

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الأحد 21 مايو 2023
Sun, 21 May 2023

الهند تدعو إلى اتخاذ اجراءات لتحسين الأمن الغذائي العالمي



أخبار عالمية

الصحية وتشجيع الرعاية الصحية الشاملة والاستمرار في تطبيق نظم الطب التقليدية مع تشجيع النظم الصحية الرقمية لضمان تحقيق التغطية الصحية الشاملة وضمان سهولة تنقل العاملين في مجال الرعاية الصحية وبناء نماذج للتنمية؛ تلبي احتياجات الدول النامية. وأشار رئيس الوزراء الهندي إلى ضرورة التعاون والعمل معاً من أجل منع إهدار الطعام حتى يمكن المساعدة على تحقيق الأمن الغذائي، بشكل مستدام على المستوى العالمي.

مازالت تركز إهتمامها على العمل لتحقيق مصالح الدول النامية بجنوب الكرة الأرضية . وأضاف أنه يجب تعزيز سلاسل إمداد الأسمدة العالمية وإزالة العقبات السياسية التي تعرقل ذلك، وأنه يجب في الوقت نفسه إيجاد نموذج جديد للزراعة الطبيعية كبديل لاستخدام الأسمدة عبر أنحاء العالم. وتابع: أعتقد أيضاً أنه يتعين الاستفادة من التكنولوجيا الرقمية لتحقيق مصالح المزارعين في العالم، وأن يتم القيام بمساع لفصل المواد الغذائية العضوية عن التجارة وربطها بالتغذية والصحة، لافتاً إلى ضرورة وضع نظم مرنة للرعاية

دعا رئيس الوزراء الهندي ناريندرا مودي اليوم /السبت/ إلى اتخاذ اجراءات لتحسين الأمن الغذائي على المستوى العالمي . جاء ذلك في معرض كلمة ألقاها رئيس الوزراء الهندي في جلسة جرى عقدها خلال قمة مجموعة السبع بمدينة هيروشيفا اليابانية، لبحث سبل العمل معاً لمواجهة الأزمات المتعددة. وقال إن الهند لديها مقترحات لتحسين الأمن الغذائي العالمي، وأن هذه المقترحات تدعو إلى ضرورة إعطاء الأولوية لبناء نظم غذائية شاملة لحماية الفئات الأكثر تعرضاً للخطر في العالم ، بما في ذلك حماية المزارعين المهمشين ، وأن الهند

مجموعة السبع تسعى لـ"علاقات مستقرة" مع الصين وخفض الاعتماد عليها



اخبار عالمية

على بقية العالم، لا سيما على الأشخاص الأكثر ضعفاً.

الاقتصاد العالمي

قال القادة إنهم بحاجة إلى "الحفاظ على سرعة التحرك والمرونة" فيما يتعلق بسياسات الاقتصاد الكلي نظراً إلى "عدم اليقين المتزايد" بشأن توقعات الاقتصاد العالمي.

ذكر البيان أن "التضخم ما يزال مرتفعاً، والبنوك المركزية مستمرة في التزامها القوي بتحقيق استقرار الأسعار، بما يتماشى مع تفويض كل منها". وأضاف أن السياسة المالية يجب أن توفر "الدعم المناسب والمؤقت والموجه" للفئات الضعيفة مع تحفيز الاستثمارات في التحوّلين الأخضر والرقمي.

صندوق النقد: الصين أكبر مساهم في نمو الاقتصاد العالمي حتى عام ٢٠٢٨

كما أكد الزعماء عزمهم تنسيق تعاطيهم مع الأمن الاقتصادي على أساس فكرة "تجنب المخاطرة" بدلاً من فك الارتباط. وقال البيان: "لتحقيق هذه الغاية؛ سنتعاون ونتعاون داخل مجموعة السبع

اتهم الرئيس الصيني شي جين بينغ في مارس الولايات المتحدة بـ"الاحتواء الشامل والقمع" لثاني أكبر اقتصاد في العالم، بعد أن بدأت إدارة الرئيس جو بايدن استخدام ضوابط وقيود التصدير لمنع بكين من الوصول إلى أشباه الموصلات وغيرها من التقنيات. في الوقت نفسه؛ كثفت الصين تواصلها مع الاقتصادات الناشئة في جنوب العالم بينما تجاهلت جهود بايدن لإجراء مكالمة هاتفية مع شي.

كما أشار قادة مجموعة السبع إلى دفع شي لقيادة حوار لإنهاء حرب الرئيس الروسي فلاديمير بوتين في أوكرانيا، قائلين إن على بكين "دعم سلام شامل وعادل ودائم على أساس وحدة الأراضي ومبادئ ميثاق الأمم المتحدة ومقاصده، من خلال حوارها المباشر مع أوكرانيا ضمن أمور أخرى". تشمل النقاط البارزة الأخرى في البيان ما يلي: روسيا

تعهد قادة مجموعة الدول الصناعية السبع بدعم أوكرانيا "ما دام ذلك ضرورياً" مع الالتزام "بتكثيف دعمنا الدبلوماسي والمالي والإنساني والعسكري لأوكرانيا، وزيادة التكاليف التي تتحملها روسيا ومن يدعمون جهودها الحربية، والاستمرار في مواجهة الآثار السلبية للحرب

قال قادة مجموعة السبع إنهم يريدون إقامة علاقات "بناءة ومستقرة" مع الصين حتى في ظل المضي قدماً نحو تقليل الاعتماد على بكين في سلاسل التوريد المهمة، وفقاً لنسخة من البيان الختامي الذي اطلعت عليه "بلومبرغ نيوز".

وأكد القادة أنهم "لا ينفصلون (بذلك عن الصين) أو ينزوون على أنفسهم"، قائلين إن "المرونة الاقتصادية تتطلب تجنب المخاطرة والتنوع".

جاء في البيان أن القادة "سيدفعون من أجل تحقيق تكافؤ الفرص لعمالنا وشركائنا" أثناء محاربة ما وصفوه بالإكراه الاقتصادي، و"حماية بعض التقنيات المتقدمة التي يمكن استخدامها لتهديد أمننا القومي دون تقييد التجارة والاستثمار بشكل غير ملائم".

وقال البيان، الذي من المقرر أن يصدر في ختام قمة المجموعة التي تنعقد حتى غدا الأحد في هيروشيما باليابان: "مقارباتنا السياسية لا تستهدف إلحاق الضرر بالصين، ولا نسعى لإحباط التقدم الاقتصادي والتنموية فيها. فمن مصلحة العالم أن تنمو الصين؛ لكن وفق القواعد الدولية." "احتواء وقمع"

وكذلك مع شركاء خارجها وعلى مستوى العالم، بما في ذلك التعاون مع البلدان النامية".

الاستقرار المالي

قال قادة مجموعة السبع إنهم مستعدون لاتخاذ "الإجراءات المناسبة" للحفاظ على الاستقرار المالي. وفي إشارة إلى أن النظام المالي "مرن"، قال القادة إن الرقابة الفعالة أمر بالغ الأهمية لمعالجة المخاطر التي تشكلها "أنشطة الأصول المشفرة وأسواقها".

الطاقة

عاود القادة التأكيد على التزامهم باتفاقية باريس للمناخ وخفض الانبعاثات بحلول ٢٠٥٠، لكنهم أقرروا أيضاً أن الاستثمار الذي يلقي دعماً معلناً في الغاز يمكن أن يكون مناسباً كإجراء مؤقت إذا توافق مع هذه الأهداف، نظراً لأزمة الطاقة الناجمة عن الحرب في أوكرانيا والتخلص التدريجي السريع من الاعتماد على الإمدادات الروسية. وهذه صياغة مماثلة للتي اتفقت عليها مجموعة السبع في ألمانيا العام الماضي.

وقال مسؤولون مطلعون على المناقشات إن هذه القضية هي آخر القضايا المدرجة في البيان، والتي سيتوصل القادة لتسوية بشأنها. وكانت دول وجماعات معنية بمكافحة تغير المناخ تأمل في أن تجد هذه القضية طريقها للتسوية النهائية.

دول السبع تتعهد بالتخلص التدريجي من الوقود الأحفوري مع استثناءات للفحم والغاز

التجارة

فيما يتعلق بالتجارة؛ سلطت مجموعة السبع الضوء على أهمية المعادن "الحرّة"، مثل النحاس والليثيوم والنيكل والكوبالت والمعادن النادرة. ويعمل العديد من دول المجموعة والاتحاد الأوروبي على إبرام اتفاقيات خاصة بهذه المعادن من أجل تأمين سلاسل التوريد الخاصة بها.

وتقول مسودة البيان إن مجموعة الدول السبع تدعم "التجارة المفتوحة والعادلة والشفافة والأمنة والمتنوعة والمستدامة والقابلة للتنبؤ والمستندة إلى القواعد وآليات السوق في المعادن الحرّة، وتعارض الممارسات المشوهة للسوق والسياسات الاحتكارية بشأنها، وتعاود التأكيد على الحاجة إلى بناء سلاسل توريد للمعادن الحرّة تتسم بالمرونة والقوة والمسؤولية والشفافية".

الأمن الغذائي

تعهد الزعماء بمواصلة تقديم المساعدات المتعلقة بالأمن الغذائي، بعد أن تجاوزوا التزام العام الماضي المشترك البالغ ١٤ مليار دولار. وستكون القضية على رأس جدول الأعمال عندما يجتمع قادة مجموعة السبع مع الضيوف المدعويين للقمة غدا الأحد.

كما ستطالب المجموعة روسيا برفع أي إجراءات قد تعوق تصدير الحبوب والأسمدة. وتقول المسودة: "بالنظر إلى دور أوكرانيا الأساسي كمصدر رئيسي للغذاء إلى العالم؛ فإننا نشعر بقلق بالغ إزاء التأثير الحالي والمستقبلي لتعطيل روسيا المتعمد للقطاع الزراعي الأوكراني على الأمن الغذائي في البلدان الأكثر ضعفاً".

الذكاء الاصطناعي

قال القادة إنهم بحاجة إلى "التقييم الفوري للفرص والتحديات التي يطرحها الذكاء الاصطناعي التوليدي"، ودعوا الوزراء إلى بدء المناقشات بخصوص هذا الموضوع بحلول نهاية العام. ستشمل موضوعات البحث الحوكمة، وحماية حقوق الملكية الفكرية، ومواجهة التلاعب الخارجي بالمعلومات، بما في ذلك المعلومات المضللة. الاتحاد الأفريقي وآسيا الوسطى أكد البيان أن قادة مجموعة الدول السبع يودون رؤية دور أكبر للاتحاد الأفريقي في مجموعة العشرين. وكانت رئيسة الوزراء الإيطالية جورجيا ميلوني من بين زعماء المجموعة الذين طالبوا خلال مناقشات القمة اليوم السبت الآخرين بدعم طلب الاتحاد الأفريقي الانضمام إلى مجموعة العشرين، وفقاً لما

ذكره مسؤول. كما تنص مسودة البيان على اعتراف المجموعة تعميق الحوار والتواصل والروابط مع دول آسيا الوسطى. وجاء في البيان، غداة قمة منافسة عقدها الرئيس شي مع قادة المنطقة: "نحن مصممون على تعزيز روابط التجارة والطاقة والربط المستدام والنقل، بما في ذلك الممر الأوسط والمشروعات المرتبطة به لتعزيز ازدهار المنطقة وقدرتها على الصمود".

وذكرت "بلومبرغ" في وقت سابق أن كازاخستان من بين ما يسمى بالدول الوسطية (في مواقفها وآرائها) التي تحرص مجموعة السبع على تعميق العلاقات معها.

كوريا الشمالية

دعت مجموعة الدول السبع الكبرى كوريا الشمالية إلى الامتناع عن اختبار سلاح نووي، وإطلاق المزيد من الصواريخ الباليستية، قائلة إن على بيونغ يانغ التجاوب مع عروض الولايات المتحدة واليابان وكوريا الجنوبية للعودة إلى المحادثات المتوقفة منذ فترة طويلة.

صعد الزعيم كيم جونج أون من التوتر الإقليمي لأعلى مستوى له منذ سنوات من خلال إطلاق عدد قياسي من الصواريخ الباليستية في ٢٠٢٢، وطرح أنظمة أسلحة جديدة بغرض توجيه ضربة نووية إلى البر الرئيسي للولايات المتحدة وحلفائها في آسيا. مجتمع الميم

أشار البيان إلى الحاجة لمجتمع "يمكن لجميع الناس فيه الاستمتاع بحياة مفعمة بالحياة خالية من العنف والتمييز بغض النظر عن الهوية الجنسية أو التعبير أو التوجه الجنسي".

اليابان هي الدولة الوحيدة في مجموعة السبع التي لا تعترف بزواج المثليين وتتعرض لضغوط من زملائها الأعضاء لإجراء تقدم في الحقوق القانونية للأقليات الجنسية، لكن المحافظين يرفضون فرض حظر على التمييز في هذا الصدد.

كيف يؤثر التغير المناخي على التربة؟ وكيف يُمكن التغلب على هذه التأثيرات؟

طقس العرب
ArabiaWeather



أخبار عالمية

في التربة. زيادة التعرية الأرضية: يمكن أن يؤدي التغير المناخي إلى زيادة التعرية الأرضية وتآكل التربة، بسبب زيادة تكرار الفيضانات والعواصف الرملية وانخفاض مستويات المياه الجوفية، مما يعزز عملية تآكل التربة وتدهورها بشكل مستمر. زيادة انبعاثات الغازات الدفيئة: يساهم التغير المناخي في زيادة انبعاثات الغازات الدفيئة، مثل ثاني أكسيد الكربون، مما يؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة وتغيرات في النظام المناخي، وهذا يؤثر بشكل سلبي على عملية تكوين وتراكم التربة. تهديد الأمن الغذائي: نتيجة لتأثيرات التغير المناخي على التربة والمحاصيل الزراعية، يمكن أن يتعرض الأمن الغذائي للتهديد. فقد يحدث نقص في إمدادات الغذاء وزيادة في أسعار المواد الغذائية، مما يؤثر على قدرة الأفراد على الحصول على غذاء صحي ومتوازن. ليس ذلك فقط ،

ومع ذلك، قد يتأثر النبات بسرعة أكبر من التربة نفسها. وعلى المدى البعيد، ينتج عن هذه التأثيرات العديد من الخسائر، بما في ذلك: انخفاض خصوبة التربة: يمكن أن تتأثر التربة بتغيرات في التركيب الكيميائي والفيزيائي الناتجة عن التغير المناخي، مما يؤدي إلى انخفاض خصوبتها وتدهور جودتها. تدهور المحاصيل الزراعية: يمكن أن يتسبب التغير المناخي في انخفاض إنتاجية المحاصيل وجودة المحصول، بسبب تأثيراته السلبية على توافر المياه، وتغيرات في درجات الحرارة، وزيادة التعرض للأمراض والآفات الزراعية. فقدان التنوع البيولوجي: يعيش العديد من الكائنات الحية في التربة، مثل البكتيريا والفطريات والديدان، وتتأثر هذه الكائنات بشكل سلبي بالتغير المناخي، مما يؤدي إلى فقدان التنوع البيولوجي

تنشأ الحياة من التربة، إذ تنبتق منها النباتات التي يستفيد منها الإنسان والحيوان، وتسكنها مجتمعات ضخمة من الكائنات الدقيقة والحشرات والحيوانات. ومن هنا ينبغي علينا الحفاظ على التربة وحمايتها، ولكن في ظل التغير المناخي الذي يشكل تهديداً لكوكبنا في هذه الفترة، تتعرض التربة للعديد من المخاطر، وهو ما يؤثر على خصوبتها ويعرض إنتاجها وكائناتها الحية المعتمدة عليها للخطر. علاقة التربة بالتغيرات المناخية تواجه التربة تأثيراً مباشراً من التغيرات الطارئة في نسب الغازات والتغيرات في درجات الحرارة في الغلاف الجوي، حيث ترتبط بالغلاف الجوي مباشرة. على الرغم من أن تغيرات التربة الناجمة عن التغير المناخي تستغرق وقتاً طويلاً وتحدث على مدار سنوات، إلا أنها تؤثر بشكل كبير على جودة التربة وإنتاجية المحاصيل

ستتحول التربة من كونها مستودعاً للكربون إلى مصدر لثاني أكسيد الكربون، مما يزيد من غازات الاحتباس الحراري ويسهم في ارتفاع درجة حرارة الكوكب. هذا الاكتشاف يبرز أهمية حماية جودة التربة والحفاظ على قدرتها على تخزين الكربون. من الممكن تحقيق ذلك من خلال تطبيق ممارسات زراعية مستدامة مثل تناوب الزراعي وزراعة المحاصيل المتنوعة واستخدام المغطيات النباتية للحفاظ على رطوبة التربة وتقوية هيكلها. بالإضافة إلى ذلك، يجب التركيز على تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والحد من التغير المناخي بشكل عام. يمكن ذلك من خلال تحسين كفاءة استخدام الطاقة وزيادة استخدام الطاقة المتجددة وتعزيز التوعية البيئية وتبني سلوكيات استدامة بيئية. لذلك يجب العمل على حماية التربة والحفاظ على قدرتها على تخزين الكربون من خلال ممارسات زراعية مستدامة وجهود مكافحة التغير المناخي، وذلك للحفاظ على صحة كوكبنا واستدامة الموارد الطبيعية للأجيال القادمة. حماية التربة من التغيرات المناخية بناءً على ذلك، فإن حماية وصون التربة تعد أمراً ضرورياً للحفاظ على استدامة النظام البيئي وضمان توفر موارد غذائية كافية للأجيال الحالية والمستقبلية. وعليه يجب اتخاذ إجراءات جادة للحد من التغير المناخي وتعزيز ممارسات الزراعة المستدامة وإدارة الأراضي بطرق تحافظ على صحة وخصوبة التربة وتقلل من تأثيراته السلبية على البيئة والمجتمعات البشرية. من الأمور التي يمكن اعتبارها للحفاظ على التربة وصونها هي تطبيق ممارسات الزراعة المستدامة، مثل تحسين إدارة المياه الزراعية والحفاظ على التنوع البيولوجي والتناوب الزراعي واستخدام الأسمدة العضوية وتقليل استخدام المبيدات الكيميائية الضارة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تعزيز جودة التربة من خلال الحفاظ على التغطية النباتية، ومنع التصحر وتآكل التربة، وإدارة التربة بشكل سليم لتجنب التآكل وتهدير المياه وتلوثها.

الرطوبة في بعض المناطق. هذا التغير في الرطوبة يمكن أن يؤثر على جودة التربة ويتطلب تحسين إدارتها وتنفيذ ممارسات زراعية مستدامة للحفاظ على صحة التربة وزيادة إنتاجية المحاصيل في مواجهة التغير المناخي المتزايد. مع ارتفاع درجات الحرارة، يزداد معدل التبخر فوق البحار والمحيطات، مما يؤثر على دورة المياه دراسة نشرت في مجلة "نيتشر" في فبراير/شباط ٢٠٢٢ أكدت أن الغازات الدفيئة تسببت في ارتفاع درجة حرارة الأرض وتأثرت دورة المياه نتيجة لذلك. وأظهرت الدراسة أن المناطق الجافة أصبحت أكثر جفافاً، في حين أصبحت المناطق الرطبة أكثر رطوبة. فقد زادت كمية الأمطار بنسبة ٧٪ في المناطق الرطبة وقلت بنفس النسبة في المناطق الجافة، مما أثر على جودة التربة في المناطق الجافة. أكد الدكتور ياسين السوداني، أستاذ البيئة النباتية في جامعة كفر الشيخ، في حديثه لـ "العين الإخبارية" عبر "واتس أب" أن التغير المناخي سيؤدي إلى زيادة كمية هطول الأمطار في المناطق التي تتمتع بكميات كبيرة من الأمطار بالفعل، مثل المناطق الاستوائية، في حين ستزداد الجفاف في المناطق الصحراوية. وأوضح السوداني أن ذلك سيؤثر بشكل ما على الكائنات الحية الأخرى التي تعتمد على هذه المناطق بشكل مباشر أو غير مباشر. بالتالي، فإن تأثير التغير المناخي على الأمطار والرطوبة ينعكس على جودة التربة ويؤثر على النظم البيئية والكائنات الحية المعتمدة على هذه البيئات. يلزمنا العمل المستدام واتخاذ إجراءات لمواجهة التغير المناخي وحماية التربة والتنوع البيولوجي للحفاظ على صحة النظم الإيكولوجية واستدامة الزراعة والحفاظ على الكائنات الحية وفقاً لدراسة منشورة في مجلة "Nature" في يناير / كانون الثاني من العام ٢٠١٩، فإن ارتفاع نسبة رطوبة التربة بسبب التغير المناخي سيؤدي إلى تراجع قدرتها على امتصاص الكربون. ومن المتوقع أن يصل معدل امتصاص الكربون في التربة إلى نقطة الذروة حوالي منتصف القرن الحالي. بعد ذلك،

فالتغيرات المناخية تتسبب بالمزيد من المخاطر للتربة وما تؤدي من كائنات حية تهوية التربة وتنفس الكائنات الدقيقة فيها ضمن الظروف الطبيعية، يزداد نشاط ونمو الكائنات الدقيقة في التربة مع ارتفاع درجات الحرارة، ويتراجع نشاطها عندما تنخفض درجات الحرارة. ومع ذلك، في ظل التغيرات المناخية التي يشهدها كوكبنا، فإن ارتفاع درجات حرارة الغلاف الجوي على المدى البعيد يؤثر على نشاط الكائنات الحية الدقيقة، مما يؤثر بدوره على عملية التنفس لهذه الكائنات الدقيقة. وتعد عمليات التنفس مهمة بشكل كبير لتهوية التربة وتحلل المادة العضوية، حيث تساعد في تحسين جودة التربة وزيادة كفاءة عملية تحلل المواد العضوية، بالإضافة إلى إطلاق ثاني أكسيد الكربون. تهوية التربة، التي تعكس جودة نمو النباتات والتربة بشكل عام، تتأثر بدرجة النشاط الحيوي للكائنات الدقيقة. بالتالي، يمكن أن يؤدي ارتفاع درجات الحرارة المستمر والمطول إلى تأثير سلبي على عملية التنفس وتهوية التربة، مما يؤثر سلباً على جودة التربة ونمو النباتات فيها. مع ارتفاع درجات الحرارة، يمكن للغلاف الجوي أن يحتفظ بمزيد من الرطوبة يعزز ارتفاع درجات الحرارة قدرة الهواء على استيعاب المزيد من البخار المائي، حيث يحتفظ الهواء بحوالي ٧٪ من الرطوبة إضافية لكل درجة مئوية. وتزيد الرطوبة المتزايدة في الغلاف الجوي من احتمالية حدوث عواصف وهطول أمطار غزيرة. ومع ذلك، يمكن أن تؤدي هذه الرطوبة الزائدة إلى تأثير سلبي على جودة المحاصيل وتعرية التربة. حيث يمكن أن تتسبب الأمطار الغزيرة والعواصف في تعرية التربة وتسرب المواد الغذائية الحيوية والعناصر المعدنية الضرورية من الطبقة العلوية من التربة. هذا يؤثر على خصوبة التربة وقدرتها على دعم نمو النباتات بشكل صحي. وبحسب تقارير صادرة عن الوكالة الأوروبية للبيئة في عام ٢٠١٦، تم اكتشاف تأثير التغير المناخي على تربة القارة الأوروبية، حيث انخفضت مستويات

القصير يبحث مع السفير الإيطالي بالقاهر تعزيز الاستثمارات الزراعية الإيطالية



مصر

إيطالي رفيع المستوى من مسؤولي الشركة الراغبة في الاستثمار في مصر لاختيار أنسب المواقع المقترحة والبدء في التنفيذ الفوري لمقترح الاستثمار الإيطالي. ومن جانبه أعرب السفير الإيطالي بالقاهرة عن سعادته بلقاء القصير وأشار الى ان كبري الشركات الإيطالية لديها الرغبة الحقيقية للاستثمار في مصر في مجال الإنتاج الزراعي واستصلاح الأراضي والتصنيع الزراعي وخلافه

الجهود التي بذلتها الحكومة في مجال إصلاح البنية التحتية والتشريعية وزير الزراعة أكد أن هناك تعاون كبير مع إيطاليا في جميع المجالات وخاصة القطاع الزراعي مرحبا في زيادة هذا التعاون مع الشركات الإيطالية في مجالات استصلاح الأراضي والإنتاج الزراعي لاسيما في زراعة المحاصيل الاستراتيجية الهامة وذلك بهدف المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي وكذلك التصدير للخارج . كما أشار إلى أنه سوف يتم التنسيق مع الجانب الإيطالي في القريب العاجل لتنفيذ زيارة لوفد

استقبل السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، ميكلي كواروني - السفير الإيطالي بالقاهرة، يأتي هذا اللقاء ضمن سلسلة من اللقاءات التي يعقدها الجانب المصري مع السادة سفراء الدول الصديقة بالقاهرة بهدف تعزيز التعاون الثنائي بشكل عام وتشجيع الاستثمارات الزراعية الأجنبية بجمهورية مصر العربية. وخلال اللقاء قال "القصير" أن الدولة تقدم كافة التيسيرات لتشجيع الاستثمار الزراعي المحلي والاجنبي مؤكدا أن المناخ الاستثمار في مصر واعد ومحفز بعد

دعماً للصناعة الوطنية وتنشيطاً للاستثمار "كيما" تدعم من جهاز مدينة النوبارية الجديدة



مصر

أبدى رئيس الجهاز استعداده الجاهز لتذليل أي عقبات قد تواجه الصناعة بمدينة النوبارية بالتواصل المستمر مع جميع الجهات الخارجية كالتنمية الصناعية والزراعة والبيئة وسلامة الغذاء وغيرها من الجهات التي تتعامل مع جهاز المدينة.

أكد سيادته بضروره سعي الشركات والمصانع لتحقيق التوازن بين الجوده بالمنتجات والحفاظ على البيئة.

وإذ يؤكد رئيس الجهاز ان جهاز المدينة يقف دائماً بجانب أهل الصناعة حيث أنه إحدى أعمدة التقدم بوطننا مصر.

حيث قام سيادته بتفقد المصنع ومتابعة خطوط الإنتاج واستمع سيادته الي شرح مفصل عن مراحل الإنتاج من بداية المادة الخام حتي المنتج النهائي من مدير كل وحدة داخل المصنع. قام سيادته بزيارة معمل المصنع الحاصل علي شهادة الأيزو 17025 وقام بالاستماع إلي شرح عن الاجهزة الموجودة بالمعمل والتكنولوجيا الخاصة بالشركة.

وتقدم رئيس مجلس اداره مجموعه شركات كيما بطلب تخصيص قطعه أرض إضافية لزياده توسعات المصنع وبناء وحدات إضافية تتبع شركات كيما وذلك لزياده انتاج المصانع وفتح مجالات جديدة لمنتجات جديده تثري السوق المحلي والسوق العالمي ووعده رئيس الجهاز بسرعه دراسته طلب الشركه والعرض على السلطه المختصه للموافقة.

قام السيد الدكتور المهندس أحمد إسماعيل جبر رئيس الجهاز يرافقه وفداً من مديري الادارات التنفيذية بالجهاز ورئيس مجلس الامناء بزيارة لمجموعه مصانع كيما للصناعات الزراعيه والكيماويات بالمنطقه الصناعيه الاولى بالمدينه دعماً للصناعة الوطنية وتنشيطاً للاستثمار بمدينة النوبارية و دعماً للشركات التي تساهم في زيادة الصادرات المصرية.

تعتبر شركة Chema Industries واحدة من الشركات المصنعة والمصدرين المصريين الرائدة في مجال الأسمدة والمبيدات وآلات الرش والتي تصدر الى ما يزيد عن 17 دولة في العالم بحجم استثمارات سنوية تزيد عن 350 مليون جنيهاً وتوفر عدد من فرص العمل يزيد عن 600 فرصة.

مدير «أكساد»: تزويد السعودية بكمية ٢٠ طنا من تقاوي القمح الطري والقاسي وأصناف آخري من الحبوب



السعودية

بإشراف ومتابعة خبراء الحبوب من منظمة «أكساد» بمشاركة الفنيين في المحطات المستهدفة في الزراعة، خلال كامل المراحل التطورية (من الزراعة وحتى الحصاد)، بفضل الزيارات الدورية التي قام بها خبراء منظمة «أكساد». ونقل خبراء «أكساد»، رسائل مدير عام «أكساد» بتكثيف التعاون مع وزارة المياه والزراعة والبيئة السعودية لخدمة الأمن الغذائي العربي والحرص علي تفعيل التعاون المشترك مع مختلف الجهات المعنية لتحقيق هذه الأهداف، مشيرين إلي إنه تمّ تطوير الصيغة النهائية لبرنامج الزيارة بناءً على مواعيد الحصاد في كل منطقة مستهدفة في الزراعة. وأرسلت الصيغة النهائية من برنامج زيارة وفد خبراء «أكساد» إلى مديرية التعاون الدولي في وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة العربية السعودية للمصادقة عليها، ومن ثمّ الموافقة على إرسالها إلى الشركات

الاختصاصات، الذين كان لهم الدور في بث الروح في القطاع الزراعي في المملكة العربية السعودية. وأشاد «العبيد»، بالدور المهم الذي أدته منظمة «أكساد» من خلال الموافقة على تزويد وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة العربية السعودية بكمية ٢٠ طناً من أصناف أكساد المعتمدة والمتفوقة في العديد من الدول العربية، من كل من القمح الطري (قمح الخبز) (أكساد ٩٠١، وأكساد ١١٣٣)، والقمح الصلب/القاسي (قمح المكرونة) (أكساد ١١٠٥، وأكساد ١٢٢٩). وأوضح مدير «أكساد»، إنه تم زراعة هذه الأصناف ضمن مساحة ١٠٠ هكتاراً تعادل «٢٤٠ فداناً» في المناطق الملائمة لزراعة القمح (شركة نادك لتطوير الإنتاج الزراعي، وشركة الجوف للتنمية الزراعية، وشركة تبوك الزراعية) في كل من حائل والجوف وتبوك، كونها المناطق البيئية الأكثر ملائمة لزراعة محصول القمح، وذلك

تلقي الدكتور نصرالدين العبيد مدير عام المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة «أكساد» تقرير من الدكتور أيمن الشحاذة العوده رئيس برنامج الحبوب في «أكساد» والدكتور ماجد مولود سليمان خبير الحبوب في «أكساد»، حول نتائج الأعمال المتعلقة بدور المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة «أكساد»، في السعودية، كأحد مخرجات الزيارة التي قام بها المركز، موضحا أنها إستهدف إستعراض دور المركز العربي في نشر أصناف من تقاوي القمح الأكثر تحملا للجفاف والحرارة والأعلي إنتاجية مقارنة بمثيلاتها من الأصناف التقليدية. وقال مدير عام «أكساد»، إن هذه الزيارة تأتي في إطار تقديم الدعم الفني واللوجستي، وتزويد وزارة الزراعة والمياه والبيئة السعودية بنخبة من خيرة الخبراء في منظمة «أكساد» من شتى

المملكة العربية السعودية، بحضور الدكتور حسام متولي، والدكتور عبد الماجد المبارك.

وأشاد المهندس عبد العزيز بن عبد الرحمن الهويش مدير عام الإدارة العامة للتعاون الدولي في وزارة الزراعة والمياه والبيئة السعودي بدور منظمة «أكساد» في تقديم العون والدعم بكل أشكاله للمملكة، بالإضافة إلى دور مدير منظمة «أكساد»، بتلبية إحتياجات السعودية بكل احتياجاتها من البذار المحسّن والمغربل والمعقم من مختلف الأصناف المتميزة من الحبوب المستنبطة بمعرفة خبراء المركز العربي.

وأوضح «الهويش»، إن ذلك يأتي نظرا لدور خبراء «أكساد»، في توفير إحتياجات المملكة السعودية من أصناف حبوب «أكساد» المعتمدة والمتفوقة في العديد من الدول العربية من القمح الطري والقاسي، والسلالات المبشرة من القمح القاسي والطري والشعير الثنائي والسداسي الصفوف، والذرة الرفيعة، والدخن، بالإضافة إلى شتلات الأشجار المثمرة وتزويد وزارة البيئة والمياه والزراعة بالخبرات العلمية المميزة في شتى المجالات. وتواصل المهندس عبد العزيز الهويش مع جميع المعنيين في مناطق زراعة أصناف «أكساد» من القمح، وضرورة استثمار وجود خبراء أكساد لتنفيذ الأيام الحقلية، وورشات عمل تدريبية للمزارعين والفنيين في جميع المناطق، لتحسين مستوى المعرفة لديهم بأهم الممارسات الزراعية التي من شأنها زيادة إنتاجية القمح، والمحافظة على استدامة الموارد الطبيعية الزراعية (التربة، والمياه)، وتقليل تكاليف الإنتاج الزراعي، وبخاصة في ظل ارتفاع أسعار مدخلات الإنتاج الزراعي عامة، والأسمدة

«المعجمي» أكد بدوره على ضرورة عقد اجتماع مع مدير عام الإدارة العامة للأبحاث والإرشاد الزراعي، الدكتور بندر بن محمد الصقهان لمناقشة سبل تنفيذ ورشات عمل للمزارعين والفنيين في مواقع الزراعة المختلفة.

وأشار مدير «أكساد»، إلي إنه تم عقد ورشة عمل في وزارة البيئة والزراعة والمياه السعودية عن الأسس السليمة والعلمية لعوامل إدارة الأرض والمحصول لزيادة الكفاءة الإنتاجية لأصناف القمح، وورشات أخرى عن دور تطبيق نظام الزراعة الحافظة في تحسين إنتاجية محصول القمح في المملكة العربية السعودية. وأكدنا بدورنا على استعدادنا التام لتنفيذ ذلك، بعد الانتهاء من عملية حصاد وتقييم إنتاجية أصناف أكساد في جميع المناطق المستهدفة في الزراعة.

ومن جانبهم أعرب خبراء «أكساد» بدورهم على استعدادهم التام لتلبية جميع رغبات وزارة الزراعة والمياه والبيئة السعودية، وتم تزويد المهندس عبد العزيز الهويش ببرنامج الزيارة التفصيلي لخبراء برنامج الحبوب التابع لمنظمة «أكساد»، لاتخاذ التدابير اللازمة لتنفيذ برنامج الحبوب، وأهمية إعداد التقارير نصف الشهرية والشهرية، حول ما تم تنفيذه وعرضها علي الدكتور نصرالدين العبيد مدير عام «أكساد». وقام وفد «أكساد»، بتنفيذ زيارة رسمية إلى وزارة البيئة والمياه والزراعة في الرياض وزيارة مركز البذور والتقاوي والشتلات، برئاسة الدكتور ناصر بن بخيت المري، وجميع الفنيين العاملين فيه، حيث التقى خبراء «أكساد» المهندس عبد العزيز بن عبد الرحمن الهويش مدير عام الإدارة العامة للتعاون الدولي في الوزارة، والمنسق الوطني لمنظمة «أكساد» في

المنتجة للبذور التي تمّت فيها زراعة أصناف أكساد (شركة نادك لتطوير الإنتاج الزراعي في حائل، وشركة الجوف للتنمية الزراعية في الجوف، وشركة تبوك للزراعة في تبوك)، بالإضافة إلى محطة الشتول في القاعد بحائل، التابعة لمركز البذور والتقاوي والشتلات، لاتخاذ الإجراءات اللازمة لاستقبال خبراء أكساد، والتحضير لليوم الحقل، الذي تمّ الاتفاق على أن يُعقد في محطة القاعد بحائل، ويُدعى إليه كل المهتمين بزراعة القمح، في جميع مناطق زراعة القمح في المملكة العربية السعودية. ووجه «العبيد»، خبراء «أكساد»، بالتأكيد المستمر على التفاني بالعمل وتقديم كل ما لدي منظمة «أكساد» من علم وخبرة ومعرفة لضمان نجاح زراعة محصول القمح في المملكة العربية السعودية والحصول على أعلى طاقة إنتاجية من أصناف أكساد، مشيرا إلي أهمية تنفيذ ورشات العمل للمزارعين والفنيين في المناطق البيئية المستهدفة في الزراعة، وتأهيل الكوادر الفنية وتمكينهم من متابعة العمل بمهنية عالية خلال السنوات المقبلة.

وأعرب مدير «أكساد»، عن تمنياته القلبية للمملكة بمزيد من التقدم والازدهار في شتى مناحي الحياة، وتأكيده على استمرار التعاون والتنسيق وصولاً إلى تحقيق الأمن الغذائي في المملكة العربية السعودية، موضحاً أن وفد الخبراء التقني أيضا خلال زيارته للمملكة السعودية الدكتور أحمد المعجمي، مدير إدارة تخطيط الأبحاث في وزارة البيئة والمياه والزراعة. وأوضح «العبيد»، إنه تمّ تسليم «المعجمي»، ١٠ سلالات من الدخن (بمعدل ١٠٠ جم من كل سلالة)، بناءً على طلبه، التي تمّ تطويرها في برنامج الحبوب بمنظمة «أكساد» مشيرا إلي أن

المعدنية والمبيدات والمستنقات النفطية خاصة.

وشملت التقرير الذي تلقاه مدير «أكساد»، عددا من الحقائق حول زيارة وفد الخبراء للمملكة العربية السعودية وهي:

السفر إلى محافظة حائل برفقة السيد المهندس سعد الدعيدع، والدكتور محمد منصور العاملين في مركز البذور والتقاوي والشتلات في الرياض، والمبيت في مقر شركة نادك للتنمية الزراعية، التي تُعد إحدى المواقع المستهدفة في الزراعة. تم صباح يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/٥/٤ عقد اجتماع مع مدير المشروع في شركة نادك، المهندس مشعل السلامة، والمهندسين الفنيين المشرفين على زراعة محصول القمح في الشركة.

تم مناقشة ترتيبات الحصاد لأصناف أكساد من القمح الطري والقاسي المزروعة ضمن مساحة كلية ٥ هكتارا (١٢,٥) هكتار للـصنف أكساد ١١٠٥، و١٢,٥ هكتار للـصنف أكساد ٩٠١، و٦,٢٥ هكتار للـصنف أكساد ١٢٢٩، و٦,٢٥ هكتار للـصنف أكساد (١١٣٣)، ضمن المرش رقم ١٢٤، البالغة مساحته ٥٠ هكتارا.

تم زراعة المساحة المتبقية (١٢,٥ هكتارا)، بالـصنف المحلي من القمح الطري يوكوراروجو لتسهيل عملية المقارنة بين أداء أصناف أكساد من القمح الطري مع الصنف المحلي الوحيد المعتمد للزراعة منذ زمن طويل. وتم في اليوم نفسه زيارة الحقل الذي زرعت فيه أصناف أكساد (تاريخ الزراعة ٢٠٢٢/١٢/٢) من القمح الطري والقاسي، للوقوف على حالة النضج التي وصلت إليها النباتات من

مختلف الأصناف وتحديد الموعد الأمثل لبدء الحصاد لكل صنف على حده .

لوحظ من خلال الجولة الحقلية أنّ الصنف المحلي يوكوراروجو قد وصل إلى مرحلة نضج الحصاد قبل أصناف أكساد، حيث كانت أصناف أكساد متأخرة بالنضج بنحو ٧ أيام بالمقارنة مع الصنف المحلي، حيث استجابت بشكل أفضل لظروف الري الكامل والتسميد الجيد.

يُسهم التأخير بالنضج في زيادة أطوال المراحل التطورية المختلفة (النمو الخضري، والإزهار، ونمو الحبوب، وامتلاء الحبوب)، الأمر الذي جعل جمع أصناف أكساد أكثر طولاً (٨٥ - ١٠٥ سم)، وطول السنابل أكبر، وعدد السنابل والزهورات الخصبة في السنبل أكثر، وطول فترة نمو الحبوب أكبر، ما أدى إلى زيادة عدد الحبوب المتشكلة في النبات/وحدة المساحة، وحجم الحبوب. أدى بالمقابل تأخير النضج إلى زيادة طول مرحلة النضج الفيزيولوجي (امتلاء الحبوب)، ما أدى إلى تشكيل حبوب كبيرة وممتلئة، الأمر الذي أدى إلى زيادة وزن الألف حبة في جميع أصناف أكساد (٤٥ - ٥٣ غ).

لوحظ أيضاً وبخاصة لدى أصناف أكساد من القمح الطري بالمقارنة مع الصنف المحلي يوكوراروجو أنّ عدد الإسطوانات المثمرة (السنبل) كان نسبياً أعلى (٤ - ٥ سنابل في النبات).

من اللافت للنظر أنه بالكاد يمكن تمييز السنابل الثانوية عن السنبل الرئيسية من حيث الحجم والطول ودرجة الاكتظاظ، وكان أيضاً لون الحبوب أصفر فاتح، في حين كان لون حبوب الصنف المحلي داكناً نوعاً ما، وحجم حبوبه أصغر نسبياً،

حيث تؤدي كل هذه الصفات إلى زيادة الغلة الحبية، والغلة الحيوية، وتحسّن من القيمة التسويقية لحبوب أصناف أكساد (الصورة، ٣).

تم اقتراح الاكتفاء بحصاد الصنف المحلي يوكوراروجو، وتأجيل حصاد أصناف أكساد إلى يوم ٢٠٢٣/٥/٩ حتى تصل النباتات إلى مرحلة النضج التام، وانخفاض محتوى الحبوب المائي إلى قرابة ١٣ - ١٤٪، بما يضمن التخزين الآمن للحبوب لأطول فترة زمنية ممكنة، ريثما يتم تجهيزها كتقاو وزراعتها خلال الموسم الزراعي القادم.

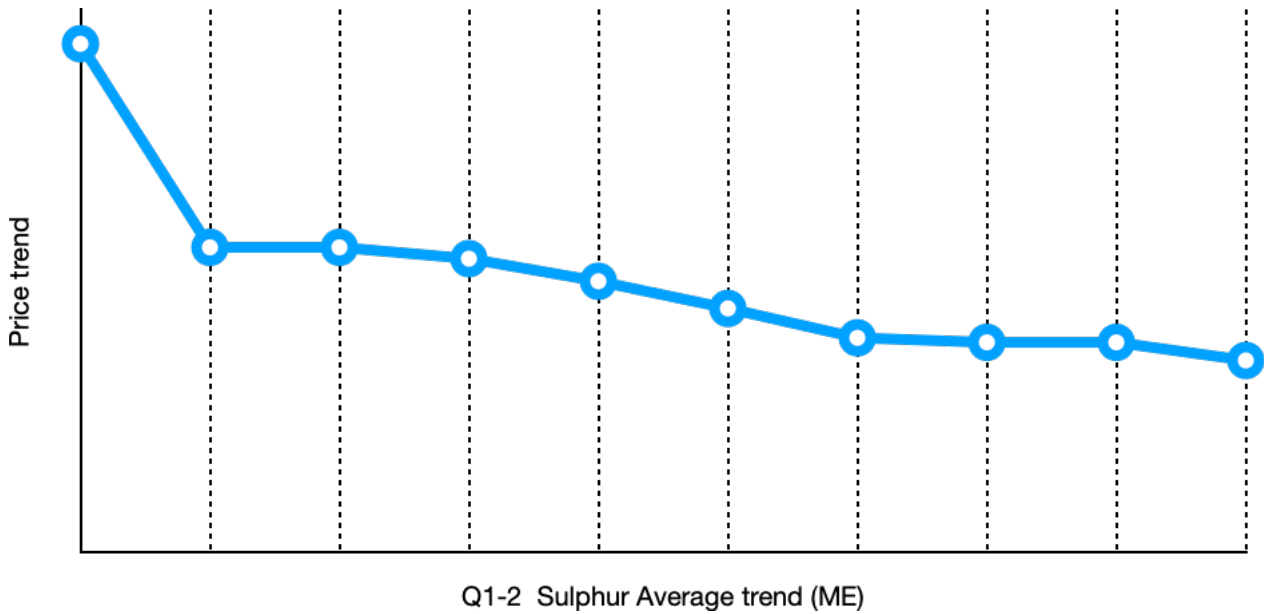
تم يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/٥/٧ تنفيذ اليوم الحقل في محطة الشتلات في القاعد، بحضور الدكتور ناصر المري، ومدير الزراعة بحائل الدكتور فهد المعيض، ومدير الإنتاج الزراعي في شركة نادك، المهندس مشعل السلامة، ومدير محطة القاعد المهندس فالح عبدالله الشمري، والمدراء الفنيين في مديرية زراعة حائل، وبعض أساتذة الجامعات، والباحثين والفنيين من العديد من الشركات الزراعية الخاصة، والمزارعين، وطلاب الثانوية الزراعية بحائل.

تم التأكيد من خلالها على أهمية التعاون المثمر والبناء بين وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة العربية السعودية ومنظمة المركز العربي أكساد للنهوض بالقطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، بهدف تحقيق الأمن الغذائي، في ظل التغيرات المناخية، والأزمات الاقتصادية والصحية والسياسية المتلاحقة التي أمت بالعالم بأسره، وتأثرت بها الدول العربية بشكل كبير.

الأسمة العربية

النشرة الإقتصادية الاسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Sulphur

Sulphur markets are still between supply and demand indicators, while continuing downward pressure, despite the presence of some sales in separate areas that reflect some improvement in prices, despite the weak demand in the markets, and therefore the vision will become clear during the coming period, while the attached graph indicates the average Prices moves during Q2, and through Q1.

الكبريت

لا تزال أسواق الكبريت بين مؤشرات العرض والطلب، مع الاستمرار بالضغط نحو الهبوط علي رغم من وجود بعض المبيعات بمناطق متفرقة تعكس القليل من التحسن بالأسعار، وذلك في ظل ضعف الطلب بالأسواق، وعليه سوف تتضح الرؤية خلال الفترة القادمة، فيما يشير الرسم البياني التوضيحي الي متوسط توجهات الأسعار خلال الربع الثاني، مروراً بالربع الأول من العام.