

المشروع: مشروع غرب ارقين للإنتاج الزراعي والحيواني

موقع المشروع: يقع في شمال غرب مدينة وادي حلفا محلية حلفا بالولاية الشمالية، في منطقة مرتفعة ولن تتأثر بمياه الفيضان

خلفية عن المشروع: أدى قيام السد العالي في مصر إلى فقدان الكثير من الموارد الطبيعية والبنيات الأساسية التي يقوم عليها القطاع الزراعي في منطقة وادي حلفا. وعليه فقد تم تنفيذ مشروع خور موسى في حدود 300 فدان لزراعة القمح وبعض المحاصيل الأخرى إلا أن ارتفاع منسوب بحيرة النوبة خلال فيضان 1998 أدى إلى غرق المشروع الأمر الذي استلزم التفكير الجدى في تنفيذ هذا المشروع وقد

- المساحة الكلية للمشروع: 1.5 مليون فدان وأعدت الدراسة بناء على مسوحات ميدانية وخريطة كنتورية دقيقة تحدد بموجبها المضرب لمساحة 223 ألف هكتار قابلة للزيادة.
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى: 100 ألف فدان
- إهداف المشروع:
- استقرار المواطنين وتوفير ما يحتاجونه من السلع الغذائية الرئيسية وتحسين دخولهم ورفع مستوى معيشتهم.
- يستهدف المشروع أساساً الأسر الفقيرة.
- الاستفادة من المشروع في توفير موقع لإجراء بحوث زراعية تطبيقية لتحسين وسائل إنتاج المحاصيل التقليدية بالإضافة وتحسين مستوى الارشاد الزراعي وتنمية مقدرات المزارعين.
- قيام صناعات ريفية تعتمد على المحاصيل الزراعية.
- زراعة أحزمة شجرية حول المشروع لمنع التصحر وتوفير مصادر لخشب الحريق.
- والطبيعية بالمنطقة.

• تشجيع الاستثمار في مجالات الانتاج الحيواني بتوفير الاعلاف المزروعة عناصر المشروع:

○ منشآت الري وهي محطة الضخ (البيارة) والطمبات.

• وحدات الخدمات الزراعية وتشمل المحاصيل الحقلية والمحاصيل البستانية والاحزمة الغابية والبحوث التطبيقية والارشاد التي تستهدف تجويد الأداء.

• الطاقة الإنتاجية: انتاج 50 ألف طن من القمح و75 ألف طن من البقول والمحاصيل الأخرى للسوق المحلي والصادر

• تربة المشروع: التربة عادة ما تكون التربة من السهل الصحراوي. وهي متغيرة في طبيعتها وملمسها وعمقها. وتتراوح خصائصها من الرمل النقي إلى طين الصلصال الرملي. وبعضها عميق والبعض الآخر ضحل جدا. وهناك حاجة لمزيد من التحقيقات حول هذه التربة

• المناخ: المناخ جاف ويلاحظ ارتفاع درجة الحرارة العظمى وكذا متوسطها. أما الأمطار فهي قليلة وغير منتظمة وتقدر بحوالي 100 ملم سنوياً.

• مصادر المياه والري: ويتميز المشروع بموقع ثابت (مضرب) علي النيل لطمبات الري لتوفير المياه طول العام من نهر النيل (بحيرة النوبة) ويمكن انشاء القنوات وربط المضخات للري، مع وجود مخزون من المياه الجوفية من الحوض الجوفي النوبي.

• المحاصيل المقترحة: القمح والذرة والبقول والاعلاف الخضراء والانتاج الحيواني

• الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع طلمبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية ويتم توفير الأرض على أساس الإيجار للهكتار

• النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة يتم الإتفاق عليها بين الشريكين. ومصدر التقانة هو الشريك المطلوب

• المسؤولية الاجتماعية للمشروع: يقوم المستثمر بتنمية الأراضي وتقديم الخدمات للمجتمعات المحلية وتشمل تحضير الأرض وإنشاء الأعمال المدنية وبنيات الري (القنوات

ونظم الري وآلات ومعدات الري، شراء الآلات والمعدات الزراعية، حفر الآبار

- التكلفة الإستثمارية للمشروع: 350 مليون دولار. ومعدل العائد الداخلي للمشروع نحو 23%.
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر بخمس سنوات منها فترة ثلاث سنوات كحد أقصى لتطوير الأرض ويتم تنفيذ المشروع في ثلاث مراحل
- الجدوى المالية للمشروع: يقدر أن يحقق المشروع معدل مالي داخلي 40% وهو معدل عال بكل المقاييس ويؤكد الجدوى المالية العالية لهذا المشروع
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج
- صيغ الشراكة: تقدر التكلفة الإستثمارية 40% مكون محلي مساهمة الحكومة بايجارة الارض والمياه و60% مكون أجنبي. وستقوم الولاية الشمالية بتنفيذ المشروع وتقتراح الدراسة أن يكون للمشروع مجلس ادارة يتكون من ممثلين لحكومة الولاية وعدد من ذوى الخبرة والممولين بالاضافة الى الجهاز التنفيذى للمشروع الذى يتكون من مدير المشروع وخبراء الزراعة فى المجالات المختلفة بالاضافة الى الجهاز المحاسبي والكتابي.

المشروع: مشروع دالنتود الزراعي - حلفا

- موقع المشروع: محلية حلفا بالولاية الشمالية
- المساحة الكلية للمشروع: 1.25 مليون فدان
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى: 100 ألف فدان
- إهداف المشروع: إنتاج 50 ألف طن من القمح و75 ألف طن من البقول والمحاصيل الأخرى للسوق المحلي والصادر
- تربة المشروع: التربة عادة ما تكون التربة من السهل الصحراوي. وهي متغيرة في طبيعتها وملمسها وعمقها. وتتراوح خصائصها من الرمل النقي إلى طين الصلصال الرملي.

وبعضها عميق والبعض الآخر ضحل جدا. وهناك حاجة لمزيد من التحقيقات حول هذه التربة

- المناخ: المناخ جاف ويلاحظ ارتفاع درجة الحرارة العظمى وكذا متوسطها. أما الأمطار فهي قليلة وغير منتظمة وتقدر بحوالي 100 ملم سنوياً.
- مصادر المياه والري: من نهر النيل (بحيرة النوبة) مع وجود مخزون من المياه الجوفية من الحوض الجوفي النوبي. ويمكن انشاء القنوات وربط مضخات للري من النيل
- المحاصيل المقترحة: القمح والذرة والبقول والاعلاف الخضراء والانتاج الحيواني
- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع ظلمبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية ويتم توفير الأرض على أساس الإيجار للهكتار
- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة يتم الإتفاق عليها بين الشريكين. ومصدر التقانة هو الشريك المطلوب
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: يقوم المستثمر بتنمية الأراضي وتقديم الخدمات للمجتمعات المحلية وتشمل تحضير الأرض وانشاء الأعمال المدنية وبنيات الري (القنوات ونظم الري وآلات ومعدات الري، شراء الآلات والمعدات الزراعية، حفر الآبار
- التكلفة الإستثمارية للمشروع: تقدر التكلفة الإستثمارية للمشروع بنحو 80 مليون دولار منها 40% مكون محلي مساهمة الحكومة بايجارة الارض والمياه و60% مكون أجنبي.
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر بخمس سنوات منها فترة ثلاث سنوات كحد أقصى لتطوير الأرض ويتم تنفيذ المشروع في ثلاث مراحل
- الجدوى المالية للمشروع: يقدر أن يحقق المشروع معدل مالي داخلي 40% وهو معدل عال بكل المقاييس ويؤكد الجدوى المالية العالية لهذا المشروع
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج.

المشروع: مشروع غرب دلقو الزراعي

- موقع المشروع: محلية دلقو بالولاية الشمالية
- المساحة الكلية للمشروع: 50 ألف فدان
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى: 50 ألف فدان
- إهداف المشروع: إنتاج 25 ألف طن من القمح و35 ألف طن من البقول والمحاصيل البستانية والمحاصيل الأخرى للسوق المحلي والصادر
- تربة المشروع: تربة صحراوية مختلفة الخصائص والأعماق وتحتاج لمزيد من الاستقصاء لمعرفة خصائصها
- المناخ: تقييد معلومات محطة دنقلا أن المناخ جاف ويلاحظ ارتفاع درجة الحرارة العظمى وكذا متوسطها. أما الأمطار في قليلة وغير منتظمة وتقدر بحوالي 100 ملم سنوياً.
- مصادر المياه والري: مصدر الري هو نهر النيل مع ندرة في المياه الجوفية. والمطلوب انشاء وحدة ضخ وانشاء القنوات وربط المضخات للري من النيل
- المحاصيل المقترحة: القمح والذرة والبقول والأعلاف الخضراء والمحاصيل البستانية بالإضافة إلى الإنتاج الحيواني
- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع طلبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية ويتم توفير الأرض على أساس الإيجار للهكتار
- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة يتم الإتفاق عليها بين الشريكين. ومصدر التقانة هو الشريك المطلوب
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: يقوم المستثمر بتنمية الأراضي وتقديم الخدمات للمجتمعات المحلية وتشمل تحضير الأرض وانشاء الأعمال المدنية وبنيات الري (القنوات ونظم الري وآلات ومعدات الري، شراء الآلات والمعدات الزراعية، حفر الآبار
- التكلفة الاستثمارية للمشروع: تقدر التكلفة الاستثمارية للمشروع بنحو 40 مليون دولار منها 40% مكون محلي مساهمة الحكومة بإيجاره الأرض والمياه و60% مكون أجنبي.
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر بثلاث سنوات.

- الجدوى المالية للمشروع: يقدر أن يحقق المشروع معدل مالي داخلي 55% وهو معدل عال بكل المقاييس ويؤكد الجدوى المالية العالية لهذا المشروع
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج

المشروع: مشروع غرب الدبة الزراعي

- موقع المشروع: محلية الدبة بالولاية الشمالية
- المساحة الكلية للمشروع: 50 ألف فدان
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى:
- إهداف المشروع: إنتاج 25 ألف طن من القمح و35 ألف طن من الأعلاف والمحاصيل الأخرى للسوق المحلي والصادر
- تربة المشروع: تربة رملية عميقة تغطي مساحة شاسعة وتربة طينية رملية من الهضبة النوبية، وتحتوي على كربونات الكالسيوم بكميات متفاوتة، وتربة التروس العليا غالباً مالحة أو قلوية أو كليهما وتحتوي على كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وهي من الوديان مع أعماق متغيرة في الهضبة النوبية.
- المناخ: تفيد معلومات محطة كريمة أن المناخ جاف ويلاحظ ارتفاع درجة الحرارة العظمى وكذا متوسطها. أما الأمطار فهي قليلة وغير منتظمة وتقدر بحوالي 100 ملم سنوياً.
- مصادر المياه والري: مصدر الري هو نهر النيل مع مخزون من المياه الجوفية. والمطلوب انشاء وحدة ضخ وانشاء القنوات وربط المضخات للري من النيل وانشاء جوفية.
- المحاصيل المقترحة: محاصيل الغلال والأعلاف بالإضافة إلى الانتاج الحيواني
- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع ظلمبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية ويتم توفير الأرض على أساس الإيجار للهكتار
- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة يتم الإتفاق عليها بين الشريكين. ومصدر التقانة هو الشريك المطلوب

- مكونات المشروع: تحضير الأرض وإنشاء الأعمال المدنية وإقامة القنوات ونظم الري وتوفير الآلات والمعدات وحفر الآبار وتوفير الآلات والمعدات الزراعية
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: يقوم المستثمر بتنمية الأراضي وتقديم الخدمات للمجتمعات المحلية وتشمل تحضير الأرض وإنشاء الأعمال المدنية وبنيات الري (القنوات ونظم الري وآلات ومعدات الري، شراء الآلات والمعدات الزراعية، حفر الآبار
- التكلفة الإستثمارية للمشروع: تقدر التكلفة الاستثمارية للمشروع بنحو 40 مليون دولار منها 40% مكون محلي مساهمة الحكومة بإيجارة الارض والمياه و60% مكون أجنبي. المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر بثلاث سنوات
- الجدوى المالية للمشروع: يقدر أن يحقق المشروع معدل مالي داخلي 55% وهو معدل عال بكل المقاييس ويؤكد الجدوى المالية العالية لهذا المشروع
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج

مشروع شرق الدبة الزراعي (الدبة 2)

- موقع المشروع: شرق محلية الدبة بالولاية الشمالية
- المساحة الكلية للمشروع: 50 ألف فدان
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى: 50 ألف فدان
- إهداف المشروع: إنتاج 25 ألف طن من القمح و35 ألف طن من الأعلاف والمحاصيل الأخرى للسوق المحلي والصادر
- تربة المشروع: تربة رملية عميقة تغطي مساحة شاسعة وتربة طينية رملية من الهضبة النوبية، وتحتوي على كربونات الكالسيوم بكميات متفاوتة، وتربة التروس العليا غالباً مالحة أو قلوية أو كليهما وتحتوي على كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وهي من الوديان مع أعماق متغيرة في الهضبة النوبية.

- المناخ: تفيد معلومات محطة كريمة أن المناخ جاف ويلاحظ ارتفاع درجة الحرارة العظمى وكذا متوسطها. أما الأمطار فهي قليلة وغير منتظمة وتقدر بحوالي 100 ملم سنوياً.
- مصادر المياه والري: مصدر الري هو نهر النيل مع مخزون من المياه الجوفية من الحوض النوبي. والمطلوب انشاء وحدة ضخ وانشاء القنوات وربط المضخات للري من النيل وانشاء آبار جوفية.
- المحاصيل المقترحة: محاصيل الغلال والأعلاف بالإضافة إلى الانتاج الحيواني
- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع ظلمبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية ويتم توفير الأرض على أساس الإيجار للهكتار
- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة يتم الإتفاق عليها بين الشريكين. ومصدر التقانة هو الشريك المطلوب
- مكونات المشروع: تحضير الأرض وانشاء الأعمال المدنية واقامة القنوات ونظم الري وتوفير الآلات والمعدات وحفر الآبار وتوفير الآلات والمعدات الزراعية
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: يقوم المستثمر بتتمية الأراضي وتقديم الخدمات للمجتمعات المحلية وتشمل تحضير الأرض وانشاء الأعمال المدنية وبنيات الري (القنوات ونظم الري وآلات ومعدات الري، شراء الآلات والمعدات الزراعية، حفر الآبار
- التكلفة الاستثمارية للمشروع: تقدر التكلفة الاستثمارية للمشروع بنحو 40 مليون دولار منها 40% مكون محلي مساهمة الحكومة بإيجاره الارض والمياه و60% مكون أجنبي.
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر بثلاث سنوات
- الجدوى المالية للمشروع: يقدر أن يحقق المشروع معدل مالي داخلي 55% وهو معدل عال بكل المقاييس ويؤكد الجدوى المالية العالية لهذا المشروع
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج

مشروع هاسكو الزراعي- (الدبة 3)

- موقع المشروع: غرب محلية الدبة بالولاية الشمالية
- المساحة الكلية للمشروع: 22 ألف فدان
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى: 22 ألف فدان
- إهداف المشروع: إنتاج 15 ألف طن من الغلال و 15 ألف طن من الأعلاف والمحاصيل الأخرى للسوق المحلي والصادر
- تربة المشروع: تربة رملية طمية ويتوقع وجود ملوحة وصودية في هذه التربة.
- المناخ: تفيد معلومات محطة كريمة أن المناخ جاف ويلاحظ ارتفاع درجة الحرارة العظمى وكذا متوسطها. أما الأمطار فهي قليلة وغير منتظمة وتقدر بحوالي 100 ملم سنوياً.
- مصادر المياه والري: مصدر الري هو نهر النيل مع مخزون من المياه الجوفية من الحوض النوبي. والمطلوب انشاء وحدة ضخ وانشاء القنوات وربط المضخات ونظم للري من النيل وانشاء آبار جوفية.
- المحاصيل المقترحة: محاصيل الغلال والأعلاف بالإضافة إلى الانتاج الحيواني
- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع ظلمبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية ويتم توفير الأرض على أساس الإيجار للهكتار
- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة يتم الإتفاق عليها بين الشريكين. ومصدر التقانة هو الشريك المطلوب
- مكونات المشروع: تحضير الأرض وانشاء الأعمال المدنية واقامة القنوات ونظم الري وتوفير الآلات والمعدات وحفر الآبار وتوفير الآلات والمعدات الزراعية
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: يقوم المستثمر بتنمية الأراضي وتقديم الخدمات للمجتمعات المحلية وتشمل تحضير الأرض وانشاء الأعمال المدنية وبنيات الري (القنوات ونظم الري وآلات ومعدات الري، شراء الآلات والمعدات الزراعية، حفر الآبار
- التكلفة الاستثمارية للمشروع: تقدر التكلفة الاستثمارية للمشروع بنحو 16 مليون دولار منها 40% مكون محلي مساهمة الحكومة بإيجاره الارض والمياه و 60% مكون أجنبي.

- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر بثلاث سنوات.
- الجدوى المالية للمشروع: يقدر أن يحقق المشروع معدل مالي داخلي 55% وهو معدل عال بكل المقاييس ويؤكد الجدوى المالية العالية لهذا المشروع
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج

مشروع مروى نوبلز الزراعي

- موقع المشروع: محلية دنقلا والقولد بالولاية الشمالية
- المساحة الكلية للمشروع: 50 ألف فدان
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى: 50 ألف فدان
- إهداف المشروع: إنتاج 25 ألف طن من الغلال و35 ألف طن من الأعلاف والبقول والمحاصيل البستانية والمحاصيل الأخرى للسوق المحلي والصادر
- تربة المشروع: كثبان تربة رملية ثابتة ومتحركة مع وجود التنوعات الصخرية مع وجود طبقات متغيرة الأعماق ولمسها متغير ويتوقع وجود قدر من الملوحة والصودية في هذه التربة.
- المناخ: تقيد معلومات محطة كريمة أن المناخ جاف ويلاحظ ارتفاع درجة الحرارة العظمى وكذا متوسطها. أما الأمطار فهي قليلة وغير منتظمة وتقدر بحوالي 100 ملم سنوياً.
- مصادر المياه والري: مصدر الري هو نهر النيل مع مخزون من المياه الجوفية من الحوض النوبي. والمطلوب انشاء وحدة ضخ وانشاء القنوات وربط المضخات ونظم للري من النيل وانشاء آبار جوفية.
- المحاصيل المقترحة: محاصيل الغلال والأعلاف بالإضافة إلى الانتاج الحيواني
- الأراضي المخصصة للمشروع: يتم تأمين الأرض للمشروع وموقع ظلمبات الضخ ومسار القنوات بواسطة الحكومة الولائية ويتم توفير الأرض على أساس الإيجار للهكتار

- النمط الاستثماري المطلوب: توفر الحكومة الأرض وحقوق الري مقابل نسبة شراكة يتم الاتفاق عليها بين الشريكين. ومصدر التقانة هو الشريك المطلوب
- مكونات المشروع: تحضير الأرض وإنشاء الأعمال المدنية وإقامة القنوات ونظم الري وتوفير الآلات والمعدات وحفر الآبار وتوفير الآلات والمعدات الزراعية
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: يقوم المستثمر بتنمية الأراضي وتقديم الخدمات للمجتمعات المحلية وتشمل تحضير الأرض وإنشاء الأعمال المدنية وبنيات الري (القنوات ونظم الري وآلات ومعدات الري، شراء الآلات والمعدات الزراعية، حفر الآبار
- التكلفة الاستثمارية للمشروع: تقدر التكلفة الإستثمارية للمشروع بنحو 40 مليون دولار منها 40% مكون محلي مساهمة الحكومة بإيجاره الأرض والمياه و60% مكون أجنبي.
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى زمني يقدر بخمس سنوات
- الجدوى المالية للمشروع: يقدر أن يحقق المشروع معدل مالي داخلي 55% وهو معدل عال بكل المقاييس ويؤكد الجدوى المالية العالية لهذا المشروع
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج

مشروع أم جواسير الزراعي

- موقع المشروع: جنوب غرب مروي بالولاية الشمالية
- المساحة الكلية للمشروع: 630 ألف فدان
- المساحة المقترحة للمرحلة الأولى: 100 ألف فدان
- إهداف المشروع: إنتاج 50 ألف طن من القمح و50 ألف طن من الأعلاف والبقول والمحاصيل الأخرى للسوق المحلي والصادر والإنتاج المحلي
- تربة المشروع: تربة طينية رملية بملس جيري، ضحلة إلى عميقة وهناك نتوءات صخرية في بعض المناطق

- المناخ: تقييد معلومات محطة كريمة أن المناخ جاف ويلاحظ ارتفاع درجة الحرارة العظمى وكذا متوسطها. أما الأمطار فهي قليلة وغير منتظمة وتقدر بحوالي 100 ملم سنوياً.
- مصادر المياه والري: مصدر الري من مخزون من المياه الجوفية من الحوض النوبي الجوفي. والمطلوب انشاء آبار جوفية ونظام الري.
- المحاصيل المقترحة: محاصيل القمح والذرة والبقول والأعلاف الخضراء والمنتجات البستانية بالإضافة إلى الانتاج 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 يتم الإتفاق عليها بين الشريكين. ومصدر التقانة هو الشريك المطلوب
- مكونات المشروع: تحضير الأرض وحفر الآبار وانشاء الأعمال المدنية واقامة القنوات ونظم الري وتوفير الآلات والمعدات وتوفير الآلات والمعدات الزراعية
- المسؤولية الاجتماعية للمشروع: يقوم المستثمر بتتمية الأراضي وتقديم الخدمات للمجتمعات المحلية وتشمل تحضير الأرض وانشاء الأعمال المدنية وبنيات الري (القنوات ونظم الري وآلات ومعدات الري، شراء الآلات والمعدات الزراعية، حفر الآبار
- التكلفة الإستثمارية للمشروع: تقدر التكلفة الإستثمارية للمشروع بنحو 95 مليون دولار منها 40% مكون محلي مساهمة الحكومة بإيجاره الارض والمياه و60% مكون أجنبي.
- المدى الزمني للتنفيذ: يتم تنفيذ المشروع في مدى سبع سنوات خلال ثلاث مراحل
- الجدوى المالية للمشروع: يقدر أن يحقق المشروع معدل مالي داخلي 55% وهو معدل عال بكل المقاييس ويؤكد الجدوى المالية العالية لهذا المشروع
- الأسواق المستهدفة بمنتجات المشروع: السوق المحلي والأسواق المحلية والدولية. ومن أهمها السوق السعودي وأسواق الخليج