

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري

MINISTERE DE L'AGRICULTURE DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DE LA PECHE

CABINET

CELLULE DE COMMUNICATION ET D'INFORMATION



الديوان

خلية الإعلام والاتصال

Synthèse de presse ملخص الصحافة



<https://madr.gov.dz>



الصفحة: 12

النشروف

الإسماعيلية وطنية

كان يباع مع انطلاق موسم الجني بـ 1500 دج للتر

انخفاض طفيف في سعر زيت الزيتون الجديد بمعاصر البويرة

عصر زيت الزيتون، ما سيدفع العائلات مستقبلاً إلى العودة إلى الفلاحية وخدمة أراضيهم التي هجروها سابقاً، كما سيشجع عائلات أخرى على غرس أشجار الزيتون والاستثمار فيها مستقبلاً.

ويعد ارتفاع الإنتاج الوهير لزيت الزيتون هذا العام، إلى الأمطار الأخيرة للعام الماضي، التي عادت بالنفع على مردود الزيتون مع نهاية العام الجاري 2024، بعد الجفاف الذي تعرّضت له المنطقة، ما أثر عليه، وتسبّب في قلة الإنتاج ووصل إلى إنتاج أقل من 7 لترات في القنطرار الواحد، ما أدى بالبعض إلى تسجيل شجارات وملامسات مع أصحاب المعاشر، لكون رقم الإنتاج لم يسجل في تاريخ عصر الزيتون بولاية البويرة، وارتفاع إنتاج زيت الزيتون هذا العام هو نتيجة القوانين الجديدة والردعية، التي شرعت العدالة في تطبيقها على الذين يشعرون بالحرائق في الغابات، الذي أثمر نتائج إيجابية.

وأنقذ الغابات من حرائق الصيف الماضي، التي أثرت على أشجار الزيتون، وتسبّبت في قلة المردود والإنتاج.

فاطمة عكوش

شهدت أسعار بيع منتج زيت الزيتون الجديد بمعاصر وأسواق ولاية البويرة انخفاضاً طفيفاً، وصل إلى 1300 دج، بعد أن كان 1500 دج مع انطلاق موسم الجني، ويرجع هذا التراجع البسيط بحسب المهتمين إلى ارتفاع كمية المنتج نهاية العام الجاري، حيث تراوح مردود القنطرار الواحد من الزيتون في معاصر قرى بلدات البويرة ما بين 20 و25 لترًا في القنطرار الواحد، وهو ما يعتبره العارفون بالمنتج مبشرًا.

وهذا ما دفع هؤلاء وحمسهم على الإقبال على جمع زيتون أشجارهم، أو البحث عن جمع الزيتون وقسمته بالنصف مع الفلاحين الذين يملكون العدد الكبير من أشجار الزيتون.

من جهة أخرى، ساهم ارتفاع سعر زيت الزيتون هذا العام، حيث تجاوز سعر اللتر الواحد عتبة 1500 دج، مع بداية موسم الجني، وبعدها تراجع بسبب كثرة الإنتاج، بدرجة كبيرة، في ضمان المدخل المريح لل فلاحين، حيث وصل مدخول بعض عائلات الفلاحين التي تملك أشجاراً كثيرة أكثر من 500 مليون سنتيم، ما سيضمن لهم العيش في رفاهية إلى غاية الشتاء المقبل، وهو فضل

الصفحة: 07



مستغانم انطلاق حملة جني مختلف أنواع الحمضيات

ويضاف هذا المحصول إلى الحمضيات الصغيرة (كليمونتين ومندarin) والليمون، التي من المرتقب أن يتجاوز إنتاجها 223 ألف قنطار و77 ألف قنطار على التوالي، كما جرى إيضاحه. ومن المنتظر أن تساهم وفرة الإنتاج خلال الأسابيع المقبلة، في تراجع كبير في الأسعار، على غرار المواسم الماضية؛ حيث تراوح سعر الكيلوغرام الواحد لبعض أنواع البرتقال، ما بين 100 و150 دينار جزائري. للإشارة، عرفت زراعة الحمضيات بولاية مستغانم استقراراً في الإنتاج خلال السنوات الأخيرة، بفضل التحكم في التقنيات، ودعم الدولة للمنتجين، والإرشاد الفلاحي، والمتابعة الدورية من قبل المحطة الجهوية لوقاية النباتات، حسب المديرية الولاية للمصالح الفلاحية.

للذكرى، حققت ولاية مستغانم خلال الموسم الفلاحي الماضي، إنتاجاً تجاوز 1 مليون و600 ألف قنطار من مختلف أصناف الحمضيات، بنمو قدره 8٪، وهو ما جعلها تحافظ على مرتبة في المقدمة على المستوى الوطني.

س. ع

انطلقت، بولاية مستغانم، حملة جني مختلف أنواع الحمضيات للسنة الفلاحية 2024 - 2025، حسبما أفادت بذلك المديرية الولاية للمصالح الفلاحية.

وقد انطلقت حملة الجنبي نهاية نوفمبر الماضي بالنسبة للليمون والكليمونتين، وفي منتصف ديسمبر الحالي بالنسبة لأنواع الأخرى، في انتظار انطلاق جني نوع السونغيفين في جانفي المقبل.

وتم إلى غاية الآن، وفقاً لنفس المصدر، إنتاج أزيد من 147 ألف قنطار على 727 هكتار من المساحة الإجمالية المخصصة لهذه الشعبة المقدرة بـ 5.096 هكتار، وهو ما يمثل 14٪.

ويتمثل هذا المحصول في 93 ألف قنطار من الكليمونتين، و27 ألف قنطار من الليمون، و27 ألف قنطار من البرتقال بنوعيه واشنطن نافال وطومسون نافال، تضيف نفس المصالح. ومن المتوقع بعد نهاية الحملة جني 1 مليون و373 ألف قنطار من مختلف أنواع البرتقال، لا سيما واشنطن نافال وطومسون نافال و«دوبل فين» «بنوعيها» و«السونغيفين».

الصفحة: 05



دورية وطنية إخبارية تأسست في 11 ديسمبر 1962

الصالون الدولي للاستثمار في الفلاحة الصحراوية.. قريباً ينظم تحت شعار "الزراعة الاستراتيجية ضمان الأمن الغذائي"

سيجري عرضها في إطار هذا الحدث، برمجت ورشات عمل إلى جانب تقديم سلسلة من المداخلات من طرف أساتذة وباحثين جامعيين في الحقل الزراعي، استناداً إلى نفس المصدر. وسيطرق المتتدخلون إلى عدة قضايا ذات صلة بالفلاحة الصحراوية، من ضمنها "الزراعة الصحراوية وآفاق تطويرها" و"الزراعة الاستراتيجية في المناطق الصحراوية" و"الم肯نة في القطاع الفلاحي" و"الزراعة الذكية" و"الزراعة الرقمية" و"الاستثمار في الفلاحة الصحراوية".

ويأتي تنظيم هذا الصالون بالتتزامن مع ما تشهده ولاية ورقلة من تطور ملحوظ في مجال الزراعات الاستراتيجية، سيما منها محاصيل القمح بنوعيه الصلب واللئين وكذا الشعير، حيث يبرز ذلك من خلال التوسيع الملحوظ في المساحات المسوقة المخصصة لهذه الزراعة، والمساهمة في جهود ترقية الاستثمار في مجال الفلاحة الصحراوية بهذه الولاية، مثلاً أشار إليه رئيس غرفة الفلاحة، موسى حماني.

سيتم تنظيم الطبعة الأولى من صالون دولي للاستثمار في الفلاحة الصحراوية بولاية ورقلة في الفترة الممتدة من 15 إلى 18 يناير القادم وذلك تحت شعار "الزراعة الاستراتيجية ضمان الأمن الغذائي"، بحسب ما علم، الخميس، من المنظمين.

تشرف على تنظيم هذه التظاهرة الاقتصادية الهامة، كل من غرفة الفلاحة لولاية ورقلة ومؤسسة "سوف-فوار"، وذلك بالتنسيق مع مديرية المصالح الفلاحية، وفق ما أفاد المنظمون على هامش لقاء تسييري حول هذا الحدث المرتقب.

ومن المنتظر أن يحضر هذا الصالون حوالي 60 مشاركاً ما بين مستثمرين فلاحيين من مختلف جهات الوطن وكذا العديد المؤسسات الوطنية والأجنبية ذات الصلة بقطاع الفلاحة، مثلاً جري توضيحه.

وإلى جانب مختلف المنتجات الفلاحية وأدوات وعوامل الإنتاج والمعدات التقنية الحديثة المتعلقة بالجانب الفلاحي والتي





الجلفة

الانطلاق في إنجاز صومعة لتخزين الحبوب بسعة مليون قنطار

● انطلقت مؤخراً أشغال إنجاز صومعة لتخزين الحبوب ببلدية الجلفة بسعة مليون قنطار، حسب ما علم من مصالح الولاية.

وأوضح ذات المصدر أن هذه المنشآة التي ستتجزء في آجال لا تتعدي 18 شهراً، ستكون دعامة لقطاع الفلاحة في مجال تحسين مشاريع ذات أولوية وبعد استراتيجي يساير توجهات السلطات العمومية للبلاد.

وكان مشروع هذه الصومعة التي اختير لها موقعها استراتيجياً يتربع على مساحة 5 هكتارات ويتمركز بالخرج الجنوبي لبلدية الجلفة بالقرب من قرية بنيلي وبمحاذة الطريق الوطني رقم 1، محل زيارة لوالى الولاية، جهيد موس، حيث أكد على ضرورة الإسراع في و蒂رة إنجاز هذا المشروع الاستراتيجي الذي سيساهم في تحقيق الأمن الغذائي.

ودعا مسؤول الهيئة التنفيذية لولاية الجلفة إلى ضرورة تكاتف الجهود لضمان التنسيق بين القطاعات المعنية بهذا المشروع من خلال إنجاز مختلف الشبكات، واستحداث طريق يربط موقعه بالطريق الوطني رقم 1.

ويتضمن هذا المشروع الذي رصد له أزيد من 7 مليار دج، منشآت لتخزين الحبوب وبرج عمل وورشة للصيانة ومحطة الأوزان تاهيك عن مراقبة إدارية. يذكر أن الجلفة استطاعت أيضاً من مشاريع لإنجاز ثمانية مستودعات بسعة تخزين تقدر بـ 50 ألف قنطار لكل واحد منها انطلقت أشغالها بعدة بلديات خلال 2024، بالإضافة إلى منشآة لتخزين بسعة 200 ألف قنطار يجري إنجازها ببلدية حاسي بحبح، ومن شأن هذه المشاريع لدى دخولها حيز الخدمة أن تساهم في رفع طاقة التخزين بالولاية إلى 1.6 مليون قنطار، وفقاً لمديرية المصالح الفلاحية.

ف. ج

الصفحة: 09

www.al-fajr.com

جريدة وطنية اخبارية

مدير تعاونية الفلاحية للحبوب والبقول الجافة بوهران، عامر لقرع:

استقبال 30 ملفاً فلاحياً للاستفادة من الدعم الرفقي خلال 24 ساعة

كشف مدير تعاونية الفلاحية للحبوب والبقول الجافة لولاية بوهران، عامر لقرع، أن مصالحه أحصت عن استقبال ما يقارب 30 ملفاً كمطلب للحصول على الدعم الرفقي من قبل الفلاحين.



خاصة فيما يتعلق بتدابير وإجراءات الدعم للشعب الفلاحي، وإعادة توجيه الدعم نحو شعب الإنتاج الفلاحي ذات الأهمية الاستراتيجية من مكانتها في النظام الغذائي المحلي، لاسيما الحبوب والبقول والزراعة الزرطية واللحليب.. بحيث يتم القيام بخرجات ميدانية متتالية من قبل مصالح الفلاحة بالتنسيق مع فرق من تعاونية الفلاحية للحبوب والبقول الجافة عبر كافة المستثمرات الفلاحية، مع تقديم التوصيات اللازمة من طرف مصالح الفلاحة للمسار الفرعي الفلاحي بلتنبي المسار التقني لإنجاح الموسم الفلاحي الحالي بالترجم من حالة الجفاف الكبيرة التي يعياني منها الفلاحين هذا الموسم.

وما زاد الطين بلة توقف محطة الكرمة لتصفية المياه القدرة التي كانت موجهة لسقي الفلاحي على مستوى سهل ملاتة عن سقي أراضي الفلاحين. وفي سياق متصل، وفي إطار التكفل بانشغالات الفلاحين، تواصل مديرية المصالح الفلاحية لولاية بوهران، كل يوماثنين باستقبال، الفلاحين والإصحاب إليهم ومناقشة المشاكل التي تواجههم، ولهذا الغرض أكدت مديرية المصالح الفلاحية، دراعو جميلة، أنها تسعي جاهدة لتقديم المراقبة والدعم للفلاحين، وهذا بالتنسيق مع الجهات المعنية من أجل تذليل الصعوبات أمام الفلاحين.

■ برمجة 60 يوماً تحسيسياً لفلاحي بوهران لمتابعة مسار إنتاج الحبوب

برمحت تعاونية الحبوب والبقول الجافة بوهران من 40 إلى 60 يوماً تحسيسياً لتوعية الفلاحين على ضرورة متابعة مسار إنتاج الحبوب والحفاظ على الشعبية وهذا ضمن برنامج تحسسي لإنتاج البقوليات.

وأفاد مدير تعاونية الحبوب والبقول الجافة بوهران، عامر لقرع، أن مصالحه دعت الفلاحين بكميات معتبرة من البذور قدرت بـ 25 ألف قنطرة وهذا من أجل مضاعفة الإنتاج، مشيراً إلى أن الفلاحين التزموا خلال الموسم المقبل بتقديم الانتاج الفلاحي له والمحسنة الزراعي إلى التعاونية الحبوب والبقول الجافة.

وتواصل أيضاً المصالح الفلاحية لبوهران حملات المراقبة والمعاينة التي شرعت فيها لتعزيز ودعم الفلاحين لتحقيق مردود فلاحي وفير، لاسيما الشعب الفلاحية ذات الأهمية على غرار الحبوب، البقوليات حيث بادرت المصالح المختصة في خرجاتها لتعقب المساحات المغنتة.

وتعرف حملة العرش والبذر للموسم الفلاحي 2024/2025 بولاية بوهران اهتماماً بالغاً من قبل مسوبي القطاع وذلك، من خلال مراقبة الفلاحين

■ م. إنناس

وأضاف لقرع لـ «الفجر» أن الشباك الموحد الذي تتوفر عليه التعاونية والذي يمنحه بنك الفلاحة والتنمية الريفيية بدعم ومرافقه الفلاحين استقبل في ظرف 24 ساعة 30 ملف طلب دعم يقرض الرفقي من قبل الفلاحين بمعدل من 7 إلى 8 ملفات دعم الحصول على قرض الرفقي يومياً، مبرزاً عامر لقرع أن قرض الرفقي يعتبر الأكثر طلباً على مستوى وكالات البنك التجارية مرجماً إقبال الفلاحين عليه إلى الإجراءات التنظيمية والتسهيلات المستحدثة للاستفادة منه.

ومقارنة بحجم الطلبات الذي عرف «ارتفاعاً محسوساً» هذا العام، فإن نسبة معالجة الملفات والمصادقة عليها كانت «متازة» حسب المسئول، ابن يتم معالجتها من قبل فريق عمل متخصص لمساعدة الفلاحين في عملهم من أجل تطوير مختلف الشعب الفلاحية لإنجاح الموسم الزراعي القادم.

يذكر أن قرض الرفقي عبارة قرض استثماري مدعم بشكل كلي من طرف الدولة موجه لتمويل الفلاحين ومربي الماشي الذين يمارسون نشاطاتهم على شكل فردي أو منظمين على شكل تعاونيات أو مجتمعات اقتصادية حيث يضم أكثر من 350 مجال فلاحي..

الصفحة: 05



القطاع الفلاحي ينعش بوهران ربط 687 مستثمرة فلاحية بضواحي الولاية

الأخضر الذي تم تخصيصه لهم بهدف تسهيل إجراءات الربط والسرع في تنفيذ الإنجاز. كما سخرت مديرية توزيع السانية جميع امكانياتها المادية والبشرية لتحقيق هذا البرنامج. الامر الذي ضاعف من نوعية الإنتاج وكثيته علما ان من بين المستثمرات الفلاحية التي تم ربطها عشرات المستثمرات النموذجية. وقد سمعت هاته العملية بوضع أكثر من 315.95 كم من الشبكات الكهربائية و 160 محول طاقوي موزعة عبر مختلف بلديات الولاية.

على صعيد اخر قامت مديرية توزيع السانية بربط العديد من المستثمرين الاقتصاديين منها 54 مستثمر اقتصادي تم ربطه بالإضافة إلى مشاريع ربط استراتيجية أخرى ممتدة مناطق صناعية ومناطق نشاطات وغيرها من المشاريع التنموية كمحطات ضخ المياه الموزعة عبر القطر الولائي.

عادل ع

شهد القطاع الفلاحي بولاية وهران انتعاشا ملحوظا حيث انه تنفيذا لتوجيهات الرئيس المدير العام جمع سونلغاز ودعمه للبرنامج التنموي لرئيس الجمهورية، حسب ما كشفت عنه امس المكلفة بالإعلام لمدة مديرية التوزيع وهران السانية. حيث قامت مديرية توزيع السانية بالتنسيق مع مديرية المصالح الفلاحية بربط 687 مستثمرة فلاحية بالطاقة الكهربائية بعدة مناطق بضواحي ولاية وهران منها، بن فريحة، بوتليليس، مرسي الحجاج، وادي تليلات، الكرمة، حاسي بن عقبة طافراوي بوفاطيس البرية عين الكرمة عين الترك مسرغين وبوتليليس. و حسب مسؤوله الاتصال فقد تم التكفل بجميع طلبات الفلاحين الذين استقبلتهم مديرية توزيع السانية عبر روايتها

الصفحة: 08



جريدة وطنية إخبارية

تعنى بدراسة مختلف الملفات ومناقشة الحلول للوضعيت محل نزاع تنصيب اللجنة التقنية لترقية الاستثمار الفلاحي لولاية سطيف

المقاربة الشاملة لتعزيز الأمن الغذائي التي تبقى من الرهانات التي تسعى السلطات العليا في البلاد لتحقيقها، في ظل وجود إرادة سياسية قوية للنهوض بالقطاع الفلاحي وجعله مصدراً مهماً للثروة.

الجدير بالذكر، أن المحاكم بولاية سطيف، تعج بالقضايا المتعلقة بالنزاعات على الأراضي الفلاحية، التي هي ملك للدولة وتم استغلالها من طرف الغواصين بدون سند قانوني وإلى جانب ذلك تجد أن العديد من أصحاب المستثمرات الفلاحية استغلوها على مساحات كبيرة من الأراضي الفلاحية في إطار الاستثمار الفلاحي، لكن تم استغلالها في نشاطات أخرى كبناء سكك وورشات ولم يتم استغلالها في الفلاحة والزراعة، وهو الامر الذي أدخلهم إلى أروقة المحاكم ونزاع حق الامتياز منهم.

■ عيسى لصلح

2021 ، المحدد لشروط وكيفيات منح الأراضي التابعة للأملاك الخاصة للدولة، للاستصلاح في إطار الامتياز، كما تم تقديم عرض مفضل لوضعية المحيطات الفلاحية على مستوى الولاية، وكذا الحالات العالقة ضمن مختلف الأطر القانونية السابقة المتعلقة بالامتياز الفلاحي، لدراستها والفصل فيها.

وتحللت أشغال اللجنة تقديم توجيهات من طرف المدير العام للديوان لكافة الأعضاء حول آلية وطريقة عمل اللجنة، ووضع ورقة طريق لمعالجة وتسوية الوضعيت العالقة في إطار تطوير العقار الفلاحي.

وأكد الأمين العام للديوان لولاية سطيف بأنه سيتم مراجعة عمل هذه اللجنة والإلتزام بتسوية معظم المشاكل التي تتعرض لها الفلاحين، وتمكين المستغلين الفعليين من كافة التسهيلات التي وضعتها الدولة ضمن

تم، أول أمس، تنصيب اللجنة التقنية لترقية الاستثمار الفلاحي على مستوى ولاية سطيف، من طرف المدير العام للديوان الوطني للأراضي الفلاحية « لعناصرى محمد أمزيان » بمقر الولاية.

عقدت جلسة عمل ترأسها المدير العام للديوان الوطني للأراضي الفلاحية مكونة من مدير التقنيين والشؤون العامة، مدير المصالح الفلاحية، المديرة الولاية للديوان الوطني للأراضي الفلاحية، مدير الري، مدير أملاك الدولة، مدير مسح الأراضي والغضط العقاري، أين تم التأكيد بأن هذه اللجنة تعنى بدراسة مختلف صيغ الاستثمار الفلاحي، ومناقشة الحلول للوضعيت محل نزاع، حيث باشرت أشغالها وفقاً لأحكام المرسوم التقديري رقم 55-24 المؤرخ في 23-01-2024 العدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم 432-21 المؤرخ في 04-11-2024.



في سبيل تكريس التنمية ومراقبة الفلاحين

المисّلة.. آليات مستحدثة لتعزيز النشاط الفلاحي

جئت مصالح ولاية الميسّلة كافة الوسائل المادية والبشرية لزيادة مردود إنتاج الحبوب وتوسيع المساحات المزروعة عبر بلديات الولاية، وكذا تطوير مشروع السد الأخضر للوصول إلى الأهداف المسطرة انطلاقا من تقييم حملة الحرش والبذر، وتكوين رؤساء البلديات لأجل مراقبة الفلاحين.

الميسّلة: عامر ناجح

أكّد ولالي الميسّلة نجم الدين طيار، خلال الاجتماع الذي حضره جميع الفاعلين في قطاع الفلاحة، على ضرورة تسريع عمل فرق اللجان الفرعية للدواوير، مع مواصلة مراقبة الفلاحين في كل العمليات المبرمجة والنشاطات الفلاحية، واتخاذ كافة الإجراءات الالزمة لإنجاح الموسم الفلاحي الحالي.

وأكّد على أهمية بلوغ الأهداف المسطرة ضمن الاستراتيجية الوطنية التي اعتمتها السلطات العليا للبلاد لضمان الاكتفاء الذاتي وتحقيق الأمن الغذائي، انطلاقا من تقييم حملة الحرش والبذر للموسم الفلاحي 2024 – 2025، بالإضافة إلى تقييم مدى تقدم عملية تهيئه وتوسيع وتطوير السد الأخضر، وضرورة الانتهاء من برنامج السد الأخضر نهاية الثلاثي الأول من سنة 2025.

وأسدى الوالي بعد الاستماع إلى مختلف العروض من قبل القائمين، تعليمات تتعلق بضبط عدد الفلاحين الذين استفادوا من إقتناء البذر من تعاونية الحبوب والبقول الجافة حسب كل نقطة من نقاط البيع، مع ضرورة متابعة المشاريع المتعلقة بفتح المسالك الفلاحية وغيرمن الأشجار المثمرة، ومواصلة العمل على غلق العمليات المنتهية المتعلقة بمختلف البرامج المسجلة ضمن مشروع السد الأخضر.

وحرص الوالي على ضرورة بعث العمليات التي لم تتطرق بها الأشغال بالنسبة لمختلف البرامج المسجلة ضمن مشروع السد الأخضر، ناهيك عن الإسراع في استكمال الإجراءات الإدارية لإنشاء محيطات فلاحية بمحاذة السد الأخضر لفائدة المؤسسات المصغرة الناشطة في مجال التسجير.

دورة تكوينية في الفلاحة لرؤساء البلديات

في ذات السياق، استأنفت الدورة التكوينية بالمعهد الوطني العالي للشبكة طبي لرؤساء البلديات خصصت لقطاع الفلاحة والتنمية الريفية ومكافحة الآفات الزراعية.

وتمّ بالمناسبة تقديم عرض حول الغابات والمناطق المحمية وإدارة الأزمات في مجال الصحة الحيوانية، أشرف على تأطيرها مختصون في قطاع الفلاحة بهدف تعزيز قدرات المنتخبين المحليين في مجال صلاحيتهم ذات الصلة بمختلف القطاعات. وترمي المبادرة إلى التكفل الأمثل بانشغالات المواطنين المتعلقة بالتنمية المحلية والآليات والوسائل الالزمة والأطر القانونية، مع إضفاء الفاعلية في تسيير الشأن المحلي عبر البلديات، والعمل على تحسين آليات التكفل الأمثل بانشغالات مواطني البلدية، انطلاقا من أن المواطن يعتبر في صلب اهتمامات التنمية المحلية.



تفويض 80 بيطريا خاصا بميالة تلقيح 55 ألف رأس بقر ضد الجلد العقدي

لتحت ما مجموعه 55135 رأس بقر ضد مرض الجلد العقدي المعدى بميالة، حسب المفتشة البيطرية الولاية ليليا بن عبد الرحمن، التي أوضحت أن مصالح المفتشية تسلّمت من الوزارة الوصية 57200 جرعة لقاح على أربع دفعات، مبرزة الشروع في عملية التلقيح منتصف نوفمبر المنصرم، بعد تفويض 80 طبيبا بيطريا خاصا؛ للمشاركة في حملة التلقيح، التي شملت جميع بلديات الولاية. ويشرف على متابعتها 32 طبيبا بيطريا عموميا.

ويتمثل عدد الرؤوس التي تم تلقيحها حتى الأسبوع الفارط، حسب بن عبد الرحمن، نسبة 87,78 % من العدد الإجمالي لرؤوس الأبقار بالولاية، فيما تبقى حملة التلقيح متواصلة إلى نهاية ديسمبر الجاري. ويرتقب تسلّم آخر حصة من اللقاح من مصالح وزارة الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري لاستكمال تلقيح بقية رؤوس الأبقار، في الآجال المحددة (قبل نهاية سنة 2024)، كما تم الإشارة إليه.

و.م

الصفحة: 07

المساء
EL MASSA
جريدة إخبارية وطنية

معسكر

تراجع المساحات الزراعية المتضررة من الحرائق



الزراعية، من الفاتح مای إلى 31 أكتوبر، تمثلت في أزيد من 700 عنون تدخل وإطار، و65 آلية ما بين شاحنات ذات صهاريج من الحجم الكبير، وسيارات رباعية الدفع ذات صهريج للتدخل الأولي.

ونظم هذا اللقاء التقني بمبادرة من المديرية، وبالتنسيق مع محافظة الغابات، وبحضور إطاريهما، وممثل الدوائر، والمجالس الشعبية البلدية للولاية، وهيئات ومؤسسات عمومية، وعدد من الجمعيات ذات طابع بيئي.

للظروف المناخية، المتمثلة في تأخر هطول الأمطار، وارتفاع دراجات الحرارة أحياناً. وأكد "عدم تسجيل أي حريق" بالمناطق الغابية للولاية، مرجعاً ذلك إلى نجاعة التدابير المتخذة في إطار مخطط مكافحة حرائق الغابات والمحاصيل الزراعية، وكذا الحس الوقائي الذي تحل به، لا سيما، السكان المجاورون للغابات. وقد جندت المديرية الولاية للحماية المدنية إمكانيات بشارية ومادية هامة ضمن المخطط الولائي للتدخل الصيفي لمكافحة حرائق الغابات والمحاصيل

سجلت مديرية الحماية المدنية لولاية معسكر، من بداية مای إلى غاية نهاية نوفمبر الماضي، "تراجعًا محسوساً" في المساحات الزراعية المتضررة من الحرائق مقارنة بنفس الفترة من السنة الماضية، حسب المكلف بالإعلام بمديرية الحماية المدنية، التقيني الطاهر مهني.

4 ع

أوضح السيد مهني على هامش لقاء تقني بمخطط الولاية للتدخل الصيفي لمكافحة حرائق الغابات والمحاصيل الزراعية، أن حملة مكافحة حرائق الغابات والمحاصيل الزراعية من بداية مای إلى غاية نهاية أكتوبر الماضي، عرفت نشوب 31 حريقاً، أتلت 5,5 هكتار من القمح والشعير، و14 هكتاراً من حصيدة القمح، فضلاً عن أكثر من 5800 ربيطة تبن، وتضرر 400 شجرة مثمرة، مسجلاً "تراجعاً محسوساً" مقارنة بنفس الفترة من السنة الماضية، التي شهدت 39 حريقاً، أتلت أكثر من 11 هكتاراً من محصولي القمح والشعير، وأزيد من 8 آلاف ربيطة تبن، و250 شجرة مثمرة. وأرجع المصدر هذا التراجع إلى زيادة الحس الوقائي وسط الفلاحين: من خلال حرصهم على تنفيذ تدابير الوقاية من النيران خلال عملية الحصاد والدرس. كما ساهم التدخل السريع لأعوان الحماية المدنية بالمستثمرات الفلاحية، في تراجع المساحات الزراعية المتضررة جراء الحرائق. وتُعدّ بلديات غريس وفروحة وتبزي وتبغيف وسidi قادة والغمري وعين فارس، الأكثر تضرراً من هذه الحرائق، استناداً إلى نفس المصدر، الذي أكد أن تدخل أعوان الحماية المدنية سمح بإنقاذ أكثر من 100 هكتار من محصولي القمح الصلب والشعير.

وأبرز التقيني مهني أن مديرية الحماية المدنية قامت بتمديد فترة تنفيذ المخطط الولائي لمكافحة حرائق الغابات والمحاصيل الزراعية، إلى غاية نهاية نوفمبر الماضي؛ نظراً

دخول مشروع إنتاج الأعلاف البحرية حيز الخدمة

العائمة عبر مناطق السبيعات والوردانية. وفي ذات السياق، هناك مشروع خاص باستزراع صغار الأسماك بالأقاضص العائمة بمنطقة الوردانية التابعة إقليمياً لولهاصة. المزرعة من المرتقب استلامها غضون الثلاثي الأول من سنة 2025 على أن تدخل مرحلة الإنتاج مطلع سنة 2026. كما أن المشروع سيتمكن من إنتاج بين 400 إلى 500 طن سنوياً من سمك القجوج (الدرات) الملكي وذئب البحر، مذكراً في ذات السياق، أنه تم تنصيب الأقاضص بهذه المزرعة أين سيتم استزراع صغار الأسماك في الثلاثي الأول من السنة الجديدة.

■ جمعها: رحيم. ب

يشرف مشروع إنتاج الأعلاف البحرية التي تسجله مديرية الصيد البحري وتربيبة المائيات بولاية عين تموشنت على مستوى المنطقة الصناعية تمزوجة على نهايتها، حيث يعتبر الأول من نوعه على المستوى الوطني بمشاركة جزائرية دنماركية بقدرة إنتاج أولية تقدر بـ 30 ألف طن سنوياً.

وبحسب مدير الصيد، هواري قويسم، فإن المشروع سيتمكن من استحداث ما يربو عن 30 منصب شغل مباشر والذي من شأنه تغطية جميع احتياجات المزارع المتواجدة عبر التراب الوطني، كما تسجل ذات المصالح عديد المشاريع الخاصة بتربيبة المائيات بالأقاضص

الصفحة:

تربيـة الأـسماـك المـدمـجـة معـ الـفـلاـحة تكـوـينـ 30ـ اـمـرـأـةـ ريـفيـةـ بـعـنـابـةـ

استفادت 30 امرأة ريفية بعدة بلديات في عنابة، من دورة تكوينية في مجال "تربيـة الأـسماـكـ المـدمـجـةـ معـ الـفـلاـحةـ"، في إطار برنامج تكويني مسـطـرـ بالـتـنـسـيقـ بـيـنـ خـلـيـةـ الـمـرـأـةـ الـرـيفـيـةـ وـمـدـيـرـيـةـ الـمـصالـحـ الـفـلاـحـيـةـ، وـمـدـرـسـةـ التـكـوـينـ التـقـنـيـ فيـ الصـيدـ الـبـحـرـيـ وـتـرـبـيـةـ الـمـائـيـاتـ محلـياـ، حـسـبـ مـمـثـلـةـ هـذـهـ الـخـلـيـةـ رـيـمـ شـلـالـيـ.

وأوضحـتـ شـلـالـيـ فيـ هـذـهـ الإـطـارـ، أـنـ هـذـهـ الدـورـةـ التـكـوـينـيـةـ التـيـ آـطـرـهـاـ مـكـوـنـونـ مـخـتـصـوـنـ مـنـ مـدـرـسـةـ التـكـوـينـ التـقـنـيـ فيـ الصـيدـ الـبـحـرـيـ وـتـرـبـيـةـ الـمـائـيـاتـ، شـمـلـتـ الـجـوـانـبـ الـنظـرـيـةـ وـالـتـطـبـيـقـيـةـ الـخـاصـةـ بـنـشـاطـ تـرـبـيـةـ الـأـسـمـاـكـ الـمـدـمـجـةـ معـ الـفـلاـحةـ وـأـهـمـيـتـهـ الـاـقـتـصـادـيـةـ، إـضـافـةـ إـلـىـ تـدـرـيـبـاتـ عـمـلـيـةـ حـوـلـ تـقـنـيـاتـ استـزـارـاعـ الـأـسـمـاـكـ فيـ حـوـضـ تـمـتـ تـهـيـئـتـهـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ نـفـسـ الـمـدـرـسـةـ.

كـمـ شـمـلـ بـرـنـامـجـ التـكـوـينـ الـذـيـ دـامـ 3ـ أـيـامـ، التـعـرـيـفـ بـأـنـوـاعـ الـأـسـمـاـكـ الـمـعـنـيـةـ بـهـذـهـ النـشـاطـ، وـشـرـحـ مـرـاحـلـ نـمـوـهـاـ، مـعـ التـرـكـيزـ عـلـىـ الـآـثارـ الـإـيجـاـبـيـةـ لـمـيـاهـ أحـوـاضـ تـرـبـيـةـ الـأـسـمـاـكـ، عـلـىـ السـقـيـ، وـنـوـعـيـةـ الـمـرـدـودـ الـفـلاـحـيـ.

وـتـمـ التـتـرـقـ أـيـضاـ خـالـلـ هـذـهـ الدـورـةـ التـكـوـينـيـةـ، لـفـرـصـ الـاستـثـمـارـ الـمـتـاحـةـ أـمـامـ النـسـاءـ الـرـيفـيـاتـ فيـ مـجـالـ تـرـبـيـةـ الـأـسـمـاـكـ الـمـدـمـجـةـ معـ الـفـلاـحةـ، وـكـذـاـ بـرـامـجـ الـمـراـفـقـةـ الـمـتـاحـةـ أـمـامـهـنـ؛ قـصـدـ تـمـكـيـنـهـنـ مـنـ بـعـثـ نـشـاطـاتـ مـصـغـرـةـ فيـ هـذـهـ الـمـجـالـ.

وـتـسـجـلـ الـبـلـدـيـاتـ الـرـيفـيـةـ لـوـلـاـيـةـ عـنـابـةـ، بـعـثـ نـشـاطـاتـ هـامـةـ فيـ مـجـالـ تـرـبـيـةـ الـأـسـمـاـكـ الـمـدـمـجـةـ معـ الـفـلاـحةـ، بـبـلـدـيـتـيـ الـتـرـيعـاتـ وـوـادـيـ الـعـنـبـ.

تجدرـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ بـرـنـامـجـ التـكـوـينـ الـمـوـجـهـ لـفـائـدةـ الـمـرـأـةـ الـرـيفـيـةـ بـعـنـابـةـ، يـتـضـمـنـ تـنـظـيمـ دـورـاتـ تـكـوـينـيـةـ أـخـرىـ حـوـلـ الـمـقاـولـاتـيـةـ وـالـاسـتـثـمـارـ فيـ الـوـسـطـ الـرـيفـيـ.

تستعمل لأغراض فلاحيّة وصناعيّة باتنة.. جهود لإعادة استغلال الماء المصفاة



حماية البيئة والمحيط وكذا الصحة العمومية.

ويعتبر إعادة استخدام المياه المصفاة حسب المتطلبات في فعاليات هذا اليوم التقني خياراً منها لتلبية مختلف الاحتياجات المائية، مؤكدين على أهمية النوعية بفوائد إعادة استخدامها بجودة عالية، مؤكداً أن الوزارة الوصية والمديرية العامة للديوان الوطني للتطهير توفر أجهزة كبرى لجان التطهير، عبر تطوير وعصرنة هذه الخدمة من خلال إنجاز أنظمة التطهير وإنجاز توسيعة شبكات الصرف الصحي، وذلك قصد

النظيفة. جددت السلطات الولاية بباتنة حرصها الكبير على الضي قدماً في تزويد المياه المستعملة وتعزيز استعمالها بعد تصفيفتها في التنمية الفلاحية والصناعية، خاصة في ظل التحديات البيئية الكبيرة وشح الموارد المائية بالولاية، مع ضرورة مواصلة البحث عن الحلول المبتكرة المساهمة في توفير الموارد المائية، وذلك على هامش اليوم التقني الذي نظمته وحدة باتنة للديوان الوطني للتطهير حول استعمال المياه المصفاة.

باتنة: حمزة لموشي

بحث اليوم التقني حول إعادة استغلال المياه المصفاة المستعملة في أغراض فلاحيّة وصناعيّة، والذي عرف حضور جميع الفاعلين في الميدان، سبل تعزيز استعمال هذه المياه والوقوف على واقعها وتحدياتها الراهنة، خاصة في ظل استفادة الولاية من محطة جديدة لتصفية المياه بخلاف مالي ضخم يفوق 500 مليار سنتيم، من شأنها التكفل بانشغالات الفلاحين المائية.

اليوم التقني تم تنظيمه بمخبر البحث العلمي بجامعة باتنة 02، وأعتبره واي باتنة محمد بن مالك الذي افتتح أشغاله فرصة لتبادل الخبرات بين المختصين والفاعلين في المجالين الفلاحي والصناعي، لبحث الحلول المبتكرة التي تسهم في تعزيز توفير الموارد المائية، مع تسلیط الضوء على أهمية إعادة استعمال هذه المياه في الري الفلاحي، من خلال وضع خطة لإعادة استعمال المياه المصفاة ترتكز على موردين، يتمتعان بريع نسبة المياه المصفاة وإعادة استعمالها، يضيف المتحدث.

وقد جدد ذات المسؤول تأكيد التزامه لدعم مشاريع إعادة استخدام المياه المصفاة، و توفير البنية التحتية الازمة لتنفيذ هذه المشاريع بفعالية داعيا إلى التعاون بين القطاعين العام والخاص لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وتوفير المياه

سيكون لها أثر إيجابي مباشر على سكـ

الصفحة: 09

المنظمة الوطنية لتطوير الفلاحة تزور بلدية الزعفران بالجلفة

سد كريش على حافة النسيان والفلاحون يستفيثون



لم يعد سد كريش، المتواجد ببلدية الزعفران، غرب ولاية الجلفة، يؤدي دوراً في سقي آلاف الهكتارات، ولم تعد مياهه موزعة كما كانت عليه في سنوات منتصمة، بعد أن تحولت مجاري مياه الوديان القريبة منه إلى منطقة الشبكة، وهي سهول ملحية لا فائدة ترجى منها، في الوقت الذي يرتفع فيه هلاجو المنطقة نداءاتهم واستغاثتهم من أجل التحكم في مجاري مياه هذه الأودية وتحويلها له، ومن ثمة توزيعها بعدلة على المحاصيل، وطال ندائهم وانتظارهم، لتكون المنطقة محل زيارة من طرف المكتب الولائي للمنظمة الوطنية لتطوير الفلاحة، والتي مسحت كل العابر والأودية، ووعدت برفع الانشغال ومتابعته لحل المشكل تهائياً لآلاف الفلاحين.



سد كريش ببلدية الزعفران

أمور ضرورية لرحلة فلاحة هامة على مستوى الولاية ككل، وبعد أن جفت حقول الفلاحين المنتبعين من كثرة التدams، جاء المكتب الولائي للمنظمة الوطنية لتطوير الفلاحة من أجل المعاينة، واقتراح دراسة معتمدة لإعادة بعث هذا السد، حيث عبرت رئيسة المكتب "جريبيع سمية" ، أنه يمكن أن يتضاعف إنتاج الفلاحين من محاصيل القمح والشعير إلى أربعة أضعاف في حال إعادة بعث هذا السد، وبإمكان الفلاحين ممارسة نشاطات فلاحية أخرى لتكون رائدة ويمكن لهم الإنتاج مرتبين في العام وقد تم نقل الإشغال على مستوى وطني، وتمت معاينته كل الأودية وما حوله لوضع الدراسة التي تستجيب لمطالب الفلاحين.



وتنطمسه، وفي الوقت ذاته، التحكم في مجاري الوديان المحبطه به خاصة وادي أونيد، وهو ما لم يحدث، ويقى الفلاحون يعادون ويسقط ظروف صعبة، بما فيها المسالك الترابية القديمة وانعدام قاعدة علاج، وهي تستجيب لمطالب الفلاحين.

بن جدو محمد

• تعمير منطقة كريش، التابعة لبلدية الزعفران، غرب ولاية الجلفة من أكثر مناطق الولاية خصوبة، حتى أنها كانت مضرب الأمثلة بين سكان الولاية، لأنها عبارة عن سهول ممتدة على مساحة 6000 ألف هكتار، يتقاسمها مئات الفلاحين متوازنة عن الآباء والأجداد، معروفة بتخزين مياهها على طول السنة، وحتى في وقت الجفاف يأتي محصولها، وكانت سفداً الولاية الجففة خلال الفترة الاحتلالية، لأنها توفر لهم "عزلة" السنوات، وهي التي تفك صناعتهم من الدين في تلك الفترة، حتى إن الفلاحين كانوا يقتربون الدين ويعقولون "كريش يسد" . وهي العبارة التي تدل على الإنتاج الوهير لهذه المنطقة.

وتم بناء سد كريش من نهاية تسعينيات القرن الماضي لجمعية مياه المطار وتغذتها بعدها بات الجفاف يهدد كل المساحات، وإذا كان هذا السد قد استغلت مياهه في السنوات الأولى، إلا أنه سرعان ما رجحت إليه الأثرية وغمرة الطين والطمي، وبات مفروضاً على السلطات إعادة تصريف هذه الأثرية

التحسيس بضرورة استغلال الذكاء الاصطناعي السقي الفلاحي بتيبة



وشكل اللقاء الذي نظم بالتنسيق مع وكالة الماء الهيدروغرافية الجزائرية-الحضرنة-صومام، فرصة لإطارات هذه الوكالة لاستعراض مختلف النشاطات التينظمتها على مدار السنة الجارية. وذكر ممثل الوكالة، فوزي حمودة سيدهم، أنه تم تنفيذ 264 درس لفائدة المتمدرسين، استفاد منه 8200 تلميذ من المؤسسات التربوية وأخرين بالمدارس القرائية، إلى جانب تنظيم خرجات ميدانية على مستوى السدود ومحطات التطهير، علاوة على تنصيب أكثر من 5000 تلميذ كحمة للماء.

وخلص اللقاء الذي يندرج ضمن البرنامج التحسسي والتوجيهي لوكالة الماء الهيدروغرافية الجزائرية-الحضرنة-صومام، حسب مديرها مهدي عقاب، بخروج ميدانية لفائدة الفلاحين المستمرة فلاجية، تعتمد على التقنيات الحديثة في سقي المحاصيل الزراعية.

بوسام عييل، الدكتور حسين بلعيبي، فقد استعرض أمام الفلاحين الذين حضروا هذا اللقاء، تجربة هذه الوحدة في استعمال أنظمة الري الذكية واستخدام الذكاء الاصطناعي بمزرعة نموذجية، تابعة للوحدة بالحمدانية في شرشال، والتي مكنت من تحقيق نتائج جد إيجابية تتمثل في اقتصاد الماء والقضاء بنسبة 100 بالمائة على التبخير.

وقال السيد بلعيبي في هذا الصدد، إن استخدام التكنولوجيا الحديثة وأنظمة الري الذكية وإدخال الذكاء الاصطناعي على تقنية الري بالتقدير، المعتمدة حاليا بنسبة تزيد عن 60 بالمائة من طرف فلاحي الولاية، سيساهم في القضاء على 40 بالمائة من التسربات وظاهرة التبخير في عملية سقي المحاصيل الزراعية، داعيا الفلاحين إلى اعتمادها وعدم التخوف منها، لما لها من نتائج جيدة على المحاصيل والاقتصاد الوطني ككل.

دعا المشاركون في اشتغال يوم تحسسي، نظمته غرفة الفلاحة ولاية تبسة، أول أمس الثلاثاء، الفلاحين، إلى ضرورة التوجه نحو استغلال التقنيات الحديثة، بما فيها الذكاء الاصطناعي، لمواجهة مشكل نقص المياه وقلة استغلال هذا المورد الحيوي. وشدد مهنيون وأساتذة جامعيون وخبراء في مجال الماء والري، لدى تنشيطهم لهذا اليوم التحسسي الذي جاء بشعار "الاحافظة على الماء، التزام مشترك لفائدة فلاحي الولاية، على ضرورة التوجه نحو استعمال التقنيات الحديثة في ري المحاصيل الزراعية، بما فيها الذكاء الاصطناعي، بالنظر للتغيرات المناخية الأخيرة وشح الأمطار".

في هذا الصدد، أشار المهندس بال مديرية المحلية للموارد المائية، جهيد ماضي، إلى نفس مياه سد بوكردان التي توجه للفلاحين في السنوات الأربع الأخيرة، بسبب قلة التساقطات المطرية التي تراجعتها خصوصاً مياه سد بوكردان وبورومي، اللذين يزودان الفلاحين بمعظم السقي، واستدل نفس المتحدث في ذلك، بإحصائيات سنة 2024، التي لم يتعد فيها منسوب مياه سد بوكردان 173 ألف متر مكعب، رغم أن طاقة استيعابه تقدر بـ 105 مليون متر مكعب من المياه، بينما هو الشأن بالنسبة لسد بورومي، الذي لم تتجاوز نسبة امتلاءه حاليا 7 بالمائة، أي ما يعادل 12 مليون متر مكعب، علمًا أن قدراته الاستيعابية تقدر بـ 188 مليون متر مكعب.

وأوضح في نفس السياق، أن الحل في ظل هذه الوضعية "المترامية" يكمن في السياسة التي اعتمدها الدولة، والقاضية بالتجهيز نحو استغلال المياه المعالجة، مشيراً في هذا الصدد، إلى إنجاز خلال سنة 2025، دراسة المعالجة الثلاثية بمحطة تصفيية المياه لمناشر، والتي ستنبع بتوفير وتوجيه 5 ملايين متر مكعب من المياه المعالجة لري الفلاحي.

من جهةه، أكد رئيس دائرة المعهد الوطني للأراضي والسقي وصرف المياه، رضا دالي، أن استغلال المياه المعالجة في السقي، سيساهم في التقليل من الضغط الذي تعيشه منه الطبقية الجوفية والمياه العذبة، وكذلك حماية البيئة، لافتًا إلى أن هذا الحل، يسمح بالتكيف مع التغيرات المناخية الحاصلة.

أما مدير الأبحاث بوحدة التنمية للأجهزة الشمسية