

ورشة عمل حول تقنيات الطحالب في جامعة قطر

◁ الدوحة ، الشروق ▷

الحكومية والخاصة في دولة قطر، من المهتمين بالموضوع. وفي كلمته بهذه المناسبة، قال د. محمد احمدنا: تشكل موارد الحياة البحرية في دولة قطر، بيئة وقيمة وغنية، ولذلك فمن المنطقي أن ننظر عن كثب إلى هذه الموارد لبحث استخدامها، ومن هذه الموارد الطحالب التي تتميز بسهولة التأقلم مع المناخ، ويمكن استخدامها لإنتاج العلف الحيواني، وفي إنتاج الوقود، وفي التخلص من انثار الكربون. وأشار د. محمد احمدنا إلى أن البحث والتطوير في مجال استخدام الطحالب، من أهم الأبحاث التي يقوم بها مركز التنمية المستدامة، حيث يمكن أن تشكل الطحالب حلاً لمشاكل الأمن الغذائي والمائي، والمحافظة على البيئة وإدارة

نظم مركز التنمية المستدامة بكلية الآداب والعلوم، مؤخراً ورشة عمل لمدة ثلاثة ايام، بعنوان "الطحالب، التكنولوجيا والتطبيقات"، حيث قدم خبراء المركز تدريباً عملياً حول كيفية استخدام الطحالب الموجودة في المياه والإراضي المالحة، لإنتاج أعلاف الحيوانات، والوقود الحيوي، والديزل، والسححدرات الصيدلانية، وبعض المواد الكيميائية. حضر ورشة العمل د. محمد احمدنا، العميد المساعد لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا، ود. حمد الكواري مدير مركز التنمية المستدامة، وأعضاء الفريق البحثي بالمركز، والعديد من معلمي الهيئات



د. حمد الكواري

الغذائية، وأضاف د. احمدنا: إن هذه الورشة تأتي في إطار الخطة الاستراتيجية للمركز، للتنمية المستدامة التي تهدف إلى تعزيز البحث والاستدامة، وبناء شراكات تعاونية مع منظمة محلية ودولية، وتوفير التدريب والتطوير المهني لجميع الشركاء. كما توهبه احمدنا إلى أن حضور العديد من معلمي الهيئات الحكومية والخاصة، لورشة العمل يدل على جهود المركز للوصول إلى القطاع العام والخاص، وفي تعليقه على أهمية المؤتمر، قال د. حمد الكواري مدير مركز التنمية المستدامة: تضم المركز فريقاً بحثياً فريداً من نوعية، مخصصاً لتقنيات الطحالب النامية، وذلك دعماً لرؤية قطر الوطنية 2030، حيث توفر الطحالب فرصة مهمة لدولة قطر، كما أنها تشكل جزءاً من المحاصيل غير التقليدية المتنوعة، والتي لا تتطلب المياه العذبة أو الأراضي الصالحة للزراعة، كما يمكن استخدامها لإنتاج مجموعة واسعة من المنتجات القيمة، بصورة مستدامة، فضلاً عن استخدامها في توفير منتجات تصدير قيمة. وأضاف: تسعى المركز إلى زيادة الوعي وتنشيط المجتمع حول أهمية الحفاظ على الموارد الطبيعية في دولة قطر، وتعتبر ورش العمل جزءاً أساسياً من هذا السعي، حيث تسمح للمشاركين في الانخراط مع ما يقدمه المركز، وأكد د. الكواري أن المركز يخطط لتقديم المزيد من هذه الورش، حول المواضيع المختلفة المتعلقة



د. محمد احمدنا

بالأمن الغذائي، والمحافظة على البيئة والاستدامة الاجتماعية.