

عزوا ذلك إلى استراتيجيتها التنموية والخطط البعيدة المدى

متخصصون: الكويت الأولى عربياً في مجال الأمن الغذائي



الكويت على الطريق الصحيح لتأمين الأكتفاء من الماء

العنزي : الدولة أخذت على عاتقها توزيع المواد الغذائية الضرورية على مواطنينا عبر «البطاقة التموينية»

خلال مشروع الاستزراع السمكي من إسماك المياه العذبة وأسماك الباطل ويقدر إجمالي أنواع الأسماك إلى أكثر من ألف طن سنوياً، وأكد أن الاستزراع السمكي يساهم في سد الفجوة بين الانتاج المحلي والاحتياجات، وأنه من الممكن تطويرها وتنميتها لتشفيط الاستزراع السمكي، من حيث تأثير المدير العام لشئون الثروة السمكية بالجهة الدكتور علي القارسي (كونا)، أن سياسة الدعم في قطاع الثروة السمكية يهدف إلى المحافظة على الموارد السمكية في المصانع، بالإضافة إلى تشجيع التوسّع في الاستزراع السمكي، وأشار القارسي إلى مشروع إبراء المخزون الطبيعي للأسمدة والمياه للزراعة لتنمية الإقليم والبلد، الذي يغطي مساحة 25 مليون متراً مربعاً، وافتتاحه على مدار العام 2018-2019.

وأشار إلى مشروع تربية البري وتنمية الأسمدة والمواد الصلبة.

ولفت إلى مشاريع تربية

مثل مشروع الاستزراع السمكي بالاقواس الصغار والسمطبي

والهامور في المياه الإقليمية لإثراء

المخزون السمكي منها مؤكداً أن

مبلغ هذه الخفوة يتوفر حالي

من التروءة السمكية من المضبوط

وتساهي في التنمية المستدامة.

وأشار إلى استزراع وتروي

ة وتنمية الأسمدة وزراعة الأعلاف

العديدي الزراعية، وهي تضم 500

مزرعة ساحة كل منها 50 ألف

متر مربع تشتغل منها 10 آلاف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه

راس من الأغنام.

وذكر أن الطاقة الانتاجية

للمشروع تقدر بحوالي 3 آلاف

إلى 5 آلاف طن سنوياً من عمليات

الثروة السمكية مما يساهم بشكل

كبير في رفع نسبة الاحتياطات

من البريونين الم gioani.

وأشار إلى مشروع آخر لتربية

وتنمية الأبقار والدواجن وانتاج

اللحوم الحمراء مما يساهم في

على مساحة تقدر بحوالي 11 مليون

متر مربع ويضم 5843 قسمة

بمساحة 625 مليون متراً مربعاً

بمتوسط ساحة كل منها 100

متر مربع تشتغل منها 10 آلاف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه

رأس من الأغنام.

وذكر أن الطاقة الانتاجية

للمشروع تقدر بحوالي 3 آلاف

إلى 5 آلاف طن سنوياً من عمليات

الثروة السمكية مما يساهم بشكل

كبير في رفع نسبة الاحتياطات

من البريونين الم gioani.

وأشار إلى مشروع آخر لتربية

وتنمية الأبقار والدواجن وانتاج

اللحوم الحمراء مما يساهم في

على مساحة 625 مليون متراً مربعاً

بمتوسط ساحة كل منها 100

متر مربع تشتغل منها 10 آلاف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه

رأس من الأغنام.

وذكر أن الطاقة الانتاجية

للمشروع تقدر بحوالي 3 آلاف

إلى 5 آلاف طن سنوياً من عمليات

الثروة السمكية مما يساهم بشكل

كبير في رفع نسبة الاحتياطات

من البريونين الم gioani.

وأشار إلى مشروع آخر لتربية

وتنمية الأبقار والدواجن وانتاج

اللحوم الحمراء مما يساهم في

على مساحة 625 مليون متراً مربعاً

بمتوسط ساحة كل منها 100

متر مربع تشتغل منها 10 ألف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه

رأس من الأغنام.

وذكر أن الطاقة الانتاجية

للمشروع تقدر بحوالي 3 آلاف

إلى 5 آلاف طن سنوياً من عمليات

الثروة السمكية مما يساهم بشكل

كبير في رفع نسبة الاحتياطات

من البريونين الم gioani.

وأشار إلى مشروع آخر لتربية

وتنمية الأبقار والدواجن وانتاج

اللحوم الحمراء مما يساهم في

على مساحة 625 مليون متراً مربعاً

بمتوسط ساحة كل منها 100

متر مربع تشتغل منها 10 ألف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه

رأس من الأغنام.

وذكر أن الطاقة الانتاجية

للمشروع تقدر بحوالي 3 آلاف

إلى 5 آلاف طن سنوياً من عمليات

الثروة السمكية مما يساهم بشكل

كبير في رفع نسبة الاحتياطات

من البريونين الم gioani.

وأشار إلى مشروع آخر لتربية

وتنمية الأبقار والدواجن وانتاج

اللحوم الحمراء مما يساهم في

على مساحة 625 مليون متراً مربعاً

بمتوسط ساحة كل منها 100

متر مربع تشتغل منها 10 ألف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه

رأس من الأغنام.

وذكر أن الطاقة الانتاجية

للمشروع تقدر بحوالي 3 آلاف

إلى 5 آلاف طن سنوياً من عمليات

الثروة السمكية مما يساهم بشكل

كبير في رفع نسبة الاحتياطات

من البريونين الم gioani.

وأشار إلى مشروع آخر لتربية

وتنمية الأبقار والدواجن وانتاج

اللحوم الحمراء مما يساهم في

على مساحة 625 مليون متراً مربعاً

بمتوسط ساحة كل منها 100

متر مربع تشتغل منها 10 ألف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه

رأس من الأغنام.

وذكر أن الطاقة الانتاجية

للمشروع تقدر بحوالي 3 آلاف

إلى 5 آلاف طن سنوياً من عمليات

الثروة السمكية مما يساهم بشكل

كبير في رفع نسبة الاحتياطات

من البريونين الم gioani.

وأشار إلى مشروع آخر لتربية

وتنمية الأبقار والدواجن وانتاج

اللحوم الحمراء مما يساهم في

على مساحة 625 مليون متراً مربعاً

بمتوسط ساحة كل منها 100

متر مربع تشتغل منها 10 ألف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه

رأس من الأغنام.

وذكر أن الطاقة الانتاجية

للمشروع تقدر بحوالي 3 آلاف

إلى 5 آلاف طن سنوياً من عمليات

الثروة السمكية مما يساهم بشكل

كبير في رفع نسبة الاحتياطات

من البريونين الم gioani.

وأشار إلى مشروع آخر لتربية

وتنمية الأبقار والدواجن وانتاج

اللحوم الحمراء مما يساهم في

على مساحة 625 مليون متراً مربعاً

بمتوسط ساحة كل منها 100

متر مربع تشتغل منها 10 ألف

متر مربع لتنمية وتنمية الأسمدة

و40 ألف متر مربع لزراعة الأعلاف

الأخيرة بتغطية الفريقي

على 800 كل متر مربع بتربيه</