

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA

وزارة الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري

MINISTRY OF AGRICULTURE, RURAL DEVELOPMENT AND FISHERIES

CABINET

Communication and Media Cell



الديوان
خلية الاتصال والإعلام

ملخص الصحافة

Synthes press



www.minagri.dz

نشاط الوزير

Minister's activity

وكالة الأنباء الجزائرية

ALGERIE PRESSE SERVICE

الأحد 08 فيفري 2026 18:39

إبرام اتفاقيتي تعاون بين قطاعي الفلاحة والتعليم العالي في مجال التحاليل الزراعية وتحسين المردودية



الجزائر - تم اليوم الأحد بالجزائر العاصمة، إبرام اتفاقيتين بين قطاع الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري وقطاع التعليم العالي والبحث العلمي، للتعاون في مجال التحاليل الزراعية، لا سيما تحليل التربة والأسمدة، وتحسين مردودية الأراضي.

وأجرت مراسيم التوقيع تحت إشراف وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، ياسين المهدى وليد، وزیر التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بدّاري، وهذا بمقر وزارة الفلاحة.

وقع الاتفاقية الأولى كل من المدير العام للإنتاج الفلاحي بوزارة الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، لطفي غرناوط، والمدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، محمد بوهشة.

وتهدف هذه الاتفاقية إلى تعزيز الجامعات ومختبراتها لإجراء مختبرات مختلف التحاليل الزراعية لفائدة الفلاحين والمستثمرين، وفق مقاربة علمية تعتمد على ربط القدرات الجامعية، وتوحيد البروتوكولات.

كما ترمي الاتفاقية إلى معالجة النقص الهيكلي في توفير خدمات تحليل موثوقة، تعزيز جودة القرارات التقنية المتعلقة بالممارسات الزراعية، تحسين استخدام المدخلات بما يناسبها مع أهداف تحديث واستدامة نظم الإنتاج الفلاحي، وتعزيز البحث العلمي والتكون التطبيقي ونقل المعرفة بشكل فعال إلى الميدان الفلاحي.

وستتمكن جهود التعاون في هذا المجال بشكل خاص من تقديم خصائص التربة (الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية) لتحديد احتياجاتها من الأسمدة، تقدير جودة مياه الري وتأثيرها على التربة والمحاصيل، تحليل الأسمدة لتأكد من مطابقتها للمواصفات، والتحقق من نسب العناصر الغذائية الأساسية (الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم) إضافة إلى تحليل البذور والشتالات لضمان سلامتها ومطابقتها للمواصفات.

كما اتفق الطرفان على دعم الطلبة ومرافقهم في إنجاز التesisات العلمية وإعداد مذكرات نهاية الدراسة في هذا المجال، وتكثيف أعمال البحث والتطوير فيما يتعلق بإنتاج الأصناف وأختيارها باعتماد على التقنيات الجزئية الحديثة واقتراح تسجيل أصناف جديدة قادرة على التأقلم، وكذا اختيار وتحسين نوعية مياه الري، وتركيبة الأسمدة.

أما الاتفاقية الثانية، فقد وقعتها كل من المدير العام للغابات، جمال طواهرية، والمديرة العامة للمعهد التقني للزراعات الواسعة، حورية بوندر، وهذا لتزويد المعهد بالطائرات المسيرة من أجل استعمالها في مراقبة تطور المحاصيل الكبرى فيما يخص المردودية ومكافحة الأمراض والطفيليات.

وفي تصريح صحفي عقب مراسيم التوقيع، أبرز السيد وليد أهمية الاتفاقيتين اللتين تدرجان في إطار تجسيد أهداف خارطة طريق قطاع الفلاحة لسنة 2026، بالأخص ما تعلق بتحسين المردودية بالنسبة للزراعات الكبرى، مؤكدا الارتباط الوثيق بين الفلاحة الحديثة وتحمين نتائج البحث العلمي.

وأضاف بأنه من شأن الاتفاقيتين إيجاد حلول للعديد من المشاكل التي تواجه حاليا قطاع الفلاحة، مشيرا إلى أن غياب ثقافة تحليل التربة قبل استعمال الأسمدة يتسبب في خفض المردودية بمستويات محسوبة، نتيجة استعمال كميات أو تركيبات لا تتلاءم مع طبيعة التربة.

وسيمسح اللجوء المنتظم للتحاليل العلمية القبلية بزيادة المردودية خاصة في الشعب الإستراتيجية، بما في ذلك زراعة القمح التي يمكن أن ترتفع مردوديتها بـ 20 قنطارا في الهكتار الواحد.

من جانبه، أكد السيد بدّاري أن الاتفاقيتين تشكلان لبنة أساسية في مسار تحويل الفلاحة من نشاط تقليدي إلى نشاط عصري ومبتكر، مؤكدا ضرورة توظيف نتائج البحث العلمي عبر مشاريع ميدانية تخدم الإنتاجية.

وتدرج هذه الخطوة بضيف الوزير - ضمن الجهود الرامية إلى "تكريس فلاحة مستدامة من شأنها تعزيز الأمن الغذائي الوطني، بما ينسجم مع أهداف الجزائر الجديدة".



15:58 - 08 فيفي 2026

إشراك مخابر قطاع التعليم العالي في التحاليل الزراعية

بعلم نادية بن طاهر



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بدّاري، رفقة وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، ياسين المهدى ولدّى، اليوم الإثنين، بمقر وزارة الفلاحة، على مراسم توقيع اتفاقية تعاون. وحسب ما نشره الوزير على صفحته بـ"فايسابوك"، تخص الاتفاقية إشراك مخابر قطاع التعليم العالي والبحث العلمي في التحاليل الزراعية. وتهدف الاتفاقية، إلى تعبئة الكفاءات العلمية والتجهيزات التقنية المتخصصة لخدمة الفلاحين والمستثمرين. وتحسين جودة القرارات التقنية المعتمدة في الميدان الفلاحي.



الصفحة: 04

إبرام اتفاقيتين بين قطاعي الفلاحة والتعليم العالي

للعديد من المشاكل التي تواجه حالياً قطاع الفلاحة، منها إلى أن غياب ثقافة تحليل التربة قبل استعمال الأسمدة يتسبب في خفض المردودية بمستويات محسوسة، نتيجة استعمال كميات أو تركيبات لا تنلائم مع طبيعة التربة.

وسيسمح اللجوء المنتظم للتحاليل العلمية القليلة بزيادة المردودية خاصة في الشعب الإستراتيجية، بما في ذلك زراعة القمح التي يمكن أن ترتفع مردوديتها بـ 20 قنطراراً في الهكتار الواحد من جانبه، أكد السيد بدّاري أن الاتفاقيتين تشكلان لبنة أساسية في مسار تمويل الفلاحة من نشاط تقليدي إلى نشاط عصري ومتّكر، مؤكداً ضرورة توسيع نطاق البحث العلمي عبر مشاريع ميدانية تخدم الإنتاجية.

وتدرج هذه الخطوة بحسب الوزير، ضمن الجهود الرامية إلى "تقويم فلاحنة الحياة وتنمية الأمن الغذائي الوطني، بما ينسجم مع أهداف الجزائر الجديدة".

والتطوير فيما يتعلق بإنتاج الأصناف وأختيارها بالاعتماد على التقنيات الجزائرية الحديثة واقتراح تسجيل إصناف جديدة قادره على الناقلم، وهذا اختيار وتحسين نوعية مياه الري، وتركيبة الأسمدة. أما الاتفاقية الثانية، فقد وقعتها كل من المدير العام للغابات، جمال طواهرية، والمديرة العامة للمعهد التقني للزراعات الواسعة، حوربة بوندن وهذا لتزويد المعهد بالطائرات المسيرة من أجل استخدامها في مراقبة تطور المحاصيل الكبرى فيما يخص المردودية ومكافحة الأمراض والطفيليات.

وفي تصريح صحفي عقب مراسم التوقيع، أبرز السيد ولدّى أهمية الاتفاقيتين اللتان تندّران في إطار تحسين إمداد خارطة طريق قطاع الفلاحة لسنة 2026، بالخصوص ما يتعلق بتحسين المردودية بالنسبة للزراعات الكبرى، مؤكداً الارتباط الوثيق بين الفلاحة الحديثة وتنمية نتائج البحث العلمي.

وأضاف بأنه من شأن الاتفاقيتين إيجاد حلول

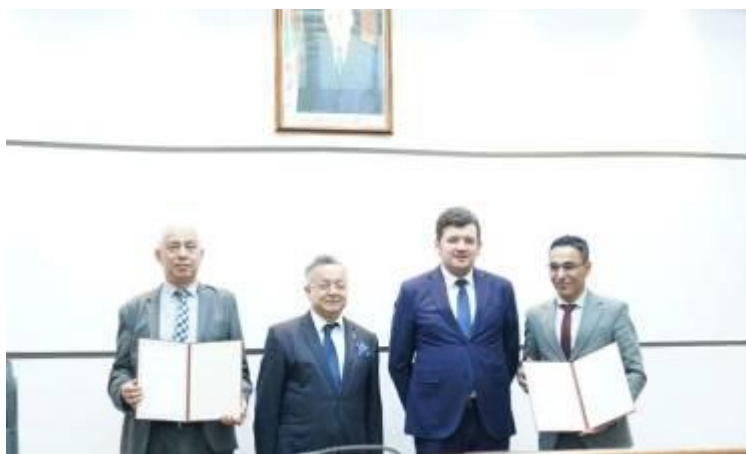
لأسس الأداء بالجزائر العاصمة، إبرام اتفاقيتين بين قطاع الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري وقطاع التعليم العالي والبحث العلمي، للتعاون في مجال التحاليل الزراعية، لا سيما أهداف تحديد واستدامة ظلم الانتاج الفلاحي، وتعزيز البحث العلمي والتكون التطبيقي ونقل المعرفة بشكل فعال إلى الميدان الفلاحي.

وستتمكن جهود التعاون في هذا المجال بشكل خاص من تقديم خصائص التربية الفيزيائية والبيئية والبيولوجية لتحديد احتجاجاتها من الأسمدة، تقوير جودة مياه الري وتاثيرها على التربية والمحاصيل، تحليل الأسمدة للتأكد من مطابقتها للمواصفات، والتحقق من نسب العناصر الغذائية الأساسية (الأزوٰت والفوسفور والبوتاسيوم) إضافة إلى تحليل البذور والشتالات لضمان سلامتها وموطبيتها للمواصفات.

كما اتفق الطرفان على دعم الطلبة ومرافقهم في إنجاز التخصصات العلمية وإعداد متخرّفات نهاية الدراسة في هذا المجال، وتحقيق أعمال البحث وتحديد البروتوكولات.



اتفاقية تعاون بين وزارة الفلاحة والتعليم العالي لتحليل التربة والأسمدة



اتفاقية تعاون بين وزارة الفلاحة والتعليم العالي لتحليل التربة والأسمدة

أشرف وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، السيد ياسين وليد، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، صباح اليوم الأحد ، على مراسم التوقيع على اتفاقية تعاون بين القطاعين، تخص التحاليل الزراعية، لا سيما تحليل التربة والأسمدة، وذلك في إطار تجسيد أهداف خارطة طريق قطاع الفلاحة لسنة 2026.

وتتدرج هذه الاتفاقية ضمن الجهود الرامية إلى تحسين المردودية في الهكتار بالنسبة للزراعات الكبرى، من خلال اعتماد مقاربة علمية حديثة تقوم على تعبئة القدرات الجامعية ومخابر البحث لإجراء مختلف التحاليل الزراعية لفائدة الفلاحين والمستثمرين.

وتهدف الاتفاقية إلى ربط القدرات الجامعية القائمة وتوحيد بروتوكولات التحليل وضمان الجودة، إلى جانب تعزيز البحث العلمي التطبيقي، والتكوين العملي، ونقل المعرفة العلمية إلى الميدان الفلاحي بما يخدم التنمية المستدامة للقطاع. وقد تم الإمضاء على هذه الاتفاقية من طرف المدير العام للإنتاج الفلاحي بوزارة الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، والمدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، حيث تسعى إلى معالجة النقص الهيكلي في خدمات التحليل الموثوقة، وتحسين جودة القرارات التقنية المرتبطة بالممارسات الزراعية، وترشيد استخدام المدخلات الفلاحية بما يتوافق مع أهداف تحديث نظم الإنتاج.

كما تشمل الاتفاقية تقييم خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لتحديد احتياجاتها من الأسمدة، وتقدير جودة مياه الري وتأثيرها على التربة والمحاصيل، وتحليل الأسمدة للتحقق من مطابقتها للمواصفات ونسب العناصر الغذائية (N-P-K)، إضافة إلى تحليل البذور والشتول لضمان سلامتها ومطابقتها للمعايير المعتمدة.

وفي جانب آخر، اتفق الطرفان على دعم الطلبة الجامعيين من خلال مراقبتهم في إنجاز التesisات العلمية ومذكرات نهاية الدراسة، وتكثيف البحث والتطوير في مجال إنتاج الأصناف الزراعية واختيارها بالاعتماد على التقنيات الجزيئية الحديثة، واقتراح تسجيل أصناف جديدة قادرة على التأقلم، إلى جانب تحسين نوعية مياه الري وتركيبة الأسمدة.

وبالمناسبة، تم كذلك التوقيع على اتفاقية تعاون أخرى بين المعهد التقني للمحاصيل الكبرى والمديرية العامة للغابات، تقضي بتزويد المعهد بالطائرات المسيرة لاستخدامها في مراقبة تطور المحاصيل الكبرى، لا سيما ما تعلق بالمردودية ومكافحة الأمراض والطفيليات.



الأحد 8 فبراير، 2026 19:15

اتفاقيات بين الفلاحة والتعليم العالي.. درونز وتحاليل مخبرية بدل الاجتهادات التقليدية



أكرم مسعود



في خطوة تشجع على انتقال التدخل الظري إلى منطق التخطيط العلمي، وقعت اليوم الأحد بالجزائر العاصمة، اتفاقيتين استراتيجيتين تجمعان بين قطاع الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري وقطاع التعليم العالي والبحث العلمي، بهدف إدماج التحاليل العلمية والبحث التطبيقي في قلب العملية الإنتاجية الزراعية، ومعالجة أحد أقدم اختلالات الممارسة الفلاحية في البلاد. وجرت مراسيم التوقيع بمقر وزارة الفلاحة، تحت إشراف وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري ياسين المهدى وليد، وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، في حضور الإطارات المركزية للقطاعين.

ربط الجامعة بالميدان الفلاحي
الاتفاقية الأولى، التي وقّعها المدير العام للإنتاج الفلاحي لطفي غرناوط، والمدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي محمد بوهيشة، تؤسس لإطار تعاون منهجي يضع الجامعات ومخابرها في خدمة الفلاحين والمستثمرين، عبر إجراء التحاليل الزراعية الأساسية وفق بروتوكولات علمية موحدة.

وتهدف هذه الاتفاقية إلى تعزيز القدرات البحثية الوطنية لسد النقص الهيكلي المسجل في خدمات التحليل الموثوقة، وتحسين جودة القرارات التقنية المرتبطة بالممارسات الزراعية، وترشيد استخدام المدخلات، بما ينسجم مع مسار تحديث واستدامة نظم الإنتاج الفلاحي. كما ترمي إلى تعزيز البحث العلمي التطبيقي، وتكرис نقل المعرفة من الجامعة إلى الحقل بفائدة حبّيسة المنشورات الأكademie.
ويشمل هذا التعاون تقييم الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة لتحديد احتياجاتها الحقيقة من الأسمدة، تقدير جودة مياه الري وانعكاساتها على التربة والمحاصيل، تحليل الأسمدة للتأكد من مطابقتها للمواصفات، التحقق من نسب العناصر الغذائية الأساسية (الأزوت، الفوسفور، البوتاسيوم)، إضافة إلى تحليل البذور والشتالات لضمان سلامتها ومطابقتها للمعايير.
كما انقذ الطرفان على مراقبة الطلبة في التربصات العلمية ومذكرات التخرج المرتبطة بهذا المجال، وتكثيف البحث والتطوير في إنتاج الأصناف الزراعية وأختيارها بالاعتماد على التقنيات الجزيئية الحديثة، واقتراح تسجيل أصناف جديدة أكثر قدرة على التأقلم، إلى جانب تحسين نوعية مياه الري وتركيبة الأسمدة.

الطائرات المسيرة تدخل مراقبة المحاصيل
أما الاتفاقية الثانية، فقد وقّعها المدير العام للغابات جمال طواهرية، والمديرة العامة للمعهد التقني للزراعة الواسعة حورية بوندر، وتهدف إلى تزويد المعهد بطائرات مسيرة (درونز) تُستخدم في مراقبة تطور المحاصيل الكبرى، سواء من حيث المردودية أو في مجال الكشف المبكر عن الأمراض والطفيليات.
ويتطلع أن تسمح هذه الأداة التكنولوجية بتحسين المتابعة الميدانية، وتوفير بيانات دقيقة تساعد على التدخل السريع، وتقليل الخسائر، خصوصاً في الزراعات الاستراتيجية ذات المساحات الواسعة.

مردودية أعلى وقطيعة مع العشوائية
وفي تصريح صحفي عقب التوقيع، أكد وزير الفلاحة أن الاتفاقيتين تدرجان في صميم خارطة طريق القطاع لسنة 2026، لا سيما في شقها المتعلق برفع مردودية الزراعات الكبرى، مشدداً على أن الفلاحة الحديثة لا يمكن أن تتفصل عن تثمين نتائج البحث العلمي.
وأوضح الوزير أن غياب ثقافة تحليل التربة قبل استعمال الأسمدة لا يزال أحد الأسباب الرئيسية لأنخفاض المردودية، نتيجة اللجوء إلى كميات أو تركيبات لا تتلاءم مع طبيعة التربة، وهو ما يؤدي إلى هدر الموارد دون نتائج إنتاجية حقيقة.
 وأشار إلى أن الاعتماد المنتظم على التحاليل القليلة يمكن أن يحقق قفزة نوعية في المردودية، خاصة في الشعب الاستراتيجية، مبرزاً أن مردودية القمح مثلاً يمكن أن ترتفع بنحو 20 قنطرة في hectare الواحد عند اعتماد التسليم الملايم علمياً.
من جهته، اعتبر وزير التعليم العالي والبحث العلمي أن الاتفاقيتين تشكلان خطوة تأسيسية في مسار تحويل الفلاحة من نشاط تقليدي إلى نشاط عصري مبتكر، قائم على المعطيات والتجريب، مؤكداً أن القيمة الحقيقية للبحث العلمي تكمن في تحويل نتائجه إلى مشاريع ميدانية تخدم الإنتاجية.
وتدرج هذه الخطوة، بحسب بداري، ضمن مسعى أوسع لنكربس فلاحة مستدامة قادرة على تعزيز الأمن الغذائي الوطني، بما يتماشى مع نوجهات الجزائر الجديدة التي تراهن على المعرفة والتكنولوجيا كرافعتين للسيادة الغذائية.

رابط دائم : <https://tdms.cc/9s5p9>

الجزائر اليوم

الخبر حيثما كان

8 فبراير، 2026

رفع مردودية الزراعات الكبرى.. اتفاقية تعاون بين وزارة الفلاحة والتعليم العالي

بقلم: يونس بن عمار



أشرف وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، ياسين وليد، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري،اليوم الأحد، على مراسم التوقيع على اتفاقية تعاون بين القطاعين، تُعنى بالتحاليل الزراعية.

لا سيما تحاليل التربة والأسمدة، وذلك في إطار تجسيد أهداف خارطة طريق قطاع الفلاحة لسنة 2026، خاصة ما يتعلق بتحسين المردودية في الهكتار بالنسبة للزراعات الكبرى.

وتهدف هذه الاتفاقية إلى تعبيئة الجامعات ومخابرها لإجراء مختلف التحاليل الزراعية لفائدة الفلاحين والمستثمرين، وفق مقاربة علمية تقوم على ربط القدرات الجامعية المتوفرة، وتوحيد البروتوكولات، وضمان الجودة، بما يساهم في دعم القرار التقني في الميدان الفلاحي وتعزيز البحث التطبيقية والتكوين العملي ونقل المعرفة.

وقد وقعت الاتفاقية من طرف المدير العام للإنتاج الفلاحي بوزارة الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، والمدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وترمي أساساً إلى معالجة النقص الهيكلي في خدمات التحليل الموثوقة،

وتحسين جودة القرارات التقنية المتعلقة بالممارسات الزراعية، وترشيد استخدام المدخلات بما يتماشى مع أهداف تحديث واستدامة نظم الإنتاج الفلاحي.

كما تشمل الاتفاقية تقييم الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة لتحديد احتياجاتها من الأسمدة، وتقدير جودة مياه الري وتأثيرها على التربة والمحاصيل، إلى جانب تحليл الأسمدة للتحقق من مطابقتها للمواصفات ونسب العناصر الغذائية الأساسية(N-P-K)، فضلاً عن تحليل البذور والشتول لضمان سلامتها ومطابقتها للمعايير المعتمدة.

وفي الجانب الأكاديمي، اتفق الطرفان على دعم الطلبة ومرافقهم في إنجاز التesisات العلمية وإعداد مذكرات نهاية الدراسة في هذا المجال، مع تكثيف أنشطة البحث والتطوير المتعلقة بإنتاج الأصناف الزراعية و اختيارها.

بالاعتماد على التقنيات الجزئية الحديثة، واقتراح تسجيل أصناف جديدة قادرة على التأقلم مع الظروف المحلية، إلى جانب تحسين نوعية مياه الري وتركيبة الأسمدة.

وبالمناسبة ذاتها، تم التوقيع على اتفاقية تعاون أخرى بين المعهد التقني للمحاصيل الكبرى والمديرية العامة للغابات، تقضي بتزويد المعهد بطائرات مسيّرة لاستخدامها في مراقبة تطور المحاصيل الكبرى، خاصة فيما يتعلق بتقييم المردودية ومكافحة الأمراض والطفيليات، بما يعزز أدوات المتابعة التقنية ويوكب مسار عصرنة القطاع الفلاحي.

بين قطاعي التعليم العالي وال فلاحة

اتفاقية شراكة لتحسين الإنتاج والتحكم العلمي في الأسمدة

تم، أمس، توقيع اتفاقية تعاون بين قطاع الفلاحة والتنمية الريفية والميد البحري وقطاع التعليم العالي والبحث العلمي، وذلك بمقر وزارة الفلاحة، في خطوة تهدف إلى تحسين المردودية الفلاحية، خاصة في الزراعات الاستراتيجية، عبر اعتماد المقاربة العلمية وإشراك المختبرات الجامعية المتخصصة.

بالمشروع الاستراتيجي لإنتاج البذور الهجينة بجامعة تيارت، الذي يجري تنفيذه بالتنسيق بين الوزارتين، وبهدف إلى تكين الجزائر من إنتاج بذور محلية لعدة محاصيل على غرار الذرة، كما أشار إلى مشاريع أخرى بالتعاون مع مركز البحث في البيوتكنولوجيا بقسنطينة لإنتاج البذور والشتولات بتقنية الزراعة السيسجية، خاصة الموز، إلى جانب أبحاث مع جامعة بسكرة في مجال تغذية الأعلاف، باعتبارها ركيزة أساسية للأمن الغذائي.

من جانبه، أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بدباري، أن توقيع الاتفاقية يندرج في إطار إشراك الجامعات والبحث العلمي في تحسين الفلاحة، والتحول التدريجي من أنشطة تقليدية إلى ممارسات متقدمة، موضحة أن هذه المبادرات ستستهم في رفع الإنتاجية، وترشيد استغلال الموارد الطبيعية، والحفاظ على الغطاء النباتي، إلى جانب خلق الشروة من خلال مؤسسات ناشئة ومزادات اقتصادية مصغرة يقودها خريجو الجامعات.

وأشار السيد بدباري إلى أن تنفيذ هذه الاتفاقية سيتم بمشاركة أربع مؤسسات جامعية ومركزين للبحث العلمي.

•
•
•
•
•

مؤشر الغطاء النباتي المعياري (NDVI) لتقييم الزراعات الإستراتيجية، بما يسمح بالاستعمال الأمثل للأسمدة والمدخلات الزراعية وتحقيق أهداف المردودية، في إطار توجه يرمي إلى إدماج التكنولوجيا الحديثة في الممارسات الفلاحية. وأكد الوزير أن هذه الشراكة تعكس ارتباط الفلاحة، عبر العالم، بنتائج البحث العلمي، مشددا على أن بلوغ أهداف القطاع في مجالات الإنتاجية، وترشيد الموارد، والاستدامة، يظل رهينا بالاعتماد على الكفاءات العلمية المتوفرة في الجامعات الجزائرية.

وفي هذا الإطار، أشار إلى إرادة القطاعين في تجاوز محدودية التجارب السابقة، والانتقال نحو تعاون فعلى قائم على مشاريع ملموسة وقابلة للتجسيد، لافتا إلى أن المرحلة المقبلة ستشهد إطلاق عدة مبادرات لإدماج التكنولوجيا في النشاط الفلاحي.

ومن بين هذه المشاريع، ذكر السيد ياسين المهدى ولد

سيمك من ضبط كميات الأسمدة المستعملة وتكييف تركيبتها حسب طبيعة كل تربة، محدرا من أن أي خلل في هذا المجال قد يؤدي إلى تراجع ملحوظ في المردودية.

كما تشمل الاتفاقية محور ثانيا يختص مراقبة جودة الأسمدة، في ظل ما تم تسجيله من تباين في نوعيتها، وفق شكاوى العديد من الفلاحين. وأوضح وزير الفلاحة أن إخضاع الأسمدة للتحليل سيسمح بالتحقق من مطابقتها للمعايير التقنية، وبالتالي تحسين الإنتاج الفلاحي.

وبالتساوي مع ذلك، تم توقيع اتفاقية ثانية تجمع بين المديرية العامة للغابات والمعهد الوطني للمحاصيل الكبير، وتحصل استعمال الطائرات دون طيار في المتابعة الديناميكية للقطع الزراعية.

ويهدف هذا الإجراء إلى دعم اتخاذ القرار الفلاحي، بفضل ما توفره هذه التكنولوجيا من سرعة ودقة في جمع المعلومات.

وأوضح وزير الفلاحة أن هذه الاتفاقية تعتمد على استخدام

وتحمّل هذه الاتفاقية حول إنجاز التحاليل الزراعية، لاسيما تحاليل التربية والأسمدة، من أجل تقييم المفقود في الإنتاج، الذي يقدر حاليا بما بين 10 و20 قنطرة في الهكتار الواحد، لا سيما في شعب الحبروب، يا يسهم في تعزيز الأمن الغذائي الوطني.

وفي هذا السياق، أوضح وزير الفلاحة، ياسين المهدى ولد، أن الاتفاقية تدرج ضمن مسعى شامل لتحسين إنتاجية القطاع، مبرزا أن الأسمدة تظل عنصرا حاسما في رفع المردود، مشيرا إلى أن الهدف يتمثل في الانتقال

من متوسط إنتاج ينافر 15.5 قنطرة في الهكتار الواحد إلى ما لا يقل عن 30 قنطرة، وهو ما يتطلب، حسبه، تسييرا عليا دقيقة للأسمدة قائما على تحاليل منتظمة للتربة.

وأضاف الوزير أن الاتفاقية الأولى تتعلق بتحليل التربية، باعتبارها مرحلة أساسية تسبق استعمال الأسمدة.

وأبرز الوزير أن هذه الممارسة لا تزال محدودة في الجزائر، مؤكدًا أن إجراء تحاليل سنوية للتربة

الصيد البحري والمنتجات الصيدية

Marine fishing and fishery products

ورشة عمل لتقييم الشراكة الجزائرية- اليابانية

الأرصفة البحرية الاصطناعية لتكثيف الثروة السمكية

البحرية الاصطناعية ضرورية للرفع من القدرات الإنتاجية للأسماك، عن طريق وضع هيكل اصطناعية تسمح للأسماك بالتكاثر وأزيد أعدادها.

وفي تدخله قال الخبر الياباني ناناو هيتونوري إن استخدام الأرصفة البحرية الاصطناعية يعود لعدة سنوات مضت، وكانت المشاريع التموذجية قد بدأت تعطي أولى نتائجها بداية من سنة 2021. أما الآن، يشير الخبر ناناو، إلى أن الأهداف المستقبلية تتعلق بوضع أساس قانوني لاستخدام الأرصفة البحرية الاصطناعية، متابعة المشاريع التموذجية وتوسيعها على كل المدن الساحلية المعنية، والعمل على محاربة الصيد غير القانوني خاصة في فترة تكاثر الأسماك المتمثلة من خلال مقايرية شاملة ومدمجة بين استقلال استخدام الأرصفة البحرية الاصطناعية والمتابعة الدائمة والمنهجية للسفن طيلة قيامها بعملية الصيد، لضمان تحقيق الأهداف والمتمثلة في رفع نسبة الثروة السمكية.

كما أشى جميع المشاركين في ورشة العمل حول التسخير المشترك للصيد البحري على التبادل التقني الثلاثي بين الجزائر- اليابان- تونس المثير والفعال، والذي يستلزم توفير المزيد من الوسائل البيداغوجية المتعلقة باستخدام الأرصفة البحرية الاصطناعية، والتسخير المشترك لمصائد الأسماك.

سفيان علوان



كما نوه تريعة ميلود، المدير العام للمديرية العامة للصيد البحري وتربية المائيات، بضرورة استغلال الثروة السمكية بصورة عقلانية بما يضمن الحفاظ على النظام البيئي وعلى الثروة السمكية بكل أنواعها، ومن خلال أيضا تنظيم أوقات الصيد.

كما قدم المدير العام للمديرية العامة للصيد البحري من خلال كلمته إلى أن خمسة وستين بالمائة (65%) من الإمكانيات المادية من النوع الصغير، والأرصفة البحرية الاصطناعية، حيث أشار ذات المسؤول إلى سعي الجزائر الصيد في أعلى البخار، لأن معظمها هي بوآخر صفيحة بقدرات محدودة، وهذا ما يجعل اللجوء إلى استخدام الأرصفة البيداغوجية وتجنيد الخبراء والكوادر الجزائرية للعمل المشترك والوصول إلى النتائج المحققة اليوم.

من جهته، أكد تريعة ميلود، المدير العام للمديرية العامة للصيد البحري وتربية المائيات، على أهمية العلاقة بين الجزائر واليابان في مجال الصيد البحري، التي تعود إلى سنوات عديدة، ولما تملكه اليابان من خبرة علمية وميدانية متقدمة في مجال استخدام الأرصفة البحرية الاصطناعية، حيث أشار ذات المسؤول إلى سعي الخبر الياباني، ناناو هيتونوري، المكلف بمتابعة المشاريع الذي وجد كل التسهيلات اللازمة من طرف مديرية الصيد البحري خاصة في وضع الوسائل

تم أمس الأحد، بمقر المديرية العامة للصيد البحري وتربية المائيات، بعين البنيان بالعاصمة، تنظيم ورشة عمل حول التسخير المشترك للصيد البحري من خلال استخدام الأرصفة البحرية الاصطناعية والتي حضرها سفير اليابان بالجزائر سوزوكو كونارو، بمعية المدير العام للمديرية العامة للصيد البحري وتربية المائيات تريعة ميلود، كما حضر اللقاء ممثلو الجمعيات من مختلف جهات الوطن المشغلين ب المجال تربية المائيات، حيث قدم مجموعة من الخبراء نتيجة أعمالهم المشتركة الجزائرية- اليابانية عن طريق الوكالة اليابانية الدولية للتعاون «جيكا» ممثلة في السيدة تسوكياما.

قال سفير اليابان بالجزائر سوزوكو كونارو، إن التعاون بين الجزائر وبلاده في مجال الصيد البحري يعود لأكثر من أربعين عاما، كما اعتبر المجهودات المبذولة في مجال استخدام الأرصفة البحرية الاصطناعية جد مهمة والتي تبيّنت من خلال المتابعة الميدانية للمشاريع البحثية المشتركة في هذا المجال، سواء المنجزة بالجزائر أو تلك التي أقيمت بتونس الشقيقة.

وقد أعرب السفير سوزوكو كونارو عن ارتياحه للتنسيق الجيد بين الخبر الياباني، ناناو هيتونوري، المكلف بمتابعة المشاريع الذي وجد كل التسهيلات اللازمة من طرف مديرية الصيد البحري خاصة في وضع الوسائل

أكَدَ أَنَّ التَّنْوِيْعَ الْاِقْتَصَادِيَ يُفْتَحُ آفَاقًا وَاعْدَةً لِلْتَّعاَوُنِ .. سُفِيرُ اليَابَانَ بِالْجَزَائِرِ:

الْجَزَائِرُ تَشَهَّدُ تَقدِّمًا كَبِيرًا فِي كَافَةِ الْمَجاَلَاتِ

بانها تستعرض نتائج العمل المشترك الذي بدأ منذ 2021 لتلقين الصيادين الجزائريين كيفية استخدام الأرصدة الاصطناعية، وهي تقنية يابانية تقليدية تهدف إلى توسيع مساحة للأسماك تسمح لها بالاستقرار والتکاثر، من أجل الحفاظ على الثروة السمكية ومنع استغلالها بطريقة هوائية. مؤكدا أن التجربة النموذجية التي قمت في وهران أثبتت نجاعتها، وأن التعاون سيستمر عبر جهات أخرى من الوطن. بدوره أوضح المدير العام للصيد البحري وتربية المائيات، ميلود تريعة، أن نتائج التعاون مع الجانب الياباني، كانت إيجابية حسبما خلصت إليه التجربة النموذجية التي أشرف عليها الخبير الياباني نانوا هيتوتونوري بوهران.

حنان . ح

أن المبادرات التجارية بين البلدين مازالت ضعيفة، بسبب بعد الجغرافي، مشيرا إلى أن اليابان لا تستورد المحروقات من الجزائر لكنها تأمل في أن تستورد مستقبلاً منتجات جزائرية أخرى في ظل التنويع الاقتصادي الذي تشهده بلادنا، والذي يجعل من آفاق التعاون المستقبلية واسعة، مثلما أضاف.

وبخصوص قطاع الصيد البحري، لفت إلى أنه من بين المجالات التي تشهد تعاوناً وثيقاً بين البلدين منذ عقود، مذكراً بأن اليابان منحت للجزائر قبل 40 سنة تقريباً سفينة لتمرين الصيادين ولا تزال تستخدم لحد الآن في المعهد الجزائري للتدريب.

أما فيما يتعلق بورشة العمل المنظمة بالتعاون مع الوكالة اليابانية الدولية للتعاون "جيكا" والمديرية العامة للصيد البحري وتربية المائيات، فأوضح السفير

أكَدَ سُفِيرُ اليَابَانَ بِالْجَزَائِرِ، سوزوكى كوتارو، أنَّ الْجَزَائِرَ تَشَهَّدُ حَالِيَاً تَقدِّمًا كَبِيرًا في كافَةِ الْمَجاَلَاتِ، مشيراً إلى رغبة بلاده في تعزيز علاقات التعاون ورفع حجم المبادرات بفضل سياسة التنويع الاقتصادي للجزائر التي يمكنها أن تفتح آفاقاً جديداً في العلاقات الثنائية.

قال السفير الياباني أمس بالجزائر العاصمة، في تصريحات أدنى بها على هامش ندوة نظمت حول التسخير التشاركي للصيد البحري باستخدام الأرصدة البحريّة الاصطناعية، أنَّ الْجَزَائِرَ وَالْيَابَانَ تَجْمِعُهُمَا عَلَاقَاتٌ تَعاَوْنٌ طَوِيلَةُ الْأَمْدِ وَتَتَمَيَّزُ بِالثَّقَةِ وَالاحْتِرَامِ الْمُتَبَادِلِ، متوقعاً أن تتطور هذه العلاقات في خضم التحول الكبير الذي تشهده بلادنا، والذي يفتح أبواب التعاون على مصراعيها. وأوضح الدبلوماسي الياباني

الأسواق و الاقتصاد الزراعي

Markets and Agricultural Economy



الأحد 8 فبراير 2026, 11:06

اللهم الحمراء.. الجزائر تفتح سوقها أمام الأبقار والجحول الحية الأوكرانية



عبد الناصر حنو



تربيبة الأبقار لإنتاج اللحوم الحمراء الصورة: (ح/م)

تجه الجزائر إلى استيراد شحنات من الأبقار والجحول الحية من السوق الأوكرانية، في إطار التدابير الهدافة إلى تعزيز وفرة اللحوم الحمراء في السوق المحلية بأسعار تنافسية، تزامنا مع اقتراب حلول شهر رمضان المبارك، حيث يزداد الطلب على هذه السلعة الاستهلاكية.

تربيبة الأبقار لإنتاج اللحوم الحمراء الصورة: (ح/م)

أعلن جهاز الدولة الأوكراني لسلامة الأغذية وحماية المستهلكين، مؤخراً، عن المصادقة على شهادات صحية تتبع تصدير الأبقار الأوكرانية إلى الجزائر، سواء الموجهة للذبح أو للتسمين أو للتكاثر. وتمثل هذه الخطوة فتحاً تنظيمياً للسوق الجزائرية أمام الأبقار القادمة من أوكرانيا، وفق بيان نشر على الموقع الرسمي للحكومة الأوكرانية، نقلته وكالة "Ecofin" المتخصصة في الشأن الأفريقي.

وذكرت الوكالة استنادا إلى فحوى البيان أن، "فتح هذه الأسواق التصديرية يشكل مرحلة مهمة في تعزيز التعاون التجاري والاقتصادي بين أوكرانيا والجزائر، كما يؤكد أن المنتجات الأوكرانية تستوفي المتطلبات البيطرية التي يفرضها البلد المستورد". وسيسمح هذا القرار للجزائر بتزويد مصادر استيراد الأبقار. ووفقاً لبيانات منصة "ترايد ماب"، التي أورتها الجهة نفسها، استوردت الجزائر خلال سنة 2024 ما يقارب 18.5 مليون دولار من الأبقار الحية من كل من البرازيل وإيرلندا وألمانيا وبولندا وإيطاليا.

وفي إطار قانون المالية لسنة 2026، أقرت الجزائر إجراءات جبائية لدعم تجارة الماشية الحية. إذ أُعفيت واردات الأبقار الموجهة للذبح من الرسوم الجمركية، والضريبة على القيمة المضافة، ورسم التوطين البنكي، ومساهمة التضامن، والاقتطاع المسبق، وذلك خلال الفترة الممتدة من 15 نوفمبر 2025 إلى 30 جوان 2026، تزامناً مع عيد الأضحى. وبعد انقضاء هذه الفترة، ستستفيد واردات الأبقار الموجهة للذبح من تخفيض في الحقوق الجمركية بنسبة 5% إلى غاية 31 ديسمبر 2026.

جهود لتقليل الواردات

ومنذ سنة 2024، تسعى الجزائر كذلك إلى رفع إنتاجها المحلي من لحوم الأبقار والجحول الحية بهدف تقليل تبعيتها للاستيراد. وفي 12 ديسمبر 2024، أنشأت وزارة الفلاحة بالجزائر العاصمة "اللجنة الوطنية لتعزيز إنتاج اللحوم الحمراء". وتكلّف هذه اللجنة باقتراح تدابير لتطوير القطاع الوطني، سواء الغنم أو البقر، وزيادة إنتاج اللحوم الحمراء في البلاد.

إنتاج اللحوم الحمراء الصورة: (ح/م)

وتنظر بيانات منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) أن واردات الجزائر من لحوم الأبقار ارتفعت من 10.328طناناً سنة 2023 إلى 91.579 طنًا في 2024، وقد تبلغ 115 ألف طن في 2025. ويعكس هذا الارتفاع الكبير في الواردات عدم قدرة الإنتاج المحلي على تلبية الطلب بشكل كامل.

وفي هذا الإطار، أقرَّ رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون مؤخراً بأن سياسة إنتاج اللحوم لم تحقق أهدافها. وجاء هذا التصريح يوم الثلاثاء 30 ديسمبر، خلال خطابه إلى الأمة أمام غرفتي البرلمان المجتمعتين بقصر الأمم بنادي الصنوبر في الجزائر العاصمة. واعترف رئيس الجمهورية بوجود "إخفاق في إنتاج اللحوم بمختلف أنواعها"، معتبراً أن هذا الوضع "يثير تساؤلات

كبيرة“، ودعا المسؤولين إلى تحمل مسؤولياتهم، مشدداً على أن“الأموال المخصصة لاستيراد اللحوم يجب أن تعود بالأولوية إلى أبناء الجزائر.“

وفي تحضير مبكر لعيد الأضحى لسنة 2026، قررت الجزائر، مطلع يناير، الشروع في استيراد مليون رأس من الأغنام الحية، بهدف ضبط الأسعار وتوفير الأضحى بأسعار مقبولة للجزائريين، وهي عملية سبق تنفيذها أيضاً خلال عيد الأضحى الفارط.

الجزائريون ضمن الأكثر إنفاقاً على شراء اللحوم

تكشف التقارير ارتفاع استهلاك اللحوم عالمياً بما يقدر بـ 47.9 مليون طن خلال الفترة من 2025، إلى 2034، بمتوسط نمو سنوي للفرد يبلغ 0.9 كلغ (وفق الوزن الصالح للاستهلاك)، فيما حلت الجزائر في المركز السابع (7) عربياً خلال العام 2024.

إنتاج وتسويق لحوم البقر الصورة: (ح/م)

وبحسب تقرير لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والمنظمة الأممية للزراعة والغذاء،“فاو“، استناداً إلى مسح لشركة“فيتش سليوشن“ لتحليلات الأسواق، فقد حل الجزائريون في مقدمة البلدان المغاربية الأكثر إنفاقاً على شراء اللحوم خلال 2024، حيث قدر متوسط إنفاق الفرد الجزائري لللحوم (الحرماء، البيضاء، الأسماك..) نحو 150 دولار سنوياً، ليكون في المرتبة السابعة (عربياً) خلال 2024، إلا أن المبلغ يظل ضعيفاً نسبياً، مقارنة بالبلدان العربية الأخرى، لا سيما الخليجية منها، التي لها دخل فردي جد مرتفع عربياً وعالمياً.

يبلغ متوسط استهلاك الفرد الجزائري من اللحوم الحمراء حوالي 8 إلى 12.34 كيلوغرام سنوياً، مع زيادة ملحوظة في شهر رمضان. رغم انخفاض الاستهلاك نسبياً مقارنة ببلدان عربية أخرى، تُعد الجزائر من بين الدول الأعلى إنفاقاً على اللحوم مغاربياً، حيث تنتج حوالي 5.7 مليون قنطار سنوياً و تستورد لتغطية العجز.

ويتضاعف استهلاك اللحوم الحمراء في الجزائر خلال شهر رمضان، حيث تشير التقديرات إلى استهلاك نحو 65 ألف طن من اللحوم الحمراء خلال هذا الشهر، فيما بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي من هذه المادة 55.4 % عام 2024.

الجزائر السابعة عربياً من حيث إنفاق الفرد على اللحوم الحمراء الصورة: (تادامسا نيوز)

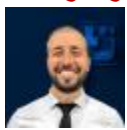
رابط دائم : <https://tdms.cc/k6irw>



الأحد 8 فبراير 2026, 11:49

الجزائر تتعاقد على شحنة ضخمة من مادة الشعير العلفي

عبد الناصر حنو



افتتحت الجزائر، عبر الديوان الجزائري المهني للحبوب(OAIC)، كمية قدرها 200 ألف طن من الشعير العلفي الموجه لتغذية الحيوانات، وذلك في إطار مناقصة دولية أطلقت الثلاثاء الماضي، وفق ما أفاد به تجار أوروبيون، نقلًا عن وكالة رويترز.

وكانت المناقصة تستهدف في بدايتها حجمًا اسمياً يقدر بـ 50 ألف طن فقط. وأوضحت المتعاملون أن سعر الشراء تراوح بين 267 و 268 دولاراً للطن الواحد، شاملًا التكالفة والتأمين والشحن .(c&f) وكانت التقديرات الأولية التي نشرت يوم الثلاثاء قد أشارت إلى سعر أدنى قليلاً، في حدود أواخر 260 دولاراً للطن.(c&f)

ومن المقرر شحن الكمية في شحنة واحدة، على أن يتراوح موعد وصولها بين الفاتح و 15 مارس المقبل. وبحسب وكالة رويترز، يرجح أن يكون مصدر الشعير أساساً من أوروبا الغربية، مع التنبؤ إلى أن هذه المعطيات تستند إلى ملاحظات المتعاملين في السوق، وقد تخضع للتعديل مع توفر بيانات جديدة بشأن الكميات والأسعار.

وفي السياق نفسه المتعلقة بتغذية الأنعام، كانت وزارة الفلاحة قد أعلنت، نهاية ديسمبر 2025، أن الديوان الوطني لتغذية الأنعام (ONAB) برمج استيراد كميات إضافية من الذرة، تقدر بنحو 1.150 مليون طن إلى غاية شهر فيفري الجاري، وذلك بهدف تعزيز مستويات تموين السوق بهذه المادة والاستجابة للطلب المرتفع المسجل حالياً.

والشعير العلفي هو حبوب غنية بالطاقة والنشا، تُعد من أهم الألعاب للماشية (أبقار، أغنام..) والدواجن، وتتميز بقيمتها الغذائية العالية (حوالي 12.48%) بروتين و (73.48%) كربوهيدرات). يُستخدم لتسريع تسمين المواشي وزيادة إنتاج الحليب، ويُطحن أو يُخطط مع التبن، ويُعتبر أرخص بديل للقمح. سعر القنطرار المدعم في الجزائر وصل إلى 3900 دج، وفقاً لإعلان تعاونية الحبوب والبقول الجافة.

احتلت الجزائر موقعًا متقدّماً في خريطة إنتاج الشعير عربياً وعالمياً، بعد أن صنّفتها أحدث البيانات الأميركيّة في المرتبة الثانية عربياً بإنتاج بلغ 1.2 مليون طن خلال الموسم الزراعي 2024/2025. إلى جانب سوريا التي سجلت المستوى نفسه، بينما تصدّر العراق الترتيب العربي بإنتاج 1.4 مليون طن. هذا الأداء سمح للجزائر بالبقاء في المرتبة السادسة عشرة عالمياً في إنتاج الشعير. متقدمة على دول مغاربية وعربية أخرى، في مقدمتها المغرب الذي حقق 660 ألف طن فقط، وتونس بـ 272 ألف طن. ولibia بـ نحو 100 ألف طن، في سياق إقليمي يتسم بتكرار موجات الجفاف وتراجع الموارد المائية وتأثير المواسم الفلاحية بتغيير المناخ.

رابط دائم : <https://tdms.cc/9neese>

الأخبار الجهوية

Regional news

الجزائراليوم

الخبر حيثما كان

فبراير، 2026

عشية شهر رمضان.. بعثة برلمانية تتفقد واقع شعبة اللحوم الحمراء

بقلم: يونس بن عمار



حلت بعثة استعلامية تابعة للمجلس الشعبي الوطني بولاية الجلفة، وذلك بتكليف من رئيس المجلس الشعبي الوطني، إبراهيم بوغالي، للوقوف على واقع شعبة اللحوم الحمراء وتربية الماشي، عشية حلول شهر رمضان المبارك. وتقود هذه البعثة البرلمانية النائب جدو رابح، حيث كان في استقبالها والي الولاية، جهيد موس، بمقر الإقامة الرسمية، رفقة رئيس المجلس الشعبي ولائي، ونواب البرلمان بغرفته، إلى جانب الأمين الولائي لاتحاد الفلاحين بالجلفة، ورئيس شعبة اللحوم الحمراء بـالولاية.

وشكل اللقاء فرصة لاستعراض الوضع الراهن لشعبة اللحوم الحمراء وتربية الماشي بـالولاية، مع تسلیط الضوء على أبرز التحديات التي تواجهها، لا سيما نقص الإنتاج الوطني وارتفاع تكاليف الإنتاج، وما يترتب عن ذلك من انعكاسات على وفرة المنتوج واستقرار أسعاره.

وفي هذا السياق، شدد المتذللون على أهمية دعم المربين، وتحسين تقنيات التربية والتغذية، باعتبارها عوامل أساسية لرفع المردودية وتحسين نوعية اللحوم. كما تم التطرق إلى ضرورة تطوير المرعاعي واستصلاحها، بما يضمن استدامة الشعبة وتعزيز الأمن الغذائي.

وقبل اختتام اللقاء، جدد أعضاء وفد المجلس الشعبي الوطني تأكيدهم على أن رفع هذه التحديات يتطلب تضافر جهود مختلف الفاعلين، من سلطات عمومية ومهنية، لضمان استقرار شعبة اللحوم الحمراء وتربية الماشي، وتوفير منتوج ذي نوعية يصل إلى المستهلك بأسعار معقولة، خاصة مع اقتراب شهر رمضان المبارك.

خلال شهر فيفري الحالي

برنامج تكويني متنوع لفائدة الفلاحين بتقرت

خبراء ومحترفين في الإرشاد الفلاحي والفلحة الصحراوية في إطار برنامج تنمية القدرات البشرية والدعم التقني، الذي يسهر على تنظيمه دورياً المعهد التكنولوجي المتخصص للتكنولوجيا الفلاحية المتواجد بمنطقة الواحة بولاية تقرت، برنامجاً متيناً متعدداً لفائدة الفلاحين في مختلف المحافظات الفلاحية الصناعية والتحويلية وأفاق تطويرها.

بالموازاة مع ذلك يدرج هذا النشاط التكويني، الذي يؤطره مستوى ولايات الجنوب الشرقي، اللعام، إلى جانب شرح مختلف التقنيات المرتبطة بتربيبة المائير وأساليب تخطيط وتصميم أحواض الاستزراع المائي، وغيرها من المواضيع والتي تركز أيضاً على إبراز الأهمية الاقتصادية لمختلف المنتوجات الفلاحية الصناعية والتحويلية وأفاق تطويرها.

شعبه، لا سيما الإستراتيجية منها، فضلاً عن أساليب تنمية قدرات الفلاحين بالمناطق الصحراوية، وذلك من خلال سلسلة من الدورات التكوينية المبرمجة في الفترة الممتدة من 4 إلى 24 فيفري المقبل. ويتعلق الأمر بدورات تكوينية حول المسار التقني لزراعة القول السوداني وكذا الطرق العلمية بالجوانب التقنية والعلمية المثلث في والصحية في تربية الأرانب والدجاج تطوير النشاط الفلاحي في مختلف

الشحنة

جريدة وطنية اخبارية تأسست في 11 ديسمبر 1962

بهدف تقليل فاتورة استيراد الذرة العلفية

بسکرة.. ابتكار علف من بقايا التمهور ورمخافلات الذئب

ابتكار ودوره في دعم القطاع الفلاحي وتعزيز الأمن الغذائي، إضافة إلى ربط البحث العلمي بالتنمية المستدامة.

وفي هذا السياق، أوضح الدكتور سميارة مرادي، المختصة في الإنتاج الحيواني ورئيسة فريق البحث، أن المنتج المبتكر عبارة عن علف حيواني مكون من بقايا التمور ومخلفات التغليف، يُعد مصدرًا طاقويًا مهمًا في الطاقة الحيوانية.

وقد تم استبدال الذرة العلفية بنسبة 100 بالمائة ببقايا التمور، نظرًا لخصائصها الغذائية وتركيزتها التي تعادل القيمة الغذائية للذرة العلفية المستوردة، وأضافت أن هذه المليئة ستسمم بشكل مباشر في وفرة الأعلاف في السوق، وتساعد في حل إشكالية ندرتها لدى المواطنين.

من جهة، أكد مدير العام للمركز، الدكتور محمد سيف الدين شكياري، أن المشروع يهدف أساساً إلى تقليل استيراد الذرة العلفية، وقد جسد بالشراكة مع وزارة الفلاحة والتنمية الريفية، كما أبرز أن مخرجات المشروع أظهرت نتائج مبشرة من حيث التسمين ونوعية اللحوم الصحية، إلى جانب أثره الاقتصادي الإيجابي في تقليل فاتورة الاستيراد.

توصى باحثو المركز البحثي العلمي والتكنولوجي حول المناطق القاحلة بولاية بسکرة إلى ابتكار منتج بخشى جديد يتعلق بعلية الأغنام، موجه لدعم شعبة تربية المواشي، من خلال تشجيع بقايا التمور وتحويلها إلى علف محلى فعال يعوض الذرة العلفية المستوردة.

بسکرة: عمر بن سعيد

يندرج الابتكار ضمن مساعي المركز لتشجيع نتائج البحث العلمي، وتحجيم مخرجانه إلى حلول ذات جدوى اقتصادية وتسويقية، حيث يهدى مشروعًا ناجحاً من شأنه الإسهام في تقليل تكاليف الإنتاج والحد من الاعتماد على الأعلاف المستوردة.

وقد توجت نتائج البحث بإنشاء وحدة صنفية لإنتاج الأعلاف تحت تسمية "خروف التمر"، ببلدية القنطرة، تابعة للفرع الاقتصادي للمركز.

وحظي هذا المشروع المبتكر باهتمام الحكومة، في خطوة تعكس وعي السلطات بأهمية

فيما يتواصل جنى البرتقال

إنتاج 26 ألف قنطار من الحمضيات بسكيكدة

تسجل كل من شعبيتي الحمضيات والزيتون بولاية سكيكدة، كل سنة فلاحية، نتائج جد معتبرة، تتجسد من خلال وفرة المنتوج وجودته التي تتعدي شهرته حدود الولاية. وأشار المدير الولائي للمصالح الفلاحية، الربيع حمزوي لـ"المساء"، بالمناسبة، إلى أن عملية الجنى، منذ انطلاقها، هاصلت إلى حد الآن، 199 هكتار من المساحة المزروعة بمختلف أشجار الحمضيات، بإنتاج يفوق 26310 قنطار، فيما تبقى عملية الجنى متواصلة.

بوجمعة ذيب



وعن الأسباب التي ساعدت على تحقيق تلك النتائج، أرجعها مدير القطاع، إلى عوامل عديدة، منها وفرة تساقط الأمطار، مع دعم ومرافقنة الدولة للفلاحين، من خلال الأسمدة والبذور والمسار التقني، والأيام الإرشادية، مما انعكس إيجاباً على الإنتاج وحتى الأسعار، بالإضافة إلى استعمال التقنيات الحديثة التي أصبح يتبعها الفلاحون، زيادة عن القروض التي تمنحها الدولة للمستثمرين في شعبة زيت الزيتون، وفرض التحدي لإنشاء معاصر حديثة، ناهيك عن توصيل الكهرباء الفلاحية.

يصل إنتاج زيت الزيتون لأكثر من 20 ألف متر مكعب، لاسيما كما أوضح مدير المصالح الفلاحية، توفر الولاية أكثر من 100 معصرة بين حديثة وتقلدية، موزعة على بلديات بكوش لخضر، عين شرشار، القل وتمالوس.

تشتهر الولاية بالعديد من أصناف الزيتون ذات جودة عالية، منها "الشمال" وأزرارج، ومن ثمة فالولاية تنتج النوعية الجيدة من زيت الزيتون، لاسيما منها زيت البيولوجي الطبيعي.

دعم ومرافقنة الدولة ساهم في رفع المردود

حسب مدير القطاع، فإن توفر الانتاج بكميات كبيرة في الأسواق، أدى إلى انخفاض أسعار الحمضيات التي يتراوح سعر الكيلوغرام منها، حسب المعاينة التي قامت بها "المساء"، عبر عدد من الأسواق بسكيكدة وكذا ببلدية الحدائق، ما بين 80 دينار إلى 100 و130 و200 دينار، حسب النوعية، مما ساعد المواطن على اقتناء مختلف أنواع البرتقال.

تشتهر ولاية سكيكدة منذ زمن، بزراعة أجود أنواع الحمضيات، وتتوزع حالياً بكل من بلديات الحدائق، صالح بوالشعور، رمضان جمال، حمادي كرومة، بنى بشير، عين شرشار وجندل سعدي، إلى جانب تمالوس والقل ووادي الزهور، وتنتج حقول الولاية 14 صنفاً، منها 8 أصناف برتقال، و7 أصناف من نوع "كليمونتين" وليمون.

توقع محصولاً وافراً من الزيتون وزيته

فيما يخص جنى محصول الزيتون، أوضح مدير المصالح الفلاحية للولاية، أن مصالحه تتوقع إنتاجاً وافراً خلال الموسم الفلاحي الحالي، فمن أصل 12963 هكتار، وهي المساحة المخصصة لهذه الشعبة، و10794 هكتار هي المساحة المزروعة، فيما قدر الإنتاج إلى غاية نهاية شهر نوفمبر الأخير من السنة الجارية بـ14457 قنطار، بمعدل ما بين 15 و20 في الهكتار الواحد، مساحتها تقدر بـ1069 هكتار، على أن يعرف إنتاج جنى الزيتون، إلى غاية نهاية الحملةارتفاعاً، بينما تم إلى حد الساعة عصر أكثر من 10870 قنطار من الزيتون، بينما يتوقع أن

النشروف

الإيجار
جريدة وطنية

شملت 54 ألف رأس من الأغنام والأبقار ولاية المغير تستفيد من حملة واسعة لتلقيح المواشي

للمنتجات الحيوانية الموجهة للاستهلاك البشري، تم خلال 2025 إخضاع 66 طنًا من اللحوم العمراء و350 طن من اللحوم البيضاء للمراقبة البيطرية، منها 174 طن منتجة محلياً و203 أطنان وارددة إلى الولاية من مناطق أخرى، إضافة إلى مراقبة 32 طنًا من الأسماك بمختلف أنواعها، مثتماً جرى تأكيده.

وتتوفر ولاية المغير، حسب إحصائيات مديرية المصالح الفلاحية، على ثروة حيوانية معتبرة تضم 52091 رأس من الأغنام، و22470 من الماعز، و2986 من الإبل، إلى جانب 275 من الخيول و41 من الأبقار.

كما تضم الولاية ثلاثة مسالخ بطاقة استيعابية إجمالية تقدر بـ 250 رأس يومياً، إضافة إلى 96 غرفة تبريد تتربع على مساحة تفوق 30 ألف متر مربع، ما يعزز قدرات التخزين والحفظ على سلامة المنتجات الحيوانية.

■ س. ل

اعتمدت مديرية المصالح الفلاحية لولاية المغير برنامجاً خاصاً لتلقيح رؤوس الماشية من مختلف الأمراض، وذلك في إطار الجهود المبذولة لتعزيز وترقية شعبة تربية الماشية وحماية الثروة الحيوانية بالولاية.

وأوضحت المصالح الفلاحية، أن عدد رؤوس الأغنام والماعز التي تم تلقيحها ضد طاعون المجراث الصغيرة، خلال الفترة الممتدة بين شهرى أكتوبر ونوفمبر من السنة الماضية، بلغ 54620 رأس، استفاد منها 297 مرب، فيما استفاد 6 مربين من تلقيح 31 رأساً من الأبقار ضد الحمى القلاعية خلال شهري مאי وجوان من نفس السنة.

وفي إطار حملة تلقيح ضد الالتهاب الجلدي العقدي المعدى لدى الأبقار، تم تلقيح 47 رأساً من البقر لفائدة 7 مربين، وذلك خلال الفترة الممتدة بين شهرى جوان وسبتمبر من نفس السنة.

وعلى صعيد المراقبة البيطرية

هيكل تخزين حديثة لتطوير الفلاحة بولاية الأغواط

عرفت ولاية الأغواط، في السنوات الأخيرة، تطوراً ملحوظاً في قطاع الفلاحة في سياق تطوير القطاع من جميع المناحي، بما في ذلك الرفع من القدرات الإنتاجية والتخزين والتسويق، وما إلى ذلك مما له علاقة.

وعلوه، أن الولاية أصبحت تحوز ثمانية مراكز جوارية وسيطة تخزين الحبوب. استهلكت من ميزانية الدولة أكثر من 200 مليار ستيم بقدرة استيعاب تزيد عن 140 ألف طن. ما سيسمح باستيعاب كميات معتبرة من المحاصيل الزراعية من بينها القمح والشعير.

يدرك، أن هذه المخازن تتوفر على تجهيزات تقنية حديثة تضمن التهوية الجيدة ومرافقة جودة المخزون وتسهيل عمليات الاستلام والتوزيع في مواسم الحصاد. كما أن أهميتها لا تقتصر على التخزين وتعزيز الأمن الغذائي الوطني فحسب، بل تتعدى ذلك إلى دعم الفلاحين بتقليل التكليف النقل وتقادمي خسائر ما بعد الحصاد وضمان تسويق المنتوج في ظروف جيدة.

وفي سياق ذي صلة، توفر مصالح الولاية عبارة خاصة لتربيبة الماشية التي زاد تعدادها عن مليون و300 ألف رأس. الأمر الذي يجعلها إحدى الولايات الكبرى في هذه الشعبة.

■ الشريف داودي

أخبار الولايات

عين تموشنت: تعاونية الحبوب بحمام بوحجر توفر 1500 قنطار من الأسمدة

القمح اللين و17340 قنطار من مادة الشعير، إلى جانب 6487 قنطار كانت متوجة خليها أي ناتجة من برنامج تكيف البذور لمنطقة الولاية و23316 قنطار كانت من الاستعانة بالتعاونيات الأخرى لتلبية احتياجات الفلاحين.

والملاحظ في الكميات المباعة بروز كبيرة كمية الشعير عن غيرها وهذا راجع لشح الأمطار الذي عرفته الولاية في بداية الموسم لتجاوره 300 مم وبخصوص الأسمدة فقد وفرت التعاونية 1500 قنطار بين أسمدة العمق والتسميد السطحي أين تم ملاحظة إقبال الفلاحين على الأسمدة السطحية والمملية متواصلة علما أن المساحات المزروعة فاقت 16 ألف هكتار.

■ شهد سهل ملاتة المصيف رقم واحد في المحاصيل الكبرى والمناطق المجاورة بولاية عين تموشنت نجاح كبيراً الموسم الحرج والبذر للموسم الفلاحي الجاري وهي العملية التي أشرف عليها تعاونية الحبوب والبقول الجافة لحمام بوحجر في إطار مرافقة الفلاحين وضمان اطلاق موافقة لهذا الموسم.

وأوضح مهندس فلاحي بتعاونية الحبوب والبقول الجافة لحمام بوحجر أمين زكرياء عبيد أن الحملة جرت في ظروف تنظيمية محكمة، مؤكداً أن مؤشراً توفير البذور كان موفقاً وجاء بكمية كبيرة حيث تمكنت التعاونية من توفير 29800 قنطار أين تم بيعها كاملة منها 6940 قنطار من القمح الصلب، 1345 قنطار من

تحويل مادة النخالة إلى غذاء كامل للتغذية الأنعام

امضاء الاتفاقيات بجيت الديوان سيستقبل كمية هامة من مادة النخالة ويقوم بتحويلها إلى غذاء كامل ليقوم بعد ذلك ببيعه بولاية عين تموشنت الذي يبيعه للمواطنين بالأسعار السالفة الذكر حسب طبيعة الحيوان الذي تتغير تغذيته من عجل إلى بقر حلوب والموجهة للتسمين والأغنام غيرها من الأصناف قصد تخفيف الضغط على المواطنين لاقتناء هذه المادة وتقديمها كملف كامل لحيواناتهم.

■ رحيم. ب

■ أبرم الديوان الوطني لتغذية الأنعام والمطاحن الكائنة بولاية عين تموشنت من خلال اقتناص كميات معتبرة من النخالة المدعمة وتحويلها إلى غذاء كامل يتراوح سعرها بين 3 آلاف و150 دج و3300 دج حسب أصناف الأنعام. وذكر رئيس مكتب المفتشية البيطرية بمديرية المصالح الفلاحية، رمضان آيت حبوش، أن الاتفاقية بين (النواب) الديوان الوطني لتغذية الأنعام والمطاحن انطقتوا في العمل بهذا النظام الجديد بعد أن تم

المساهمات

Contributions

شملت عدة قطاعات استراتيجية.. بداري:

اعتماد 144 مشروع طلابي خلال جانفي المنصرم

قالمة، بسكرة، معسکر، وبومردان، إلى جانب مشاريع صناعية وفلاحية مبتكرة شملت العلية والمؤسسات المتخصصة. واعتبر الوزير أن هذه الحصيلة الوطنية تعكس الديناميكية المتمامية لريادة الأعمال الجامعية، ونجاح سياسة مرافقه الطلبة وتحويل أفكارهم إلى مشاريع اقتصادية حقيقية، وتعزيز ثقافة الابتكار والمبادرة داخل الجامعة.

طب العيون، وطب الأسنان، إلى جانب تربية الأبقار والنحل، الصناعات الغذائية، تحويل وحفظ المنتجات الفلاحية، وصناعة الثلج الصناعي. وتصدرت جامعة البليدة 1 القائمة بـ 12 مشروعًا، تلتها عدة مؤسسات جامعية أخرى على غرار الجزائر 3، وهران 1، باتنة 1، تizi وزو، بجاية، سيدى بلعباس، الجلفة، الأغواط،

المشاريع عدة قطاعات استراتيجية، من بينها الصناعة، الصحة، الفلاحة، الخدمات، البناء، السياحة، الطاقات، الأمن الإلكتروني، والتكنولوجيا الغذائية، ما يعكس تنوع المبادرات الطلابية واتساع مجالات الاستثمار داخل الوسط الجامعي. كما برع الحضور القوي للمشاريع ذات الطابع الصحي والخدماتي، لاسيما العيادات الطبية، التحاليل، الصيدلة،

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، أنس كمال بداري، عن اعتماد 144 مشروع طلابي عبر مراكز تطوير المقاولاتية، خلال شهر جانفي المنصرم، وذلك عقب دراسة الملفات من طرف لجان الانتقاء والاعتماد.

أيمان بلعمري

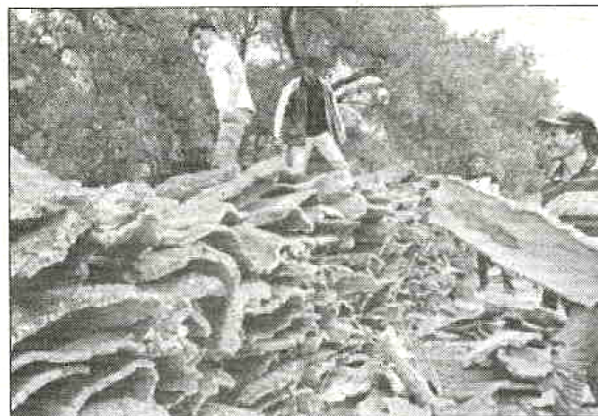
وحسبما نشره الوزير عبر صفحته على "فايس بوك"، شملت هذه

الغابات والتنمية الريفية

Forests and rural development

إنتاج 185 قنطرة من مادة الظلين

من 200 رخصة استغلال لتوسيعة الاستثمار الغابي ببومرداس



سعيدة - م

الولاية ومساهمتها في التنمية المحلية، حيث منحت المحافظة، خلال السنوات الأخيرة، أزيد من 230 رخصة استغلال لفلاحين تمثل مساحة تبلغ 1096 هكتار، خصصت تحديدا للاستثمار الخاص في زراعة الأشجار المثمرة، كالزيتون والكرم والخروب، ما سمح بإنشاء أكثر من 600 منصب عمل دائم وأزيد من 2000 منصب عمل مؤقت إلى جانب الزراعة الموسمية، ضمن ما يعرف بالفلاحة الجبلية، وهي المحاصيل التي تكيف بشكل جيد مع المناخ المحلي وهي ذات قيمة عالية، مثلما هي الحال مع الخروب، الذي يمثل محصولاً واعداً في الصناعات الغذائية.

كما سجلت المحافظة توسيعاً ملحوظاً في المساحة المغروسة من أشجار الزيتون، خلال السنوات الماضية. وهذا افضل برامج الدعم التي اعتمدتها السلطات الولاية، التي شملت غرس مساحات جديدة مع إعادة تأهيل الأشجار القديمة والمناطق المتضررة، وكشفت عن إطلاق برنامج خاص للمناطق الجبلية، مؤخراً، يتم من خلاله غرس أكثر من 14 ألف شجيرة زيتون. كل هذه المساحات تمثل استصلاحاً فعلياً للأراضي غالبية، ضمن إطار قانوني منظم لتحقيق التنمية مستدامة، إضافة إلى نشاط فلاحي آخر يتمثل في تربية الدواجن والتحل، ويدخل ضمن الأنشطة الفلاحية المتنوعة المسجلة عبر غابات بومرداس، وكلها أنشطة تساهم في التنمية الاقتصادية المحلية بشكل مباشر وملحوظ.

كشفت محافظة الغابات لولاية بومرداس، عن تسجيل عائدات مشرفة عن استغلال أزيد من 1190 متراً مكعب من الخشب بلغت 200 مليون سنتيم، خلال سنة 2025، مع إنتاج 185 قنطرة من مادة الفلين. كما أعلنت عن منح أزيد من 200 رخصة استغلال، في إطار توسيع الاستثمار الغابي ما يسمح بخلق مناصب شغل دائمة ومؤقتة والمساهمة في التنمية الاقتصادية المحلية.

ويحسب المعطيات التي سجلتها ذات الجهة، فإنها تسعى للاستغلال الاقتصادي لغابات الولاية وتشجيع المنتجات الغابية التقليدية كالخشب والفلين، حيث تم التركيز خلال السنة المنقضية على استغلال الخشب في ملك الدولة ومنه على حواف الطرقات وحواف السكك الحديدية، ما يعني التنظيف المستمر لهذه المساحات، بما يخدم السلامة العامة والبنية التحتية، وبالتالي، تحقيق عائدات مالية على حد سواء، وقد كشفت المعطيات في هذا الصدد استغلال أزيد من 1190 متراً مكعب من الخشب، بعائد مالي يفوق 200 مليون سنتيم، ناهيك عن إنتاج 185 قنطرة من مادة الفلين، على مستوى غاباتبني خلفون، عمال، شعبة العاشر، ميزرانة، بوبراك، واد شندر، غابة أوشيوان.

كما كشفت الأرقام الصادرة عن محافظة الغابات بولاية بومرداس عن استغلال اقتصادي للمساحات الغابية الشاسعة، التي تزرع بها