية والزراعة "الفاو" من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٣ ومدير للمعمل المركزي للرقابة على المستحضرات الحيوية والبيطرية منذ اكتوبر ٢٠١٣، حتى تم تكليفه برئاسة الهيئة العامة للخدمات البيطرية، وتم انتخابه رئيسا للمفوضية الإقليمية للمنظمة العالمية للصحة الحيوانية WOAH بإقليم الشرق الأوسط.

وزير الزراعة يلتقي بشباب الباحثين ويستعرض معهم أولويات المرحلة



«القصير» يشيد بأداء الباحثين وبطاليم بالاهتمام بالبحوث التطبيقية التي تخدم توجيحات الدولة

عقد السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، اجتماعاً مع شباب الباحثين من مركزي البحوث الزراعية والصحراء، التابعين للوزارة، لاستعراض أولويات الدولة في المرحلة القادمة، فضلاً عن الاستماع إلى رؤاهم، والاستفادة من طموحاتهم.

حضر الاجتماع المهندس مصطفى الصياد نائب وزير الزراعة للثروة الحيوانية والسمكية والداجنة والدكتور محمد سليمان رئيس مركز البحوث الزراعية والدكتور عبدالله زعلول رئيس مركز بحوث الصحراء، رؤساء الهيئات والقطاعات وقيادات الوزارة ومديرى المعاهد والمعامل البحثية.

وخلال اللقاء أكد «القصير» أن الزراعة أصبحت في مقدمة أولويات الدولة المصرية وأنها شهدت في عهد فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي إنجازات ونهضة غير مسبوقة نظراً لأهميتها في تحقيق الأمن الغذائي للمواطنين الذي هو جزء من الأمن القومي. وأضاف أن الإجراءات الاستباقية التي اتخذها الرئيس السيسي مكنت الدولة المصرية من مواجهة التحديات والأزمات بداية من جائحة كورونا ثم الحرب الروسية الأوكرانية، فضلاً عن تحديات التأثيرات السلبية للتغيرات المناخية.

وقال وزير الزراعة إن مصر تمتلك أكبر مركزين للبحوث الزراعية وبحوث الصحراء في المنطقة ويعمل فهما آلاف الباحثين مشيداً

بجهودهم في خدمة الزراعة المصرية والبحث العلمي الزراعي، لافتاً إلى أن الجميع شركاء في تحقيق النجاح الجماعي، حيث طالبهم بضرورة الاهتمام بالبحوث التطبيقية المرتبطة بفضايا الوطن وتوجهات الدولة.

واستعرض «القصير» أولويات المرحلة المقبلة، والتي يجب أن تكون محور اهتمام الباحثين لتعظيم الاستفادة من وحدتي الأرض والمياه المحدودة، حيث شملت الموضوعات

وشملت الموضوعات أيضاً الخريطة المحصولية المتوافقة مع ظروف التربة والتغيرات المناخية والميزة التنافسية، كما أشار وزير الزراعة إلى ضرورة الاهتمام بالزراعة الذكية

وتطبيقات الذكاء الاصطناعي ونظم الإنذار المبكر والابتكار الزراعي وأيضاً علاج مشكلة الملوحة وتدهور الأراضي وخريطة الخصوبة وتحديث الري، وكذلك الزراعة العضوية والمركبات الحيوية (مبيدات- أسمدة).

مصر لديها أكبر مركزين بحثيين في المنطقة

وشدد الوزير على الاهتمام بالبحوث التطبيقية في مجال تقييم المحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية (المعدلة وراثياً)، كذلك أبحاث مواجهة الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وكذلك الاهتمام بالتصنيع الزراعي وتحقيق قيمة مضافة للتاجم القومي، لافتاً إلى أهمية تسهيل إجراءات تسجيل الأصناف الجديدة من التقاوي والبذور وكذلك المحاصيل والمبيدات أمام الباحثين والتعاونيات والتعاونيات، وانماط مستحدثة للمناقشة أمام الباحثين والقيادات واستمع إلى آرائهم واقتراحاتهم كما أكد على أن المرحلة الحالية التي تشهدها مصر تحتاج من الجميع بذل قصارى جهوده والتعاون والعمل بروح الفريق، لافتاً إلى أن الدولة لا تخل في تمويل الأبحاث العلمية التطبيقية التي تخدم قطاع الزراعة.

الدولة المصرية تصمي الرقعة الزراعية التعدي عليها «جريمة مخلة بالشرف»

يعد الحفاظ على الرقعة الزراعية، أمن قومي، نظراً لارتباط هذا الملف بالأمن الغذائي، والدخل القومي وحقوق الأجيال في الحاضر والمستقبل، وتأمين غذائهم، وفرص العمل الخاصة بهم، الأمر الذي كان دافع قوي للتعديلات التي أعدتها الحكومة، وأقرها البرلمان، على بعض أحكام قانون الزراعة، والتي اعتبرت التعدي على الأراضي الزراعية جريمة مخلة بالشرف والأمانة.

وذلك لمدة لا تزيد على سنة، وفي حالة العودة يكون الشطب لمدة مساوية لمدة العقوبة المفيدة للحرية المحكوم بها عليه. وتضمنت التعديلات أيضاً، بأن الحكم الصادر بالعقوبة يشمل كذلك الأمر بإزالة وإعادة الشيء لأصله على نفقة المخالف، إضافة إلى مصادرة الآلات والأدوات والمستلزمات المستخدمة في ارتكاب الجريمة.

كما أعطي القاتنون الحق لوزير الزراعة أو من يفوضه من المحافظين بأن يأمر بوقف أسباب المخالفة، وإزالتها

ووجهات التعديلات لتغلظ من عقوبة التعدي على الأراضي الزراعية، بأن يعاقب كل من يخالف أحكام هذا القانون أو الشروع فيها بالحبس مدة لا تقل عن سنتين ولا تزيد على خمس سنوات وبغرامة لا تقل عن خمسمائة ألف جنيه لا تزيد على عشرة ملايين جنيه، كما تتعدد العقوبة بتعدد المخالفات.

ولم تكفي التعديلات فقط على معاقبة المتعدي نفسه، بل تعاقب أيضاً المهندس المشرف على التنفيذ أو المقاول بالحبس لمدة لا تقل عن سنتين ولا تزيد على خمس سنوات وبغرامة لا تقل عن مائة ألف جنيه ولا تزيد على ثلاثة ملايين جنيه، بالإضافة إلى الحكم بشطب اسم المهندس أو المقاول من سجلات نقابة المهندسين أو سجلات اتحاد المقاولين، بحسب الأحوال



إجراءات رادعة ضد المخالفين..

«الزراعة» و «التموين» تضبطان شركات تبيع خامات الأعلاف في السوق السوداء

شنت لجنة من وزارتي الزراعة واستصلاح الأراضي، والتموين والتجارة الداخلية حملات تفتيشية مفاجئة على مصانع ومخازن الأعلاف، وسيارات نقل الأعلاف بمحافظة المنوفية.

يأتي ذلك في إطار متابعة نتائج اجتماع رئيس مجلس الوزراء مع الأطراف المعنية بالثروة الداجنة وبناء على تكليفات السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، والدكتور على مصطفى وزير التموين والتجارة الداخلية، وتنفيذا لتوصيات اجتماعات لجنة الأعلاف التي شكلها وزير الزراعة برئاسة المهندس مصطفى الصياد نائب وزير الزراعة للثروة الحيوانية والسمكية والداجنة.

ووضعت اللجنة كل من الدكتور طارق سليمان رئيس قطاع توعية الثروة الحيوانية والداجنة بوزارة الزراعة والمهندس عبد المنعم خليل رئيس قطاع التجارة الداخلية بوزارة التموين، وبعض مأموري الضبط القضائي ومهندسي الرقابة والتفتيش بالوزارتين.

بعد 5 سنوات من المفاوضات.. «الموالج» المصرية في الفلبين

طبقاً لاشتراطات السلطات الفلبينية ووفقاً للمعايير الدولية للصحة النباتية. ويعد هذا النجاح احد نتائج تفعيل منظومة التوكيد الجديدة والتي يقوم بها الحجر الزراعي المصري بما يشمل تتبع كافة الشحنات المصرية المصدرة بدءاً من المزرعة وحتى وصولها إلى الدولة المستوردة باستخدام تكنولوجيا الاقمار الصناعية (GPS) بالإضافة الي الرقابة علي تطبيق الممارسات الزراعية الجيدة بالمزارع التصديرية.

ومن جانبهم أشاد الجانب الفلبيني بالمنظومة الرقابية علي الشحنات التصديرية وأكد على أن تنفيذها بدقه كافياً لإزالة كافة العقبات التي كانت تواجه تصدير الموالج المصرية للنفاد للسوق الفلبيني، كما وعد بان يشهد الموسم الحالي تصدير أول شحنة من الموالج المصرية الي الاسواق الفلبينية، فضلاً عن سرعة الانتهاء من إجراءات فتح الاسواق الفلبينية أمام صادرات مصر من العنب والبطاطس في أسرع وقت.



الجانب الفلبيني تأكد من سلامة الإجراءات وضمان جودة الحاصلات الزراعية المصرية

من خلال مفتشي الحجر الزراعي، حيث أثمرت الاجتماعات والمفاوضات التي تمت عن توقيع البروتوكول المنظم لتصدير الموالج المصرية الي الفلبين

الثقيلة والاطلاع علي احداث الطرق والوسائل التي يقوم بها المعمل لتحليل العينات الخاصة بالمزارع والشحنات التصديرية والتي يتم سحبها من الموالج.

كما تم اجراء زيارة الي المعمل المركزي لتحليل متبقيات المبيدات والعناصر

ثروتنا الحيوانية «بخير».. وحملات تحصين الماشية «مستمرة»

تعاون مع الإدارات والوحدات المحلية والمساجد والكنائس في توصيل الرسائل الإرشادية للمربين.

وناشدت وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ممثلة في الهيئة العامة للخدمات البيطرية، جموع المربين بضرورة الاستجابة

لحملات التحصين حفاظاً على الثروة الحيوانية، وفي سياق متصل، نفذت الهيئة العامة للخدمات البيطرية، ومديريات الطب البيطري بالمحافظات ١٣ لجنة متابعة ميدانية، لمتابعة الالتزام بالإجراءات الصحية البيطرية في أعمال التحصين، إلى جانب عقد ١٩١٠ ندوات إرشادية لتوعية المواطنين بأهمية التحصين، كما تم ترقيم وتسجيل ١٩ ألفاً و٥٧٧ رأساً، استكمالاً لجهود الوزارة في حصر الثروة الحيوانية ودعم قاعدة البيانات الرقمية.

وتناشد الوزارة كافة وسائل الإعلام ومرئادي مواقع التواصل الاجتماعي تحري الدقة والموضوعية في نشر الأخبار، واستيقاء المعلومات والبيانات من مصادرها الرسمية، والتواصل مع الجهات المعنية للتأكد قبل نشر معلومات لا تستند إلى أي حقائق، وتؤدي إلى إثارة القلق بين المواطنين، وسرعة الإبلاغ عن أي شائعات أو معلومات مغلوطة .



وأكدت الوزارة على توفير كافة التطعيمات والتحصينات الوقائية لرؤوس الماشية بشكل دوري ضد أي أمراض وبائية، مشيرة إلى أنه تم إطلاق الحملة

القومية الثالثة لتحصين الماشية ضد مرض الحمى القلاعية وحصى الوادي المتصدع في نوفمبر الماضي، بجميع محافظات الجمهورية، حيث تشمل الحملة تحصين الأبقار والجاموس والأغنام والماعز ضد مرضى الحمى القلاعية وحصى الوادي المتصدع للوقاية من مخاطر هذه الأمراض.

ووجه وزير الزراعة الحملة بالعمل من خلال لجان ثابتة ومتحركة ومن الإرشادية قبل وأثناء عملية التحصين لتعريف المربين بالمرض وضرورة التحصين لوقاية المواشي مع استخدام الوسائل الإرشادية لتوعية المربين بأهمية التحصين واستخدام البوسترات في أماكن ظاهرة لمربي الماشية واستخدام الوحدات الصوتية للإعلان عن تواجد لجان التحصين، بالإضافة إلى

ختم برنامج إدارة المياه والزراعة المصرية بالتعاون مع الحكومة الهولندية

بالقطاع الحكومي ونظرائهم من الخبراء العاملين بالقطاع الخاص في مجالات إدارة المياه والزراعة الذكية و الإستفادة من خبرات الفريقين وإسهاماتهم.

ومن جهته قال الدكتور علاء عزوز رئيس قطاع الإرشاد الزراعي، انه تم تنفيذ هذا البرنامج، بهدف تعزيز المعارف والمهارات بين العاملين في القطاع الزراعي

مع التركيز علي الدور الذي تلعبه وحدة إدارة المشروعات علي المستوي العملي لإدارة تلك المشروعات مقارنة بالدور الأكاديمي للجامعات المستهدفة من البرنامج، خاصة كلية الزراعة بجامعة كفر الشيخ، لافتاً إلى انه شارك في البرنامج حوالي ٤٠ متدرب مصري يمثلون عدد من الجهات البحثية ومؤسسات القطاع الخاص، كما ان مراحل تنفيذ البرنامج، اشتملت على جانب النظري وآخر عملي حيث تلقى المتدربين مع نظرائهم من الجانب الهولندي في عدة مواقع بحثية.



وأضاف، ان الجانب النظري اشتمل على عدد من الموضوعات على رأسها: الري الحقل الحديث والنظم المتكاملة للري الزراعي، نوعية المياه، وإعادة استخدامها، وحصادها، وترشيد استخداماتها وعدالة التوزيع، استراتيجيات التكيف والتخفيف لمواجهة أثار الظواهر الجوية القاسية ومعالجة مشاكل الجفاف وملوحة التربة، فضلاً عن النظم الموائمة للتغيرات المناخية.

وأكد الدكتور سعد نصار مستشار وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، على أهمية التعاون القائم والمستمر بين حكومتي جمهورية مصر العربية، وهولندا، وخاصة في المجالات المرتبطة بالزراعة والري، بما يساهم في ترشيد استخدامات المياه، والاستغلال الأمثل لودئتي معلومات لا تستند إلى أي حقائق، وتؤدي إلى إثارة القلق بين المواطنين، وسرعة الإبلاغ عن أي شائعات أو معلومات مغلوطة .



بالشتلات، خاصة وأن نظام الزراعة بالشتلات به الكثير من المميزات حيث يحتاج الفدان إلى ٧ آلاف شتلة فقط، ويتم نقل الشتلات وهي بعمر ٣ أشهر، وهو ما يتبعه توفير في مياه الري والسماد خلال تلك المدّة، موضحاً أن الزراعة بنظام الشتلات توفر مياه ري تصل لـ ٤٠٪، وفي المقابل يمكن الفلاح من التحكم في المقننات السمادية بنسبة توفير تصل لـ ٣٠٪، عن طرق الزراعة التقليدية.

وتابع أن نظام زراعة قصب السكر بنظام الشتلات يحتاج الفدان في زراعته بالنظم الحديثة بنظام الشتلات إلى نحو ٦ آلاف شتلة فقط، بينما في الزراعة التقليدية تستهلك كمية كبيرة من أعواد القصب في الزراعة من ٦ إلى ٨ أطنان للفدان، تحتوي من ٦٠ ألفاً : ٨٠ ألف برعم، ينمو منها ٥ آلاف فقط. مضيفاً أن نظام زراعة الشتلات تتيح للفلاح، إمكانية استخدام الميكنة الزراعية في الزراعة والحراثة والحصاد، والتي توفر العمالة والفاقد في الزراعة والحصاد، ويبلغ متوسط الإنتاجية ما بين ٥٠ طناً لـ ٦٠ طناً للفدان والتي تقدر بزيادة مضاعفة عن الزراعة إنتاجية الزراعة التقليدية والتي تصل لـ ٣٢ طناً للفدان.

الزراعة: زراعة القصب بالشتل تساهم في زيادة إنتاجية المحصول وتوفير النفقات والعمالة والأسمدة وترشيد مياه الري



اعداد: أحمد سعيد

لافتاً إلى أن المبادرة تعد نواة ستسهم بشكل كبير في زيادة الإنتاجية للضعف المحاصيل السكرية: نسعى لإنتاج ٤٢٠ مليون شتلة خلال ٣ سنوات

وتوفر النفقات والعمالة والأسمدة ومياه الري لنصف الكمية المستخدمة تقريباً، وأنه سيتم استخدام نظم الري الحديث في الزراعة من خلال الري بالتنقيط، فضلاً عن استخدام الميكنة في عمليات الزراعة والحصاد. وشدد مدير معهد المحاصيل السكرية، أن مصر تمتلك خبرات كبيرة في هذا المجال بعقول وسواعد العلماء بمعهد بحوث المحاصيل السكرية، وهذا المشروع كان بحاجة لإرادة سياسية وتم بفضل مبادرة الرئيس، وبالفعل سيتم إنتاج الشتلات من خلال عدد من المحطات وأهمها محطة بكوم أمبو على مساحة ١٧ فدانا بتكلفة ١١٠ ملايين جنيه، وتنتج ١٥ مليون شتلة في الموسم، مضيفاً أنه تجرى الأعمال الإنشائية بمحطة وادي الصعايدة في إدفو بطاقة إنتاجية ٨٠ مليون شتلة في الموسم، بجانب إنشاء محطتين في محافظة قنا بإنتاجية تصل إلى نحو ١٦٠ مليون شتلة، ومحطة في الأقصر وأخرى في المنيا وسوهاج.



وأضاف العشي، بأنه خلال ٣ سنوات فقط سيتم الانتهاء من إنشاء وتجهيز وتشغيل كافة المحطات لخدمة المزارعين في محافظات الصعيد التي تشتهر بزراعة وإنتاج قصب السكر، وستوفر نحو ٤٢٠ مليون شتلة وهي الكمية التي تحتاجها المساحات المنزرعة بهذا المحصول الاستراتيجي.

ونوه إلى أن الفلاح المصري يمتاز بالذكاء ودأماً يبحث عن الجديد وما يساعده على تحقيق الإنتاجية الكبيرة، يسعى لتطبيقه، والمشاهدة ستكون خير دليل على انتشار زراعة القصب والمتغيرات التي طرأت في الوقت الراهن،



انتاج عالي بتكاليف أقل توجيهات رئاسية للتوسع في زراعة القصب بالشتل

«الزراعة» تراهن على ذكاء الفلاح المصري في اتباع النظم والممارسات الحديثة

أطلقت وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، تنفيذًا لتوجيهات وتكليفات الرئيس السيسي، المشروع القومي للتحويل لزراعة قصب السكر بالشتل بهدف تحديث طرق زراعته باستخدام تقنيات إنتاج شتلات قصب السكر للتغلب على مشاكل الزراعة التقليدية، وترشيد استخدام المياه والأسمدة والبذور.

وكان الرئيس عبدالفتاح السيسي، قد وجه بتوفير كافة المتطلبات اللازمة للتوسع في زراعة القصب بالشتل، خاصة ما يتعلق بإنتاج البذور المعتمدة اللازمة، إلى جانب تطبيق أساليب الري الحديث في المساحات المنزرعة بالشتل، وذلك بالتوازي مع تكثيف حملات التوعية لتعريف المزارعين بالمزايا الناتجة عن تطبيق تقنية الزراعة بالشتل، والمتمثلة في زيادة الإنتاج والجودة وتوفير التكاليف، وهو الأمر الذي سيكون له مردود مباشر على زيادة دخل المزارعين وتحسين مستويات المعيشي.

وقال السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، ان المشروع القومي لزراعة قصب السكر بنظام الشتلات، يستهدف تحديث طرق زراعة قصب السكر باستخدام تقنيات إنتاج شتلات القصب، للتغلب على مشاكل الزراعة التقليدية.

وأشار الوزير إلى أن الأسباب التي دفعت إلى تحديث زراعة قصب السكر بنظام الشتلات هي أن النظام التقليدي المتبع ينتج عنه انخفاض متوسط إنتاجية الفدان، وصعوبة مكافحة الحشائش نظراً لعدم القدرة على استخدام الميكنة، إلى جانب زيادة الاستهلاك

«الزراعة»: المشروع سيحقق طفرة في زراعة وإنتاج القصب في مصر



المائي، والذي يصل إلى أكثر من ١٠ آلاف م لكل فدان، نظراً لأن الري بالغمر لا يمكن معه التحكم في كميات مياه الري المستخدمة، وبالتالي زيادة الاستهلاك من الأسمدة، وفقدان جزء كبير منها بسبب زيادة مياه الري المستخدمة.

وأوضح القصير أن زراعة قصب السكر من خلال الشتلات ستزيد متوسط إنتاجية الفدان من ٣٣ طناً إلى ٥٥ طناً، بمعدل زيادة يتراوح بين ٥٠-



٦٠٪، كما ستزيد كمية القصب المورد للمصانع لتصل إلى ١٣,٢ مليون طن علي أقل تقدير عند زراعة كامل مساحة الغرس بالشتلات، والتي تؤدي إلى زيادة السكر المنتج بحوالي ٥٠٠ ألف طن إجمالي إنتاج لا يقل عن ١,٣٧ مليون طن علي الأقل (في حين أن الإنتاج الحالي حوالي ٩٠٠ ألف طن)، لافتاً إلى أنه من ناحية أخرى سيؤدي ذلك إلى زيادة دخل المزارع وتحسين المعيشة له، وهو أحد أهم أهداف المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"، نتيجة خفض تكاليف الزراعة نظراً لاستخدام الميكنة، وتوفير نفقات مكافحة الحشائش.



وأكد وزير الزراعة ان محاور الخطة التنفيذية لزراعة قصب السكر بنظام الشتل، تتمثل في ثلاثة محاور رئيسية هي: إنتاج الشتلات (وتشمل إنشاء محطات الشتل والحصول على تقاوي معتمدة وخلافه)، وتوفير متطلبات التوسع في نظام الشتل لمساحات الغرس، وتنفيذ

وزير الزراعة: المشروع يستهدف تحديث طرق زراعة قصب السكر باستخدام تقنيات إنتاج الشتلات للتغلب على مشاكل الزراعة التقليدية



الكثافة النباتية وذلك بصورة تدريجية، طبقاً للخطة السنوية وذلك بالتنسيق مع مصانع السكر.

ومن جهته وصف الدكتور أيمن العشي مدير معهد المحاصيل السكرية بمركز البحوث الزراعية، المشروع، بأنه أحد القرارات التي تنتصر للزراعة في مصر ويمثل طفرة في زراعة وإنتاج القصب في مصر، ويواكب التطورات والمتغيرات التي طرأت في الوقت الراهن،

الوقاية من النيماثودا .. «حياه»



د. محمد علي فهميم

مستشار وزير الزراعة
رئيس مركز معلومات
تغير المناخ والطاقة
المتجددة

علاج النيماثودا بالتبوير

من الطرق التي يمكن الاعتماد عليها لتخفيف مشاكل النيماثودا، وجود فرصة لتبوير مناطق الإصابة الشديدة بالتبادل مع مناطق أخرى، حيث تعتمد فكرة مكافحة النيماثودا بالتبوير على الآتي:-

- حرمان النيماثودا من الغذاء بسبب غياب عائتها النباتي وبالتالي موتها .
- موت النيماثودا نتيجة للجفاف والحرارة فالحرث المتكرر سيعرض سطح التربة للجفاف والحرارة بواسطة الرياح والشمس وبالتالي يؤدي ذلك إلى موت معظم أنواع النيماثودا .

علاج النيماثودا بالمركبات

من المعروف ان مركبات علاج النيماثودا غير مجدية لو كانت درجة الحموضة مرتفعة في المحلول الأرضي، ولذا فمن الضروري عند تجربة أحد المركبات أخذ عينة من الجذور المصابة وعمل تقدير للكثافة العددية للنيماثودا قبل وبعد المعاملة، لتقييم اثر العلاج. كما تعتبر النيماثودا هي العدو المرافق دائما لأعفان الجذور، فلا يجب البدء في علاج أعفان الجذور وهناك اصابة بالنيماثودا، مع ملاحظة أنه عند اجتماع الاصابة بالنيماثودا والاعفان في وجود الملوحة يجب البدء أولا في علاج الملوحة ثم علاج النيماثودا ثم علاج أعفان الجذور.

إرشادات هامة عند استخدام المبيدات

- لاستخدام المبيدات إلا في حال التأكد من وجود إصابة بأنواع النيماثودا وبالاعداد التي تسبب ضرر بالنباتات وذلك عن طريق إجراء تحاليل معمل للتربة والجذور.
- يجب ألا تخلط المبيدات النيماثودية مع مبيدات الحشائش حتى لا تقل كفاءتها

إذا كانت مقولة «الوقاية خير من العلاج» هو منهج مفيد في الحياة، فالوقاية من الاصابة بالنيماثودا هو الحياة نفسها لأرضك ورزقك، حيث تعد النيماثودا، من اخطر الآفات المرضية التي تصيب الحاصلات الزراعية وتعطل الاراضي الزراعية وتمنع زراعة محاصيل هامة ومربحة.

ورغم ان النيماثودا كائن دقيق، الا انه ضيف ثقيل غير مرغوب فيه «تماماً» حيث توجد النيماثودا النباتية في كافة أنواع البيئات تقريبا في التربة كما في النبات وخاصة جذوره، وهي مقاومة للجفاف لفترة طويلة وتكاثرها سريع، وهي صديقة «مخلصة» لفطريات التربة (أعفان الجذور).

وأهم بند في القضاء عليها هو مبدأ «المنع» بمعنى منع غزوها للأراضي عن طريق الاسمدة العضوية او المواد النباتية المصابة، فالوقاية هنا هم «ألف» مرة من العلاج، ولابد من التأكيد على أن انكسار حرارة الجو والتربة، يساعد على ضعف نشاط النيماثودا نسبياً، ومع ذلك فهناك عدد من الإجراءات الهامة الواجب اتباعها:

الطرق الوقائية

تهدف هذه الطرق إلى منع وصول أو انتشار النيماثودا داخل أرضك حيث تشمل هذه الطرق الآتي:-

- لا تعامل مع أي مصدر للسماد العضوي او الكمبوست او للتقاوي او للشتلالات الا من مصادر موثوقة.
- النظافة الصحية الدورية والمتابعة المستمرة، من خلال معاملة تربة المشتل معاملة جيدة بالمبيدات النيماثودية والتأكد من خلوها تماماً من النيماثودا أو غيرها من آبياء التربة الممرضة، كذلك تنظيف أو تبخير جميع الأدوات والآلات المستعملة في المشتل وأرضية المشتل وممراته وكذلك أماكن تخزين وتداول المواد النباتية المستعملة.
- التخلص وبشكل مستمر من الحشائش لأنها تشكل مصدراً دائماً للعدوى.
- يجب عدم زراعة نباتات قابلة للإصابة على جانبي قنوات الري وعدم مرور هذه القنوات بحقول ملوثة بالنيماثودا قبل وصولها إلى الحقول الخالية منها

• إضافة مغروم الثوم مباشرة خلال شهر مارس في جور حول الأشجار.

• الاهتمام بالتسميد البوتاسي لتقوية الأشجار لتقليل الإصابة.

• الاهتمام بإضافة الأسمدة العضوية الحيوية مثل سبلة الحمام.

«الحملة القومية للقمح»..

أبرز جهود مصر للنهوض بالذهب الأصفر



حقل ارشادي وتعليمي بكل قرية لسهولة توصيل الممارسات والتوصيات الفنية للمزارعين

تواصل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، جهودها للنهوض بانتاجية المحاصيل الاستراتيجية وعلى رأسها محصول القمح، باعتباره المحصول الرئيسي، في جميع دول العالم، ويحتل مكانة خاصة في مصر، نظرا لاستخداماته المتعددة وعلى رأسها صناعة الدقيق ورغيف الخبز.

وتأتي على رأس جهود وزارة الزراعة في هذا الشأن، الحملة القومية للنهوض بمحصول القمح، والتي ينفذها مركز البحوث الزراعية من خلال باحثيه في المعاهد المختلفة، حيث تهدف الحملة الى نشر الأصناف الجديدة عالية الإنتاجية والمقاومة للأمراض والمتحملة للتغيرات المناخية، والتي نجح المركز في استنباطها، ذلك فضلا عن نشر طرق الزراعة الحديثة، ومنها الزراعة على المصاطب والتي توفر أكثر من ٢٥ ٪ من كمية المياه المستخدمة في الري وكذلك ما يقرب من ٣٠ ٪ من كمية التقاوي.

ويتم من خلال الحملة تطبيق البحوث، والدراسات الخاصة بالممارسات الزراعية الحديثة من خلال تواجد الباحثين مع جهاز الإرشاد الزراعي بكل محافظة، والذين يشكل منهم فريق عمل خاص بكل محافظة، يتواجد باستمرار منذ الاستعدادات لزراعة المحصول وحتى حصاده، مروراً بكافة مراحل الزراعة والمعاملات المختلفة، ليكون هذا الفريق هو المسئول عن كل حبة قمح بالمحافظة من حيث تقديم الدعم الفني للمزارعين وتنظيم الندوات والزيارات المستمرة للوقوف على أي مشكلات لدى المزارعين والتواصل مع الجهات المختلفة لها.

ونجحت الحملة القومية للقمح هذا الموسم، في زراعة أكثر من ٧ آلاف حقل ارشادي على مستوى الجمهورية بواقع حقل ارشادي في كل قرية، حيث يتم من خلاله دعم المزارعين بالتساوي مجاناً وحضور الزراعة وتنظيم الندوات والزيارات الارشادية وایام الحقل وایام الحصاد لتوصيل المعلومات الحديثة لأكثر عدد من المزارعين، كما يتم من خلاله تطبيق أحدث طرق الزراعة الموصي بها لكل منطقة وتطبيق افضل التوصيات الفنية لكل منطقة.

ومن خلال الحملة ايضا هذا العام تم زراعة أكثر من ٢٠ الف فدان تجميعات ارشادية على مستوى الجمهورية، وتتولى الحملة تقديم الدعم الفني من خلالها كنماذج ارشادية.

كما نجحت الحملة القومية للنهوض بمحصول القمح في نشر الأصناف الجديدة، وتوعية المزارعين بها، لزيادة انتاجية الفدان من المحصول، كما تحولت أكثر من ثلث المساحة المنزرعة بالقمح، بطريقة الزراعة على المصاطب.

احصائيات هامة حول محصول القمح الموسم الماضي

٣.٦٥ مليون فدان إجمالي المساحة التي تم زراعتها في مصر

١٠ مليون طن إجمالي انتاجية المحصول تقريبا

اعلى ٥ محافظات في انتاجية المحصول على مستوى الجمهورية على التوالي:

الشرقية - البحيرة - الوادي الجديد- الدقهلية - كفر الشيخ



إطلاق الخدمة التجريبية «تابع مزرعتك» لمساعدة مزارعي ومستثمري البطاطس داخل المناطق الخالية من العفن البشري

العملية الزراعية والمتابعة طوال موسم الزراعة وكذلك رفع تقارير رقمية دورية، الأمر الذي سيؤثر بشكل كبير ومباشر في مساعدة المستثمرين في النهوض بجودة المحصول وارتفاع معدلات التصدير والمتابعة الدقيقة لجميع مراحل نمو وصحة الزراعات على مستوي الجمهورية.

ومن ناحيتهم أشاد الحضور بالدور الحيوي الذي تقوم به الوحدة وكذلك مدى الإستفادة من تقديم الخدمة الجديدة لهم. كما تم تقديم الرابط الإلكتروني للخرائط الرقمية الخاصة بالخدمة لكل مستثمر من الذين لديهم زراعات في موسم ٢٠٢٢-٢٠٢٣.



أطلقت وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، منظومة خدمة المستثمرين والمزارعين «تابع مزرعتك»، والتي يتم من خلالها إتاحة الخرائط الرقمية الخاصة بالمناطق الخالية من العفن البشري في البطاطس خلال هذا الموسم التصديري ٢٠٢٢-٢٠٢٣.

يأتي ذلك تنفيذاً لتوجيهات السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي في سرعة تطبيق الخدمات الإلكترونية والتحول الرقمي لمساعدة المستثمرين والمزارعين والمصدرين وتنفيذاً لإستراتيجية رؤية مصر ٢٠٣٠.

وتم إطلاق المنظومة بشكل تجريبي خلال لقاء عقد بديوان وزارة الزراعة، بحضور المهندس مصطفى الصياد نائب وزير الزراعة والدكتور أحمد طوبال مستشار وزير الزراعة للتحويل الرقمي،

في خدمتك..

نقدم للمزارع والمربي والمستثمر أهم الإجراءات للحصول على الخدمات التي تقدمها وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وأدائها المختلفة، لتيسير عليهم، وتوفيراً للوقت والجهد.

للمزارعين في استخراج تراخيص تشغيل

مزارع الدواجن، والإنتاج الحيواني، ومعامل التفرخ، ومصانع الأعلاف والمركبات والإضافات العلفية.

المستندات المطلوبة

- طلب مقدم إلى قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة للحصول على ترخيص التشغيل.
- مستند الملكية أو الإيجار.
- ترخيص إقامة المنشأة.
- سجل تجاري في حال تشغيل مصانع الأعلاف.

الإجراءات

يتم إجراء المعاينة من خلال لجنة فنية للتأكد من كافة الضوابط والاشتراطات..

زمن أداء الخدمة

من ١٥ : ٢٠ يوم بعد ورود تقرير المعاينة

للمزارعين في الحصول على الموافقة الفنية لإقامة

مشروعات الإنتاج الحيواني والداجني

المستندات المطلوبة

- طلب مقدم إلى قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة للحصول على الموافقة الفنية لإقامة المشروع.
- تصريح إدارة حماية الأراضي.
- مستند الملكية الخاص بالمنشأة.
- إفادة بطبيعة الأرض.
- موقف البنية التحتية في الموقع.

الإجراءات

يتم إجراء المعاينة الفنية من خلال اللجنة المختصة للتأكد من الضوابط والاشتراطات..

زمن أداء الخدمة

١٥ يوم من تاريخ ورود تقرير المعاينة

يمكن الاستفادة من تلك الخدمات والمعلومات والاستفسارات، من خلال خدمة الواتس أب: عبر أرقام: ١٥٥٨١٣٦٦٨١ - ١٥٥٨١٣٦٦٨٢

اعداد: مصطفى اسماعيل

عزيزي المزارع..

نقدم لك عدد من النصائح والتوصيات الهامة الخاصة بمعاملات أهم المحاصيل خلال شهر يناير، من خلال قطاع الإرشاد الزراعي، وبالتنسيق مع المعاهد البحثية المعنية.

لمزارعي القمح

في الأراضي الجديدة

بالنسبة للأراضي الجديدة الاهتمام بالري وان يكون على فترات متقاربة مع إضافة جرعة السماد الأخيرة في زراعات الميعاد المناسب مع مراعاة عدم الري أثناء هبوب الرياح حتى لا ترقد النباتات.



أما في الأراضي الرملية التي تروى بالرش يراعى الري على فترات متقاربة كل أسبوع مع إضافة جرعة السماد الموصى بها مع الري والانتهاج من إضافة السماد حتى قبل طرد السنابل.

كما يتم إضافة الجرعة الثانية من العناصر الصغرى بالرش على نباتات القمح في الصباح الباكر أو قبل الغروب وذلك قبل طرد السنابل أي بعد شهرين من الزراعة. بالنسبة للحشائش فتقلع باليد في الحقول المزروعة على خطوط أو مصاطب إذا كانت بسيطة وخاصة الزمير حيث يطرد قبل القمح ويسهل تمييزه واقتلاعه.

في الأراضي القديمة

بالنسبة لمقاومة الحشائش فتقلع باليد ويسهل ذلك في الحقول المزروعة على خطوط أو مصاطب وخاصة الزمير حيث يتم الطرد فيه قبل سنابل القمح ويسهل تمييزه واقتلاعه.

يجب المرور الدوري وخاصة في آخر هذا الشهر، لاكتشاف أي إصابة بالصدأ الأصفر مع معرفة أن الأصداء التي تصيب القمح لا تصيب غيره من المحاصيل الأخرى أو الحشائش والتي تصيب المحاصيل الأخرى أو الحشائش لا تصيب القمح.

لمزارعي محصول بنجر السكر



العروة المبكرة (زراعات أغسطس)

يبدأ حصاد الزراعات التي تم تصويبها وبعد إخطار المصنع حيث يتم التقلع ويزال العرش وتنظف الجذور وتقوم ثم توريدها مباشرة خلال ٢٤ ساعة أو تقوم وتغذى بالعرش لحين توريدها للمصنع.

فطام المساحات المبكرة تبعاً لبرنامج شركات السكر بالمنطقة.

العروة المتوسطة (زراعات سبتمبر)

الانتظام في الري وملاحظة الإصابات المرضية والرش بالمبيد الفطري الموصى به. يمكن الرش ببعض العناصر خاصة اليورون الذي يسهل انتقال السكر بالنبات فتش النباتات باليوراكس بمعدل ٠.٥ - ١ كيلو جرام للفدان وخاصة إذا ظهرت أعراض نقص اليورون على النبات مثل تشقق أعناق اللوراق وظهور القلب الأسود الاجوف وموت القمة النامية.

العروة المتأخرة (زراعات أكتوبر ونوفمبر)

الانتهاج من التسميد الآزوتي إلا إذا كانت هناك إصابات حشرية أو مرضية فيتم إضافة جرعة منشطة ثم الري، فضلاً عن جمع الأوراق المصابة بذبابه البنجر وحقنها أسبوعياً.

لحمائتك والحفاظ على البيئة

خطوات واجراءات هامة يجب اتباعها عند استخدام المبيدات



حماية القائمين على الرش والحفاظ على البيئة، ومنها:

- يجب التدريب الجيد لمن سيقومون بعملية الرش .
- عدم السماح للأطفال برش المبيدات أو التعرض لها، ويجب أبعادهم دائماً عن المناطق التي يجري رش المبيدات فيها .
- يجب قراءة التعليمات المكتوبة على ملصق المبيد جيداً قبل الشروع في تطبيقه، للإلمام بجميع التفاصيل .
- يجب الإلمام بتنبؤات الطقس وخصوصاً حركة الرياح لأنها تسبب حمل المبيد إلى أماكن أخرى مما يسبب عدم فعالية المبيد .
- يجب تحديد اتجاه الريح وسرعته ويتم الرش في اتجاه الريح وليس ضدها لتجنب التعرض للمبيد .
- يجب ارتداء ملابس الوقاية الشخصية وأدواتها .
- لا يجوز استعمال جرعات أو معدلات من المبيدات أعلى من المنصوص به .
- يجب الرش في التوقيت المناسب والذي يسبب أقل الأضرار للنحل والملقحات والحشرات النافعة .
- يجب تنظيف المعدات جيداً في نهاية كل يوم عمل ولا يسمح إطلاقاً بترك بقايا المبيدات في الآلة لليوم التالي .
- يتم التخلص من الماء الذي يستخدم في غسل المعدات في نفس الحقل المعامل بحيث لا يسبب تلوثاً لمياه الشرب أو المجاري المائية .
- يجب توفير الإسعافات الأولية أثناء التطبيق .
- يجب توعية جميع القائمين بالتطبيق بالأضرار التي يمكن التعرض لها مع توفير وسائل الحماية الكافية لهم .
- يجب أبعاد الناس والحيوانات عن المزارع المعاملة حديثاً بالمبيدات .
- يجب وضع الإرشادات والتحذيرات في الأماكن المرشوشة بالمبيدات مثل: فترات الحظر، وفترات ما قبل الحصاد .

لمزارعي محاصيل الأعلاف الخضراء

البرسيم المسقوي

يتم أخذ الحشة الثالثة من الزراعات المبكرة والثانية من الزراعات المتأخرة. ينصح بالري على فترات متقاربة حتى لا تتأثر نباتات البرسيم بالصقيع.

يتم أخذ حشة البرسيم الفحل في يناير حتى يمكن البدء بعد ذلك في تجهيز الأرض.

بنجر العلف

إعطاء الجرعة الثانية من التسميد الآزوتي والري بانتظام. فحص الحقل إذا كان بها نباتات مصابة بذبابه البنجر، ويتم رشها بالمبيد الموصى به.

«أسوان» و «البحر الأحمر».. قطار التنمية في جنوب مصر

تحتفل محافظة أسوان والبحر الأحمر خلال شهر يناير الجاري، بعيدهما القومي، وهما من محافظات مصر الجنوبية والحدودية، والتي تمتاز كل منها بالخيرات الطبيعية، والموارد التي جعلت كلا منهما مع استغلال الدولة هذه الموارد، من المحافظات الواعدة بالتنمية، لاسيما في المجال الزراعي، والأنشطة المرتبطة به، فلزالت المحافظات يمتلكان العديد والكثير من الموارد والخيرات، والإنتاج المتميز، الذي يفتح المزيد من الفرص الاستثمارية والتي تحقق القيمة المضافة لهذا الإنتاج المتميز.

اعداد: آيه سميح

وفيما يتعلق بالمشروعات القومية التنموية الزراعية العملاقة بالمحافظة يأتي أبرزها: مشروع توشكي الخير، والذي أفتتحه الرئيس عبد الفتاح السيسي، حيث تضم أكبر مزرعة تمور في الشرق الأوسط، فضلا عن عدد من المحاصيل الإستراتيجية، كذلك مشروع الواجن في بنبان، والذي يقع على مساحة إجمالية حوالي ١٠٠٠ فدان، تم تنفيذ المرحلة الأولى و يسعه ٣,٦ مليون طائر كما، يوفر ١٠ آلاف فرصة عمل.

جوهرة النيل الساحرة..



«زراعة» على ضفاف النهر الخالد

كما يوجد بالمحافظة ٤٠ مزرعة دواجن، و ٤ مزارع جدود للتسمين، وأجمالي الثروة الداجنة بها، حوالي ٢,٧ مليون طائر. ويبلغ إنتاج محافظة أسوان من أسماك البلطي، والذي يعد هو الأشهر من بين الأسماك التي تنتجها المحافظة، حوالي ٢٥,٥ ألف طن. ويتمثل القطاع الزراعي بالمحافظة في: ٥ مراكز إرشادية، و١٦١ جمعية تعاونية زراعية، و ٤ محطات بحوث زراعية، و ٦ محطات للميكنة.

«البحر الأحمر» على خطى التنمية الشاملة



كما يوجد بها أيضا ١٨ مزرعة للماشية و ٣٠ مزرعة دواجن، بطاقة ٢,٥ مليون طائر. وهناك أيضا ٢٢ منفذ لبيع المنتجات والسلع الغذائية لأبناء المحافظة بأسعار مخفضة: الدواجن، الخضرا، الفاكهة، منتجات الألبان، نباتات الزينة، اللحوم، والبيض. كما اتخذت وزارة الزراعة، من خلال الجهاز التنفيذي لمشروعات التنمية الشاملة خطوات هامة لتنمية: حلايب وشلاتين وأبورماد، ورفع مستوى معيشة أبناءها، حيث تم دعم اهالي تلك المناطق بالتالي: ٣٠ قارب صيد و ٣٠ ثلاثة أسماك، و توريد أعلاف الأحمر، وعناير للدواجن.

في صحراء مقرر الشرقية..

تحتفل محافظة البحر الأحمر، بعيدها القومي في ٢٢ يناير من كل عام، تزامناً مع ذكرى معركة شحوان عام ١٩٧٠، ضمن معارك حرب الاستنزاف، وحرب العدوان الإسرائيلي على الجزيرة.

وتعد إحدى محافظات مصر الحدودية وتقع على ساحل البحر الأحمر، وتبلغ مساحتها حوالي ٢٠٤ ألف كم٢، وعدد سكانها حوالي ٣٧٢ ألف نسمة، كما تضم ٧ مدن هي: الفردفة، رأس غارب، سفاجا، القصر، مرسى علم، حلايب، شلاتين.

ويبلغ إجمالي الزمام المنزرع بها حوالي: ١٤٨٩ فدان، منزرع بها: النخيل، والنباتات الطبية والعطرية، ومشاتل الزينة، والفاكهة، والأشجار الخشبية، والمحاصيل الحقلية، والخضر، فضلا عن ١٨٤ صوب زراعية لمحاصيل الخضرا.



تحتفل محافظة أسوان بعيدها القومي في ١٥ يناير من كل عام تزامناً مع ذكرى انتهاء العمل في السد العالي عام ١٩٧١، كما تعتبر أسوان مقصد سياحي عالمي خاصة في فصل الشتاء، كما أعلنها الرئيس السيسي عاصمة الشباب الافريقي.

وتقع أسوان في جنوب جمهورية مصر العربية، وتبلغ مساحتها حوالي ٦٣ ألف كم٢، وعدد سكانها حوالي ١,٥ مليون نسمة، وتضم المحافظة ٥ مراكز كبرى هي: إدفو، أسوان، دراو، نصر النوبة، كوم أمبو. وتبلغ إجمالي المساحة المنزرعة بها حوالي ٢٤٦ ألف فدان، كما تتنوع بها المحاصيل المنزرعة، ومن أبرزها من المحاصيل الحقلية: القمح، الفول البلدي، الشعير، البصل، قصب السكر، الذرة، السمسم، الفول السوداني،

على سبيل الهواية..



نصائح
لاتفوتك في
سنة أولى زراعة!

يجد البعض في الزراعة هواية ممتعة للتسلية، والاستمتاع باللون الأخضر، ورائحة الزهور وألوانها المتعددة والجاذبة، في شرفات المنازل وفوق الأسطح، وربما أيضاً تتطور الهواية لزراعة بعض المحاصيل البسيطة، والتي تلبى بعض احتياجات المنزل.. نقدم لك عزيزي القارئ ٨ نصائح هامة يجب ألا تفوتك إذا كنت من هؤلاء الذين يتخذون الزراعة بدافع الهواية أكثر من الدافع الاقتصادي، وهي كالتالي:

١- استخدم أداة حادة عند قطف النباتات العشبية التي تم زراعتها، كالنعناع، ولا تقطفها فقط بيديك لتفادى انتقال البكتيريا.

٢- عليك بحصاد النباتات العشبية قبل أن تزهر، وإلا سيتغير طعمها ورائحتها.

٣- يجب قص الأجزاء الميتة من النباتات كالزهور أو أطراف الأوراق لتشجيع نمو الأجزاء الأخرى الصحية من النبات.

٤- كن واعياً بجميع المحاصيل التي تم زراعتها، ووقت زراعتها وحصادها، لذلك عليك تدوين ذلك حتى لا تنسها.

٥- يختلف الوقت الصحيح لزراعة نبات معين باختلاف المنطقة التي تعيش فيها، لذلك عليك البحث والتأكد من مناسبة التوقيت الزمني والطقس لضمان صحة النبات، ونموه، والحصول على محصول في النهاية.

٦- عندما يصبح الأمر أكثر جدية يمكنك إجراء اختبار التربة لمعرفة حالة التربة والعناصر الغذائية التي تنقصها، بهدف الحصول على التربة المثالية لزراعة محاصيل الخاصة.

٧- خزن أدوات الزراعة الخاصة بك في مزيج من الزيوت المعدنية والرمل، مما يقيها من التلوث.

٨- يمكنك بدء إنبات البذور في قشور البيض أو قشور الليمون والبرتقال، أو زراعتها في الأوعية الصغيرة.



نباتات وزهور نادرة .. ربما لم تسمع عنها من قبل

عالم النباتات، هو عالم واسع ومتنوع، ويوجد في العالم أكثر من ٤١٠ ألف نوع نبات، ولكل نبات بيئته التي ينشأ فيها، ولكل نلات استخدامه الخاص، وكل تأكيد ان هناك أنواع عديدة من النباتات التي لم تسمع عنها من قبل.

• نبات التين الاحمر

وهو من النباتات آكلة الحشرات، وله جزءان مفتوحان اغلب الوقت ويتميز بشكل رائع واللوان زاهية ورائحة تجذب الحشرات، حتى يعلق الحزتين على الحشرة فتموت، و يبدأ في هضمها والتخلص من باقي اجزائها التي لم تهضم بعد.



• زهرة شجرة بحر السموم

وتوجد هذه الزهرة، على طول سواحل المحيط الهادئ والمحيط الهندي، ورائحتها تجذب الخفافيش والعث في الليل، وتزرع على طول الشوارع لأغراض التزيين في بعض أجزاء من الهند، ولذلك تعتبر هذه الزهرة من أغرب الزهور في العالم.



• زهرة ملكة الليل

هذه الزهرة غير عادية لدرجة أن الحفلات تقام لأجلها، حيث تزهر مرة واحدة فقط في السنة، ولها واحدة من أجمل الروائح على الإطلاق، أما الأعرب فإن جذر هذه الزهرة يمكن أن يصل وزنه إلى نحو ٧ كيلوغرامات.



• زهرة رأس الثعبان

تنمو هذه الزهرة في التربة الرطبة والأراضي العشبية في أوراسيا، سميت برأس الثعبان لأن شكلها الخارجي يشبه جلد الثعبان، كما تعرف أيضا باسم زهرة الشطرنج.



• زهرة نبات الإبريق

هذه النبتة ليست غريبة المظهر فقط، بل إنها آكلة للحوم أيضا، حيث تحتوي على سائل هضمي يهضم الحشرات أو الطيور، أو حتى الحيوانات الصغيرة سيئة الحظ التي تقع فيها.



• زهرة الجثة

هي واحدة من أكبر الأزهار في العالم، حيث يبلغ قطرها أكثر من ٩٠ سنتيمتراً، وتسمى بزهرة الجثة لامتلاكها رائحة كريهة جداً تشبه رائحة اللحم المتعفن، وتعتبر من الأزهار النادرة جداً، حيث تنمو فقط في الغابات المطيرة في اندونيسيا



«بيطري الجيزة» يواصل تحصين الماشية.. و«زراعة القليوبية» تطلق قافلة زراعية كبرى



شنت مديرية الطب البيطري بمحافظة الجيزة، حملة مكبرة على أسواق ومنافذ بيع اللحوم، حيث تم ضبط ٢ طن و٥١٨ كجم لحوم مجمدة ودواجن غير صالحة للاستهلاك الآدمي، كذلك تم الانتهاء من تحصين ٢٦ ألف و٥٠٠ رأس ماشية ضد مرضى الحمى القلاعية وحمى الوادي المتصدع، و٧ آلاف و٨٣٥ رأس ضد أمراض الجلد العقدي وجذري الضأن وطاعون المجترات الصغيرة، فضلا عن عقد ٢١٨ ندوة إرشادية حول أهمية التحصين والوقاية من الأمراض المشتركة ومرض السعار، بينما أطلقت مديرية الزراعة بمحافظة القليوبية، قافلة زراعية بمركز طوخ، تفحّذت من خلالها عدداً من الأنشطة الزراعية، وعقدت حواراً مجتمعياً، لتوعية وإرشاد المزارعين، حيث ضمت القافلة فريقاً علمياً من أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة جامعة بنها.

رئيس شئون المديرية في «البحيرة».. و«دمياط» تتابع الري الحديث.. و«كفر الشيخ» ترصد صرف الأسمدة.. و«المنوفية» في حقول القمح.. ومؤتمر جماهيري بـ«الغربية»



استقبلت مديرية الزراعة بمحافظة البحيرة رئيس الإدارة المركزية لشئون المديرية، حيث واصل متابعة الجمعيات الزراعية وادي النطرون، وعمليات توزيع الأسمدة الشتوية للمزارعين، كما كثفت حملاتها للتصدي وإزالة التعديلات على الأراضي الزراعية، للحفاظ على الرقعة الزراعية، بمرکز ادكو، النوبارية، حوش عيسى، الدلجات، إيتاي البارود، كفر الدوار، الإسماعيلية، كما واصلت مديرية الزراعة بدمياط، المرور على الزراعات القائمة على نظم الري بالتنقيط والمرور على الزراعات الشتوية وزراعات القمح، ومتابعة كبس قش الأرز.

بينما شاركت مديرية الزراعة بمحافظة الغربية في مؤتمر دعم المخزون الاستراتيجي لمحصول الأرز وذلك بحضور عدد كبير من المزارعين بإدارة المحلة الكبرى ضم مزارعي إدارتي المحلة الكبرى وسمنود وذلك لحث المزارعين الذين لم يقوموا بتوريد محصول الأرز للقيام بتوريد الحصة المقررة على المساحة المنزوعة.

فيما واصلت مديرية الزراعة بمحافظة كفر الشيخ المرور على الإدارات والجمعيات الزراعية، لمتابعة عمليات صرف الأسمدة وزراعات القمح والمرور على الزراعات الصيفية، وفي مديرية الزراعة بمحافظة المنوفية بالمرور على الحقول الإرشادية للقمح، فضلاً عن متابعة الزراعات المختلفة، والتواصل مع المزارعين، ورصد الشكاوي والتفاعل معها فوراً، كذلك تفحّذت مديرية الطب البيطري ٣ قوافل بيطرية بمركز منوف حيث تم علاج عدد ٣٣٠ حالة باطنة ومعديّة و٢٤ حالة جراحة و١٠٨ حالة ولادة و١١٨٣ دواجن..



متابعة صرف الأسمدة في «أسيوط» و افتتاح مجزر باريس المطور في «الوادي الجديد»



نظمت مديرية الزراعة بمحافظة أسيوط، يوم حقلّي بمركز ابوتج، حول دودة الحشد الخريفية، كما واصلت متابعة أعمال الجمعيات الزراعية، وعمليات صرف الأسمدة ومستلزمات الإنتاج الزراعي للمزارعين.

كما أعلنت مديرية الطب البيطري بمحافظة الوادي الجديد، افتتاح مجزر باريس المطور بمركز باريس بتكلفة بلغت ٦.٧ مليون جنيه، حيث يضم المجزر المطور نظام ذبح آلي بطاقة إنتاجية ٣٠ رأس ماشية /الساعة وصالة ذبح مجهزة ومعدات سلخ وأوناش رافعة وغرفة تحكم مراقبة بالكاميرات.

«بيطري البحر الأحمر» تواصل تحصين الماشية.. وحملات على أسواق اللحوم في «قنا».. و«الأقصر» تحت السيطرة.. وندوة إرشادية في «أسوان»



تواصل مديرية الطب البيطري بمحافظة البحر الأحمر، أعمال تحصين الماشية ضد مرضى الحمى القلاعية وحمى الوادي المتصدع، حيث قامت لجنة من وحدة الميناء البيطرية بتحصين الحيوانات بمنطقة الميناء وما زالت أعمال الحملة مستمرة على جميع مدن محافظة البحر الأحمر.

كما شنت مديرية الطب البيطري بمحافظة قنا، حملة للتفتيش على أسواق ومنافذ بيع اللحوم، حيث تم ضبط ١١٠٢ كجم، منها ٣٦٨ كجم لحوم صالحة للاستهلاك الآدمي تم ذبحها خارج المجازر الحكومية، و٧١٤ كجم لحوم غير صالحة للاستهلاك الآدمي، و٢٠ كجم تم إرسالها إلي هيئة الأغذية الصحية للفحص.

فيما أعلنت مديرية الزراعة بمحافظة الأقصر عن استمرارها في أحكام الرقابة على أسواق الماشية، ومواصلة أعمال التقصي الوبائي النشط في كافة أسواق الماشية على مستوى المحافظة، في إطار جهود الحفاظ على الثروة الحيوانية.

كما عقدت مديرية الطب البيطري بمحافظة أسوان، ندوة حول الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وكيفية التعامل مع القطط والكلاب بإحدى مدارس كوم امبو الابتدائية وذلك في إطار بروتوكول التعاون بين مديرية التربية والتعليم ومديرية الطب البيطري بأسوان.

ندوة إرشادية في «الشرقية».. و«بورسعيد» تتابع الحقول الإرشادية.. و«بيطري شمال سيناء» يواصل توعية المربين.. وقوافل تنموية في «جنوب سيناء»



عقدت مديرية الزراعة بمحافظة الشرقية ندوة إرشادية، حول التوصيات والأساليب الحديثة لرفع إنتاجية الموالح والزيتون والمانجو والموز ومواجهه التغيرات المناخية السلبية على الحاصلات البستانية بحدائق انشاص، حيث تناولت الاتجاهات الحديثة في مكافحه النيما تودا و كذلك مكافحه سوسه النخيل بحضور عدد كبير المهندسين الزراعيين والمهتمين بمجال البساتين.

واصلت مديرية الزراعة بمحافظة بورسعيد متابعة التجميعات للحقول الإرشادية لمحصول القمح بالأراضي القديمة ضمن برنامج ترشيد المياه لمحصول القمح، فضلاً عن المرور وحصر الزراعات الشتوية لمحصول القمح والبنجر والفول بجمعيات جنوب بورسعيد.

كما تواصل مديرية الطب البيطري بمحافظة شمال سيناء، حملات تحصين الماشية، وتوعية المربين بأهمية حملات التحصين، وأهمية التأمين على الثروة الحيوانية، ومميزاته وأيضاً ترقيم تسجيل الحيوانات، بالإضافة إلى تنفيذ حملة للكشف عن وجود أي أوبئة او امراض جديدة ورصدها.

وتواصل مديرية الزراعة بجنوب سيناء، تنفيذ قوافلها الزراعية التنموية بويان طور سيناء، ورأس سدر لتكثيف الاهتمام بمتابعة وتوعية المزارعين لزراعة التنمية الزراعية و تقديم الإرشادات لزراعة القمح والشعير والممارسات السليمة للزراعة، كما تواصل أيضاً متابعة الزراعات بالصوب، ومزارع التسمين، لطرخ المنتجات للبيع للمواطنين بأسعار مخفضة.

«زراعة المنيا» في الحقول الإرشادية.. والمبعوثون الافارقة في زيارة لـ«الفيوم»



شنت مديرية الزراعة بمحافظة الفيوم، حملة ليلية مفاجئة لإزالة التعديلات على الأرض الزراعية بمركز الفيوم بهدف الحفاظ على الرقعة الزراعية، كما استقبلت أيضاً وفد المبعوثين من المركز الدولي للزراعة وذلك في إطار التعاون بين جمهورية مصر العربية ودول آسيا وأفريقيا، وتفقد الوفد مصنع لتجفيف وتعبئة وتصدير النباتات الطبية والعطرية بمركز ابشواي.

كما واصلت مديرية الزراعة بمحافظة المنيا المرور على الحقول الإرشادية لمحصول القمح، لمتابعة أعمال الزراعة على مصاطب بالحقل.



آبار «الخارجة».. لعلاج الروماتيزم وحصوات الكلى

تحتوي مدينة الخارجة بمحافظة الوادي الجديد على آبار عميقة ذات فوائد علاجية مختلفة كأبار بولاق وأبار ناصر وأبار موط، التي تساعد على علاج الأمراض الروماتيزمية والآلام المزمنة والأمراض الجلدية وحصى الكلى المصحوب بالمغص الكلوي، واضطرابات الجهاز الهضمي والصدفية، كما تنتشر بالقرب منها الكثبان الرملية الناعمة التي يمكن استخدامها للعلاج بالظفر في الرمال (العلاج بالدفن) في أمراض المفاصل مثل الروماتويد والتهاب العظمي المفصلي، والآلام الناجمة عن ضمور غضاريف الفقرات الظهرية والقطنية والعجزية.



عين كيغار.. منتجع العلاج الطبيعي في سيوة

تنتشر بسيوة عيون المياه التي تستخدم للأغراض العلاجية من الأمراض الصدفية الروماتيزمية، وتعد «عين كيغار» أشهرها حيث تبلغ درجة حرارة مياهها ٦٧ مئوية وتحتوي على عدة عناصر معدنية وكبريتية، وأشارت الأبحاث إلى أنه بتحليل مياه هذا العين وجد أنها تحتوي على عدة عناصر معدنية وكبريتية تماثل العيون المعدنية بمنطقة كارلو فيفاري التشيكية الشهيرة التي يقصدها السياح من شتى أنحاء العالم كمنتجع للعلاج الطبيعي.

«العين السخنة».. وجهتك لعلاج امراض العظام والجلدية

سميت بالعين السخنة لكثرة العيون الكبريتية الساخنة فيها، حيث تصل فيهما درجة حرارة الماء إلى ٣٥ درجة، بالإضافة إلى الرمال البيضاء، حيث تساهم بدورها بالعلاج من العديد من الأمراض الجلدية، كما أثبتت الأبحاث أن الفوائد الصحية التي تحققها المياه الكبريتية لمرضى الروماتيزم والعظام والأمراض الجلدية متعددة، كما هي كفيلة بشفاء مرضى التهابات العظام والمفاصل وحالات الشلل، كما ثبت مؤخرا تأثيرها الممتاز على الجهاز السمعي ومشكلات الصداع المزمن.

«الواحات البحرية».. عيون متعددة للمياه الكبريتية والمعدنية

يوجد بالواحات البحرية حوالي ٤٠٠ عين للمياه المعدنية والكبريتية الدافئة والباردة التي أثبتت البحوث قيمتها العلاجية في أمراض الروماتيزم والروماتويد والأمراض الجلدية، مما يؤهلها لأن تصبح من أهم المنتجعات العلاجية في العالم لتميزها بالمناخ الجاف المعتدل والشمس الساطعة طوال العام.

«جبل الدكور».. اسرار الدفن في الرمال لعلاج الروماتيزم والعمود الفقري



يقع في الجنوب الشرقي من واحة سيوة، ويعتبره مواطنو سيوة جبلا مقدسا، اكتسب الجبل عند الأهالي منذ القدم أهمية علاجية في الأمراض الروماتيزمية وآلام المفاصل والشعور العام بالضعف والوهن، والعمود الفقري، والنقرس، والدهون المتراكمة داخل الجسم وخارجه، عن طريق الدفن في الرمال الساخنة، التي يمتاز بها.

جنوب سيناء.. ينبوع الشفاء في «عيون موسى» و«حمام فرعون»

تحتوي جنوب سيناء على الكثير من العيون المائية أشهرها حمام فرعون وحمامات موسى ووادي مغارة ودير السبع بنات، وهي أماكن سياحية ربما لم تسمع عنها من قبل، لكنها توجد هنا في سيناء المليئة بالكنوز السياحية، حيث تحتوي على المياه الكبريتية، والتي تستخدم في علاج الكثير من الأمراض كالروماتيزم وأمراض الجهاز الهضمي وحساسية الرئة وأمراض الكبد والأمراض الجلدية وإصابات الملاعب.



«كهف الملح».. وداعا للطاقة السلبية

يوجد بسيوة كهف مغلي بالكامل بالملح الصخري المستخرج من بحيرات الملح في سيوة، والذي يحتوي على نحو ٤٠ عنصرا مفيدا للجسم، فقضاء ٤٥ دقيقة به، تكون ظلالة بمعزل عن العالم، لاتجد حولك سوى رائحة اليود وملح الملح الخشن، مما يساعد في علاج الأمراض العصبية والنفسية فهو يساعد على خروج الطاقة السلبية من الجسم واستبدالها بطاقة إيجابية، ويساعد على التخلص من التوتر، كما يعالج حساسية الصدر والغدة الدرقية وارتفاع ضغط الدم.

«سفاجا».. املاح الذهب لعلاج الصدفية والمفاصل

تحتوي رمال سفاجا على ٣ مواد مشعة غير ضارة وهي: (اليورانيوم والثوريوم، والبيوتاسيوم)، ونظرا لاحتوائها على كمية مرتفعة من أملاح الذهب تستخدم في علاج أمراض الروماتويد والارتشاح المفصلي، وعلاج الصدفية.



المياه والرمال المصرية تعالج الروماتيزم والصدفية والعمود الفقري

«مصر» قبلة السياح للاستشفاء والاستجمام في الطبيعة

كنوز طبيعية لعلاج الأمراض على أرض مصر أبرزها: عيون موسى وجبل الدكور وسفاجا وعين كيغار

تمتلك مصر العديد من المقومات التي أهلتها لتكون من أهم المقاصد للسياحة العلاجية بالعالم، وقبلة السياح لتلقى الخدمات العلاجية الطبيعية، والسياحية، والإسترخاء والراحة، حيث شمسها المشرقة والمياه العلاجية الدافئة المعدنية والكبريتية، فضلا عن الرمال والطيني الذي يساعد على العلاج من العديد من الأمراض المختلفة، وخاصة امراض الروماتيزم، والأمراض الجلدية وغيرها. وتعد السياحة العلاجية، هي خدمة تلقى خدمات العلاج بالموارد الطبيعية والسياحة في آن واحد، وهو ما يحرص عليه الكثير من السائحين من مختلف دول العالم، الى عدد كبير من المناطق بمصر والتي تحتوي على المياه المعدنية والكبريتية والرمال والطيني الذي يساعد على العلاج من العديد من الأمراض المختلفة، حيث يوجد الكثير من العيون التي يوجد بها تركيب كيميائي طبيعي مميز.

ومن اشهر الاماكن التي يقبل عليها السائحين لتلقى خدمات علاج والاستجمام، في مصر، على سبيل المثال لا الحصر: واحة الخارجة، عين كيغار، جبل الدكور، الواحات البحرية، العين السخنة، سفاجا، كهف الملح، وسيناء.

تقرير: آيه حمدي



أمله للزراعات المنزلية

زراعة البذرة:
«الكزبرة»

البذور موجودة في كل منزل، ومن أفضلها في الزراعة بذور الكزبرة.

نحرص على ان لا تكون البذور محمصة.

نضع البذور لمدة ٨ ساعات على الأقل في كوب ماء معقم، أو ماء مغلي تم تبريده.

نحضر اصيص به تربة زراعية رطبة ثم نوزع البذور على سطح التربة وتترك مسافات صغيرة حوالي اسم بين البذرة والأخرى.

نغطي البذور بطبقة خفيفة من التربة.

نتركها في مكان مشمس لمدة يومين على الاقل قبل ان نرويها مرة أخرى.

يتم الري كلما جفت التربة فقط.

نتنظر حوالي ٢٠ يوما حتى تنبت.

بعد شهر سنحصل على اصيص ممتلئ بالكزبرة.

زراعة العقل:
«النعناع»

يتم تجهيز تربة زراعية واصيص للزراعة ويفضل يكون كبيرا نسبياً أو مستطيلاً.

نحضر النعناع الأخضر من السوق ونختار عيدان سميكة وليست ضعيفة.

يتم ترطيب التربة بالقليل من الماء.

ازالة اوراق النعناع مع ترك اول ثلاث وريقات طرفية فقط. نضع عود النعناع في التربة الرطبة بحيث يكون مائلاً بزواوية قليلاً.

نتركه يومين حتى تجف التربة ثم نرويها ربا خفيفا بعد ذلك، على أن نتركه بمكان مشمس في الشتاء وفي الصيف في شمس خفيفة وغير مباشرة.

خلال أسبوعين سيكون لدينا اصيص ممتلئ بالنعناع بكل سهولة وبساطة.

زراعة الثمرة:
«البطاطا حلوه»

يمكن تجربة الزراعة من الثمرة في المنزل مثل زراعة البطاطا الحلوة وهي للزينة فقط.

نحضر ثمرة بطاطا ونضعها في كوب ماء بحيث نغمر نصفها فقط في الماء، ويكون ماء معقم، أو سبق غليه ثم تبريده.

احرص على تغيير الماء كل يومين ووضعه في مكان داخل المنزل يصل إليه الضوء.

بعد اسبوع سنحصل على أعصان خضرية جميلة ومبهجة جدا في المنزل.



الزراعة المنزلية للأطفال

عليك ان تعلم!

الزرع بالنسبة للأطفال يعلمهم الصبر ومشاهدة نتيجة الصبر في انبات شيء ثمرة ومليء بالحياة

مع تعاطف أهمية الزراعة نظراً لما لها من دور هام في انتاج الغذاء، فضلاً عن أهميتها في الحفاظ على البيئة، في الوقت الذي يتزايد فيه الحديث حول التغيرات المناخية، واطلاق مصر المبادرات الخضراء، وانطلاقاً من أهمية ان يكون هناك دور هام للأطفال والنشء في هذا التوجه .. نقدم لك عزيزي القارئ خطوات بسيطة يمكن ان تعلم بها أطفالك طرق الزراعة المنزلية.

في البداية يجب ان توضح الى طفلك أن النباتات تحتاج عناية خاصة، وربما تذكر معي عندما بدأنا كأطفال الزراعة في حصص الأنشطة بالمدارس، كانت لزراعة نبات الحلبة البطولة المطلقة في قصة طفولتنا، بعدما كان يتم تجهيز حبيباتها ووضعها داخل إناء صغير يحتوي قطن وقليل من المياه، ومتابعتها يومياً، كانت تظهر لنا البراعم الخضراء منها.

وهناك عدة طرق يمكن ان ننقلها الى طفلك للزراعة في المنزل:

اعداد: آيه حمدي

باستخدام
القطن

تعد من أفضل الطرق للمبتدئين، والمقبلين على تعلم الزراعة، وتأتي من خلال وضع البذرة داخل القطن في كوب او طبق مثقوب من أسفل، وريه بالماء ووضعه أيضا في مكان به شمس وهواء ومتابعته حتى الانبات.

داخل
أصيص

يمكن أيضاً داخل قارورات المياه ذات الحجم الأكبر حسب نوع البذور التي تريد زرعها. يتم إحضار الزجاجات وفتحها من الجنب وغلق السدادة أو من أعلى وربطها بحبل ونقوم بعمل ثقوب من أسفل هذه الزجاجات لتسقط المياه الزائدة عن الري. ومن ثم تعلق تلك القارورات أو الزجاجات على جدار أو حائط كمنظر جمالي.

داخل زجاجات
المياه البلاستيك
الفارغة

تعد طريقة متقدمة نوعاً ما عن الزراعة باستخدام القطن، حيث تتطلب إحضار اصيصا وتربة زراعية خصبة سالحة وبذورا ولتكن مثلاً طبة، فضلاً عن الماء . يتم وضع التربة داخل الاصيص وحفر حفرة البذور ونقوم بتغطيتها بالتربة مرة أخرى، ثم رشها بالماء وفي مكان ما يدخله الهواء والشمس نتركه ونعود إليه كل يوم لتزويدها بالماء.

هناك طرق حديثة للزراعة للمبتدئين مثل الزراعة داخل قشور البيض او داخل اكواب بلاستيكية

حلها واحتلها

كل ما عليك هو استكمال الحروف، لتكوين كلمة تناسب التعريف باعلا، باستخدام الحرف الأول الموضح من كل كلمة.



مكان تخزين	حيوان اليف
م	2
خ	2
ص	

السودوكو

تعتبر السودوكو من أكثر الألعاب المنطقية شعبية على الإطلاق، وتقوم على أساس الترتيب المنطقي للأرقام، فإنها لا تتطلب أي حسابات أو مهارات خاصة في الرياضيات، فكل ما هو مطلوب استخدام العقل والتركيز، بحيث يتم ملء الجدول المكون من 9×9 خانات بأرقام بحيث يحتوي كل صف وعمود وقسم من 3×3 خانات على كل الأرقام من 1 إلى 9، بحيث لا يتكرر الرقم في الصف أو العمود أو القسم.

1			8			9
	5		6	1		2
			5	3		
	9	6	1	4	8	3
3				6		
	1	5	9	8	4	6
			7	5		
	8		3	9		7
5				1		3

سودوكو

8	7	6	9	1	8	2	7	5
9	2	5	6	7	8	1	8	4
8	1	2	5	4	7	8	9	6
2	9	4	8	6	5	1	7	3
5	6	1	7	9	2	8	4	3
7	8	4	5	1	9	6	2	7
1	8	2	8	6	9	4	7	9
4	2	8	1	7	9	6	5	8
6	5	9	2	8	4	7	1	3

١٥٦٣٩	١٥٦٣٩
١٥٦٣٩	١٥٦٣٩
١٥٦٣٩	١٥٦٣٩

اعداد: آيه سميح



للغذاء الصحي والسليم دور هام في الكثير من الأمراض، وتتنوع وتتعدد الفوائد الصحية للعديد من أنواع الأغذية المختلفة، حيث تحتوي كل منها على أنواع بعينها من المعادن والفيتامينات الهامة، والتي لكل منها دور هام سواء في الوقاية من بعض الأمراض والمشاكل الصحية، أو علاجها، فضلاً عن المساهمة في بناء بنية جسدية سليمة.. ومن هنا جاءت فكرة هذا القسم «غذائك دوائك».



على كل لون يا «جزر» يحارب الأمراض وغني بالفيتامينات

يعتبر الجزر من اهم الأطعمة المفيدة للصحة العامة، نظراً لاحتوائه على نسبة عالية من العناصر والمواد الغذائية الهامة كالفيتامينات والأملاح المعدنية. وتتنوع ألوان وأنواع الجزر، فهناك: الجزر البرتقالي، الجزر الأصفر، الجزر الأحمر، الجزر الأبيض، الجزر الأرجواني، والجزر الأسود. وتتنوع الفوائد الصحية للجزر، حيث أشارت الدراسات الى انه يساهم في حماية الكبد، ومحاربة السرطان، والوقاية من أمراض القلب والشرايين، والتقليل من خطر الإصابة بالسكتة القلبية. ويساعد الجزر أيضاً على معالجة من امراض البرد و السعال، ومعالجة امراض قرحة المعدة، كذلك هو مفيد لمرضى السكري، ومعالجة اجهاد العين وانتفاخ الجفون، ويقتل البكتريا بالامعاء و طارد للديدان، كذلك يقوى جهاز المناعة، ويساعد في الوقاية من امراض السرطان، كما أنه مفيد لمرضى المرارة، وعلاج امراض الكلى مدر للبول، كما أن شرب عصير الجزر باستمرار ينقى البشرة والجلد ويحارب التجاعيد. وللجزر عدد من الاستخدامات، حيث يستخدم في السلطات وفي حسو وطبخ الأطعمة، كذلك يعد نوع من انواع المخللات، كما يصنع منه المربى، كذلك يعد مفيد جداً للاطفال الرضع وعامل رئيسي جيد في طعامهم.

٢- تناول المواد الغذائية الغنية بالسكريات والخالية من الدهون، مثل الرز والخبز والبطاطس، لأنها تعطي للجسم الطاقة اللازمة والفيتامينات والمواد الغذائية المهمة.

٤- التقليل من السكريات والأملاح مهم لصحة الجسم، ويفضل استبدالها بالأعشاب والفحليات الطبيعية.

٦- التحضير الجيد والبطيء للطعام، عن طريق تخفيض درجات حرارة الطبخ، حتى لا يفقد الطعام مواده الغذائية المهمة ويحافظ على طعمه ونكهته.

٨- الرياضة اليومية مهمة لهضم الغذاء وتنشيط الدورة الدموية في الجسم، كما ننصح بتمارين الرياضة يومياً لفترة تتراوح بين ٣٠ إلى ٦٠ دقيقة.

١٠- اللحوم والأسماك مهمة للتغذية، لأنها تحتوي على المواد الغذائية والطاقة المهمة للجسم؛ ولكن الإكثار منها له أضرار كبيرة ويسبب أمراضاً خطيرة، كما ننصح بتناول السمك ٢-٣ مرات في الأسبوع وفي وجبات صغيرة لا تتجاوز ٧٠ غرام. أما اللحوم فيُنصح بتناولها بوجبات صغيرة أيضاً وبكميات لا تتجاوز ٦٠٠ جرام في الأسبوع.

١- التنوع في الطعام: التغذية الصحية لا تكتمل إلا بتناول أغذية متنوعة من مختلف الأنواع من الغذاء والتغيير في كميات المواد وأنواعها.

٣- تناول الخضروات والفواكه الطازجة وبشكل يومي، كذلك العصائر الطازجة تعتبر طريقة مثالية لذلك.

٥- المواد التي تحتوي على الدهون مفيدة للجسم؛ ولكن ينصح بعدم تجاوز أكثر من ٨٠ جرام من الدهون يومياً، كما ننصح بتناول الدهون غير المشبعة، مثل دهون الصويا والدهون النباتية.

٧- اختيار الوقت المناسب لتناول الطعام هام جداً.

٩- الإكثار من شرب الماء والمشروبات الخالية من السكريات.

نماذج
للتغذية
الصحية
السليمة

احرص علي اتباعها!

مركز المعلومات الصوتية والمرئية .. مسيرة التطوير لتحقيق الإنجاز

مركز المعلومات الصوتية والمرئية في سطور

تم إنشاء مركز المعلومات الصوتية والمرئية، بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، عام 1980، بهدف توثيق وحفظ المادة الإعلامية المقدمة والمذاعة عبر وسائل الإعلام المختلفة، فضلاً عن إنتاج المواد الإعلامية الصوتية والمرئية، لخدمة القطاع الزراعي. وساهم المركز عبر تاريخه في النهوض بالرسالة الإعلامية وتسهيل عملية وصولها للمزارعين والمهتمين بالشأن الزراعي. كما شهد مؤخراً مركز المعلومات الصوتية والمرئية، التابع لقطاع الهياكل وشؤون مكتب الوزير، نقلة نوعية استهدفت تطوير الجهاز الإعلامي لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، بالاعتماد على الوسائل التكنولوجية المتطورة والمتعددة، بهدف زيادة الترويج والانتشار للأنشطة الإعلامية للوزارة، وكذلك الترويج للمشروعات الزراعية الكبرى باستغلال كافة الموارد المتاحة الإستغلال الأمثل. اعتمدت خطة التطوير في المركز، في المقام الأول على رفع القدرات، وصقل المهارات، من خلال التدريب، والتأهيل، وخلق المزيد من الفرص، لاستخدام التكنولوجيات الحديثة وتطويرها، لخدمة المجال الإعلامي بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، فضلاً عن المشاركة في الفعاليات والأحداث الهامة، التي تحظى بحضور جماهيري واعلامى، لتقديم الخدمات الإعلامية، وتقديم الإرشادات للجمهور في الفعاليات التي تنظمها الوزارة.

خدماتنا

- حملات إعلانية
- استشارات إعلامية
- تدريب إعلامي
- مكتبة إرشيدية
- تواصل اجتماعي
- أقلام تسجيلية
- تنظيم المعارض والإفجارات
- صناعة المحتوى الإعلامي
- إنفوجراف
- فيديوغراف

رؤيتنا

أن يكون مركز المعلومات الصوتية والمرئية بيت خبرة لكافة الهيئات التابعة للوزارة بمختلف أنحاء الجمهورية في مجال الإعلام، ومركزاً رائداً للاستشارات والخدمات الإعلامية المتكاملة في المجال الزراعي، والقطاعات المرتبطة به.

رسالتنا وأهدافنا

تقديم خدمة إعلامية متطورة باستخدام كافة الوسائل التكنولوجية الحديثة، تساهم في نشر الوعي الإعلامي حول المشروعات الزراعية الكبرى والتي تساهم في تحقيق الأمن الغذائي. تعريف المواطنين بالإنجازات وتعزيز الصورة الإيجابية لدى الجمهور بما يتم تحقيقه على أرض الواقع. المساهمة في وصول المعلومة الإرشادية للمزارعين بمختلف أنحاء القطر المصري، بما يساهم في زيادة الإنتاجية وزيادة دخل المزارعين.

إصداراتنا

«الزراعة X كل مصر»

إصدار اسبوعي «الثلاثاء من كل أسبوع» فيديوغراف، وانفوجراف، يتم من خلاله تسليط الضوء على أبرز الأنشطة والفعاليات الخاصة بمديريات الزراعة والطب البيطري خلال أسبوع.



«دليل الخدمات التي تقدمها وزارة الزراعة»

سلسلة فيديو وانفوجراف حول أهم الخدمات التي تقدمها الوزارة والإدارات التابعة لها، للتيسير على المهتمين، وسهولة الوصول إلى تلك الخدمات، وتعريف الإجراءات الخاصة بها.



«أرقام X الزراعة»

انفوجراف يتم من خلاله تسليط الضوء على أهم الأرقام الخاصة بالنشاط والقطاع الزراعي، وإبراز ما تحقق من إنجازات من خلال الأرقام.



«أعياد قومية»

دليل يتم من خلاله توضيح المزايا النسبية في كل محافظة، ومعدلات الإنتاج الزراعي بها، وأهم ما تشتهر به من محاصيل، لإلقاء الضوء على الفرص الاستثمارية في القطاع الزراعي بكل محافظة.



«الزراعة X أسبوع»

إصدار اسبوعي «الجمعة من كل أسبوع» فيديوغراف، وانفوجراف، يتم من خلاله تسليط الضوء على أبرز الأنشطة والفعاليات الخاصة بالوزارة خلال أسبوع.



نشرات إعلامية غير دورية

تصدر بصورة غير دورية، لإلقاء الضوء على أهم المشروعات والأحداث الزراعية الهامة في ذات وقت الإصدار.

مركز المعلومات الصوتية والمرئية «التميز والابتكار.. سبلنا لتحقيق النجاح»

يناير

حدث في مثل هذا الشهر



1917 : الجيش العثماني بقيادة السلطان سليم الأول يهزم جيش المماليك بقيادة طومان باي بمعركة الريدانية قرب القاهرة.

1800 : توقيع اتفاقية العريش بين الجنرال كليبر والعثمانيين بخصوص جلاء الفرنسيين عن مصر.

1801 : اكتشاف أول نيزك على سطح الأرض.

1809 : اكتشاف الأسس الحديثة للحفظ الغذائي بواسطة المخترع الفرنسي نيكولاس أبيرت.

1838 : نجاح تجربة صمويل مورس الخاصة بالتلغراف الكهربائي لأول مرة.

1860 : الخديوي إسماعيل يؤسس الهيئة القومية للبريد المصري.

1890 : افتتاح حديقة الحيوان بالجيزة.

1892 : عباس حلمي الثاني يتولى حكم مصر خلفاً لوالده الخديوي توفيق.

1922 : نجاح أول محاولة لعلاج مرضى السكر بعقار الإنسولين.

1928 : إجراء أول انتخابات برلمانية في مصر.

1928 : سعد زغلول يؤلف أول وزارة شعبية في مصر.

1928 : اكتشاف تابوت توت عنخ آمون بعد عامين من اكتشاف مقبرته من خلال عالم المصريات البريطاني هوارد كارتر.

1930 : ظهور سلسلة الأفلام الكارتونية ميكي ماوس لأول مرة.

1930 : مصطفى النحاس يؤلف وزارته الثانية في مصر.

1938 : افتتاح المتحف الزراعي المصري في «سراي الأميرة فاطمة إسماعيل».

1950 : تعيين طه حسين وزيراً للمعارف.

1952 : الملك فاروق يقبل حكومة مصطفى النحاس باشا بعد حريق القاهرة.

1953 : جمال عبد الناصر يصدر قراراً بحل جمعية الإخوان المسلمين.

1956 : السودان ينضم إلى جامعة الدول العربية.

1960 : جمال عبد الناصر يضع حجر الأساس لبناء السد العالي.

1962 : انعقاد أول مؤتمر قمة عربية في القاهرة.

1969 : حفل القاهرة بمرور ألف عام على إنشائها.

1971 : مصر تحتفل بإتمام بناء السد العالي.

1986 : افتتاح المسرح القومي في مصر بعد إعادة تجديده.

1992 : تعيين بطرس غالي أميناً عاماً للأمم المتحدة.

1995 : دخول اتفاقية منظمة التجارة العالمية حيز التنفيذ.

1999 : بداية التعامل بالعملة الأوروبية المشتركة (يورو).

2006 : افتتاح بطولة كأس الأمم الأفريقية الخامسة والعشرين في مصر.

2010 : المنتخب المصري يفوز بكأس الأمم الأفريقية للمرة الثالثة على التوالي والسابعة في تاريخه.



كل عام وانتم بخير

2023

2023 أبريل

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2					
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2023 مارس

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2023 فبراير

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

2023 يناير

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1						
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2023 أغسطس

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2023 يوليو

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2					
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2023 يونيو

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2023 مايو

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2023 ديسمبر

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2023 نوفمبر

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2023 أكتوبر

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1						
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

2023 سبتمبر

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	