

ولاية سنار

مشروع الجزيرة الزراعي

- موقع المشروع: يبدأ من مدينة الدندر علي بعد (3 - 5) كيلومتر شمال شرق المدينة وينتهي شمال الولاية عند دوبا (محلية شرق سنار) .
- المساحة الكلية للمشروع: (440) الف فدان المساحة المتاحة للاستثمار (350) الف فدان
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى: 100 الف فدان
- أهداف المشروع :
 - اعادة توظيف الموارد الزراعية والحيوانية في المنطقة .
 - انتاج المحاصيل الزراعية وفق الميزة النسبية.
 - انتاج الحبوب الزيتية والاعلاف وتربية الحيوان لتغطية متطلبات.
 - ادخال تكنولوجيا التصنيع الزراعي لزيادة القيمة المضافة للمنتجات الزراعية .
 - تطوير قدرات المزارعين بالمنطقة .
 - المساهمة في دفع عجلة اقتصاد الولاية وزيادة الناتج المحلي الاجمالي.
 - ادخال وتحسين الخدمات الاساسية بالمنطقة من صحة، تعليم، خدمات مياه وكهرباء وطرق واتصالات .
 - توفير فرص عمل جديدة تحد من البطالة والفقر وتحقق التنمية المستدامة ورفع مستوى المعيشة لسكان المنطقة .
 - تشجيع بعض الصناعات التحويلية والغذائية بمنطقة المشروع لتوفر المواد الخام.
- إنتاج المشروع: زراعة 100 ألف فدان منها 50 ألف بمحصول القطن والباقي بالمحاصيل الأخرى

- تربة المشروع: تربة مستوية طينية متشققة وغير مالحة وغير صودية في الغالب الأعم وتختلف المحتوى الطيني من الجنوب للشمال ويلاحظ الأراضي المتدهورة بالقرب من نهري الدندر والرهد وفروعهما.
- المناخ: من واقع بيانات محطة سنار تتراوح كمية الأمطار بين 225-400 ملم في العام. اعلي درجات الحرارة في مايو ويونيو حيث تتراوح بين 40 إلى 42 درجة مئوية بينما تصل أدنى معدلاتها في شهر يناير إذ تتراوح بين 13 إلى 17 درجة مئوية. تصلح المنطقة للرعي (الإبل والضأن والماعز) ويزرع فيها على التروس ذات التربة الطينية وتناسب هذه المنطقة ويجود فيها زراعة القطن المروي وقصب السكر والأرز والبقول
- مصادر المياه والري: تتسم المنطقة بندرة المياه الجوفية، ويتم الري من النيل الأزرق ولهذا لا بد من انشاء محطة ضخ وقناة إمداد بطول 132 كيلومتر لتأسيس نظام ري وإنشاء مضخات على النيل الأزرق وتأسيس أصول و بنيات الإنتاج الزراعي المتكامل بالمشروع .
- المحاصيل المقترحة: إنتاج المحاصيل الغذائية والحبوب الزيتية والاعلاف وتشمل القطن والبقول السوداني وزهرة الشمس والذرة وفول الصويا والذرة الشامية وتربية الحيوان
- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع طلبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية
- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة 40% من العائدات والشريك الإستراتيجي (المستثمر) ينال 40%
- مكونات المشروع: تطوير الأرض وتوفير الآلات والمعدات وتوفير الآلات والمعدات الزراعية وإنشاء المرافق الأخرى للتصنيع
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: (5%) من صافي دخل المستثمر
- التكلفة الإستثمارية للمشروع: تكاليف التجميع والكهرباء التقديرية لكل المساحة 350 مليون دولار وتقدر التكلفة الإستثمارية للمشروع بنحو 100 مليون دولار للمرحلة الأولى.
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر عشر سنوات تنفذ خلال ثلاث مراحل

- الجدوى المالية للمشروع: لا تتوفر معلومات
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج
- موقف جاهزية المشروع :
 - الارض مسجلة ولها شهادة يحث .
 - تم اعداد خارطة للمشروع .
 - في انتظار تنفيذ المسح الاجتماعي والميداني للمشروع .
 - تم أخذ احداثيات المشروع وتحديد مسار التربة الرئيسية التي تبلغ (132) كيلو وتعبر نهر الدندر عن طريق سايفون وتمر بمحازات تربة الرهد القائمة .
- العوامل المساعدة على نجاح المشروع :
 - توفر الموارد الطبيعية من أراضي خصبة ومصادر الري وثروة حيوانية .
 - الطلب المتزايد علي المنتجات الزراعية والحيوانية علي المستوى الاقليمي والعالمي .
 - توفر البنيات التحتية المساعدة من (كهرباء، واتصالات ، طرق ، جسور).
- صيغة الشراكة :
 - علاقة الانتاج : (75%) للمستثمر ، و (25%) للمزارعين .
 - أن تكون الفترة الزمنية للاستثمار (25-30) عاما قابلة للتجديد .
 - أن يتم ري مساحة المزارعين مجانا لمدة (3) أعوام .
 - إنشاء نظام الري المدني والميكانيكي وكهربتهما قبل الشروع في النشاط الاستثماري .
 - (5%) من صافي دخل المستثمر للخدمات ذات البعد الاجتماعي .
 - اعطاء اولوية لمواطني المنطقة بتوظيف العمالة في كل المناشط داخل المشروع متي ما تم استيفاء شروط التكليف

مشروع النورانية للانتاج الزراعي والحيواني

- موقع المشروع: ولاية سنار - بين محليات سنجة ومحلية سنار والذالي والمزموم.
- المساحة المقترحة للمشروع: 180 ألف فدان تقسم كالاتي :
 - مشروع النورانية (1) : المساحة (60) الف فدان .
 - مشروع النورانية (2) : المساحة (60) الف فدان .
 - مشروع النورانية (3) : المساحة (60) الف فدان .
- أهداف المشروع :
 - اعادة توظيف الموارد الزراعية والحيوانية في المنطقة .
 - انتاج المحاصيل الزراعية وفق الميزة النسبية للولاية لتحقيق الامن الغذائي.
 - انتاج الحبوب الزيتية والاعلاف وتربية الحيوان لتغطية متطلبات السوق .
 - ادخال تكنولوجيا التصنيع الزراعي لزيادة القيمة المضافة للمنتجات الزراعية .
 - تطوير قدرات المزارعين بالمنطقة .
 - المساهمة في دفع عجلة اقتصاد الولاية وزيادة الناتج المحلي الاجمالي.
 - ادخال وتحسين الخدمات الاساسية بالمنطقة من صحة، تعليم ، خدمات مياه وكهرباء وطرق واتصالات.
 - توفير فرص عمل جديدة تحد من البطالة والفقر وتحقق التنمية المستدامة ورفع مستوى المعيشة لسكان المنطقة .
 - تشجيع بعض الصناعات التحويلية والغذائية بمنطقة المشروع لتوفر المواد الخام.
- العوامل المساعدة على نجاح المشروع :
 - توفر الموارد الطبيعية من اراضى خصبة ومصادر الري .
 - الطلب العالي للمنتجات الزراعية والحيوانية نتيجة للزيادة السكانية العالية .
 - توفر البنيات التحتية والخدمات المساندة (كهرباء - طرق -اتصالات) .

- إنتاج المشروع: 90 ألف طن قطن + 150 ألف طن إنتاج بستاني وحيواني وباقي المحاصيل الأخرى
 - التركيبة المحصولية : الحبوب الزيتية - الاقطان -السكر - والانتاج الحيواني .
 - تربة المشروع: تربة مستوية طينية متشققة تتراوح بين طينية خفيفة وطينية ثقيلة وغير مالحة وغير صودية في الغالب الأعم وتختلف المحتوى الطيني من الجنوب للشمال وهناك مياه جوفية في المنطقة.
 - المناخ: من واقع بيانات محطة سنار فإن مناخها مناخ الأراضي القاحلة. تتراوح كمية الأمطار بين 250-350 ملم في العام.
 - مصادر المياه والري: يتم الري من النيل الأزرق بالطلب في مضرب مشروع الفلاحين
 - المحاصيل المقترحة: تشمل القطن وفول الصويا وزهرة الشمس والذرة وفول الصويا والذرة الشامية و 5% غابات.
 - الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع طلبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية
 - النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة 25% من العائدات والشريك الإستراتيجي (المستثمر) ينال 75%
 - مكونات المشروع: تأسيس نظام الري وأنشاء مضخات علي النيل الازرق وتأسيس أصول وبنيات الإنتاج الزراعي المتكامل بالمشروع وانشاء المرافق الاخرى للتصنيع .
 - المسؤولية الاجتماعية للمشروع: (5%) من صافي دخل المستثمر
 - التكلفة الإستثمارية للمشروع: تقدر التكلفة الإستثمارية للمشروع بنحو 250 مليون دولار
 - المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر سنتين .
 - الجدوى المالية للمشروع: لا تتوفر معلومات
 - صيغة الشراكة :
1. علاقة الانتاج: (70%) للمستثمر ، و(30%) للمزارعين.
 2. أن تكون الفترة الزمنية للاستثمار (25-30) عاما قابلة للتجديد.

3. أن يتم ري مساحة المزارعين مجاناً لمدة (3) أعوام .
 4. (5%) من صافي دخل المستثمر للخدمات ذات البعد الاجتماعي .
 5. الالتزام بالقوانين واللوائح السارية المنظمة للنشاط الزراعي والصناعي وحماية البيئة والمحافظة علي التوازن البيئي ومراعاة النظام المجتمعي والاجتماعي .
 6. إنشاء نظام الري المدني والميكانيكي وكهربتهما قبل الشروع في النشاط الاستثماري .
 7. اعطاء اولوية لمواطني المنطقة بتوظيف العمالة في كل المناشط داخل المشروع متي ما تم استيفاء شروط التكليف .
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج

مجمع مشاريع النابيرة للإنتاج والتصنيع الزراعي

- موقع المشروع: ولاية سنار - محلية سنجة (الليونة - النابيرة) علي بعد (3-24) كيلومتر جنوب مدينة سنجة و(70-90) كيلومتر جنوب مدينة سنار .
- المساحة الكلية للمشروع: 30 ألف فدان
- إهداف المشروع: انتاج الحبوب الزيتية والاعلاف والإنتاج الحيواني بكميات تغطي حوجة السوق المحلي والعالمي، تشجيع بعض الصناعات التحويلية والغذائية بمنطقة المشروع لتوفر المواد الخام .
- تربة المشروع: طينية خفيفة في البعض وطينية ثقيلة في البعض الآخر .
- المناخ: مناخها مناخ الأراضي القاحلة، تتراوح كمية الأمطار بين 250-350 ملم في العام.
- مصادر المياه والري: يوجد بالمشروع اربع مواقع للري علي النيل الازرق بكل من (ام مرح، النابيره، الليونة، سيرو). وحدات الري تعمل بالديزل وهي صينية الصنع تصريف الوحدة الواحدة يتراوح ما بين (1-0.5) متر/ث.
- المحاصيل المقترحة: تشمل القطن وفول الصويا وزهرة الشمس والذرة وفول الصويا والذرة الشامية و5% غابات والانتاج الحيواني .

- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع طلبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية
- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة 40% من العائدات والشريك الإستراتيجي (المستثمر) ينال 60% أن تكون الفترة الزمنية للاستثمار (25-30) عاما قابلة للتجديد، أن يتم ري مساحة المزارعين مجانا لمدة (3) أعوام.
- مكونات المشروع: تأسيس نظام ري جديد و إنشاء مجمع لوحدات الري على النيل الأزرق وتأسيس أصول و بنيات الإنتاج الزراعي المتكامل بالمشروع .
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: (5%) من صافي دخل المستثمر للخدمات ذات البعد الاجتماعي.
- التكلفة الإستثمارية للمشروع: تقدر تكلفة الكهرباء وبنيات الري للمشروع بنحو 69 مليون دولار.
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر ستة سنوات علي ثلاثة مراحل الجدوى المالية للمشروع: لا تتوفر معلومات
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج
- موقف جاهزية المشروع :
 - الارض خالية من الموانع ويرغب مزارعي المشروع في الاستثمار .
 - وحدات الري الميكانيكي تحتاج لتجميع وكهربية .
 - انهيار تام في كل المرافق المدنية للمشروع .
- متطلبات التنفيذ: تأسيس نظام ري جديد و إنشاء مجمع لوحدات الري على النيل الأزرق وتأسيس أصول و بنيات الإنتاج الزراعي المتكامل بالمشروع .

مشروع مجمع ودهاشم للانتاج والتصنيع الزراعي والحيواني

- موقع المشروع: شمال سنجة (ودهاشم) - ولاية سنار يقع بمحلية سنار وعلي بعد (50) كلم
- المساحة الكلية للمشروع: 30 ألف فدان
- إهداف المشروع: انتاج الحبوب الزيتية والاعلاف والإنتاج الحيواني بكميات تغطي حوجة السوق. والمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي المحلي والعالمى بزيادة الإنتاج والإنتاجية. وانتاج الاعلاف لتغطية حوجة الحيوان وتغطية السوق المحلي والخارجي من اللحوم الحمراء. وإدخال التقنيات الحديثة للاستثمار في انتاج الزيوت والإنتاج الحيواني. والمساهمة في توفير فرص عمل والحد من الهجرة. وتشجيع بعض الصناعات التحويلية والغذائية بمنطقة المشروع لتوفر المواد الخام.
- تربة المشروع : طينية خفيفة في البعض وطينية ثقيلة في البعض الآخر . والارض خالية من الموانع .
- المناخ: مناخها مناخ الأراضي القاحلة ، تتراوح كمية الأمطار بين 250-350 ملم في العام.
- مصادر المياه والري: يوجد بالمشروع اربع مواقع للري علي النيل الازرق بكل من شمال ودهاشم (3) ظلمبات بتصريف (1×3)م/3ث وودهاشم جنوب (2) ظلمبة بتصريف (0.5×2) م/3ث مايرنو الاوسط (2)ظلمبة بتصريف(0.5×2) م/3ث ومايرنو شمال (2) ظلمبة بتصريف (0.5×2) م/3ث . وحدات الري الميكانيكي تحتاج لتجميع وكهربية
- المحاصيل المقترحة: تشمل القطن وزهرة الشمس والذرة والاعلاف والذرة الشامية و 5% غابات والانتاج الحيواني.
- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع ظلمبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية
- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة 50% من العائدات والشريك الإستراتيجي (المستثمر) ينال 50% أن تكون الفترة الزمنية للاستثمار (20) عاما قابلة للتجديد، أن يتم ري مساحة المزارعين مجانا لمدة (4) أعوام .

- مكونات المشروع: تأسيس نظام ري جديد و إنشاء مجمع لوحدات الري على النيل الأزرق وتأسيس أصول و بنيات الإنتاج الزراعي المتكامل بالمشروع .
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: (2%) من صافي دخل المستثمر للخدمات الاجتماعية .
- التكلفة الإستثمارية للمشروع : تقدر تكلفة الكهرباء وبنيات الري 19 مليون دولار .
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر ستة سنوات علي ثلاثة مراحل
- الجدوى المالية للمشروع: لا تتوفر معلومات
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج