

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



نشاط الوزير

Minister's activity

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. وجرى مراسم التوقيع تحت إشراف وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، ياسين المهدي وليد، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وهذا بمقر وزارة الفلاحة.

ووقع 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 بوهيشة. وتهدف هذه الاتفاقية إلى تعبئة الجامعات ومختبراتها لإجراء مختلف التحاليل الزراعية لفائدة الفلاحين والمستثمرين، وفق مقارنة 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 يتماشى مع أهداف تحديث واستدامة نظم الإنتاج الفلاحي، وتعزيز البحث العلمي والتكوين التطبيقي ونقل المعرفة بشكل فعال إلى الميدان الفلاحي.

وستمكن جهود التعاون في هذا المجال بشكل خاص من تقييم خصائص التربة (الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية) لتحديد احتياجاتها من الأسمدة، تقدير جودة مياه الري وتأثيرها على التربة والمحاصيل، تحليل الأسمدة للتأكد من مطابقتها للمواصفات، والتحقق من نسب العناصر الغذائية الأساسية (الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم) إضافة إلى تحليل البذور والشتلات لضمان سلامتها ومطابقتها للمواصفات. كما اتفق الطرفان على دعم الطلبة ومرافقتهم في إنجاز التربصات العلمية وإعداد مذكرات نهاية الدراسة في هذا المجال، وتكثيف أعمال البحث والتطوير فيما يتعلق بإنتاج الأصناف واختبارها بالاعتماد على التقنيات الجزيئية الحديثة واقتراح تسجيل أصناف جديدة قادرة على التأقلم، وكذا اختيار وتحسين نوعية مياه الري، وتركيبية الأسمدة.

أما الاتفاقية الثانية، فقد وقعها 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 مراسم التوقيع، أبرز السيد وليد أهمية الاتفاقيتين اللتين تندرجان في إطار تجسيد أهداف خارطة طريق قطاع الفلاحة لسنة 2026، بالأخص ما تعلق بتحسين المردودية بالنسبة للزراعات الكبرى، مؤكدا الارتباط الوثيق بين الفلاحة الحديثة وتأمين 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 محسوسة، 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 بداري 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. وتندرج هذه الخطوة -يضيف الوزير- ضمن الجهود الرامية إلى "تكريس فلاحة مستدامة من شأنها تعزيز الأمن الغذائي الوطني، بما ينسجم مع أهداف الجزائر الجديدة".



08 فيفري 2026 - 15:58

إشراك مخابر قطاع التعليم العالي في التحاليل الزراعية

بقلم نادية بن طاهر



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، رفقة وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، ياسين المهدي وليد، اليوم الإثنين، بمقر وزارة الفلاحة، على مراسم توقيع اتفاقية تعاون. وحسب ما نشره الوزير على صفحته بـ "فايسبوك"، 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



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

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

وسيسمح للجوء 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 بداري 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.

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

والتطوير فيما يتعلق بإنتاج الأصناف واختيارها بالاعتماد على التقنيات الجزيئية الحديثة واقتراح تسجيل أصناف جديدة قادرة على التأقلم، وكذا اختيار وتحسين نوعية مياه الري، وتركيبه الأسمدة. أما الاتفاقية الثانية، فقد وقعها كل من المدير العام للغابات، جمال طواهرية، والمدير 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 مراسم التوقيع، أبرز السيد وليد أهمية الاتفاقيتين اللتين تندرجان في إطار تجسيد أهداف خارطة طريق قطاع الفلاحة لسنة 2026، بالأخص ما يتعلق بتحسين المردودية بالنسبة للزراعات الكبرى، مؤكدا الارتباط الوثيق بين الفلاحة الحديثة وتنميتها نتائج البحث العلمي.

وأضاف بأنه من شأن الاتفاقيتين إيجاد حلول

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

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

كما اتفق الطرفان على دعم الطلبة ومرافقتهم في إنجاز التريصات العلمية وإعداد مذكرات نهاية الدراسة في هذا المجال، وتكثيف أعمال البحث

تم أمس 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.

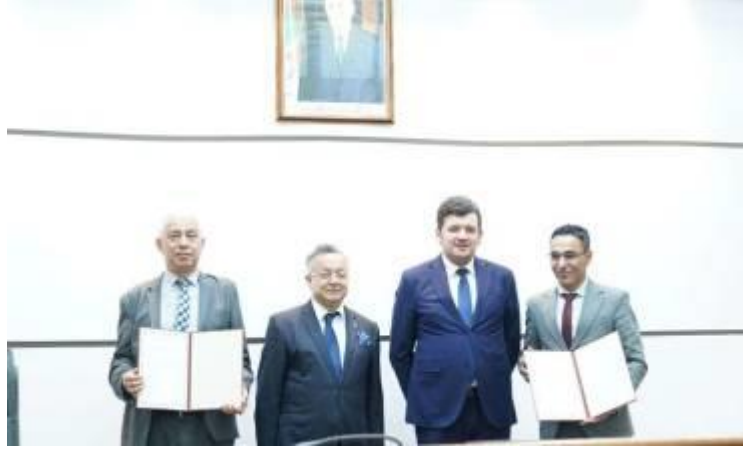
وجرت مراسم التوقيع تحت إشراف وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، ياسين المهدي وليد، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وهذا بمقر وزارة الفلاحة.

ووقع 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 بوهيشة.

وتهدف هذه الاتفاقية إلى تعبئة الجامعات ومختبراتها لإجراء مختلف التحاليل الزراعية لفائدة الفلاحين والمستثمرين، وفق مقارنة علمية تعتمد على ربط القرارات الجامعية، وتوحيد البروتوكولات.



اتفاقية تعاون بين وزارتي الفلاحة والتعليم العالي لتحاليل التربة والأسمدة



اتفاقية تعاون بين وزارتي الفلاحة والتعليم العالي لتحاليل 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، لاسيما تحليل التربة والأسمدة، وذلك في إطار تجسيد أهداف خارطة طريق قطاع الفلاحة لسنة 2026.

وتندرج هذه الاتفاقية ضمن الجهود الرامية إلى تحسين المردودية في الهكتار بالنسبة للزراعات الكبرى، من خلال اعتماد مقارنة 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 يتماشى 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 والشتلات لضمان سلامتها ومطابقتها للمعايير المعتمدة.

وفي جانب آخر، اتفق الطرفان على دعم الطلبة الجامعيين من خلال مرافقتهم في إنجاز التربصات 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 وتركيبية الأسمدة.

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

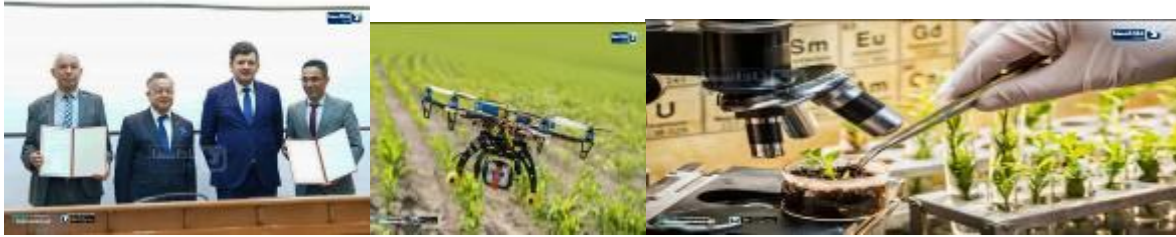


الأحد 8 فبراير، 2026 19:15

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



أكرم مسعود



في خطوة تشجع على انتقال الفلاحة من منطق التدخل الظرفي 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. وجرى مراسم التوقيع بمقر وزارة الفلاحة، تحت إشراف وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري ياسين المهدي وليد، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، في حضور الإطارات المركزية للقطاعين.

ربط الجامعة بالميدان الفلاحي

الاتفاقية الأولى، التي وقعها 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 تعبئة 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، وتكريس نقل المعرفة من الجامعة إلى الحقل بدل بقائها حبيسة المنشورات الأكاديمية.

ويشمل هذا التعاون تقييم الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة لتحديد احتياجاتها الحقيقية 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 والشتلات لضمان سلامتها ومطابقتها للمعايير.

كما اتفق الطرفان على مراقبة الطلبة في التربصات العلمية ومذكرات التخرج المرتبطة بهذا المجال، وتكثيف البحث والتطوير في إنتاج الأصناف الزراعية واختيارها بالاعتماد على التقنيات الجزيئية الحديثة، واقتراح تسجيل أصناف جديدة أكثر قدرة على التأقلم، إلى جانب تحسين نوعية مياه الري وتركيبية الأسمدة.

الطائرات المسيّرة تدخل مراقبة المحاصيل

أما الاتفاقية الثانية، فقد وقعها المدير العام للغابات جمال طواهرية، والمديرة العامة للمعهد التقني للزراعات الواسعة حورية بوندر، وتهدف إلى تزويد المعهد بطائرات مسيّرة (درونز) تُستخدم في مراقبة تطور المحاصيل الكبرى، سواء من حيث المردودية أو في مجال الكشف المبكر عن الأمراض والطفيليات.

وينتظر 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 وقطيع مع العشوائية

وفي تصريح صحفي عقب التوقيع، أكد وزير الفلاحة أن الاتفاقيتين تندرجان في صميم خارطة طريق القطاع لسنة 2026، لا سيما في شقها المتعلق برفع مردودية الزراعات الكبرى، مشدداً على أن الفلاحة الحديثة لا يمكن أن تنفصل عن تبيين نتائج البحث العلمي.

وأوضح الوزير أن غياب ثقافة تحليل التربة قبل استعمال الأسمدة لا يزال أحد الأسباب الرئيسية لانخفاض المردودية، نتيجة اللجوء إلى كميات أو تركيبات لا تتلاءم مع طبيعة التربة، وهو ما يؤدي إلى هدر الموارد دون نتائج إنتاجية حقيقية.

وأشار إلى أن الاعتماد المنتظم على التحاليل القبلية يمكن أن يحقق قفزة نوعية في المردودية، خاصة في الشعب الاستراتيجية، مبرراً أن مردودية القمح مثلاً يمكن أن ترتفع بنحو 20 قنطاراً في الهكتار الواحد عند اعتماد التسميد الملائم 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.

وتندرج هذه الخطوة، بحسب بداري، ضمن مسعى أوسع لتكريس فلاحة مستدامة قادرة على تعزيز الأمن الغذائي الوطني، بما يتماشى مع توجهات الجزائر الجديدة التي تراهن على المعرفة والتكنولوجيا كرافعتين للسيادة الغذائية.

رابط دائم: <https://tdms.cc/9s5p9>

الجزائر اليوم

الخبر حيثما كان

8 فبراير، 2026

لرفع مردودية الزراعات الكبرى.. اتفاقية تعاون بين وزارتي 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 تعبئة 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 البحوث التطبيقية والتكوين العملي ونقل المعرفة.

وقد وُقعت 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 تحليل الأسمدة للتحقق من مطابقتها للمواصفات ونسب العناصر الغذائية الأساسية (N-P-K)، فضلاً عن تحليل البذور والشتلات لضمان سلامتها ومطابقتها للمعايير المعتمدة.

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

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

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

بين قطاعي التعليم العالي والفلاحة

اتفاقية شراكة لتحسين الإنتاج والتحكم العلمي في الأسمدة

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

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

من جانبه، أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن توقيع الاتفاقية يندرج في إطار إشراك الجامعة والبحث العلمي في تحديث الفلاحة، والتحول التدريجي من أنشطة تقليدية إلى ممارسات مبتكرة، موضحة أن هذه المبادرات ستسهم في رفع الإنتاجية، وترشيد استغلال الموارد الطبيعية، والحفاظ على الغطاء النباتي، إلى جانب خلق الثروة من خلال مؤسسات ناشئة ومؤسسات اقتصادية مصغرة يقودها خريجو الجامعات.

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

ع. أنابيب

مؤشر الغطاء النباتي المعياري (NDVI) لمتابعة 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 رهنا بالاعتماد على الكفاءات العلمية المتوفرة في الجامعات الجزائرية.

وفي هذا الإطار، أشار إلى إرادة القطاعين في تجاوز محدودية التجارب السابقة، والانتقال نحو تعاون فعلي 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 المهدي وليد

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

كما تشمل الاتفاقية محوراً ثانياً يخص 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.

وبالتوازي مع ذلك، تم توقيع اتفاقية ثانية تجمع بين المديرية العامة للغابات والمعهد الوطني للمحاصيل الكبرى، وتخص 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 المعطيات.

وأوضح وزير الفلاحة أن هذه الاتفاقية تعتمد على استخدام

وتتمحور هذه الاتفاقية حول إنجاز التحاليل الزراعية، لا سيما تحاليل التربة والأسمدة، من أجل تقليص المفقود في الإنتاج، الذي يقدر حالياً بما بين 10 و20 قنطاراً في الهكتار الواحد، لا سيما في شعب الحبوب، بما يسهم في تعزيز الأمن الغذائي الوطني.

وفي هذا السياق، أوضح وزير الفلاحة، ياسين المهدي وليد، أن الاتفاقية تندرج ضمن مسعى شامل لتحسين إنتاجية القطاع، مبرزا أن الأسمدة تمثل عنصراً حاسماً في رفع المردود، مشيراً إلى أن الهدف يتمثل في الانتقال من متوسط إنتاج يناهز 15.5 قنطاراً في الهكتار الواحد إلى ما لا يقل عن 30 قنطاراً، وهو ما يتطلب، حسب، تسييراً علمياً دقيقاً للأسمدة قائماً على تحاليل منتظمة للتربة.

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

وأبرز الوزير أن هذه الممارسة لا تزال محدودة في الجزائر، مؤكداً 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 ضروريا للرفع من القدرات الإنتاجية للأسماك، عن طريق وضع هياكل اصطناعية تسمح للأسماك بالتكاثر وازدياد أعدادها.

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

كما أثنى جميع المشاركين في ورشة العمل حول التسيير المشترك للصيد الحرفي على التبادل التقني الثلاثي بين الجزائر-اليابان-تونس المثمر والفعال، والذي يستلزم توفير المزيد من الوسائل البيداغوجية المتعلقة باستخدام الأرصفة البحرية الاصطناعية، والتسيير المشترك لمصائد الأسماك.

سفيان علون



كما نوه تريعة ميلود، المدير العام للمديرية العامة للصيد البحري وتربية المائيات، بضرورة استغلال الثروة الصيدية 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، وغير قادر على القيام بالقيام بعملية الصيد في أعالي البحار، لأن معظمها هي بواخر صغيرة 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 الجزائر من خلال هذه الشراكة إلى نقل المعرفة والتكنولوجيا المرتبطة بمجال الصيد البحري إلى الكوادر الجزائرية.

تم أمس الأحد، بمقر المديرية العامة للصيد البحري وتربية المائيات، بعين البنيان بالعاصمة، تنظيم ورشة عمل حول التسيير المشترك للصيد الحرفي 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 المشتغلين بمجال تربية المائيات، حيث قدم مجموعة من الخبراء نتيجة أعمالهم المشتركة الجزائرية-اليابانية عن طريق الوكالة اليابانية الدولية للتعاون «جيكا» ممثلة في السيدة تسولياما.

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 تبينت 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 الخبير الياباني، ناناو هيتونوري، المكلف بمتابعة المشاريع الذي وجد كل التسهيلات اللازمة من طرف مديرية الصيد البحري خاصة في وضع الوسائل

أكد أن التنوع الاقتصادي يفتح آفاقا واعدة للتعاون .. سفير اليابان بالجزائر: الجزائر تشهد تقدما كبيرا في كافة المجالات

بأنها تستعرض نتائج العمل المشترك الذي بدأ منذ 2021 لتلقين الصيادين الجزائريين كيفية استخدام الأرضة الاصطناعية، وهي تقنية يابانية تقليدية تهدف إلى توفير مساحة للأسماك تسمح لها بالاستقرار والتكاثر، من أجل الحفاظ على الثروة السمكية ومنع استغلالها بطريقة فوضوية، مؤكدا أن التجربة النموذجية التي تمت في وهران أثبتت نجاحاتها، 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 حسبا خلصت إليه التجربة النموذجية التي أشرف عليها الخبير الياباني نانوا هيتونوري بوهران.

حنان. ح

أن المبادلات التجارية بين البلدين مازالت ضعيفة، بسبب البعد الجغرافي، مشيرا إلى أن اليابان لا تستورد المحروقات من الجزائر لكنها تأمل في أن تستورد مستقبلا منتجات جزائرية أخرى في ظل التنوع 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 تعاوننا وثيقا بين البلدين منذ عقود، مذكرا بأن اليابان منحت للجزائر قبل 40 سنة تقريبا سفينة لتمرير 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

أكد سفير اليابان بالجزائر، سوزوكي كوتارو، أن الجزائر تشهد حاليا تقدما كبيرا في كافة المجالات، مشيرا إلى رغبة بلاده في تعزيز علاقات التعاون ورفع حجم المبادلات بفضل سياسة التنوع الاقتصادي للجزائر التي يمكنها أن تفتح آفاقا جديدا في العلاقات الثنائية.

قال السفير الياباني أمس بالجزائر العاصمة، في تصريحات أدلى بها على هامش ندوة نظمت حول التسيير التشاركي للصيد الحر في باستخدام الأرضة الاصطناعية البحرية الاصطناعية، أن الجزائر واليابان تجمعهما علاقات تعاون طويلة الأمد وتتميز بالثقة والاحترام المتبادل، متوقعا أن تتطور هذه العلاقات في خضم التطور الكبير الذي تشهده بلادنا، والذي يفتح أبواب التعاون على مصراعها. وأوضح الدبلوماسي الياباني

الأسواق و الاقتصاد الزراعي

Markets and Agricultural Economy



الأحد 8 فبراير، 2026 11:06

اللحوم الحمراء.. الجزائر تفتح سوقها أمام الأبقار والعجول الحية الأوكرانية



عبد الناصر حنو



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

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

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

أعلن جهاز الدولة الأوكراني لسلامة الأغذية وحماية المستهلكين، مؤخرا، عن المصادقة على شهادات صحية تتيح 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 نُشر 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 بتنويع مصادر استيراد الأبقار. ووفقا لبيانات منصة "ترايد ماب"، التي أوردتها 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 أعفيت واردات الأبقار الموجهة للذبح من الرسوم الجمركية، والضريبة على القيمة المضافة، ورسم التوطين البنكي، ومساهمة التضامن، والاقطاع المسبق، وذلك خلال الفترة الممتدة من 15 نوفمبر 2025 إلى 30 جوان 2026، تزامنا 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 لتقليص الواردات

ومنذ سنة 2024، تسعى الجزائر كذلك إلى رفع إنتاجها المحلي من لحوم الأبقار والعجول الحية بهدف تقليص تبعيتها للاستيراد. وفي 12 ديسمبر 2024، أنشأت وزارة الفلاحة بالجزائر العاصمة "اللجنة الوطنية لتعزيز إنتاج اللحوم الحمراء". وتكلفت هذه اللجنة باقتراح تدابير لتطوير القطيع الوطني، سواء الغنمي أو البقري، وزيادة إنتاج اللحوم الحمراء في البلاد.

إنتاج اللحوم الحمراء الصورة: (ح/م)

وتُظهر بيانات منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) أن واردات الجزائر من لحوم الأبقار ارتفعت من 10.328 أطنان سنة 2023 إلى 91.579 طنّا 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، أقرّ رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون مؤخرا بأن سياسة إنتاج اللحوم لم تحقق أهدافها. وجاء هذا التصريح يوم الثلاثاء 30 ديسمبر، خلال خطابه إلى الأمة أمام غرفتي البرلمان المجتمعين بقصر الأمم ببنادي الصنوبر في الجزائر العاصمة. واعترف رئيس الجمهورية بوجود "إخفاق في إنتاج اللحوم بمختلف أنواعها"، معتبرا أن هذا الوضع "يثير تساؤلات

كبيرة"، ودعا المسؤولين إلى تحمّل 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 الأضاحي 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 كغ (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 سليفوشن" لتحليلات الأسواق، فقد حل الجزائريون في مقدمة البلدان المغاربية الأكثر إنفاقاً على شراء اللحوم خلال 2024، حيث قدر متوسط إنفاق الفرد الجزائري للحوم (الحمراء، البيضاء، الأسماك..) نحو 150 دولاراً 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 كيلو غرام سنوياً، مع زيادة ملحوظة في شهر رمضان. رغم انخفاض الاستهلاك نسبياً مقارنة ببلدان عربية أخرى، تُعد الجزائر من بين الدول الأعلى إنفاقاً على اللحوم مغاربية، حيث تنتج حوالي 5.7 مليون قنطار سنوياً وتستورد 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



اقتنت الجزائر، عبر الديوان الجزائري المهني للحبوب (OAIC)، كمية قدرها 200 ألف طن من الشعير العلفي الموجّه 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 اسميًا يقدر بـ50 ألف طن فقط. وأوضح المتعاملون أن سعر الشراء تراوح بين 267 و268 دولارًا للطن الواحد، شاملاً التكلفة والتأمين والشحن. (c&f) وكانت التقديرات الأولية التي نُشرت يوم الثلاثاء قد أشارت إلى سعر أدنى قليلاً، في حدود أواخر 260 دولارًا للطن. (c&f)

ومن المقرر شحن الكمية في شحنة واحدة، على أن يتراوح موعد وصولها بين الفاتح و15 مارس المقبل. وبحسب وكالة "رويترز"، يُرجّح أن يكون مصدر الشعير أساساً من أوروبا الغربية، مع التنبيه إلى أن هذه المعطيات تستند إلى ملاحظات المتعاملين في السوق، وقد تخضع للتعديل مع توفر بيانات جديدة بشأن الكميات والأسعار.

وفي السياق نفسه المتعلق بتغذية الأنعام، كانت وزارة الفلاحة قد أعلنت، نهاية ديسمبر 2025، أن الديوان الوطني لتغذية الأنعام (ONAB) برمج استيراد كميات إضافية من الذرة، تُقدّر 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 الأعلاف 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 يُخلط مع التبن، ويُعتبر أرخص بديل للقمح. سعر القنطار المدعم في الجزائر وصل إلى 3900 دج، وفقاً لإعلان تعاونية الحبوب والبقول الجافة.

احتلت الجزائر موقعاً متقدماً في خريطة إنتاج الشعير عربياً وعالمياً، بعد أن صنّفتها أحدث البيانات الأميركية في المرتبة الثانية عربياً بإنتاج بلغ 1.2 مليون طن خلال الموسم الزراعي 2025/2024. إلى جانب سوريا التي سجلت المستوى نفسه، بينما تصدر العراق الترتيب العربي بإنتاج 1.4 مليون طن. هذا الأداء سمح للجزائر بالتموقع في المرتبة السادسة عشرة عالمياً في إنتاج الشعير. متقدمة على دول مغربية وعربية أخرى، في مقدمتها المغرب الذي حقق 660 ألف طن فقط، وتونس بـ272 ألف طن. وليبيا بنحو 100 ألف طن، في سياق إقليمي يتسم بتكرار موجات الجفاف وتراجع الموارد المائية وتأثر المواسم الفلاحية بتغيّر المناخ.

رابط دائم: <https://tdms.cc/9nese>

الأخبار الجهوية

Regional news

الجزائر اليوم

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 المواشي، 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 الولائي، ونواب البرلمان بغرفتيه، إلى جانب الأمين الولائي لاتحاد الفلاحين بالجلفة، ورئيس شعبة اللحوم الحمراء بالولاية.

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

وفي هذا السياق، شدد المتدخلون على أهمية دعم المربين، وتحسين تقنيات التربية والتغذية، باعتبارها عوامل أساسية لرفع المردودية وتحسين نوعية اللحوم. كما تم التطرق إلى ضرورة تطوير المراعي 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 ومهنيين، لضمان استقرار شعبة اللحوم الحمراء وتربية المواشي، وتوفير منتج ذي نوعية يصل إلى المستهلك بأسعار معقولة، خاصة مع اقتراب شهر رمضان المبارك.

خلال شهر فيفري الحالي

برنامج تكويني متنوع لفائدة الفلاحين بتقريت

سطر المعهد التكنولوجي شعبه، لا سيما الإستراتيجية منها، المتخصص للتكوين في الفلاحة الواحية بولاية توقرت، برنامجا تكوينيا متنوعا لفائدة الفلاحين خلال شهر فيفري الجاري. وشهد هذا البرنامج الذي سيقدم في شكل حصص نظرية وورشات تطبيقية، عدة مواضيع تتعلق بالجوانب التقنية والعلمية المثلى في تطوير النشاط الفلاحي في مختلف سطر المعهد التكنولوجي شعبه، لا سيما الإستراتيجية منها، المتخصص للتكوين في الفلاحة الواحية بولاية توقرت، برنامجا تكوينيا متنوعا لفائدة الفلاحين خلال شهر فيفري الجاري. وشهد هذا البرنامج الذي سيقدم في شكل حصص نظرية وورشات تطبيقية، عدة مواضيع تتعلق بالجوانب التقنية والعلمية المثلى في تطوير النشاط الفلاحي في مختلف

اللحام، إلى جانب شرح مختلف التقنيات المرتبطة بتربية المائيات وأساليب تخطيط وتصميم أحواض الاستزراع المائي، وغيرها من المواضيع والتي تركز أيضا على إبراز الأهمية الاقتصادية لمختلف المنتجات الفلاحية الصناعية والتحويلية وأفاق تطويرها. بالموازاة مع ذلك يندرج هذا النشاط التكويني، الذي يؤطره

بهدف تقليص فاتورة استيراد الذرة العلفية

بسكرة.. ابتكار علف من بقايا التمور ومخلفات النخيل

الابتكار ودوره في دعم القطاع الفلاحي وتعزيز الأمن الغذائي، إضافة إلى ربط البحث العلمي بالتنمية المستدامة. وفي هذا السياق، أوضحت الدكتورة سميرة مرادي، المختصة في الإنتاج الحيواني ورئيسة فريق البحث، أن المنتج المبتكر عبارة عن علف حيواني مكون من بقايا التمور ومخلفات النخيل، يُعد مصدرا طاقويا مهما في العليقة الحيوانية. وقد تم استبدال الذرة العلفية بنسبة 100 بالمائة ببقايا التمور، نظرا لخصائصها الغذائية وتركيبها التي تعادل القيمة الغذائية للذرة العلفية المستوردة، وأضافت أن هذه العليقة ستسهم بشكل مباشر في وفرة الأعلاف في السوق، وتساعد في حل إشكالية ندرتها لدى الموالين. من جهته، أكد المدير العام للمركز، الدكتور محمد سيف الدين شكير، أن المشروع يهدف أساسا إلى تقليص 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 تقليص فاتورة الاستيراد.

تواصل باحثو المركز البحثي العلمي والتقني حول المناطق القاحلة بولاية بسكرة إلى ابتكار منتج بحثي جديد يتعلق بعليقة الأغنام، موجه لدعم شعبة تربية المواشي، من خلال تثمين بقايا التمور وتحويلها إلى علف محلي فعال يعوض الذرة العلفية المستوردة.

بسكرة: عمر بن سعيد

يندرج الابتكار ضمن مساعي المركز لتثمين نتائج البحث العلمي، وتحويل مخرجاته إلى حلول ذات جدوى اقتصادية وتسويقية، حيث يعد مشروعنا ناجحا من شأنه الإسهام في تقليص تكاليف الإنتاج والحد من الاعتماد على الأعلاف المستوردة. وقد توجت نتائج البحث بإنشاء وحدة صغيرة لإنتاج الأعلاف تحت تسمية "خروف التمر"، ببلدية القنطرة، تابعة للفرع الاقتصادي للمركز. وخطي هذا المشروع المبتكر باهتمام الحكومة، في خطوة تعكس وعي السلطات بأهمية

فيما يتواصل جني البرتقال

إنتاج 26 ألف قنطار من الحمضيات بسكيكدة

تسجل كل من شعبي الحمضيات والزيتون بولاية سكيكدة، كل سنة فلاحية، نتائج جد معتبرة، تتجسد من خلال وفرة المنتج وجودته التي تتعدى شهرته حدود الولاية. وأشار المدير الولائي للمصالح الفلاحية، الربيع حمزوي لـ "المساء"، بالمناسبة، إلى أن عملية الجني، منذ انطلاقها، فاقت إلى حد الآن، 199 هكتار من أصل 3243 هكتار من المساحة المزروعة بمختلف أشجار الحمضيات، بإنتاج يفوق 26310 قنطار، فيما تبقى عملية الجني متواصلة.

بوجمعة ذيب



حسب مدير القطاع، فإن توفر الإنتاج بكميات كبيرة في الأسواق، أدى إلى انخفاض أسعار الحمضيات التي يتراوح سعر الكيلوغرام منها، حسب المعايير التي قامت بها "المساء"، عبر عدد من الأسواق بسكيكدة وكذا بلدية الحداثق، 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، وتتنوع حاليا بكل من بلديات الحداثق، صالح بوالشعور، رمضان جمال، حمادي كرومة، بني بشير، عين شرشار وجندل سعدي، إلى جانب تمالوس والقل ووادي الزهور، وتنتج حقول الولاية 14 صنفا، منها 8 أصناف برتقال، و7 أصناف من نوع "كليمنتين" وليمون.

توقع محصولا وافرا من الزيتون وزيتته

فيما يخص جني محصول الزيتون، أوضح مدير المصالح الفلاحية للولاية، أن مصالحة تتوقع إنتاجا وافرا 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، مست مساحة تقدر بـ1069 هكتار، على أن يعرف إنتاج وجني الزيتون، إلى غاية نهاية الحملة ارتفاعا، بينما تم إلى حد الساعة عصر أكثر من 10870 قنطار من الزيتون، بينما يُتوقع أن

وعن الأسباب التي ساعدت على تحقيق تلك النتائج، أرجعها مدير القطاع، إلى عوامل عديدة، منها وفرة تساقط الأمطار، مع دعم ومراقبة الدولة للفلاحين، من خلال الأسمدة والبذور والمسار التقني، والأيام الإرشادية، مما انعكس إيجابا على الإنتاج وحتى الأسعار، بالإضافة إلى استعمال التقنيات الحديثة التي أصبح يتبعها الفلاحون، زيادة عن القروض التي تمنحها الدولة للمستثمرين في شعبة زيت الزيتون، وقرض 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 وتقليدية، موزعة على بلديات بكوش لخضر، عين شرشار، القل وتمالوس.

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

دعم ومراقبة الدولة ساهم في رفع
المرود

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 طنا من اللحوم الحمراء و350 طن من اللحوم البيضاء للمراقبة البيطرية، منها 174 طن منتجة محليا و203 أطنان واردة إلى الولاية من مناطق أخرى، إضافة إلى مراقبة 32 طنا من الأسماك بمختلف أنواعها، مثلما 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 بـ250 رأس يوميا، إضافة إلى 96 غرفة تبريد تتربع على مساحة تفوق 30 ألف متر مربع، ما يعزز قدرات التخزين والحفاظ على سلامة المنتجات الحيوانية.

■ س. ل

اعتمدت مديرية المصالح الفلاحية لولاية المغير برنامجا خاصا 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 المجترات الصغيرة، خلال الفترة الممتدة بين شهري أوت ونوفمبر من السنة الماضية، بلغ 54620 رأس، استفاد منها 297 مرب، فيما استفاد 6 مربين من تلقيح 31 رأسا من الأبقار ضد الحمى القلاعية خلال شهري ماي وجوان من نفس السنة.

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

وعلى صعيد المراقبة البيطرية

هياكل تخزين حديثة لتطوير الفلاحة بولاية الأغواط

عرفت ولاية الأغواط، في السنوات الأخيرة، تطورا ملحوظا 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.

ومعلوم، أن الولاية أضحت تحوز ثمانية مراكز جوارية وسيطة لتخزين الحبوب استهلكت من ميزانية الدولة أكثر من 200 مليار سنتيم بقدره استيعاب تزيد عن 140 ألف طن. ما سيسمح باستيعاب كميات معتبرة من المحاصيل الزراعية من بينها القمح والشعير.

يذكر، أن هذه المخازن تتوفر على تجهيزات تقنية حديثة تضمن التهوية الجيدة ومراقبة 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 بتقليص تكاليف النقل وتقادي خسائر ما بعد الحصاد وضمان تسويق المنتج في ظروف جيدة.

وفي سياق ذي صلة، تولي مصالح الولاية عناية خاصة لتربية الماشية التي زاد تعدادها عن مليون و300 ألف رأس. الأمر الذي يجعلها إحدى الولايات الكبرى في هاته 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 منتجة محليا أي ناتجة من برنامج تكثيف 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 لتجاوز 300 مم وبخصوص الأسمدة فقد وفرت التعاونية 1500 قنطار بين أسمدة العمق والتسميد السطحي أين تم ملاحظة إقبال الفلاحين على الأسمدة السطحية والعملية متواصلة علما أن المساحات المزروعة فاقت 16 ألف هكتار.

■ شهد سهل ملاتة المصنف رقم واحد في المحاصيل الكبرى والمناطق المجاورة بولاية عين تموشنت نجاح كبيرا الموسم الحارث والبذر للموسم الفلاحي الجاري وهي العملية التي أشرفت عليها تعاونية الحبوب والبقول الجافة لحمام بوحجر في إطار مرافقة الفلاحين وضمان انطلاقة موفقة لهذا الموسم.

وأوضح مهندس فلاحية بتعاونية الحبوب والبقول الجافة لحمام بوحجر أمين زكرياء عبيد أن الحملة جرت في ظروف تنظيمية محكمة، مؤكدا أن مؤشرا توفير البذور كان موفقا وجاهز 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 لتغذية الأنعام

امضاء الاتفاقيات بحيث الديوان سيستقبل كمية هامة من مادة النخالة ويقوم بتحويلها إلى غذاء كامل ليقوم بعد ذلك ببيعه بولاية عين تموشنت الذي يبيعه للموالين بالأسعار السالفة الذكر حسب طبيعة الحيوان الذي تتغير تغذيته من عجل إلى بقر حلوب والموجهة للتسمين والأغنام غيرها من الأصناف قصد تخفيف الضغط على الموالين لاقتناء هذه المادة وتقديرها كعلف كامل لحيواناتهم. ■ رحيم. ب

■ أبرم الديوان الوطني لتغذية الأنعام والمطاحن الكائنة بولاية عين تموشنت من خلال اقتناء 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 (لوناب) الديوان الوطني لتغذية الأنعام والمطاحن انطلقوا في العمل بهذا النظام الجديد بعد أن تم

المساهمات Contributions

شملت عدة قطاعات استراتيجية .. بداري:

اعتماد 144 مشروع طلابي خلال جانفي المنصرم

قائمة، بسكرة، معسكر، وبومرداس، إلى جانب مساهمة معتبرة للمدارس العليا والمؤسسات المتخصصة. واعتبر الوزير أن هذه الحصيلة الوطنية تعكس الديناميكية المتنامية لريادة الأعمال الجامعية، ونجاح سياسة مرافقة الطلبة وتحويل أفكارهم إلى مشاريع اقتصادية حقيقية، وتعزيز ثقافة الابتكار والمبادرة داخل الجامعة.

طب العيون، وطب الأسنان، إلى جانب مشاريع صناعية وفلاحية مبتكرة شملت تربية الأبقار والنحل، الصناعات الغذائية، تحويل وحفظ المنتجات الفلاحية، وصناعة الثلج الصناعي. وتصدرت جامعة البليدة 1 القائمة بـ 12 مشروعاً، تلتها عدة مؤسسات جامعية أخرى على غرار الجزائر 3، وهران 1، باتنة 1، تيزي وزو، بجاية، سيدي 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 برز الحضور القوي للمشاريع ذات الطابع الصحي والخدماتي، لاسيما العيادات الطبية، التحاليل، الصيدلة،

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

ايمان بلعمري

وحسبما نشره الوزير عبر صفحته على "فايسبوك"، شملت هذه

الغابات والتنمية الريفية

Forests and rural development

إنتاج 185 قنطار من مادة الفلين منح 200 رخصة استغلال لتوسعة الاستثمار الغابي بيومرداس



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 والكروم 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 تتكيف بشكل جيد مع المناخ المحلي وهي ذات قيمة عالية، مثلما هي الحال مع الخروب، الذي يمثل محصولا واعد في الصناعات الغذائية.

كما سجلت المحافظة توسعا ملحوظا في المساحة المغروسة من أشجار الزيتون، خلال السنوات الماضية، وهذا بفضل برامج الدعم التي اعتمدها السلطات الولائية، التي شملت غرس مساحات جديدة مع إعادة تأهيل الأشجار القديمة والمناطق المتضررة، وكشفت عن إطلاق برنامج خاص للمناطق الجبلية، مؤخرا، يتم من خلاله غرس أكثر من 14 ألف شجيرة زيتون، كل هذه المساحات تمثل استصلاحا فعليا لأراض غابية، ضمن إطار قانوني منظم لتحقيق تنمية مستدامة، إضافة إلى نشاط فلاح آخر يتمثل في تربية الدواجن والنحل، ويدخل ضمن الأنشطة الفلاحية المتنوعة المسجلة عبر غابات بيومرداس، وكلها أنشطة تساهم في التنمية الاقتصادية المحلية بشكل مباشر وملحوظ.

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

وبحسب المعطيات التي سجلتها ذات الجهة، فإنها تسعى للاستغلال الاقتصادي لغابات الولاية وتثمين 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 التخطيط مستمر 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 متر مكعب من الخشب، بعائد مالي يفوق 200 مليون سنتيم، ناهيك عن إنتاج 185 قنطار من مادة الفلين، على مستوى غابات بني خلفون، عمال، شعبة العامر، ميزرانة، بوبرالك، واد شنبر، غابة أوإشيوان.

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