

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الثلاثاء 02 أفريل 2024

بداري: الجزائر تتوفر على كفاءات عالية المستوى من الباحثين



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الأحد بتبليغ أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوؤ قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.

وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات "عالية المستوى" من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم "رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية".

واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل الذين قال عنهم أنهم "متحكمون بمستوى عالي في تقنيات و مسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة و النظيفة".

وتطرق السيد بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا، وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدّة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-افريقي.

وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدّة تنمية التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا.

ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة "تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي".

وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة ب"متابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة"، مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة "تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة".

وبالمناسبة، جدد السيد بداري التأكيد على أن الدولة "تشجع بقوة" مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها.

ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية و السخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

وزير التعليم العالي يؤكد من تيبازة

كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوء قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية

التقنية المستعملة تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة وبالنسبة، جدد السيد بداري التأكيد على أن الدولة تشجع بقوة مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها. ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية والسخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

دريس م.

شمال إفريقيا وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-إفريقي. وأشار الوزير، إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بـ 2 هكتار. ولفت في هذا الشأن، إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقياسين على المزرعة بمتابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة، مشيرا إلى أن الأنظمة

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الأحد، بتيبازة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوء قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية. وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات عالية المستوى من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية. واستدل في هذا السياق، بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل الذين قال عنهم أنهم متحكمون بمستوى عالي في تقنيات ومسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة والنظيفة. وتطرق السيد بداري في هذا الخصوص، إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة 100 بالمائة على مستوى

وزير التعليم العالي كمال بداري : كفاءة الباحث الجزائري تسمح له أن يكون قاطرة للابتكار

أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات «عالية المستوى» من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم «رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار و التنمية الاقتصادية».

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس بتيبازة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوؤ قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية. وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل،

قال إنها تسمح له أن يكون قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية

بداري يثني على كفاءة الباحث الجزائري

الدولة تشجع بقوة مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها. ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية والسخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي اللجاجة الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل على أرض فلاحية تربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا. ولغت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي. وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة بمتابعة مسار الإنتاج لحظتها بلحظة، مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة. وبالمناسبة، جدد السيد بداري التأكيد على أن

عنهم أنهم "متحكمون بمستوى عالي في تقنيات ومسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة والنظيفة". وتطرق السيد بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا، وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-إفريقي. وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتبجيزة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبجيزة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية. وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات عالية المستوى من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم رفع التحدي وقبادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية. واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل الذين قال

وحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل

تحكم بمستوى عال في تقنيات ومسارات إنتاج الطاقات البديلة

لحظة بلحظة، مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة «تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة».

وبالمناسبة، جدد السيد بداري التأكيد على أن الدولة «تشجع بقوة» مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها.

ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية والسخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

بالمائة على مستوى شمال إفريقيا، وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-إفريقي.

وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا.

ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة «تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي». وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة ب«متابعة مسار الإنتاج

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الأحد بتيبازة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوء قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.

وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات «عالية المستوى» من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم «رفع التحدي بقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية».

واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل الذين قال عنهم أنهم «متحكمون بمستوى عال في تقنيات ومسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة والنظيفة». وتطرق بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة

الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات عالية المستوى



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الأحد بتييزة، أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوء قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.

أوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات «عالية المستوى» من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية، الذين بإمكانهم «رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية». واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل، الذين قال عنهم إنهم «متحكمون بمستوى عال في تقنيات ومسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة والنظيفة».

وتطرق بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا، وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تييزة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-افريقي.

وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية، جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتار.

ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة «تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي». وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة ب «متابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة»، مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة «تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة».

وبالمناسبة، جدد بداري التأكيد على أن الدولة «تشجع بقوة» مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

بداري: الجزائر تتوفر على كفاءات عالية المستوى من الباحثين



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الأحد بتيبازة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوء قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.

وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات "عالية المستوى" من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم "رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية".

واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل الذين قال عنهم أنهم "متحكمون بمستوى عالي في تقنيات و مسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة و النظيفة".

وتطرق السيد بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا، وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-افريقي.

وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا.

ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة "تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي".

وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة ب"متابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة"، مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة "تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة".

وبالمناسبة، جدد السيد بداري التأكيد على أن الدولة "تشجع بقوة" مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها.

ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية و السخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

كفاءة الباحث الجزائري تسمح له أن يكون قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الأحد بتييزة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوؤ قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.

وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات "عالية المستوى" من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم "رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية".

واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل الذين قال عنهم أنهم "متحكمون بمستوى عالي في تقنيات و مسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة و النظيفة".

وتطرق السيد بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا، وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-افريقي.

وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا.

ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة "تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي".

وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة ب"متابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة"، مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة "تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة".

وبالمناسبة، جدد السيد بداري التأكيد على أن الدولة "تشجع بقوة" مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها.

ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية و السخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.



بداري: الجزائر تتوفر على كفاءات عالية المستوى من الباحثين



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الأحد بتييزة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوؤ قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.

وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات "عالية المستوى" من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم "رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية".

واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل الذين قال عنهم أنهم "متحكمون بمستوى عالي في تقنيات و مسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة و النظيفة".

وتطرق السيد بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا، وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-افريقي. وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا. ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة "تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي". وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة ب"متابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة"، مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة "تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة". وبالمناسبة، جدد السيد بداري التأكيد على أن الدولة "تشجع بقوة" مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها. ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية و السخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

بداري: الدولة تشجع وتدعم المشاريع التي تشتغل بالطاقة الشمسية



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الأحد بتييزة. أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوؤ قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.

وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل. أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات "عالية المستوى" من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية. الذين بإمكانهم "رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية." واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل. الذين قال عنهم أنهم "متحكمون بمستوى عالي في تقنيات ومسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة والنظيفة." وتطرق بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا. وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تييزة. منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-افريقي.

وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا.

ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة "تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي."

وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة ب"متابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة". مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة "تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة."

وبالمناسبة، جدد بداري التأكيد على أن الدولة "تشجع بقوة" مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها. ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية و السخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.



وزير التعليم العالي يؤكد من تيبازة

كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوء قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, الأحد بتيبازة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوء قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.

وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل, أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات عالية المستوى من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم رفع التحدي و قيادة قاطرة الابتكار و التنمية الاقتصادية واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل الذين قال عنهم أنهم متحكمون بمستوى عالي في تقنيات و مسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة و النظيفة.

وتطرق السيد بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا, وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة, منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-افريقي.

وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببوإسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا.

ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة بمتابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة, مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة وبالمناسبة, جدد السيد بداري التأكيد على أن الدولة تشجع بقوة مثل هذا النوع من التجارب, وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

للإشارة, فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها

ومن بين المشاريع المطورة, آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية و السخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

منحة للدراسة في فرنسا . . وهذه التفاصيل

الطبعة الرابعة ضمن برنامج "André MANDOUZE"، الممنوحة والممولة من طرف المعهد الفرنسي-الجزائري 2024 .
ملاك بريك

لجنة الباحثين الجزائريين المتخصصين في التاريخ وبالضبط في ملف الذاكرة، والأرشيف، و حرب الجزائر و الاستقلال. و تأتي هذه المنحة، في إطار

أعلنت وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، عن فتح منحة ممولة مدتها من 15 يوم إلى 3 أشهر في دولة فرنسا. و حسب الوزارة، فإن المنحة، موجهة

منحة للدراسة في فرنسا وهذه التفاصيل



أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن فتح منحة ممولة مدتها من 15 يوم إلى 3 أشهر في دولة فرنسا.

وحسب الوزارة، فإن المنحة، موجهة لفئة الباحثين الجزائريين المتخصصين في التاريخ وبالضبط في ملف الذاكرة، والأرشيف، وحرب الجزائر والاستقلال.

وتأتي هذه المنحة، في إطار الطبعة الرابعة ضمن برنامج "André MANDOUZE"، الممنوحة والممولة من طرف المعهد الفرنسي-الجزائري 2024. ومن المقرر تقديم الطلبات في 31 مارس 2024.

Le chercheur algérien habilité à être la locomotive du développement économique



TIPASA - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a affirmé, dimanche à Tipasa, que le niveau de compétence atteint par le chercheur algérien l'habilite à devenir la locomotive de l'innovation et du développement économique.

L'Algérie dispose de capacités et de compétences de "haut niveau" en termes de chercheurs universitaires ou activant dans des centres de recherche scientifique, qui peuvent "relever le défi et mener la locomotive de l'innovation et du développement économique", a estimé le ministre lors d'une visite de travail à l'Unité de développement des équipements solaires (UDES) de Bou Ismail.μ

M. Baddari a cité, à titre indicatif, les chercheurs de l'UDES de Bou Ismail, qui, a-t-il dit, "possèdent une grande maîtrise des technologies et des processus de production des énergies alternatives renouvelables et propres".

Il a, à ce titre, évoqué le projet de la première ferme modèle en Afrique du Nord, fonctionnant à 100% à l'énergie solaire, située à El-Hamdania, à l'ouest de Tipasa, saluant les "efforts des chercheurs de l'UDES dans le succès de cette expérience réalisée dans le cadre du programme de coopération internationale euro-africaine".

Ce projet de ferme modèle exploitant l'énergie solaire est "algérien, et a été développé par des chercheurs algériens de l'UDES de Bou Ismail sur une terre agricole d'une superficie globale de près de deux (2) ha", a souligné le ministre.

Il a expliqué que les technologies utilisées dans cette ferme "permettent un contrôle à distance et automatique des systèmes d'irrigation de façon à assurer une économie des eaux d'irrigation", parallèlement à l'exploitation de "programmes informatiques permettant aux gérants de la ferme de suivre, pas à pas, le processus de production".

"Les techniques utilisées permettent l'obtention de produits naturels à 100%", a-t-il assuré.

M. Baddari a réitéré, à l'occasion, l'engagement de l'Etat à "encourager ce type d'expériences, et aussi les chercheurs à transformer leurs projets innovants en projets productifs dotés d'une valeur ajoutée pour l'économie nationale".

Cette opportunité a donné lieu à la présentation, par les différents départements de recherche scientifique de l'UDES, de leurs projets de recherche, avec des maquettes. Parmi ces projets, une nacelle d'entretien de façades, un chauffe-eau solaire et une maquette de projet de cuiseur à poulet intelligent.

EXPLORATION DES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

Kamel Baddari visite l'UDES à Bousmail

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a effectué hier une visite de travail et d'inspection à l'Unité de développement des équipements solaires (UDES) à Bousmail dans la capitale. Au cours de cette visite, les principales réalisations des Projets nationaux de recherche (PNR) ont été présentées. Cela incluait un système de nettoyage des stations solaires et photovoltaïques, une méthode de purification des eaux traitées utilisant l'énergie solaire, le refroidissement solaire des poulaillers, une chambre de culture de l'orge alimentée par l'énergie solaire, ainsi qu'une ferme modèle intelligente. De plus, les institutions et les plateformes technologiques affiliées au centre ont été exposées.

M. Seghillani

Le chercheur algérien habilité à être le moteur du développement économique



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a affirmé dimanche à Tipasa, que le niveau de compétence atteint par le chercheur algérien lui permet de devenir le moteur de l'innovation et du développement économique.

L'Algérie dispose de capacités et de compétences « de haut niveau » en termes de chercheurs universitaires ou travaillant dans les centres de recherche scientifique capables de « relever le défi et de conduire la locomotive de l'innovation et du développement économique », a estimé le ministre lors d'une visite à l'Angop. à l'Unité de Développement des Équipements Solaires (UDES) à Bou Ismail.µ

M. Baddari a cité, à titre indicatif, les chercheurs de l'UDES à Bou Ismail, qui, dit-il, « maîtrisent parfaitement les technologies et les procédés de production des énergies alternatives renouvelables et propres ».

Il a évoqué à ce propos le projet de la première ferme modèle d'Afrique du Nord, fonctionnant à 100% à l'énergie solaire, située à El-Hamdania, à l'ouest de Tipasa, saluant « les efforts des chercheurs de l'UDES dans la réussite de cette expérience ». . réalisé dans le cadre du programme de coopération internationale euro-africaine ».

Ce projet de ferme modèle exploitant l'énergie solaire est « algérien et a été développé par des chercheurs algériens de l'UDES à Bou Ismail sur un terrain agricole d'une superficie totale de près de deux (2) ha », a souligné le ministre.

Il a expliqué que les technologies utilisées dans cette ferme « permettent le contrôle à distance et automatique des systèmes d'irrigation pour garantir des économies d'eau d'irrigation », ainsi que le fonctionnement de « programmes informatiques qui permettent aux gestionnaires d'exploitation de suivre, étape par étape, la production ». procès. « Les techniques utilisées permettent d'obtenir des produits 100% naturels », a-t-il assuré.

M. Baddari a réitéré, à l'occasion, l'engagement de l'Etat à « encourager ce type d'expérimentation, mais aussi les chercheurs à transformer leurs projets innovants en projets productifs à valeur ajoutée pour l'économie nationale ». Cette opportunité a donné lieu à la présentation, par les différents départements de recherche scientifique de l'UDES, de leurs projets de recherche, avec maquettes. Parmi ces projets, un pont d'entretien de façade, un chauffe-eau solaire et une maquette de projet de cuisson intelligente de poulet.

kamel Baddari, en visite à l'UDES : «Les chercheurs algériens, aptes à être la locomotive du développement économique»



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a souligné hier à Tipasa, que le niveau de compétence des chercheurs algériens, leur permet de mener la locomotive de l'innovation, et du développement économique.

Lors d'une visite de travail, à l'Unité de développement des équipements solaires (UDES), à Bou Ismaïl, dans la wilaya de Tipasa, le ministre a expliqué, que l'Algérie «dispose de capacités et de compétences de haut niveau, parmi les chercheurs universitaires et les chercheurs actifs, dans les Centres de recherche scientifique», capables de «relever le défi et de diriger la locomotive de l'innovation et du développement économique».

Dans ce contexte, il a fait référence aux chercheurs de l'unité de développement des équipements solaires à Bou Ismaïl, qu'il a décrits comme étant «maîtres d'un haut niveau de maîtrise, des technologies et des modes de production d'énergies, renouvelables et propres».

Le ministre a abordé le projet de la première ferme pilote, fonctionnant à 100 % à l'énergie solaire en Afrique du Nord, située à el Hamdania, à Cherchell, dans l'Ouest de Tipasa, saluant les efforts des chercheurs de l'unité de développement des équipements solaires, dans le succès de l'expérience organisée dans le cadre du programme de coopération internationale euro-africaine.

Il a souligné, que le projet de la ferme pilote fonctionnant à l'énergie solaire, a été réalisé par des chercheurs algériens, de l'unité de développement des équipements solaires, à Bou Ismaïl, sur un terrain agricole d'une superficie totale, d'environ 2 hectares.

À cet égard, il a noté, que les technologies utilisées dans cette ferme, «permettent le contrôle à distance, des systèmes d'irrigation de manière automatique, ce qui contribue également, à économiser l'eau utilisée, pour l'irrigation».

Il a enregistré, que ce projet utilise également, des systèmes informatiques, permettant aux exploitants de la ferme, de «suivre la production instantanément», soulignant que les systèmes techniques utilisés, «permettent d'obtenir des produits entièrement naturels». À cette occasion, Baddari a réaffirmé, que l'État «encourage fortement», ce type d'expériences, ainsi que les chercheurs, qui transforment leurs projets innovants, de projets scientifiques académiques, en projets productifs à valeur ajoutée, pour l'économie nationale.

Il convient de noter, que les différents départements de recherche scientifique, relevant de l'unité de développement des équipements solaires, ont présenté leurs projets de recherche, accompagnés de modèles développés.