



# QATAR NATIONAL RECORD

Official Sponsor



Main Sponsor



Honorable Sponsor

COMMERCIAL BANK

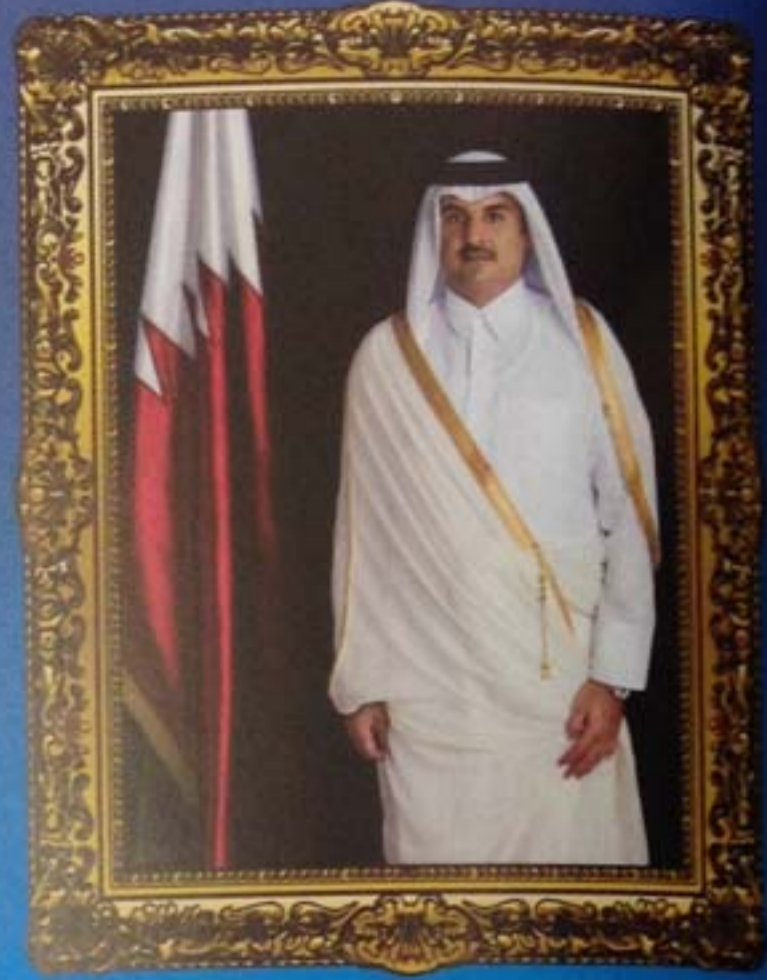


TADMUR  
Holding Co.



Official Distributer





وعاملتنا بالصدق والنصح واليقا

## المؤسس

بمناسبة الثامن عشر من ديسمبر

### اليوم الوطني لدولة قطر

وتخليداً لذكرى ذلك اليوم التاريخي من سنة ١٨٧٨م  
الذي قاد فيه الشيخ جاسم بن محمد بن ثاني رحمه الله شعبه نحو التأسيس  
وارساء قواعد الدولة الحديثة نرفع أسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام

والى صاحب السمو الأمير الوالد

حضرة صاحب السمو

الشيخ محمد بن خليفة ثاني

الشيخ محمد بن محمد ثاني

أمير البلاد المفدى

والى الشعب القطري الكريم

سائلين الله عز وجل أن يعيد هذه المناسبة العزيزة وقطر تتعم  
بالأمن والعز والرخاء في ظل القيادة الحكيمة لأمير البلاد المفدى



**AGRI GREEN®**

إنتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي  
Producing Water From Humidity

الدكتور المخترع : عدنان فهد راشد الرمزانى النعيمي

Dr. Adnan Fahad Rashed Al Ramzani Al Naimi (The Inventor)

Tel: +974 4414 3903/4414 3905 Mob: +974 5551 0132 P.O.Box: 4749, Doha, Qatar  
www.agrigreenqatar.com



AGRI-GREEN

إنتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي  
利用湿度產水  
Producing Water From Humidity



الاختراع القطري أجري جرير مسجل في مكتب براءات الاختراع لمجلس التعاون لدول الخليج العربية في الرياض، المملكة العربية السعودية بتاريخ 27/09/2010. والحاصل على عدة جوائز ومجموعها مائة وستة (106) جوائز منها ميداليات ذهبية وعدد من الكؤوس الذهبية والجوائز الذهبية الأخرى والشهادات التقديرية وشهادات الدبلوم في مختلف المنافسات في المعارض الدولية للاعوام من 2012-2014 وهو ما يمكن ملاحظته في الموقع [www.agrigreenqatar.com](http://www.agrigreenqatar.com)

الاختراع القطري أجري جرير قادر على إنتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي ومصمم للمساهمة في تقديم حل لمشاكل ندرة المياه الجوفية والأمطار والانهيار ومشاكل وتلوث المياه بالمواد السامة والتصحّر في معظم دول العالم، ومن الأولويات التي روعيت في تصميم هذا الاختراع هي ان يعمل على تحقيق رؤية قطر الوطنية 2030.

The Qatari Agri-Green invention was registered in the Gulf Cooperating Council (GCC) Patent Office in Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia dated 27/09/2010. It is a Multi - Gold Winner with a total of one hundred and six (106) Gold Medals, Trophies, Plaques Awards and Appreciation & Diploma Certificates from different International Trade Shows and Competition for the year 2012 - 2014 which can be seen in the website. [www.agrigreenqatar.com](http://www.agrigreenqatar.com)

Agri-Green is an eco-friendly Qatari invention machine producing water from the suspended humidity in the air, designed to provide a solution to the water scarcity, groundwater, rain, rivers problems and water pollution, toxic substances and desertification in most countries in the world. The priorities that were taken into account during the design of this invention is to achieve the Qatar National Vision 2030.

[www.agrigreenqatar.com](http://www.agrigreenqatar.com)



## AGRI-GREEN®

إنتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي  
利用濕度產水  
Producing Water From Humidity

The Qatari Invention Agri-Green is a new environmentally friendly first of its kind, a Clean Development Mechanism Project and one of the sustainable development projects. It can produce its own electricity using renewable energy such as air and solar energy; it does not use any kind of fossil or non-fossil fuels, which makes it self-dependent and economical in all standards. It also increases the income and protects the environment from the adverse effects of climate change. It reduces the emission of greenhouse gases and long-term harmful effects of desalination plants on marine life.

The Qatari Invention Agri-Green Technology, improves agricultural production by providing water at all times to enhance National Food Security Program, and provides solution to the water scarcity problems affecting most countries in the world which has a shortage of groundwater, rain and rivers and water pollution, toxic substances and desertification.

Aside from being a major contributor in solving the water scarcity problem which is the world's upcoming global problem, Agri-Green can produce cold air which can be used to cool Greenhouses, family gardens, Football Stadiums, Horse's Stables, large halls, labour accommodation and other similar purposes.

Agri-Green Qatari invention revitalizes dairy, poultry farms and other agricultural projects with minimum production expense, thereby increasing marginal profit of any agricultural enterprise. It will help attain and achieve social and economic progress for the preservation of future generations. It will explore patterns of life and ways of development and non-exhaustion of Earth's natural resources and to balance Progress awareness among environmental impacts, and in this case the use of the Qatari invention device will cover most of the requirements needed to meet the Qatar National Vision 2030.

الاختراع القطري أجري جرين تقنية جديدة صديقة للبيئة الأولى من نوعها ومن مشاريع آلية الطاقة النظيفة و مشاريع التنمية المستدامة، قادر على إنتاج الكهرباء باستخدام الطاقة المتجددة مثل الهواء والطاقة الشمسية وعدم استخدام أي نوع من الوقود الأحفوري أو غير الأحفوري، مما يجعله معتمداً اعتماداً كلياً على ذاته، وذلك لتخفيض تكاليف التشغيل في هذا المجال لمؤسسات الأعمال. مما يجعله اقتصادي في جميع المعايير والعمل على زيادة الدخل مع حماية البيئة من الآثار السلبية لتغيير المناخ وتخفيض انبعاث الغازات المسببة للاحتباس الحراري و التقليل من التأثيرات الضارة طويلة الأجل بسبب استخدام محطات التحلية على الحياة البحرية .

إن الاختراع القطري أجري جرين يعمل على تحسين الإنتاج الزراعي من خلال توفير المياه في جميع الأوقات لتعزيز برنامج الأمن الغذائي الوطني، وتوفير حلاً لمشاكل ندرة المياه التي تؤثر على معظم دول العالم التي لديها نقص في المياه الجوفية والأمطار والانهيار ومشاكل وتلوث المياه بالمواد السامة والتصحر .

وبالرغم على إن هذا الاختراع القطري أجري جرين مساهم رئيسي في حل مشكلة المياه العالمية المقبلة، فهو أيضاً ينتج الهواء البارد والذي يمكن استخدامه لتبريد البيوت البلاستيكية والمحميات والحدائق العائلية وملاعب كرة القدم والمصليات الرياضية الكبيرة واسطبلات الخيول، والقاعات الكبيرة ومسكن العمال و أي أعمال مماثلة .

إن هذا الاختراع القطري أجري جرين أيضاً قادر على تفعيل و تنشيط مزارع الألبان، ومزارع الدواجن والمشاريع الزراعية الأخرى، وبالتالي يعمل على زيادة الربح في أي مشروع زراعي وتحقيق التقدم الاجتماعي والاقتصادي والحفاظ على أجيال المستقبل واستكشاف أنماط الحياة وطرق تنميتها وعدم استنزاف الموارد الطبيعية للأرض و تحقيق التوازن بين التقدم الواعي و تأثيرها البيئي، وبهذا في حال استخدام جهاز الاختراع القطري أجري جرين يكون قد غطى معظم متطلبات رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠ م .



إنتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي  
 利用湿度產水  
 Producing Water From Humidity



[www.agrigreenqatar.com](http://www.agrigreenqatar.com)

1749, Doha, Qatar