

معرض الصناعات الغذائية والتعبئة والتغليف

«فود إكسبو 2021»



أكد وزير الزراعة المهندس محمد حسان قطنا خلال حضوره ملتقى الصناعات الغذائية ومعوقات نموها الذي أقيم في مدينة المعارض ضمن فعاليات معرض الصناعات الغذائية والتعبئة والتغليف فود إكسبو 2021 أن القطاع الزراعي الذي يُعد مصدر المواد الأولية لقطاع الصناعات الغذائي يعمل في ظروف قاسية

وأكد وزير الصناعة زياد صبحي صباغ أهمية النهوض بواقع الصناعات الغذائية بالتعاون المشترك بين الجهات الحكومية والصناعيين والغرف لحل الكثير من الإشكالات من خلال التوافق بين الصناعيين على الطروحات من أجل العمل على حلها بالتعاون المشترك ضمن رؤية موحدة والوصول إلى التشاركية في القرار بين الجهات الحكومية والصناعيين والمستثمرين في سبيل تحقيق الأهداف المرجوة.

من جهته أكد وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية الدكتور محمد سامر الخليل أن الحكومة تُعد قطاع الصناعات الغذائية من القطاعات الاستراتيجية لأنه يحول المنتجات الزراعية إلى صناعية ويغنيها عن استيراد المنتجات المماثلة، لافتاً إلى ما عملت عليه الحكومة من خلال تشجيعه هذا القطاع وحمايته وتقديم التسهيلات اللازمة لنموه وتطوره وتقديم إعفاءات لمستوربات المواد الأولية ودعم صادراته وتخفيف العوائق والصعوبات وتخفيض الفوائد على القروض من خلال برنامج إحلال بدائل المستوربات.

من جانبه أكد عضو مجلس إدارة غرفة صناعة دمشق وريفها ورئيس القطاع الغذائي في الغرفة طلال قلعه جي أهمية العمل مع الحكومة لتذليل العقبات التي تواجه قطاع الصناعات الغذائية وخاصة ما يتعلق بتوفير حوامل الطاقة والكهرباء والأسعار الرسمية من أجل رفع القدرة التنافسية للمنتجات الغذائية ودعم عملية التصدير والمعارض الخارجية وزيادة مساحتها لزيادة نفاذ المنتجات الغذائية السورية إلى الأسواق الخارجية والتي تصل حالياً إلى أسواق أكثر من مئة دولة ❖

من كل النواحي وبتكاليف إنتاج عالية جداً إضافة إلى المشكلات الطبيعية، ما يتطلب التكامل بين القطاعات المختلفة وتأمين مستلزمات الإنتاج الزراعي من أجل كفاية السوق المحلية من المنتجات الزراعية للاستهلاك المحلي وللتصدير. وتركزت مناقشات الحضور حول ما يواجهه قطاع الصناعات الغذائية من تحديات وعقبات وسبل تذليلها، إضافة إلى الفرص المتاحة لتطوير هذا القطاع وتعزيز تنافسية منتجاته.

وعرض الصناعيون المشاركون في الملتقى عدداً من المطالب المتعلقة باستمرار منشآتهم بالإنتاج وتسويقها محلياً وخارجياً، والفرص الاستثمارية المتاحة في هذا القطاع والحوافز التي تضمنها قانون الاستثمار الجديد، وما تتضمنه اتفاقيات التبادل التجاري مع الدول الصديقة من تسهيلات وتفعيل مبدأ مفاوضة السلع مع الدول الأخرى وتشجيع التصدير ودعم المعارض الخارجية ودعم شحن الصادرات والأخذ بعين الاعتبار الظروف المحيطة بالمنشآت الغذائية عند فرض الضريبة وخسارة جزء من آلات وتقديم إعفاءات على كل المواد الأولية الداخلة في الصناعات الغذائية، وطرح مبدأ التشاركية في اتخاذ القرارات الاقتصادية واعتماد المخابر في سورية.



تربية الأحياء المائية في البحر الأبيض المتوسط والبحر الأسود



شاركت وزارة الزراعة ممثلة بوزير الزراعة المهندس محمد حسان قطنا بالاجتماع الذي عقدته الهيئة الدولية لمصائد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط عبر الإنترنت (GFCM).

وقال وزير الزراعة في كلمة ألهاها خلال الاجتماع: يطيب لنا المشاركة باسم الجمهورية العربية السورية في هذا المؤتمر في إطار إستراتيجية جديدة للثروة السمكية والأحياء المائية في منطقة حوض المتوسط، بهدف تطوير وحماية الموارد البحرية الحية وإدارتها بشكل أفضل ومستدام.

وأضاف: إن قطاع الثروة السمكية في سورية يسهم بشكل فعال في تأمين العمل وتحقيق الأمن الغذائي لعدد كبير من السكان، وفي استقرار عدد كبير من الأسر ويلبي حاجة قطاع واسع من المجتمعات الريفية وشرائح أخرى من المجتمع، إذ يقدر عدد المشتغلين في هذا القطاع بين مالكين ومنتجين وخدميين ومستخدمين إلى نحو 321 ألف عامل أي نحو 321 ألف أسرة يصل عددهم إلى ما يقارب 160 - 200 ألف شخص يعتمدون في معيشتهم على هذا القطاع الذي يُعد قطاعاً تقليدياً على وجه العموم، ويحتاج إلى الدعم الفني والتقني لتطوير واستخدامه.

وقال الوزير في كلمته: لقد حققت سورية عدداً من الإنجازات فيما يخص قطاع الأسماك وحماية الثروات السمكية في البحر الأبيض المتوسط مؤخراً، وتم اتخاذ عدد من الإجراءات في إطار الإدارة الرشيدة والمستدامة لمصائد الأسماك، ودعم جهود الهيئة العامة لمصائد الأسماك في هذا المجال، حيث أجريت العديد من الدراسات بغرض الحفاظ على المخزونات السمكية وإدارتها بشكل أفضل، ووضعت

وإدارتها بشكل أفضل، ونقوم بتقديم البيانات والمعلومات اللازمة لتنفيذ هذه الخطط ونجاحها، والتعاون في كافة القضايا والمشاريع والأبحاث التي ستقوم بها الهيئة، لما فيه مصلحة الدول، والحفظ المستدام للمخزونات السمكية والتنوع الحيوي، وتنمية مجتمعات الصيادين وتحقيق استقرارها، وتطوير الاستزراع السمكي، وضمان استمرارية وصول الإمدادات السمكية إلى الأسواق، بما يحقق الاستغلال الرشيد للموارد البحرية واستدامتها وحفظها للأجيال القادمة.

وفي هذا السياق يستمر تعاوننا في الوقت الحاضر مع الهيئة العامة لمصائد الأسماك في عدة مجالات لاسيما من خلال:

دعم مشروع لتطوير الاستزراع السمكي في المياه العذبة في سورية حيث ستبدأ الهيئة العامة للثروة السمكية والأحياء المائية بتقديم البيانات المتعلقة بالمزارع السمكية من خلال الاستبيان الذي أعدته الهيئة العامة لمصائد الأسماك. GFCM

دعم قطاع الصيد البحري والبحث العلمي، لاسيما دراسة المخزون السمكي والمساعدة في الدراسات اللازمة والإشراف على تصميم وتنفيذ مفرخ للأسماك البحرية، إضافة إلى تجهيزات أخرى تتعلق بالبحث العلمي ❖

الأسس والتعليمات الناظمة لمختلف وسائل الصيد مع مراعاة التوصيات الصادرة عن الهيئة العامة لمصائد الأسماك، كما صدر قانون جديد هذا العام للثروة السمكية والأحياء المائية لمواكبة التطورات التي برزت مؤخراً في المجالات المختلفة وإدخال التشريعات الجديدة التي تتفق في جزء كبير منها مع القرارات التي صدرت عن هيئة مصائد الأسماك في البحر المتوسط وشدد القانون الجديد العقوبات والغرامات على الصيد الجائر وغير القانوني وغير المبلغ عنه، كما قمنا بمنع الصيد الجارف القاعي في المياه الإقليمية السورية حفاظاً على المخزون السمكي واستدامته. إن سورية كدولة عضو في الهيئة العامة لمصائد الأسماك أسهمت ولا تزال تسهم ومنذ تأسيس هذه الهيئة في العديد من نشاطاتها وفعاليتها واجتماعاتها، كما شاركت في صياغة التوصيات والقرارات التي تصدر عنها، لاسيما من خلال الاجتماعات الدورية التي تسهم في إفساح المجال أمام جميع الدول الأعضاء لزيادة أواصر التعاون فيما بينها وعرض تجاربها وتبادل خبراتها. وقال: إننا في الجمهورية العربية السورية ندعم خطط واستراتيجيات الهيئة العامة لمصائد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط من أجل تطوير الموارد البحرية وحمايتها الحية،

جولة ميدانية على عدد من مواقع المقالع المستثمرة في البدروسية وكسب



مندر خير بيك ومدير عام المؤسسة العامة للجيولوجيا ومدير فرع المؤسسة باللادقية إضافة إلى رئيس دائرة الحراج وعدد من المهندسين ❖

اطلع وزيراً الزراعة والإصلاح الزراعي المهندس محمد حسان قطنا والنفط والثروة المعدنية المهندس بسام طعمة ومحافظ اللادقية إبراهيم خضر السالم خلال جولة ميدانية قاموا بها على عدد من مواقع المقالع المستثمرة في البدروسية وكسب في اللادقية، والتي تم الانتهاء من استثمارها.

وجاءت الجولة بغرض التنسيق بين الزراعة ووزارة النفط/ المؤسسة العامة للجيولوجيا المستثمرة لهذه المقالع.. بناءً على أولويات تأخذ بعين الاعتبار البيئة والحراج والجدوى الاقتصادية والبدائل.

وتم التأكيد على ضرورة تأهيل المواقع التي تم الانتهاء من استثمارها وتحريجها لإعادتها كما كانت، ووضع ضوابط للعقود المستقبلية في هذا المجال.

شارك في الجولة مدير زراعة اللادقية المهندس

وزارة الزراعة تصدر نتائج الثانوية المهنية الزراعية

أصدرت وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي نتائج الشهادة الثانوية المهنية الزراعية والبيطرية والآليات الزراعية للدورة الأولى لعام 2021، وبلغت نسبة النجاح العامة 47.48%.

وبينت مدير التعليم الزراعي أن نسبة النجاح في اختصاص الزراعة 47.19%، واختصاص البيطرة 48%، واختصاص الآلات الزراعية 50%، بينما بلغ عدد الطلاب المرشحين للامتحانات في الاختصاصات الثلاثة 1451 طالباً وطالبة، وعدد المتقدمين 1369 طالباً وطالبة..

وبينت إسماعيل أنه يتم قبول نسبة 3% من عدد الناجحين الأوائل في كل محافظة قبولاً مباشراً لدراسة الهندسة الزراعية أو الطب البيطري حسب الاختصاص، ونسبة 3% التي تليها لدراسة المعاهد التقنية الزراعية أو البيطرية حسب الاختصاص، إضافة إلى قبول الطلاب للدراسة في المعهد العربي التقني للزراعة والثروة السمكية باللادقية حسب حاجة مديرية الحراج ومن الذكور الأوائل على مستوى المحافظات وجميعها تحسب من الناجحين في الدورة الأولى حصراً ❖

أنصاف أكساد من القمح تحقق إنتاجية قياسية

في إطار برنامج تطوير الحبوب الذي ينفذه المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة «أكساد» في الجمهورية العربية السورية وباقي أقطار الوطن العربي، حقق صنف القمح القاسي أكساد 1105 المعتمد في سورية باسم دوما 1 الذي استنبطه المركز العربي، إنتاجية قياسية بلغت 11 طناً للهكتار الواحد هذا الموسم في منطقة حينة في ريف دمشق.

وقد أكد خبراء أكساد وباحثوه الذين قاموا بزيارة ميدانية للحقل أن هذه الإنتاجية العالية جاءت بعد دراسات معمقة واعتماد جملة من المعاملات الزراعية والحزم التكنولوجية المتعلقة بالمقننات السمادية والمائية وخدمة الحقل.

والجدير بالذكر أن أنصاف القمح المستنبط في المركز العربي «أكساد» والمعتمدة في سورية والدول العربية تتميز بإنتاجيتها العالية ودرجة تحملها الكبيرة للجفاف مما يسهم في تحسين الأمن الغذائي العربي.

وستقوم أكساد بالتعاون مع وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي السورية بتعزيز إنتاج القمح في سورية من خلال استخدام تقانات زراعية حديثة كالتهجين بين الأنصاف والأنواع، وإحداث الطفرات الاصطناعية، والتقانات الحيوية، وزراعة النسيج، ووضع برامج إرشادية للمزارعين حول تقانات زراعة القمح وإنتاجه، والتي تؤدي إلى الحصول على إنتاجية عالية، وتعميم الدروس المستفادة من هذه الإنتاجية العالية المتحققة في حقل المزارع في منطقة حينة ❖

