

# الاقتصاد الدائري في الطور نظام زراعي متكامل مستدام

مبادرة تكامل - فاس

١٤ مارس ٢٠٢٥

# المحتويات

## باب ١

# مقدمة عن الاقتصاد الدائري في الطور

### ١.١ نظرة عامة على المشروع

يمثل مشروع اقتصاد الطور الدائري نظاماً زراعياً مستداماً متكاملًا مصممًا خصيصًا لظروف شبه جزيرة سيناء الفريدة. يجمع هذا النموذج المبتكر بين المعرفة التقليدية والتقنيات المتطورة لإنشاء نظام مغلق حيث تصبح مخلفات عملية ما مدخلات قيمة لعملية أخرى.

### ٢.١ أساس الاقتصاد الدائري

يمكن في قلب اقتصاد الطور الدائري مبدأ تحسين الموارد والقضاء على النفايات. يوضح المشروع كيف يمكن للوحدات الزراعية المترابطة أن تخلق نظاماً مرناً ومنتجاً وإيجابياً بيئياً يعظم كفاءة الموارد مع تقليل الأثر البيئي.

### ٣.١ تكامل الأزولا في الاقتصاد الدائري

تعد الأزولا، وهي سرخس مائي سريع النمو، حجر الزاوية في اقتصاد الطور الدائري من خلال توفير مادة خام متجددة لإنتاج الديزل الحيوي. تخلق هذه النبتة الرائعة تدفقات قيمة متعددة داخل النظام:

- مصدر طاقة متجدد: توفر كتلة الأزولا الحيوية مادة خام مستدامة لإنتاج الديزل الحيوي، مما يقلل الاعتماد على الوقود الأحفوري.
- تثبيت النيتروجين: من خلال علاقتها التكافلية مع البكتيريا الزرقاء، تثرى الأزولا بشكل طبيعي التربة والمياه بالنيتروجين.
- علف عالي البروتين: يحتوي بروتيني يتراوح بين 19%-30، تعمل الأزولا كمكمل غذائي للماشية.
- احتجاز الكربون: يساهم النمو السريع للأزولا في التقاط الكربون، مما يدعم جهود التخفيف من تغير المناخ.

### ٤.١ التوافق مع الاستراتيجيات الوطنية المصرية

يدعم مشروع اقتصاد الطور الدائري بشكل مباشر أهداف التنمية الوطنية المصرية:

- رؤية مصر 2030: يتماشى المشروع مع استراتيجية التنمية المستدامة في مصر من خلال تعزيز كفاءة الموارد والاستدامة البيئية والتنمية الاقتصادية الريفية.
- استراتيجية الطاقة المستدامة 2035: من خلال إنتاج الديزل الحيوي من الأزولا، يساهم المشروع في هدف مصر المتمثل في زيادة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة الوطني إلى 42% بحلول عام 2035.
- الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ: يدعم المشروع التزامات مصر المناخية من خلال احتجاز الكربون وإنتاج الطاقة المتجددة وممارسات الإدارة المستدامة للأراضي.

## ٥.١ الأثر الاقتصادي والبيئي

يحقق مشروع اقتصاد الطور الدائري فوائد كبيرة:

- أمن الطاقة: يقلل إنتاج الديزل الحيوي المحلي من الاعتماد على الديزل المستورد، مما يعزز أمن الطاقة ويقلل من إنفاق العملات الأجنبية.
- إمكانات ائتمان الكربون: تخلق أنشطة احتجاز الكربون في المشروع فرصاً للمشاركة في أسواق تداول ائتمانات الكربون، مما يولد مصادر دخل إضافية.
- التنمية الريفية: من خلال خلق سبل عيش مستدامة في شبه جزيرة سيناء، يساهم المشروع في أهداف التنمية الإقليمية وإعادة توزيع السكان.
- الحفاظ على المياه: يستخدم النظام المياه الرمادية ومياه الصرف الصحي المعالجة لزراعة الأزولا، مما يدل على الاستخدام الفعال للمياه في المناطق التي تعاني من ندرة المياه.

## ٦.١ الابتكار وقابلية التكرار

يعد نموذج اقتصاد الطور الدائري بمثابة عرض توضيحي لكيفية تحويل النظم الزراعية المتكاملة للمناطق القاحلة وشبه القاحلة إلى مناظر طبيعية منتجة. يمكن تكييف المبادئ والتقنيات المستخدمة وتوسيع نطاقها لتشمل بيئات مماثلة في جميع أنحاء مصر ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا الأوسع.

## باب ٢

# زراعة الأزولا

## ١.٢ نظرة عامة على زراعة الأزولا

### ١.١.٢ مقدمة عن الأزولا

الأزولا هي سرخس مائي فريد يشكل علاقة تكافلية مع البكتيريا الزرقاء المثبتة للنيتروجين *azollae Anabaena*. تم استخدام هذه النبتة الرائعة لقرون في أنظمة زراعة الأرز التقليدية عبر آسيا، لكن إمكاناتها تمتد إلى ما هو أبعد من التطبيقات التقليدية. في اقتصاد الطور الدائري، تعمل الأزولا كحجر زاوية للعديد من العمليات المتكاملة.

### ٢.١.٢ الخصائص البيولوجية

تمتلك الأزولا عدة خصائص استثنائية تجعلها مثالية لاقتصاد الطور الدائري:

- معدل نمو سريع: في ظل الظروف المثلى، يمكن للأزولا مضاعفة كتلتها الحيوية في 3-5 أيام، مما يجعلها واحدة من أسرع النباتات نمواً على الأرض.
- تثبيت النيتروجين: من خلال علاقتها التكافلية مع البكتيريا الزرقاء، يمكن للأزولا تثبيت النيتروجين الجوي بمعدلات تصل إلى 1.1 كجم نيتروجين/هكتار/يوم.
- القدرة على التكيف: يمكن للأزولا أن تزدهر في مجموعة واسعة من ظروف المياه، بما في ذلك مياه الصرف الصحي المعالجة والمياه قليلة الملوحة مع الإدارة المناسبة.
- متطلبات الحد الأدنى: تتطلب النبتة مدخلات ضئيلة، وتزدهر بالمغذيات الأساسية وأشعة الشمس والماء.

### ٣.١.٢ تقديرات الإنتاجية والغلة

استناداً إلى التجارب التجريبية ومراجعة الأدبيات، تتوقع مقاييس الإنتاجية التالية لنظام زراعة الأزولا في الطور:

- غلة الكتلة الحيوية الطازجة: تصل إلى 8.37 طن لكل هكتار لكل دورة نمو (حوالي 20-25 يوماً).
- دورات الإنتاج السنوية: 12-15 دورة سنوياً في مناخ الطور، مع الإدارة المناسبة.
- الكتلة الحيوية الطازجة السنوية: حوالي 450-560 طن لكل هكتار سنوياً.

- محتوى المادة الجافة: 5-8% من الوزن الطازج، مما ينتج 22-45 طن من الكتلة الحيوية الجافة لكل هكتار سنوياً.
- محتوى الزيت: 5-10% من الوزن الجاف، مما يوفر 1.1-5.4 طن من الزيت القابل للاستخراج لكل هكتار سنوياً.

## ٤.١.٢ التطبيقات متعددة الوظائف

تخدم الأزولا المنتجة في نظام الطور وظائف متعددة داخل الاقتصاد الدائري:

### إنتاج الديزل الحيوي

تعمل الكتلة الحيوية للأزولا كمادة خام أساسية لإنتاج الديزل الحيوي:

- استخراج الزيت: يمكن استخراج محتوى الدهون من الأزولا المجففة (5-10%) ومعالجته إلى ديزل حيوي.
- إمكانية التخمير: يمكن تخمير الكربوهيدرات في الأزولا لإنتاج الإيثانول الحيوي، الذي يعمل كمتفاعل في عملية الأسترة.
- الغلة المتوقعة: حوالي 60-70 طن من الديزل الحيوي سنوياً من منطقة الزراعة المخططة.

### علف الماشية

توفر الأزولا بروتين عالي الجودة لمختلف الماشية:

- محتوى البروتين: 19-30% بروتين خام على أساس الوزن الجاف.
- ملف الأحماض الأمينية: غني بالأحماض الأمينية الأساسية، خاصة الليسين.
- التطبيق: ذات قيمة خاصة للدواجن والأسماك والبط في نظام الزراعة المتكاملة.
- تحويل العلف: تظهر الدراسات تحسن معدلات النمو وانخفاض تكاليف العلف عندما تكل الأزولا الأعلاف التقليدية.

### تحسين التربة

تساهم الأزولا في صحة التربة وخصوبتها:

- السماد الأخضر: توفر الأزولا الطازجة أو المسددة النيتروجين بطيء الإطلاق والمادة العضوية للتربة.
- مساهمة النيتروجين: يمكن أن توفر 60-100 كجم نيتروجين/هكتار عند دمجها كسماد أخضر.
- بنية التربة: تحسن بنية التربة والاحتفاظ بالماء والنشاط الميكروبي.

## ٥.١.٢ التكامل مع الوحدات الأخرى

تم دمج وحدة زراعة الأرز استراتيجياً مع المكونات الأخرى لاقتصاد الطور الدائري:

- مصدر المياه: تستخدم المياه الرمادية المعالجة والمياه الغنية بالمغذيات من وحدة الماشية.
- استخدام ثاني أكسيد الكربون: تلتقط ثاني أكسيد الكربون من عملية إنتاج الديزل الحيوي، مما يعزز معدلات النمو.
- المخرجات: توفر الكتلة الحيوية لإنتاج الديزل الحيوي، وعلف الماشية لوحدة الحيوانات، والسماذ الأخضر لوحدة الزراعة.

## ٦.١.٢ الفوائد البيئية

بالإضافة إلى تطبيقاتها الإنتاجية، توفر زراعة الأرز فوائد بيئية كبيرة:

- احتجاز الكربون: تمكن معدلات النمو السريعة من التقاط كميات كبيرة من الكربون.
- معالجة المياه: يمكن للأرز المساعدة في معالجة مياه الصرف الصحي الغنية بالمغذيات من خلال امتصاص المغذيات الزائدة.
- التنوع البيولوجي: تخلق برك الأرز موطناً للحشرات والكائنات الدقيقة المفيدة.
- انخفاض الانبعاثات: تحل محل الوقود الأحفوري والأسمدة الكيماوية، مما يقلل من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

## ٧.١.٢ الأهمية الاستراتيجية

تتماشى زراعة الأرز استراتيجياً مع رؤية مصر 2030 واستراتيجية الطاقة المستدامة لعام 2035، مع التركيز على الطاقة المتجددة وخفض الانبعاثات. يساهم المشروع في هذه الأهداف من خلال توفير مصدر وقود متجدد ومنخفض الانبعاثات والمشاركة المحتملة في آليات أئتمان الكربون.

## ٨.١.٢ تفاصيل المشروع

يتمد المشروع على مساحة تقريبية 100 هكتار في منطقة الطور بسيناء، مع تخصيص 25% لزراعة الأرز ومصانع التكرير الحيوية لاستخراج الزيت وإنتاج الوقود الحيوي. تدعم المساحة المتبقية نموذج الاقتصاد الدائري الذي يدمج الأنشطة الزراعية والصناعية للاستخدام الأمثل للموارد وإعادة تدوير النفايات.

## ٩.١.٢ التأثير الاقتصادي والبيئي

يهدف مشروع الأرز إلى تقليل الاعتماد على واردات الوقود الأحفوري، وتعزيز استقلالية الطاقة، وتوفير حلول طاقة محلية مستدامة. كما يساهم المشروع في توفير فرص عمل محلية ودعم التنمية الزراعية والصناعية.

## ١٠.١.٢ التكامل مع السياسات الوطنية

يتماشى المشروع مع الاستراتيجيات الوطنية لزيادة حصة المصادر المتجددة وغير التقليدية في مزيج الطاقة، مما يدعم التزامات مصر بموجب اتفاقية باريس وخطط خفض غازات الاحتباس الحراري الوطنية.

## ٢.٢ الخطة الاستراتيجية لزراعة الأزولا

### ١.٢.٢ الرؤية والرسالة

#### الرؤية

تأسيس الطور كمرکز رائد لزراعة الأزولا المستدامة وإنتاج الوقود الحيوي في مصر، مما يساهم في استقلالية الطاقة الوطنية والاستدامة البيئية.

#### الرسالة

تطوير وتنفيذ نظام متكامل لزراعة الأزولا ينتج وقوداً حيوياً متجدداً، ويعزز الأمن الغذائي من خلال إنتاج أعلاف الماشية، ويحسن صحة التربة مع خلق فرص اقتصادية للمجتمع المحلي.

### ٢.٢.٢ الأهداف الاستراتيجية

١. إنشاء إنتاج الأزولا على نطاق تجاري: تطوير 25 هكتاراً من برك زراعة الأزولا مع ظروف نمو مثالية لتحقيق عوائد الكتلة الحيوية المستهدفة.
٢. تنفيذ إنتاج الوقود الحيوي: إنشاء مصانع تكرير حيوية قادرة على معالجة الكتلة الحيوية للأزولا إلى 60-70 طناً من الديزل الحيوي سنوياً.
٣. تطوير تكامل الاقتصاد الدائري: إنشاء تدفقات سلسلة للموارد بين زراعة الأزولا والأنشطة الزراعية والصناعية الأخرى.
٤. تحقيق الحياد الكربوني: تنفيذ ممارسات احتجاز الكربون لتعويض جميع الانبعاثات التشغيلية وتوليد أئتمانات الكربون.
٥. بناء القدرات المحلية: تدريب القوى العاملة المحلية على زراعة الأزولا ومعالجتها وتقنيات الزراعة المتكاملة.

### ٣.٢.٢ التوافق مع الاستراتيجيات الوطنية

تدعم الخطة الاستراتيجية لزراعة الأزولا بشكل مباشر:

- رؤية مصر 2030: المساهمة في أهداف التنمية المستدامة، خاصة في قطاعات الطاقة والزراعة والبيئة.
- استراتيجية الطاقة المستدامة 2035: دعم هدف زيادة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة الوطني.
- الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ: تعزيز أهداف احتجاز الكربون وخفض الانبعاثات.
- استراتيجية التنمية الزراعية: تعزيز تقنيات الزراعة المبتكرة وكفاءة الموارد.

### ٤.٢.٢ الموقع الاستراتيجي

#### موقع السوق

سيضع مشروع الأزولا في الطور نفسه ك:



- رائد في إنتاج الوقود الحيوي المستدام من المحاصيل غير الغذائية في مصر
- مزود لمكملات أعلاف الماشية عالية الجودة والغنية بالبروتين
- مصدر لمحسّنات التربة العضوية للزراعة المستدامة
- نموذج لتنفيذ الاقتصاد الدائري في المناطق القاحلة

#### المزايا التنافسية

يستفيد المشروع من عدة مزايا فريدة:

- كفاءة الموارد: متطلبات المدخلات الدنيا للأزولا ومعدل النمو السريع
- تعدد الوظائف: مصادر دخل متنوعة من نظام زراعة واحد
- التكامل الدائري: علاقات تآزرية مع الأنشطة الزراعية الأخرى
- الفوائد المناخية: إمكانية احتجاز الكربون وخفض الانبعاثات
- كفاءة المياه: القدرة على استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة وإعادة تدوير المغذيات

### ٥.٢.٢ استراتيجية التنفيذ المرحلي

#### المرحلة 1: التأسيس (السنة الأولى)

- إنشاء برك الأزولا التجريبية (5 هكتارات)
- تطوير البنية التحتية لإدارة المياه
- اختيار وزراعة سلالات الأزولا المثل
- تدريب الموظفين الأساسيين على تقنيات الزراعة
- بدء تجارب المعالجة على نطاق صغير

#### المرحلة 2: التوسع (السنوات 2-3)

- التوسع إلى 15 هكتاراً من زراعة الأزولا
- بناء قدرة أولية لمصنع التكرير الحيوي
- تنفيذ التكامل مع وحدات الثروة الحيوانية
- تطوير إنتاج محسّنات التربة
- إنشاء أنظمة مراقبة الجودة

### المرحلة 3: التحسين (السنوات 4-5)

- إكمال التوسع إلى 25 هكتاراً
- تحقيق القدرة الكاملة لمصنع التكرير الحيوي
- تحسين جميع تدفقات الموارد
- تنفيذ شهادة أئتمان الكربون
- تطوير قنوات السوق لجميع المنتجات

### ٦.٢.٢ الشراكات الاستراتيجية

سيتم تطوير شراكات استراتيجية رئيسية مع:

- المؤسسات البحثية: للبحث والتطوير المستمر في زراعة ومعالجة الأزولا
- الوكالات الحكومية: للدعم التنظيمي والتوافق مع المبادرات الوطنية
- التعاونيات الزراعية: لتوزيع منتجات الأعلاف ومحسنات التربة
- شركات الطاقة: لتوزيع ومزج الديزل الحيوي
- وسطاء سوق الكربون: لشهادة وتداول ائتمانات الكربون

### ٧.٢.٢ مؤشرات النجاح

سيتم تقييم الخطة الاستراتيجية بناءً على:

- مؤشرات الإنتاج: عائد الكتلة الحيوية لكل هكتار، إنتاج الديزل الحيوي، إنتاج الأعلاف
- المؤشرات المالية: نمو الإيرادات، هامش الربح، العائد على الاستثمار
- المؤشرات البيئية: احتجاز الكربون، كفاءة المياه، تأثير التنوع البيولوجي
- المؤشرات الاجتماعية: خلق فرص العمل، تنمية المهارات، مشاركة المجتمع
- مؤشرات التكامل: كفاءة تدفق الموارد، تنفيذ الاقتصاد الدائري

## ٣.٢ خطة تشغيل زراعة الأزولا

### ١.٣.٢ تصميم نظام الزراعة

بنية البرك

- حجم البركة: برك زراعة قياسية بمقاس 50م × 20م (1.0 هكتار لكل منها)
- عمق البركة: عمق مياه مثالي 30-40 سم لنمو الأزولا

- البطانة: بطانات HDPE لمنع تسرب المياه وفقدان المغذيات
- التظليل: هياكل تظليل جزئية (تغطية 30%) لإدارة درجة الحرارة في الصيف
- دوران المياه: أنظمة عجلات مائية منخفضة الطاقة لحركة مياه لطيفة
- الوصول للحصاد: مصممة للحصاد الميكانيكي السهل من حواف البركة

#### نظام إدارة المياه

- مصادر المياه: الاستخدام الأساسي للمياه الرمادية المعالجة ومياه صرف وحدة الثروة الحيوانية
- الترشيح: ترشيح متعدد المراحل لإزالة المواد الصلبة وضبط مستويات المغذيات
- الدوران: إعادة تدوير المياه في حلقة مغلقة بين البرك وأنظمة المعالجة
- المراقبة: أجهزة استشعار آلية لدرجة الحموضة والأوكسجين المذاب ومستويات المغذيات
- التهوية: أنظمة تهوية تعمل بالطاقة الشمسية للحفاظ على الأوكسجين
- الحفاظ على المياه: تقنيات تقليل التبخر وحصاد مياه الأمطار

#### ٢٠٣٠٢ بروتوكولات الزراعة

##### اختيار وإدارة السلالات

- السلالات الرئيسية: تم اختيار *Azolla filiculoides* و *Azolla pinnata* للظروف المحلية
- تناوب السلالات: تناوب موسمي بناءً على تحمل درجة الحرارة
- التلقيح: كثافة تخزين أولية 400-500 جرام وزن طازج لكل متر مربع
- الحفاظ على السلالات: صيانة مخزون السلالات النقية في ظروف محكمة
- التنوع الجيني: زراعة سلالات متعددة لتعزيز المرونة

##### إدارة ظروف النمو

- إدارة المغذيات: تكميل بالفوسفور (العنصر المحدد) حسب الحاجة
- التحكم في درجة الحموضة: الحفاظ عليها بين 5.5 و 0.7 للنمو الأمثل
- إدارة درجة الحرارة: تعديلات موسمية لعمق المياه والتظليل
- إدارة الآفات: إدارة متكاملة للآفات مع المكافحة البيولوجية
- إثراء ثاني أكسيد الكربون: التقاط مباشر من وحدة إنتاج الديزل الحيوي

## ٣.٣.٢ الحصاد والمعالجة

### نظام الحصاد

- تكرار الحصاد: دورات 3-4 أيام، مع إزالة 30%-40 من تغطية البركة في كل مرة
- طريقة الحصاد: كشط السطح بأنظمة السير الناقل
- التوقيت: حصاد الصباح الباكر لزيادة المادة الجافة وتقليل الإجهاد
- الفرز: فصل الكتلة الحيوية عالية الجودة للتطبيقات المختلفة
- النقل: الحد الأدنى من المناولة لتقليل الضرر وفقدان المغذيات

### معالجة ما بعد الحصاد

- التجفيف: التجفيف الشمسي على أسطح شبكية لتطبيقات الأعلاف والوقود الحيوي
- المناولة الطازجة: بروتوكولات التطبيق المباشر لاستخدام السماد الأخضر
- التخزين: تخزين محكوم المناخ لمنتجات الأزولا المجففة
- مراقبة الجودة: اختبار منتظم لمحتوى المغذيات والملوثات
- التعبئة: تعبئة مناسبة للاستخدامات النهائية المختلفة

## ٤.٣.٢ تكامل إنتاج الديزل الحيوي

### تحضير الكتلة الحيوية

- التجفيف: تخفيض إلى 10%-12 محتوى رطوبة
- الطحن: تقليل الحجم لزيادة مساحة السطح للاستخراج
- الفحص: إزالة الملوثات وتوحيد حجم الجسيمات

### عملية استخراج الزيت

- طريقة الاستخراج: الضغط الميكانيكي متبوعاً بالاستخراج بالمذيبات
- استعادة المذيب: نظام إعادة تدوير المذيبات في حلقة مغلقة
- تنقية الزيت: عمليات الترشيح وإزالة الصمغ
- تحسين العائد: تعديلات العملية بناءً على خصائص الكتلة الحيوية

## الأسطرة

- المحفز: عملية محفزة قلوية باستخدام هيدروكسيد البوتاسيوم
- الكحول: الميثانول مع استبدال جزئي للإيثانول الحيوي من كربوهيدرات الأزولا
- التحكم في العملية: تحسين درجة الحرارة ووقت التفاعل
- استعادة الجلسرين: فصل وتنقية لإضافة أعلاف الماشية

## ٥.٣.٢ تكامل إنتاج الأعلاف

### تركيبة العلف

- طريقة التجفيف: تجفيف منخفض الحرارة للحفاظ على جودة البروتين
- المعالجة: الطحن والخلط مع مكونات العلف الأخرى
- التكميل: إضافة المعادن حسب الحاجة للتغذية المتوازنة
- اختبار الجودة: تحليل منتظم للمحتوى الغذائي والسلامة

### بروتوكولات تطبيق العلف

- الدواجن: 5-10% إدراج في نظام غذائي للطبقات والدجاج اللحم
- الأسماك: 15-20% إدراج في أعلاف البلطي والسلور
- المجترات: تكميل طازج أو محفف بنسبة 2-3% من النظام الغذائي
- تجارب التغذية: تحسين مستمر لمعدلات الإدراج

## ٦.٣.٢ تكامل تحسين التربة

### تطبيق السماد الأخضر

- التطبيق الطازج: دمج مباشر في التربة قبل الزراعة
- التسميد: تسميد مشترك مع مواد عضوية أخرى
- معدلات التطبيق: 2-3 أطنان وزن طازج لكل هكتار
- التوقيت: التطبيق قبل 2-3 أسابيع من الزراعة

## إنتاج الأسمدة السائلة

- الاستخراج: نقع الأزولا الطازجة في الماء لإطلاق المغذيات
- التخمير: تخمير ميكروبي محكوم لتعزيز توافر المغذيات
- التطبيق: رش ورقي أو تطبيق ري بالتنقيط
- معدلات التخفيف: تخفيف 1:10 لمعظم التطبيقات

## ٧.٣.٢ الجدول التشغيلي

### العمليات اليومية

- مراقبة النظام: جودة المياه، معدل النمو، وفحوصات الصحة
- الحصاد: حصاد دوراني للبرك المحددة
- المعالجة: تشغيل مستمر لمرافق التجفيف والمعالجة
- الصيانة: فحوصات منتظمة للمعدات والتنظيف

### العمليات الأسبوعية

- تبادل المياه: استبدال جزئي للمياه وتعديل المغذيات
- اختبار الجودة: أخذ العينات وتحليل الكتلة الحيوية للأزولا
- إدارة السلالات: تقييم وتعديل أداء السلالة
- صيانة المعدات: صيانة وقائية لجميع الأنظمة

### العمليات الموسمية

- إدارة الصيف: تعزيز التظليل وتعديلات عمق المياه
- إدارة الشتاء: تغطية البيوت الزجاجية للبرك المختارة
- تناوب السلالات: تغييرات موسمية في سلالات الزراعة السائدة
- تنظيف النظام: تصريف كامل للبركة والتنظيف سنوياً

## ٨.٣.٢ نظام مراقبة الجودة

### معايير جودة الكتلة الحيوية

- معدل النمو: مراقبة وقت المضاعفة والإنتاجية
- محتوى المغذيات: تحليل منتظم لمحتوى البروتين والدهون والمعادن
- التلوث: اختبار المعادن الثقيلة والمبيدات ومسببات الأمراض
- نقاء السلالة: فحص بصري ومجهري للتحقق من السلالة

## معايير جودة المنتج

- الديزل الحيوي: الامتثال لمعايير 14214 EN و D6751 ASTM
- علف الحيوانات: الالتزام بمعايير التغذية والسلامة لمكونات العلف
- محسنات التربة: اختبار محتوى المغذيات ومستويات الملوثات
- التوثيق: حفظ سجلات شاملة للتتبع

## ٩.٣.٢ التوظيف والتدريب

### متطلبات الموظفين الأساسيين

- متخصصو الزراعة: 3-4 فنيين مدربين على إدارة الأزولا
- مشغلو المعالجة: 4-5 موظفين لعمليات الحصاد والمعالجة
- فنيو المختبر: 1-2 موظفين لمراقبة الجودة والاختبار
- موظفو الصيانة: 2-3 موظفين لصيانة النظام والإصلاحات
- الإدارة: مدير العمليات والدعم الإداري

### برنامج التدريب

- التدريب الأولي: تدريب شامل في جميع جوانب زراعة الأزولا
- التعليم المستمر: تحديثات منتظمة حول التقنيات والتكنولوجيا
- التدريب المتبادل: تناوب الموظفين عبر مناطق تشغيلية مختلفة
- تدريب السلامة: تدريب منتظم على السلامة والاستجابة للطوارئ
- التوثيق: تطوير أدلة تشغيلية مفصلة

## ٤.٢ الخطة المالية لزراعة الأزولا

### ١.٤.٢ متطلبات الاستثمار الرأسمالي

#### تطوير الأراضي

- تجهيز الأراضي: 2.1 مليون جنيه مصري (25 هكتار بتكلفة 48,000 جنيه/هكتار)
- طرق الوصول والبنية التحتية: 750,000 جنيه مصري
- أنظمة الصرف: 500,000 جنيه مصري
- التسوير والأمن: 350,000 جنيه مصري

## إنشاء البرك

- الحفر والتسوية: 5.2 مليون جنيه مصري
- بطانات HDPE: 75.3 مليون جنيه مصري (250,000 متر مربع بتكلفة 15 جنيه/متر مربع)
- هياكل التحكم في المياه: 2.1 مليون جنيه مصري
- أنظمة التظليل: 875,000 جنيه مصري

## أنظمة إدارة المياه

- معدات الضخ: 650,000 جنيه مصري
- أنظمة الترشيح: 825,000 جنيه مصري
- معالجة المياه: 1.1 مليون جنيه مصري
- معدات المراقبة: 425,000 جنيه مصري

## مرافق المعالجة

- معدات الحصاد: 8.1 مليون جنيه مصري
- مرافق التجفيف: 2.2 مليون جنيه مصري
- معدات استخراج الزيت: 5.3 مليون جنيه مصري
- معالجة الديزل الحيوي: 2.4 مليون جنيه مصري
- التخزين والمناولة: 3.1 مليون جنيه مصري

## المرافق الداعمة

- المختبر ومراقبة الجودة: 950,000 جنيه مصري
- المكاتب والإدارة: 750,000 جنيه مصري
- مرافق الموظفين: 550,000 جنيه مصري
- ورشة الصيانة: 650,000 جنيه مصري

## إجمالي الاستثمار الرأسمالي

- إجمالي الاستثمار الأولي: 30 مليون جنيه مصري (ما يعادل 9.1 مليون دولار أمريكي تقريباً)
- احتياطي الطوارئ (15%): 5.4 مليون جنيه مصري
- إجمالي متطلبات رأس المال: 5.34 مليون جنيه مصري



## ٢٠٤٠٢ تكاليف التشغيل

### تكاليف الإنتاج المباشرة

• زراعة الأذولا: 1.2 مليون جنيه مصري سنوياً

- المزرعة الأولية: 150,000 جنيه مصري
- المغذيات: 450,000 جنيه مصري
- معالجة المياه: 600,000 جنيه مصري
- الطاقة للضخ: 350,000 جنيه مصري
- مواد الصيانة: 550,000 جنيه مصري

• الحصاد والمعالجة: 8.1 مليون جنيه مصري سنوياً

- العمالة: 750,000 جنيه مصري
- الطاقة: 450,000 جنيه مصري
- المواد الاستهلاكية: 350,000 جنيه مصري
- الصيانة: 250,000 جنيه مصري

• إنتاج الديزل الحيوي: 4.2 مليون جنيه مصري سنوياً

- المواد الكيميائية والمحفزات: 850,000 جنيه مصري
- الطاقة: 650,000 جنيه مصري
- المواد الاستهلاكية: 450,000 جنيه مصري
- الصيانة: 450,000 جنيه مصري

### تكاليف التشغيل غير المباشرة

• رواتب الموظفين: 2.2 مليون جنيه مصري سنوياً

- الإدارة: 600,000 جنيه مصري
- الفريق التقني: 950,000 جنيه مصري
- فريق الدعم: 650,000 جنيه مصري

• المصاريف الإدارية: 950,000 جنيه مصري سنوياً

- عمليات المكتب: 350,000 جنيه مصري
- التأمين: 250,000 جنيه مصري
- الخدمات المهنية: 200,000 جنيه مصري
- متفرقات: 150,000 جنيه مصري

• التسويق والتوزيع: 750,000 جنيه مصري سنوياً

- شهادات المنتج: 250,000 جنيه مصري
- النقل: 350,000 جنيه مصري
- التسويق: 150,000 جنيه مصري

### إجمالي تكاليف التشغيل

- المصروفات التشغيلية السنوية: 2.10 مليون جنيه مصري
- تكلفة التشغيل لكل هكتار: 408,000 جنيه مصري
- تكلفة الطن من الكتلة الحيوية: 850 جنيه مصري

### ٣.٤.٢ توقعات الإيرادات

#### إيرادات الديزل الحيوي

- الإنتاج السنوي: 65 طن
- سعر السوق: 25,000 جنيه مصري للطن
- الإيراد السنوي: 625.1 مليون جنيه مصري

#### إيرادات أعلاف الماشية

- الإنتاج السنوي: 450 طن من الأزولا المجففة
- سعر السوق: 6,000 جنيه مصري للطن
- الإيراد السنوي: 7.2 مليون جنيه مصري

#### إيرادات محسنات التربة

- الإنتاج السنوي: 1,200 طن معادل طازج
- قيمة السوق: 1,500 جنيه مصري للطن
- الإيراد السنوي: 8.1 مليون جنيه مصري

#### إيرادات أثمان الكربون

- احتجاز الكربون السنوي: 15,000 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون
- قيمة أثمان الكربون: 200 جنيه مصري لكل طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون
- الإيراد السنوي: 3 مليون جنيه مصري

#### إيرادات منتج الجلوسرين الثانوي

- الإنتاج السنوي: 5.6 طن
- قيمة السوق: 15,000 جنيه مصري للطن
- الإيراد السنوي: 97,500 جنيه مصري

## إجمالي الإيرادات

- إجمالي الإيرادات السنوية: 22.9 مليون جنيه مصري
- الإيراد لكل هكتار: 368,800 جنيه مصري

## ٤.٤.٢ التحليل المالي

### توقعات الربحية

- هامش الربح الإجمالي: 45% (بعد التكاليف المباشرة)
- هامش التشغيل: 10% (بعد جميع تكاليف التشغيل)
- صافي الربح (السنة الخامسة): 5.2 مليون جنيه مصري سنوياً
- الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء (السنة الخامسة): 8.3 مليون جنيه مصري سنوياً

### العائد على الاستثمار

- فترة الاسترداد: 5.7 سنوات
- معدل العائد الداخلي (IRR): 12%
- صافي القيمة الحالية (خصم 10%): 5.8 مليون جنيه مصري (أفق 10 سنوات)
- العائد على رأس المال المستخدم (السنة الخامسة): 11%

### تحليل نقطة التعادل

- إنتاج نقطة التعادل: 9,000 طن من الكتلة الحيوية الطازجة سنوياً
- استغلال القدرة عند نقطة التعادل: 65%
- سعر الديزل الحيوي عند نقطة التعادل: 21,500 جنيه مصري للطن

## ٥.٤.٢ استراتيجية التمويل

### هيكل رأس المال

- استثمار حقوق الملكية: 40% (8.13 مليون جنيه مصري)
- التمويل بالديون: 45% (5.15 مليون جنيه مصري)
- المنح الحكومية: 10% (45.3 مليون جنيه مصري)
- الشركاء الاستراتيجيون: 5% (73.1 مليون جنيه مصري)

## شروط التمويل بالديون

- مبلغ القرض: 5.15 مليون جنيه مصري
- معدل الفائدة: 12% سنوياً
- المدة: 8 سنوات
- فترة السماح: سنة واحدة
- خدمة الدين السنوية: 1.3 مليون جنيه مصري

## مصادر التمويل المحتملة

- بنوك التنمية: البنك الزراعي المصري، بنك التنمية الأفريقي
- البرامج الحكومية: صندوق الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة
- مستثمرو التأثير: متخصصون في الزراعة المستدامة والطاقة المتجددة
- شركاء الصناعة الاستراتيجيون: شركات الطاقة، التعاونيات الزراعية
- تمويل المناخ: صندوق المناخ الأخضر، مرفق البيئة العالمي

## ٦.٤.٢ إدارة المخاطر المالية

### تحليل الحساسية

- عائد الكلفة الحيوية: انخفاض بنسبة 10% يقلل معدل العائد الداخلي إلى 9%
- سعر الديزل الحيوي: انخفاض بنسبة 15% يقلل معدل العائد الداخلي إلى 10%
- تكاليف التشغيل: زيادة بنسبة 20% تقلل معدل العائد الداخلي إلى 8%
- التكاليف الرأسمالية: زيادة بنسبة 25% تمدد فترة الاسترداد إلى 2.9 سنوات

### استراتيجيات تخفيف المخاطر

- تنوع الإيرادات: دخل متوازن من مصادر منتجات متعددة
- التنفيذ المرحلي: نشر رأس المال على مراحل بناءً على الأداء
- التحوط: عقود آجلة لمبيعات الديزل الحيوي
- احتياطات الطوارئ: الاحتفاظ باحتياطي مصروفات تشغيلية لمدة 6 أشهر
- التأمين: تغطية شاملة للأصول والعمليات الرئيسية

## ٧.٤.٢ المراقبة والتحكم المالي

### مؤشرات الأداء الرئيسية

- تكلفة الإنتاج للطن: الهدف أقل من 800 جنيه مصري
- هامش الربح الإجمالي: الهدف أعلى من 45%
- نسبة المصروفات التشغيلية: الهدف أقل من 30%
- نسبة تغطية خدمة الدين: الهدف أعلى من 5.1
- نسبة رأس المال العامل: الهدف أعلى من 0.2

### نظام التقارير المالية

- حسابات الإدارة الشهرية: تتبع الإنتاج والمبيعات والتكاليف
- المراجعات المالية الربع سنوية: تقييم شامل للأداء
- البيانات المالية المدققة السنوية: تدقيق مالي كامل من قبل شركة مستقلة
- توقعات التدفق النقدي: توقعات متجددة لمدة 12 شهراً يتم تحديثها شهرياً
- تحليل الانحراف عن الميزانية: تتبع شهري للأداء الفعلي مقابل المخطط

## ٥.٢ متطلبات الموارد

### ١.٥.٢ متطلبات الأرض

هذا القسم قيد التطوير حالياً وسيتم تحديثه في الإصدار القادم. سنتناول متطلبات الموارد لزراعة الأزولا المجالات الرئيسية التالية:

- مواصفات مساحة الأرض
- متطلبات المسطحات المائية
- إرشادات بناء البرك
- البنية التحتية للتظليل

### ٢.٥.٢ الموارد المائية

متطلبات مفصلة للموارد المائية تشمل:

- معايير جودة المياه
- حسابات كمية المياه
- أنظمة إعادة تدوير المياه
- إمكانيات حصاد مياه الأمطار

## ٣.٥.٢ المعدات والبنية التحتية

سيتم تحديد احتياجات المعدات والبنية التحتية الأساسية في التحديث القادم.

## ٤.٥.٢ الموارد البشرية

سيتم تفصيل متطلبات التوظيف والخبرة اللازمة لزراعة الأزولا الناجحة في الإصدار القادم.

## ٦.٢ إدارة المخاطر

### ١.٦.٢ إطار تقييم المخاطر

هذا القسم قيد التطوير حالياً وسيتم تحديثه في الإصدار القادم. سيتناول إطار إدارة المخاطر لزراعة الأزولا المجالات الرئيسية التالية:

- المخاطر البيئية
- المخاطر التشغيلية
- مخاطر السوق
- المخاطر المالية
- مخاطر الامتثال التنظيمي

### ٢.٦.٢ استراتيجيات التخفيف

سيتم توفير استراتيجيات تخفيف مفصلة للمخاطر المحددة في الإصدار القادم من هذه الوثيقة.

### ٣.٦.٢ التخطيط للطوارئ

سيتم تحديد خطط الطوارئ لمختلف سيناريوهات المخاطر في التحديث القادم.

### ٤.٦.٢ المراقبة والمراجعة

سيتم إنشاء عملية شاملة للمراقبة والمراجعة لتقييم ومعالجة المخاطر باستمرار في عملية زراعة الأزولا.

## ٧.٢ خطة الاستدامة لزراعة الأزولا

### ١.٧.٢ رؤية ومبادئ الاستدامة

رؤية الاستدامة

تأسيس زراعة الأزولا كنظام زراعي تجديدي يعزز الصحة البيئية، ويقوي مرونة المجتمع، ويخلق قيمة اقتصادية دائمة، مع كونه نموذجاً لإنتاج المحاصيل المائية المستدامة في المناطق القاحلة.

## المبادئ التوجيهية

- التصميم التجديدي: إنشاء أنظمة تستعيد وتعزز وظائف النظام البيئي
- كفاءة الموارد: تعظيم الإنتاجية مع تقليل استهلاك الموارد
- الاقتصاد الدائري: القضاء على النفايات من خلال تدفقات الموارد ذات الحلقة المغلقة
- المرونة المناخية: بناء القدرة على التكيف لمواجهة تقلبات المناخ
- العدالة الاجتماعية: ضمان التوزيع العادل للفوائد والفرص
- تبادل المعرفة: تعزيز التبادل المفتوح للممارسات المستدامة

## ٢٠٧٠٢ الاستدامة البيئية

### استراتيجية الحفاظ على المياه

- أهداف كفاءة المياه:
  - تحقيق إنتاجية مائية قدرها 5.2 كجم من الكتلة الحيوية لكل متر مكعب
  - تقليل خسائر التبخر بنسبة 30% من خلال تغطية السطح
  - إعادة تدوير 85% من مياه العمليات من خلال أنظمة الحلقة المغلقة
- ممارسات إدارة المياه:
  - تنفيذ مراقبة دقيقة لمعايير جودة المياه
  - تركيب أنظمة حصاد ومعالجة موفرة للمياه
  - جمع واستخدام مياه الأمطار للإمداد التكميلي
  - الحفاظ على العمق الأمثل للبرك لتقليل التبخر
- حماية جودة المياه:
  - إنشاء مناطق عازلة نباتية حول مناطق الإنتاج
  - تنفيذ الترشيع البيولوجي لتنقية المياه
  - مراقبة والتحكم في مستويات المغذيات لمنع التخثث
  - إجراء اختبارات منتظمة لجودة المياه وإعداد التقارير

### الحفاظ على التنوع البيولوجي

#### • إنشاء الموائل:

- إنشاء 3 هكتارات من مناطق الأراضي الرطبة العازلة حول مناطق الإنتاج
- إنشاء موائل صغيرة للحيوانات المفيدة والملقحات
- الحفاظ على ممرات النباتات المحلية بين وحدات الإنتاج

#### • إدارة الأنواع:

- زراعة سلالات متعددة من الأزولا للحفاظ على التنوع الجيني
- تنفيذ الأمن البيولوجي الصارم لمنع إدخال الأنواع الغازية
- مراقبة وتوثيق مؤشرات التنوع البيولوجي بشكل ربع سنوي
- التعاون مع منظمات الحفاظ على البيئة لتعزيز الموائل

#### • التكامل البيئي:

- تصميم أنظمة إنتاج تحاكي وظائف الأراضي الرطبة الطبيعية
- دمج ميزات موائل الطيور في تصميم البنية التحتية
- إنشاء مناطق تناوب موسمية لاستعادة النظام البيئي
- إنشاء مناطق توضيحية تعرض الفوائد البيئية

#### خطة العمل المناخي

#### • إدارة الكربون:

- احتجاز 15,000 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً من خلال إنتاج الكتلة الحيوية
- دمج بقايا الأزولا الغنية بالكربون في التربة الزراعية
- تنفيذ ممارسات تشغيلية منخفضة الكربون عبر سلسلة القيمة
- تحقيق شهادة الحياد الكربوني بحلول السنة الثالثة

#### • دمج الطاقة المتجددة:

- تركيب نظام طاقة شمسية كهروضوئية بقدرة 200 كيلوواط للعمليات
- استخدام الديزل الحيوي المنتج في الموقع لتلبية 75% من متطلبات الوقود
- تنفيذ معدات موفرة للطاقة بتصنيف لا يقل عن 4 نجوم
- تحقيق استخدام 60% من الطاقة المتجددة عبر جميع العمليات

#### • تدابير المرونة المناخية:

- تصميم البنية التحتية لتحمل الظواهر الجوية المتطرفة
- تطوير خطط طوارئ لسيناريوهات الجفاف وموجات الحر
- تنفيذ أنظمة تخزين المياه بسعة احتياطية لمدة 30 يوماً
- إنشاء محطات مراقبة مناخية للإنذار المبكر



## ٣٠٧٠٢ الاستدامة الاجتماعية

### تنمية القوى العاملة

#### • خلق فرص العمل:

- توليد 45 وظيفة مباشرة عبر مستويات المهارات المختلفة
- خلق 120 وظيفة غير مباشرة في سلسلة التوريد والخدمات ذات الصلة
- إعطاء الأولوية للتوظيف من المجتمعات المحلية ضمن دائرة نصف قطرها 30 كم
- ضمان شغل 40% من المناصب بواسطة النساء والشباب

#### • التدريب وبناء القدرات:

- توفير 120 ساعة من التدريب التقني لكل موظف سنوياً
- إنشاء برنامج تدريب مهني لـ 15 شاباً محلياً
- تطوير مسارات التقدم الوظيفي لجميع مستويات الموظفين
- الشراكة مع المؤسسات التعليمية للتدريب المتخصص

#### • ظروف العمل:

- تجاوز معايير العمل الوطنية للأجور والمزايا
- تنفيذ بروتوكولات شاملة للصحة والسلامة المهنية
- توفير التأمين الصحي وبرامج الرعاية لجميع الموظفين
- إنشاء تمثيل للعمال في قرارات الإدارة

### المشاركة المجتمعية

#### • مشاركة أصحاب المصلحة:

- إنشاء مجلس استشاري مجتمعي مع اجتماعات ربع سنوية
- إجراء أيام مفتوحة سنوية لأفراد المجتمع
- تنفيذ آلية شفافة للتظاهرات مع وقت استجابة 48 ساعة
- نشر تقرير استدامة سنوي بمدخلات من المجتمع

#### • تبادل المعرفة:

- استضافة جولات تعليمية شهرية للدارس والمجموعات المجتمعية
- تطوير قطع أراضي توضيحية لتدريب المزارعين
- إنشاء مواد تعليمية باللغات المحلية
- إقامة شراكات بحثية مع الجامعات الإقليمية

#### • الاستثمار المجتمعي:

- تخصيص 2% من الأرباح لمشاريع تنمية المجتمع

- دعم ريادة الأعمال المحلية من خلال المساعدة التقنية
- تقديم منح دراسية لـ 10 طلاب محليين في المجالات ذات الصلة
- المساهمة في تحسينات البنية التحتية المجتمعية

## الأمن الغذائي والتغذوي

### • المساهمة الغذائية:

- تعزيز محتوى البروتين في منتجات الثروة الحيوانية المحلية
- تحسين خصوبة التربة لزيادة غلة المحاصيل
- تقديم الدعم التقني لتطوير الحدائق المنزلية
- إجراء برامج توعية تغذوية في المجتمعات المحلية

### • مرونة النظام الغذائي:

- تعزيز سلاسل إمداد الأعلاف المحلية لمنتجات الثروة الحيوانية
- تقليل الاعتماد على المدخلات الزراعية المستوردة
- تطوير بروتوكولات إنتاج الغذاء في حالات الطوارئ
- دعم تنوع أنظمة إنتاج الغذاء المحلية

## ٤.٧.٢ الاستدامة الاقتصادية

### مرونة نموذج الأعمال

### • تنوع الإيرادات:

- الحفاظ على محفظة متوازنة مع عدم تجاوز أي منتج واحد 40% من الإيرادات
- تطوير 5 تيارات قيمة متميزة على الأقل من إنتاج الأزولا
- إنشاء عقود طويلة الأجل لـ 60% من الإنتاج
- إنشاء خطوط منتجات متميزة ذات هوامش معززة

### • الاستقرار المالي:

- الاحتفاظ باحتياطي مصروفات تشغيلية لمدة 6 أشهر
- تحقيق نسبة دين إلى حقوق ملكية أقل من 5.0 بحلول السنة الخامسة
- تنفيذ بروتوكولات إدارة المخاطر لتقلبات السوق
- تطوير نهج استثماري مرحلي مرتبط بمقاييس الأداء

### • الكفاءة التشغيلية:

- تخفيض تكاليف الإنتاج بنسبة 3% سنوياً من خلال تحسينات العمليات
- تنفيذ الصيانة التنبؤية لتقليل وقت التوقف
- تحسين الخدمات اللوجستية لتقليل تكاليف النقل بنسبة 15%
- استخدام الأدوات الرقمية للمراقبة والتحسين في الوقت الفعلي للإنتاج

## تطوير سلسلة القيمة

### • علاقات الموردين:

- تطوير سلاسل التوريد المحلية لـ 70% من المدخلات
- تنفيذ معايير استدامة الموردين والتحقق منها
- تقديم المساعدة التقنية للموردين الرئيسيين
- إنشاء آليات تسعير عادلة مع الشفافية

### • تطوير السوق:

- إنشاء نظام شهادات لمنتجات الأزولا
- تطوير قنوات تسويق مباشرة للعملاء المميزين
- إنشاء أنظمة تتبع المنتجات وضمان الجودة
- بناء هوية العلامة التجارية حول اعتمادات الاستدامة

### • خط الابتكار:

- تخصيص 5% من الإيرادات للبحث والتطوير
- إقامة شراكات ابتكارية مع المؤسسات البحثية
- تنفيذ دورات تحسين سنوية للمنتجات والعمليات
- تطوير استراتيجية الملكية الفكرية للابتكارات الرئيسية

## ٥.٧.٢ الحوكمة والإدارة

### حوكمة الاستدامة

### • الهيكل التنظيمي:

- إنشاء لجنة استدامة مع تمثيل تنفيذي
- تعيين مدير استدامة مخصص يرفع تقاريره إلى الرئيس التنفيذي
- تضمين مقاييس الاستدامة في جميع تقييمات أداء الإدارة
- دمج اعتبارات الاستدامة في جميع القرارات الرئيسية

### • إطار السياسات:

- تطوير سياسة استدامة شاملة مع مراجعة سنوية
- تنفيذ مدونة سلوك للموردين مع التحقق
- إنشاء نظام إدارة بيئية مع شهادة ISO 14001
- إنشاء سياسة مشتريات شفافة تعطي الأولوية للمصادر المستدامة

### • الممارسات الأخلاقية:

- تنفيذ سياسة مكافحة الفساد مع عدم التسامح مطلقاً

- إنشاء آلية حماية المبلغين عن المخالفات
- إجراء تدريب أخلاقي لجميع الموظفين سنوياً
- إجراء تقييمات منتظمة للمخاطر الأخلاقية

## المراقبة والتقييم

### • مقاييس الاستدامة:

- تطوير لوحة معلومات استدامة شاملة مع 25 مؤشراً رئيسياً
- إجراء تدقيق استدامة سنوي من قبل طرف ثالث
- تنفيذ مراقبة في الوقت الفعلي للمعايير البيئية الحرجة
- وضع أهداف قائمة على العلم للأداء البيئي

### • إطار إعداد التقارير:

- نشر تقرير استدامة سنوي وفقاً لمعايير المبادرة العالمية لإعداد التقارير (GRI)
- المشاركة في برامج شهادات الاستدامة ذات الصلة
- الحفاظ على تواصل شفاف للأداء مع أصحاب المصلحة
- قياس الأداء مقارنة بقيادة الصناعة

### • التحسين المستمر:

- تنفيذ مراجعات أداء الاستدامة ربع السنوية
- إنشاء تحديات ابتكارية لتحسينات الاستدامة
- تطوير نظام إدارة المعرفة لممارسات الاستدامة
- إنشاء نظام حوافز لإنجازات الاستدامة

## ٦.٧.٢ خارطة طريق التنفيذ

### المرحلة 1: التأسيس (السنة الأولى)

- وضع قياسات أساسية لجميع مؤشرات الاستدامة
- تطوير سياسة استدامة شاملة وهيكل حوكمة
- تنفيذ أنظمة إدارة بيئية أساسية
- بدء المشاركة المجتمعية ورسم خرائط أصحاب المصلحة
- تدريب الفريق الأساسي على مبادئ وممارسات الاستدامة

## المرحلة 2: التكامل (السنتان 2-3)

- تحقيق الشهادات الرئيسية (العضوية، التجارة العادلة، الإدارة البيئية)
- تنفيذ أنظمة مراقبة وإعداد تقارير شاملة
- تطوير نظام إدارة وتحقيق من الكربون
- توسيع البرامج والشراكات المجتمعية
- دمج معايير الاستدامة في جميع عمليات الأعمال

## المرحلة 3: الريادة (السنتان 4-5)

- تحقيق عمليات محايدة أو سلبية الكربون
- إنشاء مركز توضيحي للزراعة المائية المستدامة
- تطوير منصة لتبادل المعرفة لتأثير أوسع
- تنفيذ أنظمة اقتصاد دائري متقدمة
- تحقيق الاعتراف كرائد في الاستدامة في القطاع

## ٧.٧.٢ إدارة المخاطر والمرونة

### تقييم مخاطر الاستدامة

#### • المخاطر البيئية:

- تأثيرات تغير المناخ على توافر المياه ودرجة الحرارة
- احتمالية تفشي الأنواع الغازية أو الأمراض
- تغييرات في المتطلبات التنظيمية لاستخدام المياه
- الظواهر الجوية المتطرفة التي تؤثر على البنية التحتية

#### • المخاطر الاجتماعية:

- تغييرات في قبول المجتمع أو دعمه
- توافر العمالة وفجوات المهارات
- التصور العام وإدارة السمعة
- الحواجز الثقافية لتبني الممارسات الجديدة

#### • المخاطر الاقتصادية:

- تقلبات السوق للمدخلات والمخرجات
- تغييرات في دعم السياسات للطاقة المتجددة
- المنافسة من التقنيات البديلة
- الوصول إلى التمويل المستدام

## استراتيجيات المرونة

### • الإدارة التكيفية:

- تنفيذ تخطيط السيناريوهات لعوامل المخاطر الرئيسية
- تطوير أنظمة إنتاج مرنة قابلة للتكيف مع الظروف المتغيرة
- الحفاظ على التنوع الجيني في سلالات الأزولا
- إنشاء أنظمة إنذار مبكر للتغيرات البيئية

### • التكرار والتنوع:

- الحفاظ على مصادر مياه متعددة مع أنظمة احتياطية
- تنوع خطوط المنتجات وقنوات السوق
- تطوير شركات متعددة للوظائف الحرجة
- تدريب الموظفين على مهام متعددة للمرونة التشغيلية

### • قدرة الاستجابة:

- تطوير خطط طوارئ مفصلة للمخاطر الرئيسية
- الاحتفاظ بمعدات وإمدادات الاستجابة للطوارئ
- إجراء تمارين محاكاة منتظمة لسيناريوهات الأزمات
- إنشاء بروتوكولات اتخاذ قرار سريعة للطوارئ

## ٨.٢ خطة التكامل لزراعة الأزولا

### ١.٨.٢ التكامل المرحلي (2026-2031)

#### المرحلة الأولى (2026-2027)

##### • المدخلات:

- مياه صرف معالجة (100 متر مكعب/يوم)
- شاي السماد الدودي الأولي
- بنية تحتية أساسية للبرك
- إمداد طاقة شمسية

##### • المخرجات:

- كتلة حيوية طازجة من الأزولا (5 أطنان سنوياً)
- مياه غنية بالمغذيات للري
- إنتاج أولي للأسمدة الحيوية
- توليد الأكسجين

• نقاط التكامل:

- نظام معالجة المياه
- إمداد علف الماشية
- دعم الزراعة الأولى

المرحلة الثانية (2027-2028)

• المدخلات:

- توسيع معالجة مياه الصرف (300 متر مكعب/يوم)
- تحسين دورة المغذيات
- نظام برك موسع
- استخدام محسن للطاقة

• المخرجات:

- زيادة إنتاج الكتلة الحيوية (15 طن سنوياً)
- تحسين جودة المياه
- توسيع نطاق الأسمدة الحيوية
- احتجاز الكربون

• نقاط التكامل:

- وحدات زراعية متعددة
- تحسين علف الماشية
- إمداد مواد خام للديزل الحيوي

المرحلة الثالثة (2028-2029)

• المدخلات:

- تكامل كامل لمياه الصرف (500 متر مكعب/يوم)
- استعادة كاملة للمغذيات
- إدارة متقدمة للبرك
- كفاءة قصوى للطاقة

• المخرجات:

- ذروة إنتاج الكتلة الحيوية (25 طن سنوياً)
- معالجة قصوى للمياه
- إنتاج كامل للأسمدة الحيوية
- خدمات نظام بيئي محسنة

• نقاط التكامل:

- جميع الوحدات: دورة الموارد
- تكامل مرفق المعالجة
- توليد أثمان الكربون

المرحلة الرابعة (2029-2030)

• المدخلات:

- أنظمة مياه محسنة (700 متر مكعب/يوم)
- إدارة ذكية للمغذيات
- تحكم آلي في البرك
- تكامل الطاقة المتجددة

• المخرجات:

- منتجات كتلة حيوية متقدمة (50 طن سنوياً)
- جودة مياه ممتازة
- أسمدة متخصصة
- أقصى التقاط للكربون

• نقاط التكامل:

- تكامل كامل للنظام
- معالجة ذات قيمة مضافة
- تحسين مقاييس الاستدامة

المرحلة الخامسة (2030-2031)

• المدخلات:

- سعة قصوى للنظام (1000 متر مكعب/يوم)
- مغذيات محسنة بالكامل
- تحكم ذكي في النظام
- كفاءة قصوى للطاقة

• المخرجات:

- أقصى إنتاج للكتلة الحيوية (65 طن سنوياً)
- جودة مياه مثالية
- مجموعة منتجات كاملة
- فوائد قصوى للنظام البيئي

• نقاط التكامل:



- تكامل كامل مع الاقتصاد الدائري
- تحسين كامل للموارد
- كفاءة قصوى للنظام

## باب ٣

# إنتاج الديزل الحيوي

### ١.٣ نظرة عامة على وحدة إنتاج الديزل الحيوي

#### ١.١.٣ مقدمة عن إنتاج الديزل الحيوي

تعمل وحدة إنتاج الديزل الحيوي في طور كمرکز طاقة مركزي وعمود فقري للاقتصاد الدائري في مشروع الطور المتكامل. تقوم هذه المنشأة بتحويل مواد خام متنوعة، بما في ذلك الكتلة الحيوية من الأزولا، وزيت الطهي المستعملة، والمخلفات الزراعية، إلى وقود ديزل حيوي عالي الجودة مع إنتاج الفحم الحيوي (البيوتشار) كمنتج مشترك قيم. تم تصميم الوحدة بتكنولوجيا متقدمة لتعظيم كفاءة الموارد، وتقليل الأثر البيئي، وتوليد مسارات قيمة متعددة تدعم نظام الاقتصاد الدائري بأكمله.

#### ٢.١.٣ الأهمية الاستراتيجية

- استقلالية الطاقة: إنتاج وقود متجدد يقلل الاعتماد على الوقود الأحفوري المستورد.
- مركز الاقتصاد الدائري: تعمل كعقدة معالجة مركزية تربط وحدات متعددة من خلال تدفقات المواد والطاقة.
- إدارة الكربون: تعمل كبالوعة كربون من خلال إنتاج الفحم الحيوي والمعالجة سالبة الكربون.
- تمثين النفايات: تحويل مسارات النفايات إلى منتجات وطاقة قيمة.
- محرك اقتصادي: خلق مصادر دخل مستدامة من خلال الوقود، والفحم الحيوي، وأثمان الكربون.

#### ٣.١.٣ نظرة فنية عامة

##### القدرة الإنتاجية

- إنتاج الديزل الحيوي: 500,000 لتر سنوياً (حوالي 440 طن)
- إنتاج الفحم الحيوي: 300 طن سنوياً
- منتج الجلوسرين الثانوي: 50 طن سنوياً
- حرارة العملية: 1,800 ميغاواط ساعة من الطاقة الحرارية سنوياً للاستخدام الداخلي والتوزيع

## مصادر المواد الخام

- الكتلة الحيوية من الأزولا: 65 طن من الزيت من وحدة زراعة الأزولا (15% من إجمالي المدخلات)
- زيت الطهي المستعمل: 350 طن يتم جمعها من المطاعم المحلية ومنشآت تصنيع الأغذية (80% من إجمالي المدخلات)
- زيوت نباتية أخرى: 25 طن من المخلفات الزراعية ومحاصيل البذور الزيتية (5% من إجمالي المدخلات)
- الكتلة الحيوية للانحلال الحراري: 1,000 طن من المخلفات الزراعية ونفايات المعالجة لإنتاج الفحم الحيوي

## التقنيات الرئيسية

- استخراج الزيت: أنظمة الضغط الميكانيكي والاستخراج بالمذيبات للأزولا والكتلة الحيوية الأخرى
- تكرير الزيت: عملية ترشيح متعددة المراحل وإزالة الصمغ لتحضير الزيوت للأسترة
- الأسترة: نظام مفاعل التدفق المستمر مع مخفر قلوي لإنتاج الديزل الحيوي بكفاءة
- نظام الانحلال الحراري: وحدة انحلال حراري بدرجة حرارة متحكم بها لإنتاج الفحم الحيوي مع استعادة الطاقة
- مراقبة الجودة: أنظمة اختبار ومراقبة آلية لضمان الامتثال للمعايير الدولية
- التقاط الكربون: أنظمة متكاملة لالتقاط وقياس احتجاز الكربون للتحقق من الائتمانات

## ٤.١.٣ التكامل مع نظام الاقتصاد الدائري

### مسارات المدخلات

- تستقبل الكتلة الحيوية الغنية بالزيت من وحدة زراعة الأزولا
- تجمع زيت الطهي المستعمل من المجتمعات المحلية والشركات
- تعالج المخلفات الزراعية من وحدات الزراعة
- تستخدم مسارات النفايات العضوية من وحدات تصنيع الأغذية

### مسارات المخرجات

- توفر الديزل الحيوي لتشغيل الآلات الزراعية ووسائل النقل
- تقدم الفحم الحيوي للوحدات الزراعية لتحسين التربة واحتجاز الكربون
- تسلم منتج الجلوسرين الثانوي لوحدات الثروة الحيوانية كإضافة للأعلاف
- توزع حرارة العملية على الوحدات القريبة التي تتطلب طاقة حرارية
- تولد أئتمانات الكربون من خلال احتجاز الكربون المتحقق منه

## التدفقات الدائرية

- دورة المواد: تحويل النفايات إلى وقود، ومحسنات للتربة، وأعلاف حيوانية
- تدرج الطاقة: التقاط واستخدام حرارة العملية لتطبيقات متعددة
- احتجاز الكربون: حبس الكربون في الفحم الحيوي المستقر للتخزين طويل الأمد في التربة
- استعادة المغذيات: الحفاظ على المغذيات وتركيزها لإعادتها إلى النظم الزراعية
- الحفاظ على المياه: تنفيذ أنظمة مياه مغلقة الدورة مع الحد الأدنى من المدخلات الخارجية

## ٥.١.٣ الفوائد البيئية

### التأثير المناخي

- احتجاز الكربون: 900 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً من خلال إنتاج الفحم الحيوي
- خفض الانبعاثات: 1,200 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً من خلال استبدال الوقود الأحفوري
- إجمالي الفائدة المناخية: 2,100 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً (عملية سالبة الكربون)

### الحفاظ على الموارد

- تحويل النفايات: 1,350 طن من المواد النفايات يتم تحويلها من مدافن النفايات سنوياً
- توفير المياه: انخفاض بنسبة 70% في استخدام المياه مقارنة بالمعالجة التقليدية من خلال إعادة التدوير
- كفاءة الأراضي: تصميم منشأة مدمجة بأقل مساحة (5.1 هكتار إجمالي)

### منع التلوث

- جودة الهواء: ضوابط متقدمة للانبعاثات مع انخفاض بنسبة 95% في الجسيمات الدقيقة
- جودة المياه: نظام تصريف سائل صفري يمنع تلوث المياه
- حماية التربة: القضاء على التخلص غير السليم من زيوت النفايات التي يمكن أن تلوث التربة

## ٦.١.٣ التأثير الاقتصادي والاجتماعي

### الفوائد الاقتصادية

- الإيرادات المباشرة: 15 مليون جنيه مصري سنوياً من الديزل الحيوي، والفحم الحيوي، والمنتجات الثانوية
- ائتمانات الكربون: 2.4 مليون جنيه مصري سنوياً من احتجاز الكربون المتحقق منه
- توفير التكاليف: 6 ملايين جنيه مصري سنوياً عبر نظام الطور من خلال استقلالية الطاقة
- التوظيف: 25 وظيفة مباشرة و75 وظيفة غير مباشرة في سلسلة التوريد

## الفوائد الاجتماعية

- تنمية المهارات: التدريب على تقنيات إنتاج الوقود الحيوي والفحم الحيوي المتقدمة
- أمن الطاقة: مصدر طاقة محلي موثوق لمرونة المجتمع
- إدارة النفايات: تحسين أنظمة جمع ومعالجة النفايات المحلية
- الفوائد الصحية: انخفاض تلوث الهواء من احتراق الوقود الأحفوري وحرق النفايات

## ٧.١.٣ مسارات التطوير المستقبلية

### تعزيزات التكنولوجيا

- دمج المحفزات المتقدمة لتحسين كفاءة التحويل
- تنفيذ تحسين العمليات المدعوم بالذكاء الاصطناعي لكفاءة الموارد
- تطوير تركيبات الفحم الحيوي المصممة خصيصاً لاحتياجات تحسين التربة المحددة
- استكشاف تجزئة الزيت الحيوي لإنتاج مواد كيميائية عالية القيمة

### فرص التوسع

- توسيع القدرة الإنتاجية بناءً على توافر المواد الخام
- تطوير وحدات معالجة متنقلة للمناطق الزراعية النائية
- إنشاء مراكز جمع ومعالجة إقليمية
- إنشاء مركز تدريب لنقل تكنولوجيا الديزل الحيوي والفحم الحيوي

## ٢.٣ الخطة الاستراتيجية لإنتاج الديزل الحيوي

### ١.٢.٣ الرؤية والرسالة

#### الرؤية

تأسيس الطور كمرکز رائد للإنتاج المتكامل للديزل الحيوي والفحم الحيوي في مصر، مع عرض نموذج اقتصاد دائري سالب الكربون يحول النفايات إلى طاقة مستدامة ومدخلات زراعية مع توليد أئتمانات كربون كبيرة.

#### الرسالة

تطوير وتشغيل منشأة متقدمة لإنتاج الديزل الحيوي والفحم الحيوي تعظم كفاءة الموارد، وتقلل الأثر البيئي، وتخلق مسارات قيمة متعددة من خلال تحويل المواد النفايات إلى طاقة متجددة، ومحسنات للتربة، وأئتمانات كربون.

### ٢.٢.٣ الأهداف الاستراتيجية

١. إنشاء إنتاج على نطاق تجاري: تطوير منشأة قادرة على إنتاج 500,000 لتر من الديزل الحيوي و300 طن من الفحم الحيوي سنوياً.
٢. تنفيذ إدارة دائرية للموارد: إنشاء نظام يحول مسارات نفايات متعددة إلى منتجات قيمة مع الحد الأدنى من المدخلات الخارجية.
٣. تحقيق عمليات سالبة الكربون: توليد أثمانات كربون متحقق منها من خلال إنتاج الفحم الحيوي واستبدال الوقود الأحفوري.
٤. تطوير سلاسل قيمة متكاملة: إنشاء روابط قوية مع موردي المواد الخام ومستخدمي المنتجات داخل نظام الطور وخارجه.
٥. بناء القدرات التقنية: تطوير خبرة محلية في تقنيات إنتاج الوقود الحيوي والفحم الحيوي المتقدمة.

### ٣.٢.٣ التوافق مع الاستراتيجيات الوطنية

تدعم الخطة الاستراتيجية لإنتاج الديزل الحيوي والفحم الحيوي بشكل مباشر:

- رؤية مصر 2030: المساهمة في أهداف التنمية المستدامة، خاصة في مجالات الطاقة، وإدارة النفايات، والعمل المناخي.
- استراتيجية الطاقة المستدامة 2035: دعم هدف زيادة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة الوطني إلى 42% بحلول عام 2035.
- الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ 2050: تعزيز أهداف احتجاز الكربون وخفض الانبعاثات من خلال العمليات سالبة الكربون.
- الإطار التنظيمي لإدارة النفايات: دعم الهدف الوطني لتحويل النفايات إلى موارد من خلال نهج الاقتصاد الدائري.
- استراتيجية التنمية الزراعية: توفير مدخلات مستدامة لتحسين التربة والإنتاجية الزراعية.

### ٤.٢.٣ الموقع الاستراتيجي

موقع السوق

ستضع وحدة إنتاج الديزل الحيوي والفحم الحيوي في الطور نفسها ك:

- رائدة في أنظمة تحويل النفايات إلى طاقة واحتجاز الكربون المتكاملة في مصر
- مزود للوقود المتجدد عالي الجودة المنتج محلياً
- مصدر للفحم الحيوي الممتاز للتطبيقات الزراعية
- نموذج للعمليات الصناعية سالبة الكربون
- مركز لتنفيذ الاقتصاد الدائري ونقل المعرفة

## المزايا التنافسية

يستفيد المشروع من عدة مزايا فريدة:

- التصميم المتكامل: الإنتاج المشترك للديزل الحيوي والفحم الحيوي يعظم خلق القيمة
- مرونة المواد الخام: القدرة على معالجة مسارات نفايات متعددة ومصادر كتلة حيوية
- أثمان الكربون: توليد أثمان كربون متحقق منها يوفر مصدر دخل إضافي
- التكامل الدائري: مدمج ضمن نظام اقتصاد دائري أكبر لتدفقات موارد فعالة
- مراقبة الجودة: أنظمة مراقبة واختبار متقدمة تضمن جودة منتج متسقة
- قاعدة المعرفة: الوصول إلى الخبرة التقنية وعمليات التحسين المستمر

## ٥.٢.٣ استراتيجية التنفيذ المرحلي

### المرحلة 1: التأسيس (السنة الأولى)

- إكمال التصميم الهندسي التفصيلي للمنشأة المتكاملة
- تأمين التصاريح والموافقات التنظيمية
- إنشاء سلاسل توريد المواد الخام، مع التركيز على جمع زيت الطهي المستعمل
- بناء خط إنتاج الديزل الحيوي الأولي (بسعة 150,000 لتر)
- تركيب وحدة إنتاج الفحم الحيوي على نطاق تجريبي (بسعة 50 طن)
- تطوير أنظمة مراقبة الجودة وبروتوكولات اختبار المنتج
- تدريب الفريق التقني الأساسي على عمليات الإنتاج

### المرحلة 2: التوسع (السنوات 2-3)

- زيادة إنتاج الديزل الحيوي إلى 350,000 لتر سنوياً
- توسيع إنتاج الفحم الحيوي إلى 200 طن سنوياً
- تنفيذ أنظمة متقدمة للتحكم في العمليات وتحسينها
- تطوير عمليات شهادة أثمان الكربون والتحقق منها
- إنشاء قنوات توزيع رسمية للمنتجات
- توسيع شبكة جمع المواد الخام إلى نطاق إقليمي
- تنفيذ نظام شامل لإدارة البيانات لمراقبة العمليات

### المرحلة 3: التحسين (السنوات 4-5)

- إكمال التوسع إلى القدرة الإنتاجية الكاملة (500,000 لتر ديزل حيوي، 300 طن فحم حيوي)
- تحقيق شهادة أئتمان الكربون الكاملة وقدرات التداول
- تحسين جميع تدفقات الموارد وتدابير كفاءة الطاقة
- تنفيذ أنظمة متقدمة لاستعادة المحفزات وإعادة تدويرها
- تطوير تركيبات فحم حيوي متخصصة لتطبيقات زراعية مختلفة
- إنشاء برامج تدريب ونقل تكنولوجيا
- استكشاف فرص التكرار الإقليمي

### ٦.٢.٣ الشراكات الاستراتيجية

سيتم تطوير شراكات استراتيجية رئيسية مع:

- المؤسسات البحثية: للبحث والتطوير المستمر في تقنيات إنتاج الديزل الحيوي والفحم الحيوي
- الوكالات الحكومية: للدعم التنظيمي والتوافق مع المبادرات الوطنية
- شركات إدارة النفايات: لجمع المواد الختام ومعالجتها الأولية
- التعاونيات الزراعية: لتوزيع الفحم الحيوي وتطبيقه
- وسطاء سوق الكربون: لشهادة أئتمان الكربون والتحقق منها والتداول
- موردي المعدات: لنقل التكنولوجيا ودعم الصيانة
- المؤسسات المالية: للتمويل الكربوني والاستثمار المستدام

### ٧.٢.٣ استراتيجية أئتمان الكربون

آليات احتجاز الكربون

- إنتاج الفحم الحيوي: احتجاز كربون مستقر في التربة لأكثر من 500 عام
- استبدال الوقود الأحفوري: خفض الانبعاثات من خلال استبدال الديزل الحيوي
- تحويل النفايات: تجنب انبعاثات الميثان من التخلص في مدافن النفايات
- كفاءة الطاقة: انخفاض الانبعاثات من خلال تحسين العمليات



## الشهادة والتحقق

- تنفيذ منهجيات معترف بها دولياً (مثل Gold Verra Standard)
- إنشاء أنظمة قوية للمراقبة والإبلاغ والتحقق (MRV)
- إجراء تحقق من طرف ثالث لمطالبات احتجاز الكربون
- الحفاظ على توثيق شفاف لجميع تدفقات الكربون

## المشاركة في سوق الكربون

- التسجيل في سجلات الكربون المناسبة ومنصات التداول
- تطوير علاقات مع مشتري ووسطاء ائتمانات الكربون
- استكشاف الأسواق المتميزة لائتمانات إزالة الكربون عالية الجودة
- التكامل مع آليات تداول الكربون الوطنية مع تطورها

## ٨.٢.٣ مؤشرات النجاح

سيتم تقييم الخطة الاستراتيجية بناءً على:

- مؤشرات الإنتاج: إنتاج الديزل الحيوي، إنتاج الفحم الحيوي، حجم معالجة المواد الخام
- المؤشرات المالية: نمو الإيرادات، هوامش الربح، العائد على الاستثمار، دخل ائتمان الكربون
- المؤشرات البيئية: احتجاز الكربون، تحويل النفايات، خفض الانبعاثات
- مؤشرات الجودة: امتثال المنتج للمعايير، اتساق المواصفات
- مؤشرات التكامل: كفاءة تدفق الموارد، تنفيذ الاقتصاد الدائري
- المؤشرات الاجتماعية: خلق فرص العمل، تنمية المهارات، مشاركة المجتمع

## ٩.٢.٣ إدارة المخاطر

### المخاطر الاستراتيجية

- توريد المواد الخام: يتم التخفيف من خلال مصادر متنوعة واتفاقيات طويلة الأجل
- التغييرات التنظيمية: تتم معالجتها من خلال المشاركة النشطة مع صانعي السياسات
- تطور التكنولوجيا: تتم إدارتها من خلال البحث والتطوير المستمر وتصميم النظام المرن
- ديناميكيات السوق: موازنة من خلال مسارات منتجات متعددة وعملاء متنوعين
- تقلب سوق الكربون: يتم التحوط من خلال عقود ائتمان كربون طويلة الأجل

## المخاطر التشغيلية

- اضطرابات العملية: يتم تقليلها من خلال أنظمة احتياطية وصيانة وقائية
- تغيرات الجودة: يتم التحكم فيها من خلال أنظمة إدارة جودة قوية
- مخاطر السلامة: تتم معالجتها من خلال بروتوكولات سلامة شاملة وتدريب
- الحوادث البيئية: يتم منعها من خلال أنظمة احتواء وإجراءات طوارئ
- فجوات المهارات: يتم ملؤها من خلال برامج تدريب مستهدفة وإدارة المعرفة

## ٣.٣ الخطة التشغيلية لإنتاج الديزل الحيوي

### ١.٣.٣ تصميم وتخطيط المنشأة

#### مناطق الإنتاج

- استقبال وتخزين المواد الخام: مساحة مغطاة 500 متر مربع مع تخزين منفصل لأنواع المواد الخام المختلفة
- منطقة استخراج الزيت: 300 متر مربع لمعدات الضغط الميكانيكي والاستخراج بالمذيبات
- منطقة تكرير الزيت: 250 متر مربع لعمليات إزالة الصمغ والتحييد والترشيح
- وحدة الأسترة: 400 متر مربع لأوعية التفاعل، واسترداد الميثانول، وأنظمة الغسيل
- تجهيز الديزل الحيوي: 200 متر مربع للترشيح النهائي، واختبار الجودة، والتخزين
- منطقة الانحلال الحراري: 350 متر مربع لمعدات إنتاج الفحم الحيوي وأنظمة التبريد
- معالجة المنتجات الثانوية: 200 متر مربع لتنقية الجلسرين ومعالجة الفحم الحيوي
- مختبر مراقبة الجودة: 100 متر مربع لمعدات الاختبار وتخزين العينات
- ورشة الصيانة: 150 متر مربع لإصلاح المعدات وتخزين قطع الغيار
- المنطقة الإدارية: 200 متر مربع للمكاتب، وقاعات الاجتماعات، ومرافق الموظفين

#### تصميم تدفق المواد

- تدفق عملية خطي مع الحد الأدنى من تراجع المواد
- نقل بمساعدة الجاذبية حيثما أمكن لتقليل متطلبات الضخ
- أنظمة أنابيب علوية لنقل السوائل بين مناطق العملية
- نقل هوائي للكثلة الحيوية الجافة ومواد الفحم الحيوي

- أنظمة تنظيف في المكان (CIP) مخصصة لمعدات العملية
- أنظمة احتواء الانسكابات في جميع مناطق الإنتاج

### ٢.٣.٣ عمليات الإنتاج

#### تحضير المواد الخام

- معالجة زيت الطهي المستعمل:

- الترشيح من خلال مصافي 100 ميكرون لإزالة جزيئات الطعام
- التسخين إلى 60 درجة مئوية لفصل الماء
- الترسيب لمدة 24 ساعة في خزانات مخروطية
- اختبار الأحماض الدهنية الحرة (FFA) والفصل على أساس الجودة

- معالجة الكلة الحيوية للأزولا:

- التجفيف إلى محتوى رطوبة 10% باستخدام المجففات الشمسية مع استعادة الحرارة الاحتياطية
- الطحن إلى حجم جزيئات > 2 مم باستخدام مطاحن المطرقة
- التحبيب للاستخراج الفعال باستخدام المكابس اللولبية
- التخزين في صوامع متحكم في مناخها لمنع التدهور

- معالجة المخلفات الزراعية:

- الفرز لإزالة الملوثات غير العضوية
- تقليل الحجم باستخدام القواطع والمطاحن
- تعديل محتوى الرطوبة بناءً على الاستخدام المقصود
- التخزين المؤقت في مخازن مغطاة مع التهوية

#### استخراج الزيت والتكرير

- الاستخراج الميكانيكي:

- الضغط البارد باستخدام مكابس لولبية عند ضغط 40-60 بار
- تشغيل مستمر مع كفاءة استرداد زيت 70%
- جمع كعكة الضغط للاستخراج الثانوي أو الانحلال الحراري
- ترشيح الزيت الخام من خلال مرشحات كيس 20 ميكرون

- الاستخراج بالمذيبات (للأزولا والمخلفات):

- استخراج بالتيار المعاكس باستخدام مذيبات حيوية
- استرداد المذيب من خلال التبخير متعدد المراحل (> 98% استرداد)
- إزالة المذيب من الوجبة للمناول الآمنة

- إزالة الصمغ من الزيت المستخرج باستخدام معالجة حمض الفوسفوريك
- تكرير الزيت:

- إزالة الصمغ باستخدام عمليات المياه والإنزيمات
- تحييد الأحماض الدهنية الحرة بمحلول قلوي
- الغسيل بالماء الدافئ لإزالة الصابون والمحفزات المتبقية
- التجفيف بالتفريغ إلى محتوى رطوبة  $< 0.01\%$
- الترشيح من خلال مرشحات 5 ميكرون للتوضيح النهائي

### إنتاج الديزل الحيوي

- عملية الأسترة:

- نظام مفاعل التدفق المستمر مع وقت بقاء 4 ساعات
- ظروف التفاعل: 60 درجة مئوية، ضغط جوي، نسبة ميثانول:زيت 6:1
- محفز هيدروكسيد البوتاسيوم بنسبة 1% من وزن الزيت
- تفاعل على مرحلتين مع فصل الجلسرين المتوسط
- استرداد الميثانول من خلال التقطير ( $< 99\%$  استرداد)

- تنقية الديزل الحيوي:

- فصل الجلسرين من خلال الترسيب بالجاذبية
- الغسيل بالماء الدافئ (3 دورات) لإزالة المحفز والصابون
- معالجة براتنج التبادل الأيوني للتنقية النهائية
- التجفيف بالتفريغ لإزالة الماء المتبقي
- إضافة مضادات الأكسدة لاستقرار التخزين

- مراقبة الجودة:

- مراقبة مباشرة للمعايير الرئيسية (الرقم الهيدروجيني، درجة الحرارة، معدلات التدفق)
- أخذ عينات عند نقاط التحكم الحرجة للاختبار المعمل
- شهادة الدفعة بناءً على معايير EN 14214 و ASTM D6751
- نظام تتبع يربط المنتج النهائي بمصادر المواد الخام

### إنتاج الفحم الحيوي

- نظام الانحلال الحراري:

- انحلال حراري بطيء عند 450-550 درجة مئوية مع وقت بقاء 1-2 ساعة
- بيئة محدودة الأكسجين ( $> 2\%$  أكسجين)
- نظام تغذية لولي مستمر لإنتاجية متسقة

- استعادة حرارة العملية لتجفيف المواد الخام الواردة
- التقاط الغاز الحيوي لإنتاج الطاقة الحرارية

#### • معالجة الفحم الحيوي:

- تبريد متحكم به في غرف مغلقة
- تدرج الحجم من خلال غرايل اهتزازية (أجزاء 5-5.0 مم)
- تعديل الرطوبة إلى 30% للتحكم في الغبار
- إثراء اختياري بالمغذيات للتطبيقات المتخصصة
- التعبئة في أكياس كبيرة مقاومة للرطوبة

#### • مراقبة الكربون:

- تحليل محتوى الكربون باستخدام طريقة الفقد عند الاحتراق
- اختبار الاستقرار باستخدام تقنيات الأكسدة المسرعة
- توثيق كفاءة تحويل الكربون
- حسابات توازن الكتلة للتحقق من أثمان الكربون

### ٣.٣.٣ مواصفات المعدات

#### معدات الإنتاج الرئيسية

#### • استخراج الزيت:

- 2 × مكابس لولبية (سعة 500 كجم/ساعة لكل منها)
- 1 × نظام استخراج بالمذيبات (سعة 1,000 كجم/يوم)
- 1 × وحدة تقطير لاسترداد المذيبات
- 2 × أنظمة ترشيح مع غسيل عكسي آلي

#### • تكرير الزيت:

- 2 × مفاعلات إزالة الصمغ (2,000 لتر لكل منها)
- 1 × نظام تحييد مع خلط مباشر
- 2 × أعمدة غسيل مع تدفق معاكس
- 1 × نظام تجفيف بالتفريغ (سعة 500 لتر/ساعة)

#### • إنتاج الديزل الحيوي:

- 2 × مفاعلات تدفق مستمر (250 لتر/ساعة لكل منها)
- 1 × عمود استرداد الميثانول
- 3 × أعمدة غسيل مع إعادة تدوير المياه

- 1 × نظام تنقية بالتبادل الأيوني
- 1 × وحدة تجفيف بالتفريغ للمنتج النهائي

• إنتاج الفحم الحيوي:

- 2 × وحدات انحلال حراري (500 كجم/يوم لكل منها)
- 1 × نظام تنظيف وتخزين الغاز الحيوي
- 1 × شبكة مبادلات حرارية لاستعادة الطاقة
- 1 × نظام تبريد ومناولة الفحم الحيوي
- 1 × خط معالجة وتعبئة الفحم الحيوي

الأنظمة المساعدة

• أنظمة الطاقة:

- 1 × حارق غاز حيوي لحرارة العملية (500 كيلوواط حراري)
- 1 × مولد ديزل حيوي احتياطي (100 كيلوواط)
- نظام طاقة شمسية 200 كيلوواط مع تخزين البطاريات
- مبادلات حرارية لاستعادة الحرارة في جميع أنحاء العملية

• إدارة المياه:

- نظام إعادة تدوير المياه مغلق الدورة (95% استرداد)
- معالجة مياه الصرف باستخدام مفاعل حيوي غشائي
- نظام تجميع مياه الأمطار لمياه العملية
- نظام مراقبة وتحكم في جودة المياه

• التحكم في جودة الهواء:

- مؤكسد حراري لتدمير المركبات العضوية المتطايرة
- أنظمة جمع الغبار لمناطق مناولة المواد الصلبة
- مرشحات كربون للتحكم في الروائح
- نظام مراقبة مستمرة للانبعاثات

### ٤.٣.٣ إجراءات التشغيل

العمليات اليومية

• إجراءات بدء التشغيل:

- فحوصات سلامة النظام والتحقق من الأمان
- بدء تشغيل متسلسل لوحدات العملية وفقاً للبروتوكولات القياسية

- فترات التسخين للمفاعلات والمبادلات الحرارية

- فحوصات المعايرة للأجهزة الحرجة

#### • العمليات الروتينية:

- مراقبة مستمرة لمعايير العملية
- أخذ عينات منتظمة واختبار الجودة
- تعديل ظروف العملية بناءً على تغيرات المواد الخام
- تنسيق حركة المواد بين مناطق العملية
- توثيق بيانات الإنتاج ونتائج الجودة

#### • إجراءات الإيقاف:

- إيقاف متحكم به ومتسلسل لوحدات العملية
- تنظيف وغسل المعدات الحرجة
- تخزين آمن للمواد قيد المعالجة
- قفل النظام لأنشطة الصيانة
- توثيق حالة التشغيل

#### جدول الصيانة

##### • الصيانة اليومية:

- فحوصات بصرية لجميع المعدات
- تنظيف المرشحات والمصافي
- فحوصات التشحيم للمعدات الدوارة
- التحقق من معايرة الأجهزة الحرجة

##### • الصيانة الأسبوعية:

- اختبار أداء المضخات والمحركات
- تنظيف المبادلات الحرارية
- فحص السدادات والحشيات
- اختبار أنظمة السلامة والإنذارات

##### • الصيانة الشهرية:

- فحص شامل للمعدات
- استبدال قطع التآكل حسب الحاجة
- معايرة جميع أجهزة القياس
- فحص العناصر الهيكلية

##### • الصيانة السنوية:

- إيقاف كامل للمصنع للفحص الشامل
- إصلاح شامل للمعدات الرئيسية
- اختبار الضغط للأوعية والأنابيب
- فحص وإصلاح المواد الحرارية في وحدات الانحلال الحراري
- تجديد شهادات معدات الضغط

### ٥.٣.٣ نظام إدارة الجودة

معايير مراقبة الجودة

• جودة المواد الخام:

- محتوى الأحماض الدهنية الحرة (>5% للمعالجة الفعالة)
- محتوى الرطوبة (>5.0% للزيوت المكررة)
- مستويات الشوائب (>1.0% للزيوت المكررة)
- محتوى الفوسفور (>10 جزء في المليون للزيوت المكررة)

• جودة الديزل الحيوي (EN 14214 / ASTM / D6751):

- محتوى الإستر (<5.96%)
- الكثافة (860-900 كجم/متر<sup>3</sup>)
- اللزوجة (0.5-5.3 مم<sup>2</sup>/ثانية)
- نقطة الوميض (<101 درجة مئوية)
- محتوى الكبريت (>10 مجم/كجم)
- متبقي الكربون (>3.0%)
- رقم السيستان (<51)
- ثبات الأكسدة (<8 ساعات)
- قيمة الحموضة (>5.0 مجم هيدروكسيد البوتاسيوم/جم)
- محتوى الميثانول (>2.0%)
- محتوى الماء (>500 مجم/كجم)

• جودة الفحم الحيوي:

- محتوى الكربون (<70%)
- نسبة الهيدروجين:الكربون (>7.0 للاستقرار)
- المساحة السطحية (<300 متر<sup>2</sup>/جم)
- الرقم الهيدروجيني (5.6-5.9 حسب التطبيق)
- محتوى الرماد (>10%)
- محتوى المعادن الثقيلة (أقل من الحدود التنظيمية)
- محتوى الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات (>4 مجم/كجم)



## إجراءات الاختبار

### • اختبارات أثناء العملية:

- اختبار سريع للأحماض الدهنية الحرة باستخدام طرق المعايرة
- تحليل الرطوبة باستخدام معايرة كارل فيشر
- مراقبة التحويل باستخدام كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة
- قياس محتوى الميثانول باستخدام كروماتوغرافيا الغاز للحيز العلوي
- مراقبة الرقم الهيدروجيني عند نقاط العملية الحرجة

### • اختبار المنتج النهائي:

- اختبار شامل وفقاً لمعايير D6751 ASTM / 14214 EN
- اختبار الثبات باستخدام طريقة رانسيما
- اختبار خصائص التدفق البارد (نقطة تصفية البارافين، نقطة التعكر)
- اختبار التلوث الميكروبي
- مراقبة ثبات التخزين

### • اختبار الفحم الحيوي:

- قياس محتوى الكربون باستخدام التحليل العنصري
- قياس المساحة السطحية باستخدام طريقة BET
- اختبار الرقم الهيدروجيني والتوصيل الكهربائي
- تحليل المعادن الثقيلة باستخدام ICP-MS
- اختبار الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات باستخدام GC-MS

## ٦.٣.٣ مراقبة أثمان الكربون

### أنظمة القياس

#### • حساب كربون الفحم الحيوي:

- قياس محتوى الكربون في المواد الخام
- مراقبة كفاءة تحويل الكربون
- تحديد كمية الكربون المستقر في الفحم الحيوي
- توثيق تطبيق وتخزين الفحم الحيوي
- التحقق من الاستقرار طويل المدى

#### • حساب خفض الانبعاثات:

- حسابات خط الأساس لاستبدال الوقود الأحفوري
- مراقبة إنتاج واستخدام الديزل الحيوي

- تقييم دورة الحياة لعمليات الإنتاج
- تحديد كمية صافي خفض الانبعاثات
- تحقق طرف ثالث من الحسابات
- مراقبة كفاءة العملية:

- تتبع استهلاك الطاقة لكل وحدة إنتاج
- توليد واستخدام الطاقة المتجددة
- تحسين العمليات لخفض الانبعاثات
- توثيق تحسينات الكفاءة
- مقارنة مع معايير الصناعة

#### التقارير والتحقق

##### • إدارة البيانات:

- جمع آلي للبيانات من أنظمة التحكم في العملية
- قاعدة بيانات آمنة لجميع قياسات الكربون
- تدقيق داخلي منتظم لجودة البيانات
- توثيق سلسلة الحيازة لجميع المنتجات
- منهجيات حساب شفافة

##### • إجراءات التحقق:

- الامتثال لمنهجيات أئتمان الكربون الدولية
- عمليات تدقيق تحقق منتظمة من طرف ثالث
- تحليل عدم اليقين لجميع القياسات
- مبادئ التقدير المحافظ
- تحسين مستمر لأنظمة المراقبة

##### • جدول التقارير:

- تقارير أداء الكربون الداخلية الشهرية
- تحقق ربع سنوي من توليد أئتمانات الكربون
- تدقيق كربون شامل سنوي
- تقارير لسجلات الكربون ذات الصلة
- إفصاح عام عن أداء الكربون

### ٧.٣.٣ التوظيف والتدريب

#### الهيكل التنظيمي

##### • فريق الإدارة:

- مدير المصنع (1)
- مشرف الإنتاج (1)
- مدير مراقبة الجودة (1)
- مشرف الصيانة (1)
- مسؤول الإدارة والمالية (1)

##### • الطاقم التقني:

- مهندسو العمليات (2)
- فنيو المختبر (2)
- فنيو الصيانة (3)
- متخصص الأجهزة (1)
- مسؤول الامتثال البيئي (1)

##### • طاقم التشغيل:

- مشغلو إنتاج الديزل الحيوي (4)
- مشغلو إنتاج الفحم الحيوي (2)
- مشغلو تحضير المواد الخام (3)
- مشغلو مناولة المواد (2)
- مشغلو أنظمة المرافق (2)

#### برنامج التدريب

##### • التدريب الأولي:

- أساسيات العملية والكيمياء (40 ساعة)
- تشغيل المعدات وحل المشكلات (80 ساعة)
- إجراءات السلامة والطوارئ (24 ساعة)
- مراقبة الجودة وطرق الاختبار (40 ساعة)
- أنظمة الإدارة البيئية (16 ساعة)

##### • التدريب المستمر:

- تدريب تنشيطي شهري للسلامة (4 ساعات)
- تطوير المهارات التقنية ربع السنوي (8 ساعات)
- تجديد الشهادات السنوي للأدوار المتخصصة

- برنامج التدريب المتبادل للمرونة التشغيلية
- فرص التدريب الخارجي للمهارات المتقدمة
- إدارة المعرفة:

- توثيق شامل لإجراءات التشغيل
- نظام إدارة التعلم الإلكتروني
- تتبع مصفوفة المهارات لجميع العاملين
- برنامج التوجيه لنقل المعرفة
- جلسات منتظمة لتبادل المعرفة

### ٨٠٣.٣ إدارة السلامة والبيئة

#### أنظمة السلامة

##### • سلامة العمليات:

- تحليل المخاطر وقابلية التشغيل (HAZOP) لجميع العمليات
- أقفال السلامة الآلية على المعدات الحرجة
- أنظمة جمع الغبار لمناطق مناولة المواد الصلبة
- مراقبة مستمرة للانبعاثات للملوثات المنظمة
- مرشحات حيوية للتحكم في الروائح
- اختبار وتقارير منتظمة للمداخن

##### • سلامة العاملين:

- متطلبات معدات الحماية الشخصية لجميع المناطق
- محطات دش السلامة وغسل العين في جميع أنحاء المنشأة
- إجراءات ومعدات الدخول إلى الأماكن المحصورة
- نظام قفل/وضع العلامات لأنشطة الصيانة
- تدريبات سلامة منتظمة وتدريب على الاستجابة للطوارئ

##### • الحماية من الحرائق:

- أنظمة كشف وانحداد الحرائق الآلية
- أنظمة رغوة لمناطق السوائل القابلة للاشتعال
- حلقة مياه إطفاء مع قدرة ضخ احتياطية
- معدات الاستجابة للطوارئ وفريق مدرب
- فحص واختبار منتظم لجميع أنظمة الحريق

## الضوابط البيئية

### • انبعاثات الهواء:

- مؤكسد حراري لتدمير المركبات العضوية المتطايرة (كفاءة >99%)
- أنظمة جمع الغبار مع ترشيح HEPA
- مراقبة مستمرة للانبعاثات للملوثات المنظمة
- مرشحات حيوية للتحكم في الروائح
- اختبار وتقارير منتظمة للمداخن

### • إدارة المياه:

- نظام تصريف سائل صفري
- مفاعل حيوي غشائي لمعالجة مياه العملية
- نظام إدارة مياه الأمطار مع احتواء الدفق الأول
- احتواء الانسكابات في جميع مناطق مناولة المواد الكيميائية
- مراقبة منتظمة لجودة المياه

### • إدارة النفايات:

- برنامج شامل لفصل النفايات
- إعادة تدوير جميع المواد المتوافقة
- تحويل النفايات العضوية إلى فحم حيوي
- إجراءات التخلص السليم من النفايات الخطرة
- أهداف وتتبع تقليل النفايات

## ٤.٣ الخطة المالية لوحدة إنتاج الديزل الحيوي

### ١.٤.٣ متطلبات الاستثمار

#### النفقات الرأسمالية

### • الأرض وتطوير الموقع:

- شراء الأرض (2,500 متر مربع): 2,500,000 جنيه مصري
- تجهيز وتطوير الموقع: 1,000,000 جنيه مصري
- توصيلات المرافق والبنية التحتية: 750,000 جنيه مصري

### • معدات الإنتاج:

- نظام استخراج وتكرير الزيت: 4,500,000 جنيه مصري
- وحدات إنتاج الديزل الحيوي: 6,000,000 جنيه مصري

- نظام إنتاج الفحم الحيوي: 3,500,000 جنيه مصري
- مختبر مراقبة الجودة: 1,200,000 جنيه مصري
- الأنظمة المساعدة والمرافق: 2,000,000 جنيه مصري
- البنية التحتية:

- المباني والإنشاءات: 3,500,000 جنيه مصري
- خزانات التخزين والصوامع: 2,000,000 جنيه مصري
- أنظمة السلامة والبيئة: 1,500,000 جنيه مصري
- مرافق المكاتب والموظفين: 800,000 جنيه مصري
- إجمالي النفقات الرأسمالية: 29,250,000 جنيه مصري

### ٢٠٤.٣ تكاليف التشغيل (سنوياً)

#### تكاليف الإنتاج المباشرة

- المواد الخام:

- زيت الطهي المستعمل: 3,000,000 جنيه مصري
- الكتلة الحيوية للأزولا: 1,200,000 جنيه مصري
- المخلفات الزراعية: 800,000 جنيه مصري
- المواد الكيميائية للعمليات: 1,500,000 جنيه مصري

- العمالة:

- طاقم الإنتاج (15 موظف): 1,800,000 جنيه مصري
- الطاقم التقني (6 موظفين): 1,200,000 جنيه مصري
- الإدارة والشؤون الإدارية (5 موظفين): 1,500,000 جنيه مصري
- التدريب والتطوير: 300,000 جنيه مصري

- المرافق:

- الكهرباء: 900,000 جنيه مصري
- المياه: 200,000 جنيه مصري
- حرارة العمليات: 400,000 جنيه مصري

#### التكاليف غير المباشرة

- الصيانة والإصلاحات: 1,200,000 جنيه مصري
- التأمين: 600,000 جنيه مصري
- الامتثال البيئي: 400,000 جنيه مصري

- المختبر ومراقبة الجودة: 300,000 جنيه مصري
- التسويق والمبيعات: 500,000 جنيه مصري
- المصروفات الإدارية: 400,000 جنيه مصري

إجمالي تكاليف التشغيل: 14,200,000 جنيه مصري

٣٠٤٠٣ توقعات الإيرادات (سنوياً)

المنتجات الرئيسية

• الديزل الحيوي:

- الإنتاج: 500,000 لتر
- السعر لكل لتر: 20 جنيه مصري
- الإيراد السنوي: 10,000,000 جنيه مصري

• الفحم الحيوي:

- الإنتاج: 300 طن
- السعر لكل طن: 8,000 جنيه مصري
- الإيراد السنوي: 2,400,000 جنيه مصري

المنتجات الثانوية وأثمانات الكربون

• الجلوسين:

- الإنتاج: 50 طن
- السعر لكل طن: 12,000 جنيه مصري
- الإيراد السنوي: 600,000 جنيه مصري

• أثمانات الكربون:

- خفض الكربون: 2,100 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون
- السعر لكل طن: 2,000 جنيه مصري
- الإيراد السنوي: 4,200,000 جنيه مصري

• استعادة حرارة العمليات:

- توفير الطاقة: 1,800 ميغاواط ساعة
- القيمة لكل ميغاواط ساعة: 800 جنيه مصري
- التوفير السنوي: 1,440,000 جنيه مصري

إجمالي الإيرادات السنوية: 18,640,000 جنيه مصري

### ٤.٤.٣ التحليل المالي

مؤشرات الربحية

• الربح التشغيلي السنوي:

- إجمالي الإيرادات: 18,640,000 جنيه مصري

- تكاليف التشغيل: 14,200,000 جنيه مصري

- الربح التشغيلي: 4,440,000 جنيه مصري

• العائد على الاستثمار:

- الاستثمار الأولي: 29,250,000 جنيه مصري

- الربح السنوي: 4,440,000 جنيه مصري

- العائد البسيط على الاستثمار: 15.2%

- فترة الاسترداد: 6.6 سنوات

الاستدامة المالية

• إدارة رأس المال العامل:

- معدل دوران المخزون: 12 مرة سنوياً

- فترة تحصيل الذمم المدينة: 30 يوم

- فترة سداد الذمم الدائنة: 45 يوم

- متطلبات رأس المال العامل: 3,550,000 جنيه مصري

• تخفيف المخاطر:

- التحوط لأسعار المواد الخام

- تنويع مصادر الإيرادات

- اتفاقيات البيع المسبق لائتمانات الكربون

- صندوق الطوارئ: 10% من الإيرادات السنوية

### ٥.٤.٣ هيكل التمويل

مصادر رأس المال

• استثمار حقوق الملكية: 40% (11,700,000 جنيه مصري)

• سندات خضراء: 30% (8,775,000 جنيه مصري)

• قرض بنكي: 20% (5,850,000 جنيه مصري)

• منح حكومية: 10% (2,925,000 جنيه مصري)



## التخطيط المالي

### • خدمة الدين:

- مدة القرض: 7 سنوات
- معدل الفائدة: 12% سنوياً
- خدمة الدين السنوية: 1,200,000 جنيه مصري

### • الصناديق الاحتياطية:

- احتياطي الصيانة: 1,000,000 جنيه مصري
- الامتثال البيئي: 500,000 جنيه مصري
- تحديث التكنولوجيا: 1,500,000 جنيه مصري

## ٥.٣ متطلبات الموارد لوحدة إنتاج الديزل الحيوي

### ١.٥.٣ متطلبات الأراضي والبنية التحتية

#### متطلبات الأراضي

- المساحة الإجمالية للمشروع: 100 هكتار

- مزارع زراعة الأزولا: 25 هكتار (25%)
- مزارع تعتمد على الاقتصاد الدائري: 75 هكتار (75%)

#### • مساحة البنية التحتية:

- منشآت المعالجة والمصانع الحيوية: 5,000 متر مربع
- مناطق التخزين والمناولة: 3,000 متر مربع
- مختبر مراقبة الجودة: 500 متر مربع
- المباني الإدارية: 1,000 متر مربع
- منطقة المرافق والخدمات: 2,000 متر مربع

### ٢.٥.٣ متطلبات معدات الإنتاج

#### معدات معالجة الأزولا

#### • الحصاد والمعالجة الأولية:

- معدات الحصاد الميكانيكي
- أنظمة تجفيف الكتلة الحيوية
- آلات تقليل الحجم
- ناقلات مناولة المواد

• أنظمة استخلاص الزيت:

- مكابس الزيت الميكانيكية
- وحدات الاستخلاص بالمذيبات
- أنظمة ترشيح الزيت
- خزانات التخزين

• إنتاج الإيثانول الحيوي:

- خزانات التخمر
- أعمدة التقطير
- أوعية تفاعل الإنزيمات
- مرافق التخزين

معدات إنتاج الديزل الحيوي

• وحدة الأسترة:

- أوعية التفاعل
- خزانات الخلط
- المبادلات الحرارية
- معدات الفصل

• نظام التحلل الحراري:

- مفاعل حراري (400-500 درجة مئوية)
- نظام معالجة الغاز
- وحدة جمع الفحم الحيوي
- نظام تكثيف الزيت الحيوي

• تجهيز المنتج النهائي:

- أنظمة التنقية
- معدات اختبار الجودة
- خزانات التخزين
- مرافق التحميل/التفريغ

٣.٥.٣ متطلبات الموارد البشرية

الطاقم التقني

• عمليات الإنتاج:

- مهندسو العمليات (4)

- مشرفو الإنتاج (3)
- مشغلو المعدات (8)
- فنيو الصيانة (4)

• مراقبة الجودة:

- مدير المختبر (1)
- فنيو مراقبة الجودة (3)
- موظفو المراقبة البيئية (2)

## الطاقم الزراعي

• زراعة الأزولا:

- مهندسون زراعيون (2)
- مشرفو المزرعة (3)
- عمال الحقل (12)
- مشغلو المعدات (4)

• عمليات الاقتصاد الدائري:

- متخصصو إدارة الموارد (2)
- فنيو استعادة النفايات (4)
- منسقو الاستدامة (2)

## ٤.٥.٣ متطلبات المرافق

### موارد المياه

• مياه العمليات:

- زراعة الأزولا: 500 متر مكعب/يوم
- إنتاج الديزل الحيوي: 50 متر مكعب/يوم
- التنظيف والصيانة: 20 متر مكعب/يوم

• إدارة المياه:

- أنظمة معالجة المياه
- مرافق إعادة التدوير
- خزانات التخزين
- شبكة التوزيع

## متطلبات الطاقة

### • الطاقة الكهربائية:

- معدات المعالجة: 500 كيلوواط
- الإضاءة والمرافق: 100 كيلوواط
- أنظمة الضخ: 150 كيلوواط
- المختبر والمكاتب: 50 كيلوواط

### • الطاقة الحرارية:

- تسخين العمليات: 2,000 كيلوواط
- عمليات التجفيف: 500 كيلوواط
- التدفئة/التبريد: 200 كيلوواط

## ٥.٥.٣ متطلبات المواد

### مدخلات العمليات

### • المواد الكيميائية:

- محفزات عملية الأسترة
- إنزيمات التخمر
- مذيبات الاستخلاص
- إضافات العمليات

### • المواد الاستهلاكية:

- مستلزمات المختبر
- مواد الصيانة
- معدات السلامة
- مواد التعبئة

## ٦.٥.٣ أنظمة التكنولوجيا والتحكم

### الأتمتة والتحكم

### • التحكم في العمليات:

- نظام التحكم الموزع
- أجهزة استشعار المراقبة
- أنظمة جمع البيانات
- أنظمة الإيقاف الطارئ

### • معدات المختبر:

- أجهزة التحليل
- أجهزة اختبار الجودة
- معدات المعايرة
- أنظمة إدارة البيانات

## ٦.٣ خطة إدارة المخاطر لوحدة إنتاج الديزل الحيوي

### ١.٦.٣ المخاطر الاستراتيجية

#### مخاطر السوق

##### • تقلب الأسعار:

- تقلبات أسعار الديزل الحيوي في السوق
- تغيرات في قيم ائتمانات الكربون
- المنافسة من الديزل التقليدي
- التخفيف: عقود توريد طويلة الأجل وتنويع مصادر الإيرادات

##### • عدم اليقين في الطلب:

- تغيرات في سياسات الطاقة المتجددة
- تحولات في تفضيلات السوق
- تباينات الطلب الإقليمي
- التخفيف: تنويع السوق وتمييز جودة المنتج

#### المخاطر التنظيمية

##### • تغيرات السياسات:

- تعديلات على حوافز الطاقة المتجددة
- تغيرات في اللوائح البيئية
- تحولات في سياسة سوق الكربون
- التخفيف: المشاركة النشطة مع صانعي السياسات والجمعيات الصناعية

##### • متطلبات الامتثال:

- معايير جودة المنتج
- التصاريح البيئية
- لوائح السلامة
- التخفيف: أنظمة قوية لمراقبة الامتثال والتوثيق

### ٢٠٦٠٣ المخاطر التشغيلية

#### مخاطر الإنتاج

##### • زراعة الأزولا:

- تأثير المناخ على معدلات النمو
- إدارة الأمراض والآفات
- مشاكل جودة المياه
- التخفيف: ظروف نمو متحكم بها وأنظمة مراقبة المحاصيل

##### • موثوقية العملية:

- أعطال المعدات
- مشاكل مراقبة الجودة
- تغيرات في كفاءة العملية
- التخفيف: الصيانة الوقائية وأنظمة إدارة الجودة

#### مخاطر سلسلة التوريد

##### • المواد الأولية:

- توفر المواد الكيميائية
- توريد قطع غيار المعدات
- اضطرابات النقل
- التخفيف: موردون متعددون وإدارة المخزون

##### • التوزيع:

- قيود تخزين المنتج
- لوجستيات النقل
- مشاكل تسليم العملاء
- التخفيف: شبكة توزيع قوية ومرافق تخزين

### ٣٠٦٠٣ المخاطر البيئية

#### الأثر البيئي

##### • التحكم في الانبعاثات:

- إدارة جودة الهواء
- معالجة مياه الصرف
- التخلص من النفايات الصلبة
- التخفيف: أنظمة معالجة ومراقبة متقدمة

#### • إدارة الموارد:

- استهلاك المياه
- كفاءة الطاقة
- تأثير استخدام الأراضي
- التخفيف: تحسين الموارد وأنظمة إعادة التدوير

#### مخاطر المناخ

##### • الأحداث الجوية:

- تأثيرات درجات الحرارة القصوى
- توفر المياه
- الكوارث الطبيعية
- التخفيف: استراتيجيات التكيف مع المناخ ومرونة البنية التحتية

##### • التغيرات طويلة المدى:

- تحولات في أنماط المناخ
- تغيرات في موسم النمو
- توفر الموارد
- التخفيف: تخطيط التكيف مع المناخ على المدى الطويل

#### ٤.٦.٣ المخاطر التقنية

##### تكنولوجيا العمليات

##### • أداء التكنولوجيا:

- كفاءة العملية
- جودة المنتج
- موثوقية المعدات
- التخفيف: التحقق من التكنولوجيا والتحسين المستمر

##### • مخاطر الابتكار:

- ظهور تكنولوجيا جديدة
- تقادم العملية
- التكنولوجيات المنافسة
- التخفيف: الاستثمار في البحث والتطوير ومراقبة التكنولوجيا

### ٥.٦.٣ المخاطر المالية

#### الجدوى الاقتصادية

##### • إدارة التكاليف:

- زيادات في تكاليف التشغيل
- تجاوزات النفقات الرأسمالية
- تقلبات العملة
- التخفيف: التخطيط المالي وأنظمة مراقبة التكاليف

##### • استقرار الإيرادات:

- تقلب الأسعار
- الحفاظ على حصة السوق
- تحصيل المدفوعات
- التخفيف: تنوع مصادر الإيرادات والاحتياطات المالية

### ٦.٦.٣ مراقبة المخاطر والتحكم

#### نظام تقييم المخاطر

- مراجعات وتحديثات منتظمة للمخاطر
- مراقبة مؤشرات المخاطر الرئيسية
- تقييم فعالية الاستجابة للمخاطر
- التحسين المستمر لإدارة المخاطر

#### الاستجابة للطوارئ

- إجراءات الاستجابة للطوارئ
- فريق إدارة الأزمات
- تخطيط استمرارية الأعمال
- بروتوكولات التواصل مع أصحاب المصلحة

### ٧.٣ خطة الاستدامة لوحدة إنتاج الديزل الحيوي

#### ١٠.٧.٣ الاستدامة البيئية

#### إدارة الكربون

##### • احتجاز الكربون:

- إنتاج الفحم الحيوي وتطبيقه في التربة



- احتجاز الكربون في كتلة الأزولا الحيوية
- تعزيز تخزين الكربون في التربة
- أنظمة المراقبة والتحقق
- خفض الانبعاثات:

- تحسين العمليات لتقليل الانبعاثات
- دمج الطاقة المتجددة
- تبني التكنولوجيا النظيفة
- مراقبة البصمة الكربونية

#### الحفاظ على الموارد

##### • إدارة المياه:

- أنظمة المياه المغلقة
- حصاد مياه الأمطار
- مراقبة جودة المياه
- أنظمة الري الفعالة

##### • كفاءة الطاقة:

- أنظمة استعادة الحرارة
- دمج الطاقة الشمسية
- معدات موفرة للطاقة
- إدارة الطاقة الذكية

### ٢٠٧٠٣ التكامل مع الاقتصاد الدائري

#### تدفقات المواد

##### • تقليل النفايات:

- أهداف الإنتاج بدون نفايات
- استخدام المنتجات الثانوية
- أنظمة استعادة المواد
- تتبع النفايات وإعداد التقارير

##### • استعادة الموارد:

- إعادة تدوير المغذيات من الأزولا
- إعادة تدوير مياه العمليات
- أنظمة استعادة المواد الكيميائية
- إعادة تدوير مواد التعبئة

## تكمّل سلسلة القيمة

### • استدامة سلسلة التوريد:

- استراتيجيات التوريد المحلي
- النقل المستدام
- معايير استدامة الموردين
- سياسات الشراء الأخضر

### • دورة حياة المنتج:

- التعبئة المستدامة
- إدارة نهاية العمر
- الإشراف على المنتج
- تقييم دورة الحياة

## ٣.٧.٣ الاستدامة الاجتماعية

### المشاركة المجتمعية

#### • التنمية المحلية:

- خلق فرص العمل والتدريب
- الشراكات المجتمعية
- البرامج التعليمية
- الفوائد الاقتصادية المحلية

#### • علاقات أصحاب المصلحة:

- المشاورات المنتظمة
- تقارير الشفافية
- أنظمة التغذية الراجعة المجتمعية
- تقييم الأثر الاجتماعي

## تنمية القوى العاملة

### • رفاهية الموظفين:

- برامج الصحة والسلامة
- ممارسات العمل العادلة
- التطوير المهني
- التوازن بين العمل والحياة

### • تطوير المهارات:

- برامج التدريب التقني

- نقل المعرفة
- التقدم الوظيفي
- ثقافة الابتكار

### ٤.٧.٣ الاستدامة الاقتصادية

#### الجدوى المالية

##### • مصادر الدخل:

- محفظة منتجات متنوعة
- دخل من أرصدة الكربون
- تمثين المنتجات الثانوية
- تطوير السوق

##### • إدارة التكاليف:

- كفاءة استخدام الموارد
- تحسين العمليات
- تخطيط الاستثمار
- إدارة المخاطر

### ٥.٧.٣ الابتكار والتكنولوجيا

#### ابتكار العمليات

##### • تطوير التكنولوجيا:

- بحوث تحسين العمليات
- تطوير منتجات جديدة
- تحسينات الكفاءة
- التكامل الرقمي

##### • إدارة المعرفة:

- شراكات البحث
- نقل التكنولوجيا
- تبادل أفضل الممارسات
- التحسين المستمر

### ٦٠٧.٣ المراقبة وإعداد التقارير

#### مؤشرات الأداء

##### • المؤشرات البيئية:

- معدلات احتجاز الكربون
- مقاييس كفاءة الموارد
- مراقبة الانبعاثات
- أهداف تقليل النفايات

##### • تقارير الاستدامة:

- تقييمات الاستدامة المنتظمة
- التواصل مع أصحاب المصلحة
- تقارير الامتثال
- قياس الأثر

### ٧٠٧.٣ التطوير المستقبلي

#### التخطيط طويل المدى

##### • استراتيجية التوسع:

- تحسين القدرات
- تحديثات التكنولوجيا
- تطوير السوق
- تعزيز التكامل

##### • خطة التكيف:

- المرونة تجاه تغير المناخ
- الاستجابة لتطور السوق
- التقدم التكنولوجي
- إشراك أصحاب المصلحة

### ٨٠٣ خطة التكامل لوحدة إنتاج الديزل الحيوي

#### ١٠٨.٣ نظرة عامة على التكامل

##### مكونات التكامل الأساسية

##### • تكامل تدفق المواد:

- تدفقات المدخلات من مصادر متعددة

- توزيع المخرجات للمستخدمين النهائيين
- مسارات استخدام المنتجات الثانوية
- إدارة تدفق النفايات
- تكامل الطاقة:

- استعادة وتوزيع حرارة العمليات
- توليد الطاقة المتجددة
- أنظمة تخزين الطاقة
- التكامل مع الشبكة
- إدارة الكربون:

- احتجاز الكربون في الفحم الحيوي
- خفض الانبعاثات من خلال الديزل الحيوي
- توليد أئتمانات الكربون
- أنظمة المراقبة والتحقق

### ٢٠٨.٣ تكامل تدفقات المدخلات

جمع زيت الطهي المستعمل  
• شبكة الجمع:

- شركات مع المطاعم والفنادق المحلية
- نقاط تجميع مجتمعية
- اتفاقيات مع المطابخ الصناعية
- نظام النقل والخدمات اللوجستية
- مراقبة الجودة:

- بروتوكولات فصل المصدر
- توحيد حاويات الجمع
- الفحص الأولي في نقاط التجميع
- نظام التوثيق والتتبع

تكامل الكتلة الحيوية للأزولا

• سلسلة التوريد:

- توريد مباشر من وحدات زراعة الأزولا
- تنسيق جدول الحصاد
- لوجستيات النقل والتخزين

- الامتثال لمواصفات الجودة

• تكامل المعالجة:

- تنسيق المعالجة الأولية
- إدارة محتوى الرطوبة
- بروتوكولات التخزين والمناولة
- تحسين معدل التغذية للعملية

تكامل المخلفات الزراعية

• نظام الجمع:

- شبكات التعاون مع المزارعين
- تخطيط الجمع الموسمي
- مرافق التخزين والمعالجة الأولية
- إجراءات مراقبة الجودة

• متطلبات المعالجة:

- تقليل الحجم وتوحيد المعايير
- إدارة محتوى الرطوبة
- التحكم في التلوث
- تحسين معدل التغذية

٣٠٨٠٣ تكامل تدفقات المخرجات

توزيع الديزل الحيوي

• التكامل مع السوق المحلي:

- تزويد الآلات الزراعية بالوقود
- شراكات مع أساطيل النقل
- اتفاقيات مع المستخدمين الصناعيين
- شبكة التوزيع بالتجزئة

• ضمان الجودة:

- الامتثال لمعايير الوقود
- بروتوكولات التخزين والمناولة
- خدمات دعم المستخدم النهائي
- مراقبة الأداء

## استخدام الفحم الحيوي

### • التطبيقات الزراعية:

- برامج تحسين التربة
- التكامل مع التسميد
- عمليات خلط الأسمدة
- إرشادات التطبيق

### • احتجاز الكربون:

- التحقق من محتوى الكربون
- مراقبة التطبيق
- تقييم الاستقرار طويل المدى
- توثيق توليد الائتمانات

## ٤.٨.٣ تكامل المنتجات الثانوية

### استخدام الجلسرين

### • خيارات المعالجة:

- التنقية للدرجة التقنية
- عمليات التحويل الكيميائي
- التكامل مع الصناعات الأخرى
- أنظمة التخزين والمناولة

### • التكامل مع السوق:

- شراكات مع الصناعات المحلية
- مواصفات المنتج
- قنوات التوزيع
- إجراءات مراقبة الجودة

### استعادة حرارة العمليات

### • الاستخدام الداخلي:

- متطلبات تسخين العمليات
- عمليات التجفيف
- تدفئة المساحات
- أنظمة المياه الساخنة

### • التوزيع الخارجي:

- إمكانية التدفئة المركزية
- تكامل المستخدم الصناعي
- أنظمة تخزين الحرارة
- البنية التحتية للتوزيع

### ٥.٨.٣ التكامل مع الاقتصاد الدائري

#### أنظمة استعادة الموارد

##### • إدارة المياه:

- إعادة تدوير مياه العمليات
- حصاد مياه الأمطار
- معالجة مياه الصرف
- مراقبة جودة المياه

##### • استعادة المواد:

- استخدام مخلفات العمليات
- إعادة تدوير مواد التعبئة
- نفايات صيانة المعدات
- أنظمة استعادة المواد الكيميائية

#### تكامل الطاقة

##### • أنظمة الطاقة المتجددة:

- تركيب الألواح الشمسية
- استخدام الغاز الحيوي
- تكامل تخزين الطاقة
- إدارة الاتصال بالشبكة

##### • كفاءة الطاقة:

- تحسين العمليات
- أنظمة استعادة الحرارة
- معايير كفاءة المعدات
- مراقبة وتحكم الطاقة



### ٦.٨.٣ أنظمة المراقبة والتحكم

#### إدارة التكامل

##### • أنظمة التحكم:

- تكامل التحكم في العمليات
- تتبع تدفق المواد
- أنظمة مراقبة الجودة
- المراقبة البيئية

##### • إدارة البيانات:

- المراقبة في الوقت الفعلي
- تحليلات الأداء
- أنظمة التقارير
- أدوات دعم القرار

#### مؤشرات الأداء

##### • كفاءة التكامل:

- معدلات تحويل المواد
- مؤشرات كفاءة الطاقة
- معدلات إعادة تدوير المياه
- مؤشرات خفض الكربون

##### • مؤشرات الاستدامة:

- مقاييس الأثر البيئي
- مؤشرات كفاءة الموارد
- مؤشرات الأداء الاقتصادي
- تقييم الأثر الاجتماعي

## باب ٤

### إدارة الثروة الحيوانية

#### ١.٤ نظرة عامة على إدارة الثروة الحيوانية

##### ١.١.٤ مقدمة لإدارة الثروة الحيوانية المتكاملة

تعد وحدة إدارة الثروة الحيوانية مكوناً حيوياً في اقتصاد الطور الدائري، وهي مصممة لدمج أنظمة الإنتاج الحيواني مع الوحدات الزراعية الأخرى بطريقة مستدامة وفعالة من حيث الموارد. توضح هذه الوحدة كيف يمكن تربية الماشية في تناغم مع أنظمة إنتاج النباتات، مما يخلق تآزرات متعددة تعزز إنتاجية النظام العام مع تقليل الأثر البيئي.

##### ٢.١.٤ اختيار أنواع الماشية

يتضمن نظام الثروة الحيوانية في الطور أنواعاً متعددة تم اختيارها لقدرتها على التكيف مع الظروف المحلية وأدوارها التكميلية داخل الاقتصاد الدائري:

##### • الدواجن (البياض واللاحم)

- السلالات المختارة: الفيومي (سلالة مصرية محلية)، دجاج بدو سيناء
- القدرة على التكيف: متحملة للحرارة، مقاومة للأمراض، محولات علف فعالة
- المنتجات: البيض، اللحم، السماد للتسميد الدودي

##### • البط

- السلالات المختارة: المسكوفي، البكيني
- التكامل: مناسب بشكل خاص لبرك الأزولا
- المنتجات: اللحم، البيض، مكافحة الآفات في النظم المائية

##### • الأسماك

- الأنواع المختارة: البلطي، السلور
- التكامل: أنظمة الزراعة المائية المتصلة بإنتاج الأزولا
- المنتجات: غذاء غني بالبروتين، مياه غنية بالمغذيات للري

#### • المجترات الصغيرة (الماعز والأغنام)

- السلالات المختارة: أغنام البرقي، ماعز سيناء
- القدرة على التكيف: متكيفة مع الصحراء، ترعى نباتات متنوعة
- المنتجات: الحليب، اللحم، السماد، الألياف

#### ٣.١.٤ الأزولا كعلف حيواني مستدام

يعد دمج الأزولا كمصدر علف عالي الجودة ومستدام حجر الزاوية في نظام إدارة الثروة الحيوانية في الطور:

##### الملف الغذائي للأزولا

- محتوى البروتين: 19-30% بروتين خام على أساس الوزن الجاف
- الأحماض الأمينية الأساسية: غنية بالليسين والميثيونين وغيرها من الأحماض الأمينية الأساسية
- الفيتامينات والمعادن: غنية بفيتامينات أ، ب12، بيتا كاروتين، الحديد، والكالسيوم
- قابلية الهضم: 65-75% قابلية الهضم لمعظم أنواع الماشية

##### تطبيقات علف الأزولا

##### • علف الدواجن:

- معدل الإدراج: حتى 15-20% من النظام الغذائي للدجاج البياض واللاحم
- الفوائد: تحسين لون صفار البيض، تقليل تكاليف العلف، تعزيز وظيفة المناعة
- التحضير: مجففة ومطحونة للدمج في العلف المتوازن

##### • علف البط:

- معدل الإدراج: حتى 25-30% من النظام الغذائي
- الفوائد: معدلات نمو ممتازة، تقليل تكاليف العلف
- التحضير: يمكن استهلاكها طازجة في أنظمة البرك المتكاملة

##### • علف الأسماك:

- معدل الإدراج: حتى 40% من النظام الغذائي للأسماك العاشبة
- الفوائد: بديل مستدام لمسحوق السمك، تحسين جودة المياه
- التحضير: طازجة أو مخمرة لتعزيز قابلية الهضم

##### • علف المجترات:

- معدل الإدراج: حتى 15% من النظام الغذائي للماعز والأغنام
- الفوائد: تكملة البروتين، تقليل انبعاثات الميثان
- التحضير: طازجة، مذبلة، أو مخمرة مع أعلاف أخرى

## الفوائد الاقتصادية

- تخفيض تكلفة العلف: تخفيض بنسبة 20%-30% في تكاليف العلف التقليدي
- بديل للاستيراد: يقلل الاعتماد على مصادر البروتين المستوردة
- إضافة قيمة: يحول الأزولا منخفضة التكلفة إلى بروتين حيواني عالي القيمة
- أمن العلف: الإنتاج في الموقع يقلل من التعرض لتقلبات السوق

## ٤.١.٤ أنظمة الإسكان والإدارة المتكاملة

تم تصميم أنظمة إسكان وإدارة الماشية لتحقيق أقصى قدر من كفاءة الموارد ورفاهية الحيوان:

### • أنظمة الدواجن:

- أنظمة المراعي الحرة مع وحدات إسكان متنقلة
- وصول دوري إلى مناطق المحاصيل لمكافحة الآفات
- أنظمة الفرشة العميقة باستخدام سعف النخيل وتقليم الزيتون

### • تكامل البط والأزولا:

- أنظمة برك متخصصة مع مناطق زراعة الأزولا
- مناطق تغذية البط مع وصول مراقب للحفاظ على إنتاجية الأزولا
- دورة المغذيات من خلال سماد البط لتعزيز نمو الأزولا

### • أنظمة الزراعة المائية:

- أنظمة إعادة التدوير التي تربط أحواض الأسماك بإنتاج النباتات المائية
- دمج الأزولا لتنقية المياه وتكثيف علف الأسماك
- تصميم موفر للطاقة باستخدام الطاقة الشمسية للضخ والتهوية

### • إدارة المجترات الصغيرة:

- أنظمة الرعي الدوراني تحت النخيل والزيتون
- هياكل الظل التي تتضمن ألواح شمسية
- أنظمة الفرشة المصممة لجمع السماد الأمثل

#### ٥.١.٤ إدارة النفايات واستعادة الموارد

يتم تحويل نفايات الماشية من مسؤولية بيئية محتملة إلى مورد قيم:

##### • جمع السماد:

- أنظمة جمع متخصصة لأنواع مختلفة من الماشية
  - جمع يومي لتقليل فقدان الأمونيا
  - فصل الأجزاء الصلبة والسائلة حيثما كان ذلك مناسباً
- تكامل التسميد الدودي:

- نقل مباشر للسماد إلى وحدة التسميد الدودي
- بروتوكولات المعالجة المسبقة لتحسين إنتاجية الديدان
- دورة مغذيات مغلقة لوحدة الزراعة

##### • إدارة النفايات السائلة:

- أنظمة الترشيح البيولوجي لاستعادة المغذيات
- توجيه النفايات المعالجة إلى برك الأزولا
- أنظمة مراقبة لضمان معايير جودة المياه

#### ٦.١.٤ إدارة الصحة والأمن الحيوي

يركز نظام إدارة صحة الماشية على الوقاية من خلال التغذية والبيئة:

##### • تدابير الصحة الوقائية:

- برامج تطعيم استراتيجية للأمراض المتوطنة
- تكملة البروبيوتيك من خلال الأزولا المخمرة
- مراقبة صحية منتظمة وحفظ السجلات

##### • بروتوكولات الأمن الحيوي:

- وصول مراقب إلى مناطق الإنتاج
- إجراءات الحجر الصحي للحيوانات الجديدة
- فصل الأنواع لمنع انتقال الأمراض

##### • المكملات الصحية الطبيعية:

- الأعشاب الطبية المدججة في مناطق الرعي
- مستخلصات الزيوت الأساسية من النباتات المزروعة
- تكملة المعادن من مصادر طبيعية

## ٧.١.٤ التكامل مع الوحدات الأخرى

تحافظ وحدة الماشية على اتصالات متعددة مع المكونات الأخرى لاقتصاد الطور الدائري:

### • المدخلات:

- الأزولا من وحدة زراعة الأزولا (علف)
- مخلفات المحاصيل من وحدات الزراعة (علف وفرشة)
- الجلسرين من إنتاج الديزل الحيوي (مكمل علف)

### • المخرجات:

- السماد إلى وحدة التسميد الدودي (محسن للتربة)
- مياه غنية بالمغذيات إلى برك الأزولا (سماد)
- منتجات حيوانية للسوق (توليد الدخل)

### • الخدمات:

- مكافحة الآفات في مناطق الزراعة
- إدارة الأعشاب الضارة من خلال الرعي المستهدف
- عروض تعليمية للزوار

## باب ٥

# التسميد الدودي والفحم الحيوي

## ١.٥ نظرة عامة على التسميد الدودي والفحم الحيوي

### ١.١.٥ مقدمة لأنظمة تحسين التربة

تعمل وحدة التسميد الدودي والفحم الحيوي كمركز حيوي داخل اقتصاد الطور الدائري، حيث تحول تدفقات النفايات العضوية إلى محسنات تربة عالية القيمة. تجسد هذه الوحدة مبادئ الاقتصاد الدائري من خلال إغلاق دورات المغذيات، واحتجاز الكربون، وتعزيز خصوبة التربة من خلال العمليات البيولوجية والحرارية الكيميائية. يخلق دمج التسميد الدودي وإنتاج الفحم الحيوي فوائد تآزرية تتجاوز ما يمكن أن يحققه أي من العمليتين بشكل مستقل.

### ٢.١.٥ نظام التسميد الدودي

يستخدم التسميد الدودي ديدان الأرض لتحويل النفايات العضوية إلى سماد دودي غني بالمغذيات:

#### اختيار أنواع الديدان

- النوع الرئيسي: *fetida Eisenia* (الدودة الحمراء)
- النوع الثانوي: *eugeniae Eudrilus* (حفار الليل الأفريقي)
- معايير الاختيار: القدرة على التكيف مع المناخ المحلي، كفاءة المعالجة، معدل التكاثر
- كثافة التخزين: 2-3 كجم من الديدان لكل متر مربع من السرير

#### مصادر المواد الخام

- سماد الماشية: المصدر الرئيسي للنيتروجين (40%-50% من المواد الخام)
- بقايا المحاصيل: مصدر الكربون وعامل التكتل (30%-40% من المواد الخام)
- بقايا الأزولا: مكمل غني بالنيتروجين بعد استخراج الزيت (10%-15% من المواد الخام)
- نفايات معالجة الأغذية: مصدر متنوع للمغذيات (5%-10% من المواد الخام)

## نظام المعالجة

- تصميم السريز: أنظمة تدفق مستمر مع طبقات متعددة
- المعالجة المسبقة: تسميد جزئي لتثبيت المواد الخام
- إدارة الرطوبة: الحفاظ على 70%-80% من خلال الري بالتنقيط
- التحكم في درجة الحرارة: هياكل الظل والتبريد بالتبخير
- الحصاد: فصل آلي للسماد الدودي عن الديدان

## منتجات السماد الدودي

- السماد الدودي الصلب: 3%-4% نيتروجين، 1%-2% فوسفور، 1%-2% بوتاسيوم
- شاي السماد الدودي: مستخلص سائل للتطبيق الورقي
- الكتلة الحيوية للديدان: مكمل بروتيني للدواجن والأسماك
- الإنتاج السنوي: حوالي 300-350 طن من السماد الدودي

## ٣.١.٥ نظام إنتاج الفحم الحيوي

يحول إنتاج الفحم الحيوي الكتلة الحيوية إلى كربون مستقر من خلال الانحلال الحراري:

### مصادر المواد الخام

- بقايا الأزولا: الكتلة الحيوية بعد الاستخراج (30%-40% من المواد الخام)
- تقليم النخيل: الكتلة الحيوية الخشبية (20%-25% من المواد الخام)
- تقليم الزيتون: مادة خشبية عالية الكثافة (20%-25% من المواد الخام)
- بقايا المحاصيل: نفايات زراعية موسمية (15%-20% من المواد الخام)

### الفحم الحيوي المشتق من الأزولا

- الخصائص: مساحة سطح عالية، بنية مجهرية المسام، غنية بالمغذيات
- محتوى الكربون: 60%-65% كربون مستقر
- ملف المغذيات: يحتفظ بحوالي 50% من الفوسفور والبوتاسيوم الأصلي
- الرقم الهيدروجيني: عادة قلوي (pH 8-9)، مفيد للتربة الحمضية
- سعة تبادل الكاتيونات: 30-40 سنتيمول/كجم، مما يعزز الاحتفاظ بالمغذيات



## تكنولوجيا الإنتاج

- نظام الانحلال الحراري: مفاعل انحلال حراري بطيء مستمر
- نطاق درجة الحرارة: 450-550 درجة مئوية للحصول على خصائص الفحم الحيوي المثلى
- وقت البقاء: 1-2 ساعة للكربنة الكاملة
- استعادة الطاقة: التقاط غازات الانحلال الحراري لحرارة العملية
- التحكم في الانبعاثات: احتراق ثانوي للمركبات المتطايرة

## منتجات الفحم الحيوي

- الفحم الحيوي الخلام: المنتج الأساسي لتحسين التربة
- الفحم الحيوي المشحون: مشبع بالمغذيات من شاي السماد الدودي
- مزيج الفحم الحيوي والسماد: مسمد مشترك مع السماد الدودي
- الإنتاج السنوي: حوالي 250 طن من منتجات الفحم الحيوي

## ٤.١.٥ فوائد تحسين التربة

توفر محسنات التربة المنتجة فوائد متعددة للأنظمة الزراعية في الطور:

### الخصائص الفيزيائية للتربة

- الاحتفاظ بالماء: يزيد الفحم الحيوي من قدرة الاحتفاظ بالماء بنسبة 15%-25%
- بنية التربة: يحسن السماد الدودي التجميع ويقلل الانضغاط
- التسرب: تزيد المحسنات المجمعة من معدلات تسرب المياه بنسبة 30%-40%
- مقاومة التآكل: تقلل بنية التربة المحسنة من تآكل الرياح والمياه

### الخصائص الكيميائية للتربة

- الاحتفاظ بالمغذيات: يقلل الفحم الحيوي من تسرب النيتروجين بنسبة 50%-60%
- تنظيم الرقم الهيدروجيني: يعمل الفحم الحيوي القلوي كمنظم لحموضة التربة
- إدارة الملوحة: يمتص الفحم الحيوي الأملاح، مما يقلل من إجهاد النبات
- تبادل الكاتيونات: زيادة القدرة على تخزين المغذيات وتبادلها

## الخصائص البيولوجية للتربة

- موطن الميكروبات: يوفر الفحم الحيوي مساحات محمية للميكروبات المفيدة
- النشاط الإنزيمي: يعزز السماد الدودي وظيفة إنزيم التربة
- ارتباطات الفطريات الجذرية: تحسن شبكات الفطريات المعززة الوصول إلى المغذيات
- قمع مسببات الأمراض: تتنافس الميكروبات المفيدة مع مسببات الأمراض

## ٥.١.٥ احتجاز الكربون

يساهم نظام الفحم الحيوي بشكل كبير في احتجاز الكربون:

- الاستقرار: 70%-80 من كربون الفحم الحيوي يظل مستقرًا لأكثر من 100 عام
- الاحتجاز السنوي: حوالي 150-175 طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون
- تراكم كربون التربة: زيادة تدريجية في مستويات الكربون العضوي في التربة
- إمكانية أثمان الكربون: مؤهل لأسواق تعويض الكربون

## ٦.١.٥ بروتوكولات التطبيق

يتم تطبيق محسنات التربة وفقًا لبروتوكولات محددة للحصول على أقصى فائدة:

- زراعة النخيل: 2-3 كجم فحم حيوي و 5-7 كجم سماد دودي لكل شجرة سنوياً
- زراعة الزيتون: 1-2 كجم فحم حيوي و 3-5 كجم سماد دودي لكل شجرة سنوياً
- التين الشوكي: 0.5-1 كجم فحم حيوي و 2-3 كجم سماد دودي لكل نبات سنوياً
- برك الأزولا: شاي السماد الدودي كمكمل مغذي في الماء

## ٧.١.٥ التكامل مع الوحدات الأخرى

تحافظ وحدة التسميد الدودي والفحم الحيوي على اتصالات متعددة مع المكونات الأخرى لاقتصاد الطور الدائري:

• المدخلات:

- سماد الماشية من وحدة إدارة الثروة الحيوانية
- بقايا الأزولا من وحدة إنتاج الديزل الحيوي
- بقايا المحاصيل من جميع وحدات الزراعة

• المخرجات:

- السماد الدودي والفحم الحيوي لجميع وحدات الزراعة

- الكلفة الحيوية للديدان إلى وحدة إدارة الثروة الحيوانية
- ائتمانات الكربون للأسواق المالية

• الخدمات:

- إدارة النفايات للنظام بأكمله
- احتجاز الكربون للتخفيف من تغير المناخ
- تحسين صحة التربة للإنتاج المستدام

## ٨.١.٥ البحث والتطوير

تركز أنشطة البحث المستمرة على تحسين أنظمة تحسين التربة:

- تركيبات الفحم الحيوي: اختبار خلطات محددة لمحاويل مختلفة
- التلقيح الميكروبي: تعزيز الكائنات الحية الدقيقة المفيدة في المحسنات
- طرق التطبيق: تطوير تقنيات تطبيق دقيقة
- المراقبة طويلة المدى: تتبع مؤشرات صحة التربة بمرور الوقت

## باب ٦

# زراعة النخيل

### ١.٦ نظرة عامة على زراعة النخيل

#### ١.١.٦ مقدمة

تمثل زراعة النخيل (فينيكس داكيتيليفيرا) وحدة اقتصادية حيوية ضمن مشروع الاقتصاد الدائري في الطور. تتكيف أشجار النخيل بشكل جيد مع الظروف القاحلة وشبه القاحلة في شبه جزيرة سيناء، مما يجعلها محصولاً مثالياً للزراعة المستدامة في المنطقة. تحدد هذه النظرة العامة الجوانب الأساسية لزراعة النخيل كمكون متكامل في نموذج الاقتصاد الدائري لدينا.

#### ٢.١.٦ الأهمية والقدرة على التكيف

على غرار الدراسات التي أجريت على أكاسيا نيلوتيكا، تُظهر أشجار النخيل قدرة استثنائية على التكيف مع الظروف البيئية القاسية. أظهرت الأبحاث على أنواع الأشجار في المناطق القاحلة وجود اختلافات وراثية بين الأصناف المختلفة، حيث يُظهر بعضها أداءً متفوقاً في النمو، وتحمل الجفاف، والإنتاجية. لذلك، يعد اختيار الأصناف المناسبة أمراً بالغ الأهمية لنجاح زراعة النخيل في الطور.

#### ٣.١.٦ التباين الوراثي والاختيار

أظهرت الدراسات على أنواع الأشجار المتكيفة مع المناطق القاحلة مثل أكاسيا نيلوتيكا وجود اختلافات كبيرة بين السلالات في صفات مثل:

- نمو الارتفاع
- قطر الجذع
- أنماط التفرع
- معدلات البقاء الميداني

يمكن تطبيق هذه النتائج على استراتيجية زراعة النخيل لدينا من خلال التأكيد على أهمية اختيار الأصناف التي تُظهر أداءً متفوقاً في ظل الظروف المحلية. ستكون تجارب المصدر والاختيار الوراثي مكونات رئيسية في نهج الزراعة لدينا.

#### ٤.١.٦ الظروف البيئية

تتميز منطقة الطور بما يلي:

- مناخ شبه قاحل
  - هطول أمطار محدود (حوالي 100-200 ملم سنوياً)
  - درجات حرارة مرتفعة
  - تربة رملية إلى رملية طينية
- هذه الظروف مشابهة لتلك التي أظهرت فيها بعض سلالات أكاسيا نيلوتيكا أداءً متفوقاً، مما يشير إلى أن الاختيار الدقيق لأصناف النخيل يمكن أن يؤدي إلى تحسينات كبيرة في الإنتاجية والاستدامة.

#### ٥.١.٦ التكامل مع الاقتصاد الدائري

سيتم دمج زراعة النخيل مع الوحدات الأخرى في الاقتصاد الدائري في الطور من خلال:

- استخدام النفايات العضوية لتحسين التربة
- التكامل مع الثروة الحيوانية لتوفير السماد
- أنظمة الري الموفرة للمياه
- الزراعة البينية مع النباتات المثبتة للنيتروجين
- استخدام مخلفات النخيل لإنتاج الفحم الحيوي والسماد العضوي

#### ٦.١.٦ النتائج المتوقعة

تهدف وحدة زراعة النخيل إلى تحقيق:

- إنتاج مستدام لثمار عالية الجودة
  - تحسين التربة من خلال إضافة المواد العضوية
  - احتجاز الكربون
  - فوائد اقتصادية للمجتمعات المحلية
  - عرض للزراعة المستدامة في المناطق القاحلة
- تضع هذه النظرة العامة الأساس للخطط التفصيلية التي تليها، موضحة كيف ستساهم زراعة النخيل في النجاح الشامل لمشروع الاقتصاد الدائري في الطور.

## ٢٠٦ الخطة الاستراتيجية لزراعة النخيل

### ١٠٢٠٦ التنفيذ المرحلي (2031-2026)

#### المرحلة الأولى (2027-2026)

- المساحة: 5 فدادين
- البنية التحتية:
  - إنشاء المشتل المحلي (سعة 2500 نخلة)
  - نظام الري بالتنقيط الأساسي
  - تحضير وتحسين التربة الأولى
- الإنتاج:
  - زراعة حوالي 200 نخلة
  - اختيار واختبار الأصناف
  - تقييم أولى للتربة والمياه
- التكامل:

- إنشاء وحدة صغيرة لإنتاج الفحم الحيوي
- أنظمة إدارة المياه الأولية
- إعداد دورة المغذيات الأساسية

#### المرحلة الثانية (2028-2027)

- المساحة: التوسع إلى 15 فدان (إجمالي)
- البنية التحتية:

- نظام ري محسن
- إنشاء مرافق المعالجة الأولية
- توسيع عمليات المشتل

#### • الإنتاج:

- إضافة 400 نخلة
- أول حصاد من أشجار المرحلة الأولى
- تنفيذ نظام الزراعة البينية

#### • التكامل:

- التكامل مع وحدة الثروة الحيوانية الأولية (5 أبقار)
- تعزيز إنتاج الفحم الحيوي
- توسيع نظام إعادة تدوير المياه

### المرحلة الثالثة (2028-2029)

• المساحة: التوسع إلى 30 فدان (إجمالي)

• البنية التحتية:

- مرافق معالجة كاملة
- إدارة ري متقدمة
- مرافق تخزين محسنة

• الإنتاج:

- إضافة 600 نخلة
- زيادة الإنتاج من الأشجار الناضجة
- تنوع معالجة المنتجات

• التكامل:

- تكامل كامل مع الثروة الحيوانية (15 بقرة)
- نظام دورة مغذيات كامل
- إدارة مياه متقدمة

### المرحلة الرابعة (2029-2030)

• المساحة: التوسع إلى 45 فدان (إجمالي)

• البنية التحتية:

- تكنولوجيا معالجة متقدمة
- أنظمة ري آلية
- تخزين ومناولة محسنة

• الإنتاج:

- إضافة 800 نخلة
- إنتاج كامل من المراحل المبكرة
- خطوط معالجة القيمة المضافة

• التكامل:

- توسيع تكامل الثروة الحيوانية (20 بقرة)
- نظام دائري كامل
- تكامل السوق

## المرحلة الخامسة (2030-2031)

• المساحة: التوسع النهائي إلى 60 فدان (إجمالي)

• البنية التحتية:

- تحسين النظام

- أتمتة كاملة

- مرافق معالجة كاملة

• الإنتاج:

- 600 نخلة نهائية

- طاقة إنتاجية قصوى

- مجموعة منتجات كاملة

• التكامل:

- تكامل كامل مع الاقتصاد الدائري

- تدفقات موارد محسنة

- كفاءة نظام قصوى

## ٢٠٢٠٦ مؤشرات الأداء الرئيسية

• أهداف الإنتاج:

- السنة الأولى: مرحلة التأسيس

- السنة الثانية: الإنتاج الأولي من المرحلة الأولى

- السنة الثالثة: 30% من الطاقة الكاملة

- السنة الرابعة: 60% من الطاقة الكاملة

- السنة الخامسة: 90% من الطاقة الكاملة

• كفاءة الموارد:

- كفاءة استخدام المياه: 85%

- إعادة تدوير المغذيات: 90%

- استخدام النفايات: 95%

• مقاييس التكامل:

- تدفقات موارد دائرية

- تعزيز التنوع البيولوجي

- احتجاز الكربون

تتوافق هذه الخطة الاستراتيجية مع الأهداف العامة لمشروع الاقتصاد الدائري في الطور، مما يضمن التنمية المستدامة وتحسين استخدام الموارد خلال مراحل التنفيذ.



## ٣.٦ الخطة التشغيلية لزراعة النخيل

### ١.٣.٦ التنفيذ المرحلي (2031-2026)

#### عمليات المرحلة الأولى (2027-2026)

##### • تحضير الأرض:

- تحليل وتحسين التربة الأولى
- تركيب نظام الري بالتنقيط الأساسي
- تصميم تخطيط وتباعد الحقل
- إنشاء مصدات الرياح

##### • عمليات الزراعة:

- إنشاء المشتل (سعة 2500)
- الزراعة الأولية لـ 200 نخلة
- تجارب اختيار الأصناف
- جدولة الري الأساسية

##### • أنظمة الإدارة:

- حفظ السجلات الأساسية
- التدريب الأولي للموظفين
- جداول صيانة المعدات
- بروتوكولات المراقبة البسيطة

#### عمليات المرحلة الثانية (2028-2027)

##### • أنشطة التوسع:

- زراعة 400 نخلة إضافية
- نظام ري محسن
- تنفيذ الزراعة البينية
- إعداد المعالجة الأولية

##### • ممارسات الزراعة:

- برنامج التسميد
- نظام مراقبة الآفات
- جداول التقليم
- إدارة التلقيح

##### • إدارة الموارد:

- مراقبة استخدام المياه
- تتبع المغذيات
- أنظمة جمع المخلفات
- سجلات الإنتاج الأولية

#### عمليات المرحلة الثالثة (2028-2029)

##### • الأنظمة المتقدمة:

- التحكم الآلي في الري
- إدارة شاملة للآفات
- عمليات معالجة كاملة
- حفظ سجلات متقدم

##### • إدارة الإنتاج:

- تحسين الإنتاجية
- أنظمة مراقبة الجودة
- جدولة الحصاد
- معالجة ما بعد الحصاد

##### • أنشطة التكامل:

- أنظمة رعي الماشية
- عمليات التسميد
- تطبيق الفحم الحيوي
- إعادة تدوير المياه

#### عمليات المرحلة الرابعة (2029-2030)

##### • الإنتاج المتقدم:

- تقنيات الزراعة الدقيقة
- طرق تلقيح متقدمة
- توقيت حصاد محسن
- أنظمة تصنيف الجودة

##### • عمليات المعالجة:

- معالجة القيمة المضافة
- تنويع المنتجات
- تحسين التخزين
- تكامل السوق

• تدابير الاستدامة:

- تتبع البصمة الكربونية
- مراقبة التنوع البيولوجي
- تقييم صحة التربة
- مقاييس كفاءة المياه

عمليات المرحلة الخامسة (2030-2031)

• تحسين النظام:

- تكامل الأتمتة الكاملة
- كفاءة قصوى للموارد
- مراقبة جودة كاملة
- تحسين السوق

• التكامل المتقدم:

- أنظمة دائرية كاملة
- تكامل كامل مع الثروة الحيوانية
- معالجة محسنة
- تحقيق أقصى قيمة

• مقاييس الأداء:

- تحسين الإنتاجية
- كفاءة استخدام الموارد
- معايير الجودة
- مؤشرات الاستدامة

٢٠٣٠٦ المقاييس التشغيلية

• أهداف الإنتاج:

- المرحلة 1: التأسيس
- المرحلة 2: الإنتاج الأولي
- المرحلة 3: 30% من الطاقة
- المرحلة 4: 60% من الطاقة
- المرحلة 5: 90% من الطاقة

• معايير الجودة:

- مواصفات حجم الثمار

- مستويات محتوى السكر
- معايير الرطوبة
- متانة التخزين
- كفاءة الموارد:

- استخدام المياه لكل حجم
- كفاءة الطاقة
- إنتاجية العمل
- تقليل الخلفات

توفر هذه الخطة التشغيلية نهجاً منظماً لتنفيذ وإدارة وحدة زراعة النخيل، مما يضمن كفاءة استخدام الموارد وممارسات الإنتاج المستدامة.

## ٤.٦ الخطة المالية لزراعة النخيل

### ١.٤.٦ ميزانية التنفيذ المرحلي (2026-2031)

المرحلة الأولى (2026-2027) - التأسيس الأولي

#### • النفقات الرأسمالية:

- تحضير الأرض: 50,000 دولار
- نظام الري الأساسي: 30,000 دولار
- إنشاء المشتل: 25,000 دولار
- المعدات الأولية: 20,000 دولار
- إجمالي النفقات الرأسمالية: 125,000 دولار

#### • النفقات التشغيلية:

- تكاليف العمالة: 15,000 دولار
- المرافق: 5,000 دولار
- المدخلات (الشتلات، الأسمدة): 10,000 دولار
- الصيانة: 5,000 دولار
- إجمالي النفقات التشغيلية: 35,000 دولار

#### • توقعات الإيرادات:

- مبيعات المشتل الأولية: 5,000 دولار
- إجمالي الإيرادات: 5,000 دولار

## المرحلة الثانية (2027-2028) - التطوير المبكر

### • النفقات الرأسمالية:

- توسيع نظام الري: 40,000 دولار
- معدات المعالجة: 35,000 دولار
- تطوير الأراضي الإضافية: 30,000 دولار
- تحسينات البنية التحتية: 25,000 دولار
- إجمالي النفقات الرأسمالية: 130,000 دولار

### • النفقات التشغيلية:

- تكاليف العمالة: 25,000 دولار
- المرافق: 8,000 دولار
- المدخلات والمستلزمات: 15,000 دولار
- الصيانة: 7,000 دولار
- إجمالي النفقات التشغيلية: 55,000 دولار

### • توقعات الإيرادات:

- إنتاج التمور الأولي: 15,000 دولار
- عمليات المشتل: 10,000 دولار
- إجمالي الإيرادات: 25,000 دولار

## المرحلة الثالثة (2028-2029) - التوسع

### • النفقات الرأسمالية:

- إكمال منشأة المعالجة: 60,000 دولار
- أنظمة الري المتقدمة: 45,000 دولار
- ترقية المعدات: 35,000 دولار
- مرافق التخزين: 30,000 دولار
- إجمالي النفقات الرأسمالية: 170,000 دولار

### • النفقات التشغيلية:

- تكاليف العمالة: 40,000 دولار
- المرافق: 12,000 دولار
- مدخلات الإنتاج: 20,000 دولار
- الصيانة: 10,000 دولار
- إجمالي النفقات التشغيلية: 82,000 دولار

### • توقعات الإيرادات:

- إنتاج التمور: 45,000 دولار
- المنتجات ذات القيمة المضافة: 15,000 دولار
- عمليات المشتل: 15,000 دولار
- إجمالي الإيرادات: 75,000 دولار

#### المرحلة الرابعة (2029-2030) - العمليات المتقدمة

##### • النفقات الرأسمالية:

- أنظمة الأتمتة: 70,000 دولار
- معدات المعالجة المتقدمة: 50,000 دولار
- توسيع البنية التحتية: 40,000 دولار
- أنظمة مراقبة الجودة: 30,000 دولار
- إجمالي النفقات الرأسمالية: 190,000 دولار

##### • النفقات التشغيلية:

- تكاليف العمالة: 60,000 دولار
- المرافق: 15,000 دولار
- مدخلات الإنتاج: 25,000 دولار
- الصيانة: 15,000 دولار
- إجمالي النفقات التشغيلية: 115,000 دولار

##### • توقعات الإيرادات:

- إنتاج التمور: 90,000 دولار
- المنتجات ذات القيمة المضافة: 35,000 دولار
- عمليات المشتل: 20,000 دولار
- إجمالي الإيرادات: 145,000 دولار

#### المرحلة الخامسة (2030-2031) - التشغيل الكامل

##### • النفقات الرأسمالية:

- تحسين النظام: 50,000 دولار
- الترقية النهائية للمعدات: 40,000 دولار
- تحسينات المرافق: 30,000 دولار
- دمج التكنولوجيا: 25,000 دولار
- إجمالي النفقات الرأسمالية: 145,000 دولار

##### • النفقات التشغيلية:

- تكاليف العمالة: 80,000 دولار

- المرافق: 20,000 دولار
- مدخلات الإنتاج: 30,000 دولار
- الصيانة: 20,000 دولار
- إجمالي النفقات التشغيلية: 150,000 دولار
- توقعات الإيرادات:

- إنتاج التمر: 150,000 دولار
- المنتجات ذات القيمة المضافة: 60,000 دولار
- عمليات المشتل: 25,000 دولار
- إجمالي الإيرادات: 235,000 دولار

## ٢٠٤٠٦ المقاييس المالية

- ملخص الاستثمار:

- إجمالي النفقات الرأسمالية (5 سنوات): 760,000 دولار
- إجمالي النفقات التشغيلية (5 سنوات): 437,000 دولار
- إجمالي الإيرادات (5 سنوات): 485,000 دولار

- مؤشرات الأداء الرئيسية:

- نقطة التعادل: السنة السادسة
- العائد على الاستثمار: 15% (متوقع من السنة السادسة)
- فترة الاسترداد: 7 سنوات

- مصادر التمويل:

- الاستثمار الأولي: 60%
- التمويل المصرفي: 30%
- المنح: 10%

تحدد هذه الخطة المالية الاستثمار المرحلي وتوقعات الإيرادات لوحدة زراعة النخيل، موضحة مسار الاستدامة المالية ضمن مشروع الاقتصاد الدائري في الطور.

## ٥.٦ متطلبات الموارد لزراعة النخيل

### ١٠.٥.٦ متطلبات التنفيذ المرحلي (2026-2031)

المرحلة الأولى (2026-2027) - التأسيس الأولي

- الموارد الأرضية:

- 5 فدان للزراعة الأولية
- 5.0 فدان للمشتل

- منطقة تجهيز التربة الأساسية

• الموارد المائية:

- 15 متر مكعب/يوم من المياه المعالجة

- البنية التحتية الأساسية للري

- معدات مراقبة جودة المياه

• الموارد البشرية:

- مهندس زراعي واحد

- 3 عمال مهرة

- 5 عمال عاديين

• المعدات:

- أدوات زراعية أساسية

- جرار صغير

- مكونات الري الأولية

المرحلة الثانية (2027-2028) - التطوير المبكر

• الموارد الأرضية:

- التوسع إلى 15 فدان

- فدان واحد لعمليات المشتل

- إنشاء منطقة المعالجة

• الموارد المائية:

- 45 متر مكعب/يوم من المياه المعالجة

- نظام ري محسن

- إعداد إعادة تدوير المياه

• الموارد البشرية:

- مهندسان زراعيان

- 5 عمال مهرة

- 8 عمال عاديين

• المعدات:

- معدات زراعية إضافية

- أدوات معالجة أساسية

- نظام ري موسع



## المرحلة الثالثة (2028-2029) - التوسع

### • الموارد الأرضية:

- التوسع إلى 30 فدان
- 5.1 فدان للمرافق المساندة
- منشأة معالجة كاملة

### • الموارد المائية:

- 90 متر مكعب/يوم من المياه المعالجة
- نظام ري متقدم
- تكامل كامل لإعادة تدوير المياه

### • الموارد البشرية:

- 3 مهندسين زراعيين
- 8 عمال مهرة
- 12 عامل عادي

### • المعدات:

- أسطول زراعي كامل
- معدات المعالجة
- مرافق التخزين

## المرحلة الرابعة (2029-2030) - العمليات المتقدمة

### • الموارد الأرضية:

- التوسع إلى 45 فدان
- فدانان للمرافق المساندة
- مناطق معالجة متقدمة

### • الموارد المائية:

- 135 متر مكعب/يوم من المياه المعالجة
- أنظمة ري آلية
- إدارة مياه متقدمة

### • الموارد البشرية:

- 4 مهندسين زراعيين
- 10 عمال مهرة
- 15 عامل عادي

### • المعدات:

- أنظمة زراعة آلية
- خط معالجة متقدم
- معدات مراقبة الجودة

#### المرحلة الخامسة (2030-2031) - التشغيل الكامل

##### • الموارد الأرضية:

- التوسع النهائي إلى 60 فدان
- 5.2 فدان للمرافق المساندة
- تكامل كامل للمنشآت

##### • الموارد المائية:

- 180 متر مكعب/يوم من المياه المعالجة
- أنظمة ري محسنة
- كفاءة مائية قصوى

##### • الموارد البشرية:

- 5 مهندسين زراعيين
- 12 عامل مهرة
- 20 عامل عادي

##### • المعدات:

- أنظمة أتمتة كاملة
- منشآت معالجة متكاملة
- أنظمة مراقبة متكاملة

#### ٢.٥.٦ مؤشرات كفاءة الموارد

##### • كفاءة استخدام المياه:

- المرحلة الأولى: 3 متر مكعب/فدان/يوم
- المرحلة الثانية: 3 متر مكعب/فدان/يوم
- المرحلة الثالثة: 3 متر مكعب/فدان/يوم
- المرحلة الرابعة: 3 متر مكعب/فدان/يوم
- المرحلة الخامسة: 3 متر مكعب/فدان/يوم

##### • كفاءة العمالة:

- المرحلة الأولى: 8.1 عامل/فدان
- المرحلة الثانية: 0.1 عامل/فدان
- المرحلة الثالثة: 8.0 عامل/فدان

- المرحلة الرابعة: 6.0 عامل/فدان

- المرحلة الخامسة: 5.0 عامل/فدان

• استخدام المعدات:

- المرحلة الأولى: 60% معدل الاستخدام

- المرحلة الثانية: 70% معدل الاستخدام

- المرحلة الثالثة: 80% معدل الاستخدام

- المرحلة الرابعة: 90% معدل الاستخدام

- المرحلة الخامسة: 95% معدل الاستخدام

تحدد خطة متطلبات الموارد هذه التدرج في توسيع الموارد اللازمة لوحدة زراعة النخيل، مع ضمان الاستخدام الفعال للموارد خلال مراحل التنفيذ.

## ٦.٦ خطة تكامل زراعة النخيل

### ١.٦.٦ نظرة عامة على التكامل في الاقتصاد الدائري

تم تصميم وحدة زراعة النخيل لتعمل كمكون أساسي في الاقتصاد الدائري في الطور، مع روابط متعددة للمدخلات والمخرجات مع الوحدات الأخرى. توضح خطة التكامل هذه كيف ستفاعل زراعة النخيل مع الوحدات الاقتصادية الأخرى لإنشاء نظام مغلق يعظم كفاءة الموارد ويقلل النفايات.

### ٢.٦.٦ مخطط تدفق الموارد

مخطط تدفق الموارد لوحدة زراعة النخيل  
(مكان مخصص للرسم التخطيطي الفعلي الذي يوضح تدفقات المدخلات/المخرجات)

شكل ١.٦: مخطط تدفق الموارد لوحدة زراعة النخيل

### ٣.٦.٦ تكامل المدخلات

من وحدة التسميد الدودي/الفحم الحيوي

• السماد الدودي: مصدر المغذيات الأساسي لأشجار النخيل (10 كجم/شجرة/سنة)

• الفحم الحيوي: محسن للتربة للاحتفاظ بالمياه وعزل الكربون (2 كجم/شجرة/سنة)

• شاي السماد: رش ورقي لتكملة المغذيات الدقيقة

• الفوائد: تحسين بنية التربة، تعزيز النشاط الميكروبي، تقليل احتياجات الأسمدة

• التنفيذ: تطبيق مجدول خلال فترات ما قبل الرياح الموسمية وما بعد الحصاد

#### من وحدة إدارة الثروة الحيوانية

- السماد الحيواني: مصدر مغذيات تكميلي، خاصة للنخيل الصغير
- فراش الحيوانات المسمد: مادة عضوية إضافية لتحسين التربة
- الفوائد: تعزيز خصوبة التربة، تحسين دورة المغذيات
- التنفيذ: تطبيق سنوي خلال أشهر الشتاء

#### من نظام إدارة المياه

- المياه الرمادية المعالجة: مصدر الري الأساسي
- مياه الأمطار المحصودة: ري تكميلي خلال موسم الأمطار
- الفوائد: تقليل استهلاك المياه العذبة، إدارة مستدامة للمياه
- التنفيذ: نظام ري بالتنقيط تحت السطحي مع مراقبة رطوبة التربة

#### من وحدة زراعة الأزولا

- كغلة الأزولا الحيوية: سماد أخضر غني بالنيتروجين للزراعة البينية
- الفوائد: تثبيت النيتروجين الطبيعي، تقليل متطلبات الأسمدة
- التنفيذ: تطبيق موسمي في مزارع النخيل الصغيرة

### ٤.٦.٦ تكامل المخرجات

#### إلى وحدة إدارة الثروة الحيوانية

- سعف النخيل: معالج كعلف تكميلي
- التمور منخفضة الجودة: مكمل غذائي للحيوانات
- نوى التمر: مكون علف معالج
- الفوائد: تقليل تكاليف العلف، تحسين تغذية الحيوان
- التنفيذ: إمداد منتظم بناءً على جدول التقليم وفرز الحصاد

#### إلى وحدة التسميد الدودي/الفحم الحيوي

- مواد التقليم: مادة أولية لإنتاج الفحم الحيوي
- نفايات المعالجة: مادة عضوية للتسميد الدودي
- الفوائد: تقليل النفايات، عزل الكربون، دورة المغذيات
- التنفيذ: جمع مجدول بعد عمليات التقليم والمعالجة

إلى وحدة إنتاج الديزل الحيوي

- نوى القرم: مادة أولية محتملة لاستخراج الزيت
- الفوائد: استخدام ذو قيمة مضافة للمنتجات الثانوية
- التنفيذ: معالجة دفعات من النوى المنظفة والمجففة

## ٥.٦.٦ ممارسات الإدارة المتكاملة

نظام الزراعة البيئية

- محاصيل الغطاء المثبتة للنتروجين: البرسيم المجازي، البرسيم، أو الكرسة بين صفوف النخيل
- المحاصيل التكميلية: خضروات قصيرة المدى في المزارع الصغيرة
- الفوائد: تحسين خصوبة التربة، تعزيز التنوع البيولوجي، دخل إضافي
- التنفيذ: دورة موسمية بناءً على مرحلة تطور النخيل

الإدارة المتكاملة للآفات

- المكافحة البيولوجية: التنسيق مع وحدة الثروة الحيوانية لتناوب الدواجن آكلة الآفات
- محاصيل المصائد: زراعة استراتيجية لتحويل الآفات بعيداً عن النخيل
- الفوائد: تقليل استخدام المبيدات، تعزيز خدمات النظام البيئي
- التنفيذ: تناوب مجدول ومراقبة

## ٦.٦.٦ تكامل المعرفة والبيانات

نظام المراقبة المشترك

- البيانات البيئية: التكامل مع محطة الطقس المركزية
- مراقبة التربة: اختبار وتحليل التربة المشترك مع وحدات الزراعة الأخرى
- الفوائد: جمع بيانات شامل، تحسين اتخاذ القرار
- التنفيذ: قاعدة بيانات مركزية مع وصول خاص بكل وحدة

التعاون البحثي

- تجارب الأصناف: اختبار منسق مع وحدات المحاصيل الشجرية الأخرى
- استراتيجيات التكيف: نهج مشترك لمرونة المناخ
- الفوائد: تسريع التعلم، كفاءة الموارد
- التنفيذ: اجتماعات تنسيق بحثية ربع سنوية

## ٧.٦.٦ التكامل الاقتصادي

### البنية التحتية المشتركة

- مرافق المعالجة: معدات متعددة الأغراض لمختلف المحاصيل الفاكهية
- التخزين والتعبئة: مرافق تخزين بارد وتعبئة مشتركة
- الفوائد: تقليل تكاليف رأس المال، تحسين استخدام المرافق
- التنفيذ: استخدام مجداول بناءً على تقويمات الحصاد

### تنسيق السوق

- التسويق المشترك: العلامة التجارية المتكاملة لمنتجات الطور
- قنوات التوزيع: الخدمات اللوجستية والنقل المشترك
- الفوائد: تقليل تكاليف التسويق، وجود أقوى في السوق
- التنفيذ: استراتيجية تسويق موحدة ومنصة مبيعات

## ٨.٦.٦ الجدول الزمني للتنفيذ

١. المرحلة 1 (السنة 1): إنشاء روابط أساسية للمدخلات/المخرجات مع وحدات التسميد الدودي وإدارة المياه
٢. المرحلة 2 (السنة 2): تنفيذ نظام الزراعة البينية وتكامل الثروة الحيوانية
٣. المرحلة 3 (السنة 3): تطوير معالجة القيمة المضافة واستخدام المنتجات الثانوية
٤. المرحلة 4 (السنة 4): تحسين جميع نقاط التكامل وقياس فوائد الاقتصاد الدائري
٥. المرحلة 5 (السنة 5): تحقيق التكامل الدائري الكامل مع جميع الوحدات

## ٩.٦.٦ المراقبة والتقييم

- تتبع تدفق الموارد: قياس كمي لجميع المدخلات والمخرجات
- مقاييس الكفاءة: كفاءة استخدام المياه، كفاءة دورة المغذيات
- التحليل الاقتصادي: وفورات التكلفة من التكامل
- الأثر البيئي: تقليل البصمة الكربونية، تأثير التنوع البيولوجي
- التنفيذ: تقرير تقييم التكامل السنوي

توضح خطة التكامل هذه كيف ستعمل وحدة زراعة النخيل كمكون حيوي في الاقتصاد الدائري في الطور، مع روابط متعددة مع الوحدات الأخرى التي تخلق نظاماً زراعياً مرناً وفعالاً ومستداماً.

باب ٧

زراعة التين الشوكي

## باب ٨

### زراعة الزيتون

#### ١.٨ نظرة عامة على وحدة زراعة الزيتون

##### ١.١.٨ وصف الوحدة

وحدة زراعة الزيتون هي مكون بمساحة 45 فدان (9.18 هكتار) من مشروع الاقتصاد الدائري في الطور، مصممة لإنتاج زيت زيتون عالي الجودة مع التكامل مع وحدات الإنتاج الأخرى في نظام موارد دائري. سيتم تطوير الوحدة على خمس مراحل من 2026 إلى 2031، لتستضيف في النهاية 4,500 شجرة زيتون مقاومة للجفاف مناسبة لإنتاج الزيت. يستخدم نظام الزراعة ممارسات مستدامة تشمل الري بالتنقيط، وتطبيق الفحم الحيوي، واستخدام السماد الدودي، والتكامل مع وحدات الثروة الحيوانية والدواجن.

##### ٢.١.٨ الأهمية الاستراتيجية

- القيمة الاقتصادية: إنتاج زيت زيتون ممتاز للأسواق المحلية والتصدير، مما يخلق تدفقاً للمنتجات عالية القيمة مع طلب قوي في السوق.
- كفاءة الموارد: تنفيذ طرق زراعة موفرة للمياه في بيئة قاحلة، مما يوضح الزراعة المستدامة في المناطق التي تعاني من ندرة المياه.
- التكامل الدائري: تعمل كعقدة رئيسية في الاقتصاد الدائري للمشروع، حيث تتلقى المدخلات من وتوفر المخرجات إلى وحدات الإنتاج الأخرى.
- احتجاز الكربون: تعمل أشجار الزيتون كمصارف كربون طويلة الأمد، مما يساهم في أهداف تخفيف تغير المناخ للمشروع.
- تعزيز التنوع البيولوجي: تزيد نهج الزراعة البينية والزراعة الحراجية من التنوع البيولوجي ومرونة النظام البيئي.

#### ٣.١.٨ أهداف الإنتاج الرئيسية

##### • إنتاج زيت الزيتون:

- السنة 3: 5,000 لتر
- السنة 4: 15,000 لتر
- السنة 5: 30,000 لتر



- النضج الكامل (السنة +10): 67,500 لتر سنوياً

• منتجات الزراعة البيئية:

- أعشاب طيبة: 2-5 أطنان سنوياً

- بقوليات: 3-7 أطنان سنوياً

- محاصيل علفية: 10-15 طن سنوياً

• خدمات النظام البيئي:

- احتجاز الكربون: 450-900 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً

- تعزيز التنوع البيولوجي: زيادة بنسبة 30%-50% في تنوع الأنواع

- تحسين صحة التربة: زيادة سنوية بنسبة 2%-3% في المادة العضوية للتربة

## ٤.١.٨ التكامل مع الوحدات الأخرى

• وحدة الآزولا:

- تتلقى: مياه غنية بالمغذيات وسماد قائم على الآزولا

- توفر: مياه الري العائدة

• وحدة الثروة الحيوانية:

- تتلقى: حيوانات الرعي للسيطرة على الأعشاب الضارة والتسميد

- توفر: تفل الزيتون كمكمل علف، محاصيل علفية

• وحدة إنتاج الفحم الحيوي:

- تتلقى: الفحم الحيوي لتحسين التربة

- توفر: مخلفات التقليم وبقايا المعالجة

• وحدة التسميد الدودي:

- تتلقى: السماد الدودي لتحسين التربة

- توفر: النفايات العضوية من المعالجة والزراعة

• نظام إدارة المياه:

- تتلقى: مياه الري المعالجة

- توفر: المياه العائدة للمعالجة وإعادة التدوير

## ٥.١.٨ الأثر الاقتصادي

### • مصادر الإيرادات:

- الأساسية: مبيعات زيت الزيتون الممتاز
- الثانوية: منتجات الزراعة البينية
- الثالثة: أثمان الكربون وخدمات النظام البيئي

### • توليد فرص العمل:

- وظائف دائمة: 8-12 وظيفة
- عمالة موسمية: 15-35 وظيفة خلال موسم الحصاد والمعالجة
- توظيف غير مباشر: 20-30 وظيفة في الخدمات ذات الصلة

### • التوقعات المالية:

- الاستثمار الأولي: 717,500 دولار
- تكاليف التشغيل السنوية: 150,000-300,000 دولار
- الإيرادات السنوية عند الإنتاج الكامل: 500,000-750,000 دولار
- العائد المتوقع على الاستثمار: 15%-20% بعد النضج الكامل
- فترة الاسترداد: 7-9 سنوات

## ٦.١.٨ الاستدامة البيئية

### • الحفاظ على المياه:

- كفاءة الري بنسبة 85% من خلال أنظمة التنقيط
- تخفيض استخدام المياه بنسبة 30%-40% مقارنة بالطرق التقليدية
- تكامل إعادة تدوير المياه ومعالجتها

### • صحة التربة:

- تطبيق الفحم الحيوي لاحتجاز الكربون
- السماد الدودي لتعزيز المادة العضوية
- ممارسات الحراثة الدنيا
- زراعة الغطاء والتغطية

### • التنوع البيولوجي:

- نظام زراعة بينية متنوع
- إنشاء موائل للحشرات المفيدة
- مدخلات كيميائية بالحد الأدنى
- إدارة متكاملة للآفات

تمثل وحدة زراعة الزيتون هذه مكوناً رئيسياً في مشروع الاقتصاد الدائري في الطور، مما يوضح كيف يمكن دمج المحاصيل المتوسطة التقليدية في أنظمة زراعية دائرية حديثة مع توفير فوائد اقتصادية وبيئية واجتماعية.

## ٢٠٨ الخطة الاستراتيجية لزراعة الزيتون

### ١٠٢٠٨ الرؤية والرسالة

- الرؤية: إنشاء وحدة نموذجية مستدامة لزراعة الزيتون تظهر التميز في تكامل الاقتصاد الدائري، وإنتاج زيت الزيتون الممتاز، والإشراف البيئي.
- الرسالة: إنتاج زيت زيتون عالي الجودة من خلال ممارسات مبتكرة ومستدامة مع تعظيم كفاءة الموارد، وتعزيز التنوع البيولوجي، وخلق قيمة لجميع أصحاب المصلحة ضمن مشروع الاقتصاد الدائري في الطور.

### ٢٠٢٠٨ الأهداف الاستراتيجية

#### • التميز في الإنتاج:

- زراعة 4,500 شجرة زيتون على مساحة 45 فدان بحلول عام 2031
- تحقيق إنتاج سنوي من زيت الزيتون يبلغ 67,500 لتر عند النضج الكامل
- الحفاظ على معايير الجودة الممتازة التي تلي الشهادات الدولية
- تطوير خطوط إنتاج ذات قيمة مضافة من زراعة الزيتون

#### • أهداف الاستدامة:

- تحقيق كفاءة ري بنسبة 85% من خلال الأنظمة المتقدمة
- تقليل البصمة الكربونية بنسبة 40% مقارنة بالطرق التقليدية
- زيادة التنوع البيولوجي بنسبة 30%-50% من خلال الزراعة المتكاملة
- تحقيق صفر نفايات من خلال تكامل الاقتصاد الدائري

#### • الجدوى الاقتصادية:

- الوصول إلى نقطة التعادل التشغيلي بحلول السنة 8 (2033)
- تحقيق عائد على الاستثمار بنسبة 15%-20% بعد النضج الكامل
- تطوير مصادر دخل متنوعة تتجاوز زيت الزيتون
- خلق 30-45 وظيفة مباشرة وغير مباشرة

#### • التميز في التكامل:

- تعظيم تدوير الموارد مع وحدات المشروع الأخرى
- إنشاء أنظمة فعالة للخدمات اللوجستية وتدقيق المواد
- تطوير علاقات تآزرية مع جميع الوحدات
- خلق فرص قيمة مضافة من خلال التكامل

## ٣.٢.٨ التحليل الاستراتيجي

### • نقاط القوة:

- مناخ متوسطي مثالي لزراعة الزيتون
- التكامل مع البنية التحتية للاقتصاد الدائري
- الوصول إلى مصادر مستدامة للمياه والمغذيات
- خبرة تقنية ودعم قوي
- إمكانية تموضع المنتج الممتاز

### • نقاط الضعف:

- متطلبات رأس المال الأولي المرتفعة
- فترة تأسيس طويلة للإنتاج الكامل
- متطلبات تكامل معقدة
- احتياجات تطوير السوق
- متطلبات العمالة الماهرة

### • الفرص:

- تزايد الطلب على زيت الزيتون الممتاز
- إمكانيات سوق التصدير
- فرص ائتمانات الكربون
- تطوير السياحة الزراعية
- تطوير منتجات ذات قيمة مضافة

### • التهديدات:

- تأثيرات تغير المناخ
- المنافسة في السوق
- التغييرات التنظيمية
- مخاطر الأمراض والآفات
- الشكوك الاقتصادية

## ٤.٢.٨ استراتيجية التنفيذ

### • المرحلة 1 (2026-2027): التأسيس

- تطوير 3 فدادين أولية
- إنشاء البنية التحتية الأساسية
- بناء الفريق والتدريب
- إعداد أنظمة التكامل

- بحوث السوق والتخطيط

• المرحلة 2 (2027-2028): النمو المبكر

- التوسع إلى 9 فدادين
- إعداد مرفق المعالجة
- أنظمة الإنتاج الأولية
- تطوير السوق
- تعزيز التكامل

• المرحلة 3 (2028-2029): التوسع

- التوسع إلى 19 فدان
- قدرات معالجة كاملة
- توسيع السوق
- تحقيق الشهادات
- تحسين التكامل

• المرحلة 4 (2029-2030): النضج

- التوسع إلى 34 فدان
- تنفيذ التكنولوجيا المتقدمة
- تطوير الريادة في السوق
- تكامل دائري كامل
- تحسين سلسلة القيمة

• المرحلة 5 (2030-2031): التميز

- التوسع النهائي إلى 45 فدان
- تحسين النظام
- السيطرة على السوق
- كفاءة قصوى للموارد
- تحقيق الاستدامة الكاملة

## ٥.٢.٨ عوامل النجاح الرئيسية

• التميز التقني:

- تكنولوجيا ري متقدمة
- اختيار الأصناف الأمثل
- تنفيذ الزراعة الدقيقة
- أنظمة مراقبة الجودة

- ممارسات مستدامة

• تطوير السوق:

- تطوير علامة تجارية قوية
- استراتيجية اختراق السوق
- شبكة التوزيع
- علاقات العملاء
- عرض القيمة

• الكفاءة التشغيلية:

- تحسين الموارد
- إدارة التكاليف
- تكامل العمليات
- تطوير القوى العاملة
- ضمان الجودة

• ريادة الاستدامة:

- الإشراف البيئي
- المسؤولية الاجتماعية
- الجدوى الاقتصادية
- التركيز على الابتكار
- إشراك أصحاب المصلحة

## ٦.٢.٨ مراقبة الأداء

• مؤشرات الأداء الرئيسية:

- مقاييس الإنتاج
- معايير الجودة
- الأداء المالي
- الأثر البيئي
- فعالية التكامل

• المراجعة والتعديل:

- مراجعات الأداء الفصلية
- التقييم الاستراتيجي السنوي
- تغذية راجعة من أصحاب المصلحة
- تحليل السوق
- تحديثات التكنولوجيا

توفر هذه الخطة الاستراتيجية إطاراً شاملاً لتطوير وتشغيل وحدة زراعة الزيتون كمكون رئيسي في مشروع الاقتصاد الدائري في الطور، مما يضمن النمو المستدام والنجاح طويل الأجل من خلال أهداف واضحة وتنفيذ مرحلي وتحسين مستمر.

## ٣٠٨ الخطة التشغيلية لزراعة الزيتون

١٠٣٠٨ جدول التنفيذ السنوي (2031-2026)

السنة الأولى (2027-2026)

### • تحضير الأرض:

- تحليل وتحسين التربة
- تركيب نظام الري
- إنشاء مصدات الرياح
- إنشاء المدرجات حيثما يلزم

### • الزراعة:

- 3 فدادين (300 شجرة)
- المسافة بين الأشجار: 10 م × 10 م
- اختيار أصناف مقاومة للجفاف
- التطبيق الأولي للفحم الحيوي (5 أطنان)

### • الإدارة:

- جدولة الري
- مكافحة الأعشاب الضارة (يدوياً وبالتغطية)
- إعداد نظام مراقبة الآفات
- الزراعة البينية مع النباتات الطبية

### • البنية التحتية:

- إنشاء المشتل
- مرافق تخزين أساسية
- طرق ومسارات الوصول
- خزانات تخزين المياه

السنة الثانية (2028-2027)

### • التوسع:

- إضافة 6 فدادين (600 شجرة)
- توسيع نظام الري
- توسيع مناطق الزراعة البينية
- تعزيز زراعة مصدات الرياح

### • الإدارة:

- تقليم أشجار السنة الأولى
- تنفيذ برنامج التسميد
- الإدارة المتكاملة للآفات
- مراقبة رطوبة التربة

• المعالجة:

- تركيب معصرة زيتون صغيرة
- بروتوكولات المعالجة الأولية
- أنظمة مراقبة الجودة
- مرفق تعبئة صغير الحجم

• التكامل:

- التكامل الأولي مع الثروة الحيوانية (5 أبقار)
- الاتصال ببرك الآزولا (3 فدادين)
- تعزيز تطبيق الفحم الحيوي (15 طن)
- تكامل الدواجن (200 دجاجة، 100 بطة)

السنة الثالثة (2028-2029)

• التوسع:

- إضافة 10 فدادين (1000 شجرة)
- تكنولوجيا ري متقدمة
- توسيع نظام الزراعة البينية
- تحسين إدارة التربة

• الإدارة:

- برنامج تقليم مكثف
- نظام تسميد متقدم
- إدارة شاملة للآفات
- أول حصاد كبير

• المعالجة:

- تحسين مرفق المعالجة
- التحضير لشهادة الجودة
- تطوير منتجات ذات قيمة مضافة
- توسيع سعة التخزين

• التكامل:



- توسيع تكامل الثروة الحيوانية (15 بقرة)
- الاتصال ببرك الآزولا (5 فدادين)
- الاستخدام الأمثل للفحم الحيوي (30 طن)
- توسيع الدواجن (500 دجاجة، 200 بطة)

#### السنة الرابعة (2029-2030)

##### • التوسع:

- إضافة 15 فدان (1500 شجرة)
- أنظمة ري آلية
- تنفيذ كامل للزراعة البينية
- تقنيات متقدمة لإدارة التربة

##### • الإدارة:

- حصاد على نطاق تجاري
- تنفيذ الزراعة الدقيقة
- أنظمة متقدمة لإدارة الآفات
- إدارة مثلى للمياه

##### • المعالجة:

- تكنولوجيا متقدمة لمعالجة زيت الزيتون
- شهادة جودة كاملة
- توسيع نطاق المنتجات
- تطوير السوق والعلامة التجارية

##### • التكامل:

- تكامل كامل مع الثروة الحيوانية (25 بقرة)
- الاتصال ببرك الآزولا (30 فدان)
- تطبيق أقصى للفحم الحيوي (40 طن)
- تكامل كامل للدواجن (800 دجاجة، 300 بطة)

#### السنة الخامسة (2030-2031)

##### • التوسع:

- 11 فدان نهائي (1100 شجرة)
- تحسين النظام
- تنفيذ كامل للزراعة الحراجية
- برنامج نهائي لتحسين التربة

#### • الإدارة:

- كفاءة إنتاج قصوى
- تنفيذ تكنولوجيا الزراعة الذكية
- أنظمة مراقبة شاملة
- بروتوكولات حصاد محسنة

#### • المعالجة:

- مرفق معالجة كامل
- تطوير منتجات ممتازة
- تطوير سوق التصدير
- تكامل كامل لسلسلة القيمة

#### • التكامل:

- تكامل كامل مع الاقتصاد الدائري
- الاتصال ببرك الآزولا القصوى (50 فدان)
- دورة موارد محسنة
- كفاءة قصوى للنظام

### ٢٠٣٠٨ البروتوكولات التشغيلية

#### إدارة الري

- نظام الري بالتنقيط بكفاءة 85%
- تكنولوجيا مراقبة رطوبة التربة
- ري ناقص خلال الفترات غير الحرجة
- أنظمة إعادة تدوير ومعالجة المياه
- جدولة ري ذكية بناءً على بيانات المناخ

#### برنامج التسميد

- مدخلات عضوية بشكل أساسي (سماد دودي، آزولا)
- تطبيق الفحم الحيوي لاحتجاز الكربون
- تطبيقات ورقية خلال مراحل النمو الحرجة
- اختبار التربة وإدارة دقيقة للمغذيات
- مدخلات اصطناعية بالحد الأدنى عند الضرورة

## إدارة الآفات والأمراض

- نهج الإدارة المتكاملة للآفات
- عوامل مكافحة البيولوجية
- أنظمة المراقبة والكشف المبكر
- زراعة بيئية استراتيجية لقمع الآفات
- تدخلات كيميائية بالحد الأدنى عند الضرورة

## الحصاد والمعالجة

- توقيت أمثل لأقصى جودة للزيت
- حصاد آلي للكفاءة
- عصر بارد خلال 24 ساعة من الحصاد
- مراقبة الجودة في جميع مراحل المعالجة
- تخزين مناسب للحفاظ على الجودة

تضمن هذه الخطة التشغيلية التطوير المنهجي لوحدة زراعة الزيتون، مع أهداف سنوية واضحة وبروتوكولات إدارية تتماشى مع أهداف الاقتصاد الدائري الأوسع لمشروع الطور.

## ٤.٨ الخطة المالية لزراعة الزيتون

### ١.٤.٨ متطلبات الاستثمار الرأسمالي

المبلغ (دولار أمريكي)	فئة الاستثمار
90,000 دولار	إعداد الأرض
135,000 دولار	نظام الري
67,500 دولار	الأشجار والزراعة
150,000 دولار	معدات المعالجة
200,000 دولار	المباني والبنية التحتية
75,000 دولار	معدات المزرعة
717,500 دولار	إجمالي الاستثمار الرأسمالي

جدول ١.٨: تفصيل الاستثمار الرأسمالي

## جدول الاستثمار المرحلي

### • المرحلة الأولى (2026-2027): 215,000 دولار

- إعداد الأرض (3 فدان): 18,000 دولار
- نظام الري الأولي: 27,000 دولار
- الأشجار والزراعة الأولية: 13,500 دولار
- معدات المزرعة الأساسية: 30,000 دولار
- البنية التحتية الأولية: 40,000 دولار
- إنشاء المشتل: 15,000 دولار
- تخزين المياه: 25,000 دولار
- تحضير التربة: 20,000 دولار
- التسييج والأمن: 15,000 دولار
- التخطيط الفني: 11,500 دولار

### • المرحلة الثانية (2027-2028): 172,500 دولار

- إعداد الأرض (6 فدان): 36,000 دولار
- توسيع نظام الري: 27,000 دولار
- أشجار وزراعة إضافية: 27,000 دولار
- معصرة زيتون صغيرة: 60,000 دولار
- مرافق التخزين: 22,500 دولار

### • المرحلة الثالثة (2028-2029): 150,000 دولار

- إعداد الأرض (10 فدان): 60,000 دولار
- توسيع نظام الري: 30,000 دولار
- أشجار وزراعة إضافية: 45,000 دولار
- تحسين مرافق المعالجة: 15,000 دولار

### • المرحلة الرابعة (2029-2030): 120,000 دولار

- إعداد الأرض (15 فدان): 90,000 دولار
- توسيع نظام الري: 45,000 دولار
- أشجار وزراعة إضافية: 67,500 دولار
- معدات معالجة متقدمة: 75,000 دولار
- توسيع البنية التحتية: 42,500 دولار

### • المرحلة الخامسة (2030-2031): 60,000 دولار

- إعداد الأرض (11 فدان): 66,000 دولار

- نظام الري النهائي: 33,000 دولار
- الأشجار والزراعة النهائية: 49,500 دولار
- تحسين النظام: 15,000 دولار
- البنية التحتية النهائية: 15,000 دولار

## ٢٠٤٠٨ تكاليف التشغيل

السنة 5	السنة 4	السنة 3	السنة 2	السنة 1	فئة التكلفة
120,000 دولار	105,000 دولار	90,000 دولار	75,000 دولار	60,000 دولار	العمالة
60,000 دولار	52,500 دولار	45,000 دولار	37,500 دولار	30,000 دولار	المدخلات والمواد
30,000 دولار	26,250 دولار	22,500 دولار	18,750 دولار	15,000 دولار	المياه والطاقة
40,000 دولار	35,000 دولار	30,000 دولار	25,000 دولار	20,000 دولار	الصيانة
50,000 دولار	43,750 دولار	37,500 دولار	31,250 دولار	25,000 دولار	التسويق والتوزيع
300,000 دولار	262,500 دولار	225,000 دولار	187,500 دولار	150,000 دولار	إجمالي تكاليف التشغيل السنوية

جدول ٢٠٨: توقعات تكاليف التشغيل السنوية

### تفاصيل تكاليف التشغيل

#### • العمالة:

- الموظفون الدائمون: 40,000-80,000 دولار سنوياً
- العمال الموسميون: 20,000-40,000 دولار سنوياً
- التدريب والتطوير: 5,000-10,000 دولار سنوياً

#### • المدخلات والمواد:

- الأسمدة العضوية: 10,000-20,000 دولار سنوياً
- إدارة الآفات: 5,000-10,000 دولار سنوياً
- مواد التعبئة: 10,000-20,000 دولار سنوياً
- مستلزمات أخرى: 5,000-10,000 دولار سنوياً

#### • المياه والطاقة:

- مياه الري: 8,000-16,000 دولار سنوياً
- الكهرباء للمعالجة: 5,000-10,000 دولار سنوياً
- الوقود للمعدات: 2,000-4,000 دولار سنوياً

#### • الصيانة:

- نظام الري: 5,000-10,000 دولار سنوياً
- معدات المعالجة: 8,000-16,000 دولار سنوياً

- المباني والبنية التحتية: 10,000-5,000 دولار سنوياً
- معدات المزرعة: 4,000-2,000 دولار سنوياً
- التسويق والتوزيع:

- التعبئة والتغليف: 20,000-10,000 دولار سنوياً
- النقل: 10,000-5,000 دولار سنوياً
- التسويق والترويج: 16,000-8,000 دولار سنوياً
- شهادة الجودة: 4,000-2,000 دولار سنوياً

### ٣٠٤٠٨ توقعات الإيرادات

مصدر الإيرادات	السنة 1	السنة 2	السنة 3	السنة 4	السنة 5
مبيعات زيت الزيتون	0 دولار	50,000 دولار	150,000 دولار	300,000 دولار	450,000 دولار
منتجات الزراعة البينية	20,000 دولار	40,000 دولار	60,000 دولار	80,000 دولار	100,000 دولار
المنتجات الثانوية	5,000 دولار	15,000 دولار	30,000 دولار	45,000 دولار	60,000 دولار
خدمات النظام البيئي	0 دولار	10,000 دولار	20,000 دولار	30,000 دولار	40,000 دولار
إجمالي الإيرادات السنوية	25,000 دولار	115,000 دولار	260,000 دولار	455,000 دولار	650,000 دولار

جدول ٣٠٨: توقعات الإيرادات السنوية

### تفاصيل مصادر الإيرادات

#### • مبيعات زيت الزيتون:

- زيت الزيتون الممتاز: 20-15 دولار للتر
- زيت الزيتون القياسي: 15-10 دولار للتر
- الزيوت المنكهة/المتخصصة: 30-20 دولار للتر

#### • منتجات الزراعة البينية:

- الأعشاب الطبية: 20,000-5,000 دولار سنوياً
- البقوليات: 30,000-10,000 دولار سنوياً
- محاصيل العلف: 50,000-5,000 دولار سنوياً

#### • المنتجات الثانوية:

- تفل الزيتون لعلف الحيوانات: 20,000-10,000 دولار سنوياً
- أوراق الزيتون للشاي العشبي: 15,000-5,000 دولار سنوياً
- مكونات مستحضرات التجميل: 25,000-10,000 دولار سنوياً

#### • خدمات النظام البيئي:

- اثمونات الكربون: 25,000-10,000 دولار سنوياً
- تعزيز التنوع البيولوجي: 10,000-5,000 دولار سنوياً
- السياحة الزراعية/التعليمية: 15,000-5,000 دولار سنوياً

#### ٤.٤.٨ التحليل المالي

المؤشر المالي	السنة 1	السنة 2	السنة 3	السنة 4	السنة 5
إجمالي الإيرادات	25,000 دولار	115,000 دولار	260,000 دولار	455,000 دولار	650,000 دولار
إجمالي تكاليف التشغيل	150,000 دولار	187,500 دولار	225,000 دولار	262,500 دولار	300,000 دولار
الاستثمار الرأسمالي	215,000 دولار	172,500 دولار	150,000 دولار	120,000 دولار	60,000 دولار
صافي التدفق النقدي	340,000- دولار	245,000- دولار	115,000- دولار	72,500 دولار	290,000 دولار
التدفق النقدي التراكمي	340,000- دولار	585,000- دولار	700,000- دولار	627,500- دولار	337,500- دولار

جدول ٤.٨: توقعات التدفق النقدي (السنوات الخمس الأولى)

#### التوقعات المالية طويلة الأجل

- نقطة التعادل: السنة الثامنة (2033)
- العائد على الاستثمار: 15%-20% بعد النضج الكامل
- معدل العائد الداخلي (IRR): 12%-15% (أفق 10 سنوات)
- صافي القيمة الحالية (NPV): 2.1-5.1 مليون دولار (أفق 10 سنوات، معدل خصم 8%)
- مؤشر الربحية: 1.2-7.1

#### ٥.٤.٨ استراتيجية التمويل

- استثمار رأس المال: 40% (287,000 دولار)
- التمويل بالديون: 35% (251,125 دولار)
- المنح والإعانات: 15% (107,625 دولار)
- إعادة استثمار الإيرادات: 10% (71,750 دولار)

#### مصادر التمويل المحتملة

- بنوك التنمية الزراعية
- مبادرات تمويل المناخ
- صناديق الاستثمار في الزراعة المستدامة
- الإعانات الحكومية للزراعة الموفرة للمياه

- التمويل المسبق لائتمانات الكربون
- المستثمرون المهتمون بالزراعة المستدامة

## ٦.٤.٠٨ إدارة المخاطر

### • مخاطر السوق:

- تخفيف تقلبات الأسعار من خلال تنوع المنتجات
- عقود مستقبلية مع المشترين المميزين
- تطوير قنوات البيع المباشر للمستهلك

### • مخاطر الإنتاج:

- التأمين على المحاصيل ضد الظواهر المناخية القاسية
- تنوع الأصناف لتوزيع مخاطر الأمراض
- أمن المياه من خلال مصادر متعددة

### • المخاطر المالية:

- الاستثمار المرحلي للحد من التعرض للمخاطر
- مصادر إيرادات متعددة لضمان التدفق النقدي
- التحوط من تقلبات العملة للبيعات التصديرية

توضح هذه الخطة المالية الجدوى الاقتصادية لوحدة زراعة الزيتون ضمن مشروع الاقتصاد الدائري في الطور، مع عوائد قوية على المدى الطويل رغم متطلبات الاستثمار الأولي الكبيرة. يخلق التكامل مع وحدات المشروع الأخرى تآزراً تشغيلياً يعزز الأداء المالي العام.

## ٥.٨ متطلبات الموارد لزراعة الزيتون

### ١.٥.٠٨ متطلبات الأرض

- المساحة الإجمالية: 45 فدان (9.18 هكتار)
- كثافة الزراعة: 100 شجرة لكل فدان
- إجمالي الأشجار: 4,500 شجرة زيتون بالسعة الكاملة
- التطوير المرحلي:

- المرحلة 1 (2026-2027): 3 فدادين (300 شجرة)
- المرحلة 2 (2027-2028): إجمالي 9 فدادين (900 شجرة)
- المرحلة 3 (2028-2029): إجمالي 19 فدان (1,900 شجرة)
- المرحلة 4 (2029-2030): إجمالي 34 فدان (3,400 شجرة)
- المرحلة 5 (2030-2031): إجمالي 45 فدان (4,500 شجرة)



## ٢٠٥٠٨ متطلبات المياه

- احتياج المياه السنوي: 4,000-6,000 متر مكعب لكل فدان
- إجمالي المياه السنوية (بالسعة الكاملة): 180,000-270,000 متر مكعب
- نظام الري: الري بالتنقيط بكفاءة 85%
- مصادر المياه:

- الأساسي: المياه الجوفية من بئر المشروع
- الثانوي: مياه الصرف المعالجة من مرافق المشروع
- التكميلي: أنظمة حصاد مياه الأمطار

### • تدابير الحفاظ على المياه:

- مراقبة رطوبة التربة
- الري الناقص خلال الفترات غير الحرجة
- التغطية وغطاء الأرض
- مصدات الرياح لتقليل التبخر

## ٣٠٥٠٨ المدخلات المادية

### • مواد الزراعة:

- شتلات الزيتون: 4,500 شجرة (على مراحل)
- أصناف مقاومة للجفاف مناسبة لإنتاج الزيت
- بذور الزراعة البينية (أعشاب طبية، بقوليات)
- مصدات الرياح والنباتات المرافقة

### • محسنات التربة:

- السماد الدودي: 5-40 طن سنوياً (تزداد مع المراحل)
- الفحم الحيوي: 5-40 طن سنوياً (تزداد مع المراحل)
- سماد الآزولا: 2-20 طن سنوياً
- المكملات المعدنية حسب الحاجة بناءً على اختبارات التربة

### • إدارة الآفات:

- عوامل المكافحة البيولوجية
- مبيدات الآفات العضوية
- معدات المراقبة
- مدخلات كيميائية بالحد الأدنى عند الضرورة

## ٤.٥.٨ المعدات والبنية التحتية

### • بنية تحتية للري:

- نظام الري بالتنقيط لـ 45 فدان
- مضخات المياه وأنظمة الترشيح
- خزانات تخزين المياه (سعة 50,000 لتر)
- أجهزة استشعار رطوبة التربة ومعدات المراقبة

### • معدات المعالجة:

- معصرة زيتون (سعة: 500 كجم/ساعة)
- خزانات تخزين زيت الزيتون (فولاذ مقاوم للصدأ)
- معدات الترشيح والتعبئة
- معدات مختبر اختبار الجودة

### • معدات المزرعة:

- جرار صغير مع ملحقاته
- أدوات التقليم والحصاد
- معدات الرش
- مركبات النقل

### • المباني:

- مرفق المعالجة (200 متر مربع)
- مستودع التخزين (150 متر مربع)
- سقيفة المعدات (100 متر مربع)
- مرافق الموظفين (50 متر مربع)

## ٥.٥.٨ الموارد البشرية

### • الموظفون الدائمون:

- متخصص في زراعة الزيتون (1)
- مدير المزرعة (1)
- فني معالجة (1)
- عمال ميدانيون (4-8، يزدادون مع المراحل)
- فني صيانة (1)

### • العمال الموسميون:

- فريق الحصاد (10-20 خلال موسم الحصاد)

- فريق التقليم (5-10 خلال موسم التقليم)
- مساعدو المعالجة (3-5 خلال موسم المعالجة)

• الدعم الخارجى:

- مستشار جودة زيت الزيتون
- متخصص في إدارة الآفات
- متخصص في التسويق والمبيعات
- فنيو صيانة المعدات

## ٦.٥.٨ الموارد المالية

• الاستثمار الرأسمالى:

- تحضير الأرض: 90,000 دولار
- نظام الري: 135,000 دولار
- الأشجار والزراعة: 67,500 دولار
- معدات المعالجة: 150,000 دولار
- المباني والبنية التحتية: 200,000 دولار
- معدات المزرعة: 75,000 دولار
- إجمالى الاستثمار الرأسمالى: 717,500 دولار

• تكاليف التشغيل السنوية:

- العمالة: 60,000-120,000 دولار (تزداد مع المراحل)
- المدخلات والمواد: 30,000-60,000 دولار
- المياه والطاقة: 15,000-30,000 دولار
- الصيانة: 20,000-40,000 دولار
- التسويق والتوزيع: 25,000-50,000 دولار
- إجمالى تكاليف التشغيل السنوية: 150,000-300,000 دولار

## ٧.٥.٨ موارد التكامل

• المدخلات من الوحدات الأخرى:

- السماد الدودي من وحدة التسميد الدودي
- الفحم الحيوي من وحدة الانحلال الحراري
- سماد الآزولا من برك الآزولا
- المياه المعالجة من نظام إدارة المياه
- الماشية للرعي والسماد

• المخرجات إلى الوحدات الأخرى:

- مخلفات التقليم لإنتاج الفحم الحيوي
- مخلفات المعالجة للتسميد الدودي
- ثفل الزيتون كمكمل لعلف الماشية
- منتجات الزراعة البينية للسوق والماشية
- خدمات النظام البيئي (احتجاز الكربون، التنوع البيولوجي)

تضمن خطة متطلبات الموارد هذه أن وحدة زراعة الزيتون لديها المدخلات اللازمة للتنفيذ الناجح مع تعظيم التكامل مع الوحدات الأخرى في مشروع الاقتصاد الدائري في الطور.

## ٦.٨ خطة إدارة المخاطر لزراعة الزيتون

### ١.٦.٨ مخاطر الإنتاج

• المخاطر المتعلقة بالمناخ:

- المخاطر: الظواهر الجوية القاسية، الجفاف، تقلبات درجات الحرارة
- التأثير: انخفاض المحصول، تلف الأشجار، تدهور الجودة
- استراتيجيات التخفيف:
- \* تركيب مصدات الرياح وهياكل التظليل
- \* اختيار أصناف مقاومة للجفاف
- \* أنظمة ري متقدمة مع مراقبة الرطوبة
- \* مراقبة الطقس وأنظمة الإنذار المبكر
- \* تغطية التأمين على المحاصيل

• مخاطر الأمراض والآفات:

- المخاطر: ذبابة ثمار الزيتون، الذبول الفريسييليومي، عين الطاووس
- التأثير: فقدان المحصول، انخفاض الجودة، زيادة التكاليف
- استراتيجيات التخفيف:
- \* نظام الإدارة المتكاملة للآفات
- \* المراقبة المنتظمة والكشف المبكر
- \* طرق مكافحة البيولوجية
- \* اختيار أصناف مقاومة للأمراض
- \* التباعد المناسب والتقليم للتهوية

• مخاطر توفر الموارد:

- المخاطر: ندرة المياه، نقص المدخلات، نقص العمالة
- التأثير: تأخير الإنتاج، زيادة التكاليف، انخفاض المحصول
- استراتيجيات التخفيف:

- \* مصادر مياه متنوعة وأنظمة تخزين
- \* عقود طويلة الأجل مع الموردين للمدخلات الحرجة
- \* برامج تدريب العمال والاحتفاظ بهم
- \* تقنيات كفاءة استخدام الموارد
- \* الاحتفاظ بخزون احتياطي

## ٢٠٦٠٨ مخاطر السوق

### • تقلب الأسعار:

- المخاطر: تقلب أسعار زيت الزيتون، تغيرات تكلفة المدخلات
- التأثير: عدم اليقين في الإيرادات، ضغط الهوامش
- استراتيجيات التخفيف:

- \* عقود مستقبلية مع المشترين
- \* تمييز المنتج (جودة ممتازة، شهادة عضوية)
- \* تنوع مجموعة المنتجات
- \* معالجة القيمة المضافة
- \* نظام استخبارات السوق

### • المنافسة:

- المخاطر: زيادة المنافسة المحلية والدولية
- التأثير: فقدان حصة السوق، ضغط الأسعار
- استراتيجيات التخفيف:

- \* شهادة الجودة والعلامة التجارية
- \* تطوير عرض قيمة فريد
- \* علاقات قوية مع العملاء
- \* تنوع السوق
- \* برامج كفاءة التكلفة

### • تغيرات الطلب:

- المخاطر: تغير تفضيلات المستهلك، التراجع الاقتصادي
- التأثير: انخفاض المبيعات، تراكم المخزون
- استراتيجيات التخفيف:

- \* بحوث السوق ومراقبة الاتجاهات
- \* ابتكار المنتجات وتكييفها
- \* تخطيط إنتاج مرن
- \* قنوات البيع المباشر للمستهلك
- \* تطوير سوق التصدير

### ٣.٦.٨ المخاطر التشغيلية

#### • المعدات والبنية التحتية:

- المخاطر: تعطل المعدات، تلف البنية التحتية
- التأثير: تعطل الإنتاج، مشاكل الجودة
- استراتيجيات التخفيف:
  - \* برنامج صيانة وقائية
  - \* مخزون قطع غيار حرجية
  - \* أنظمة احتياطية للعمليات الحرجية
  - \* تأمين المعدات
  - \* تدريب الموظفين على التعامل مع المعدات

#### • مراقبة الجودة:

- المخاطر: تغيرات جودة المنتج، التلوث
- التأثير: رفض المنتج، الإضرار بالسمعة
- استراتيجيات التخفيف:
  - \* تنفيذ نظام إدارة الجودة
  - \* الاختبار والمراقبة المنتظمة
  - \* تدريب الموظفين على معايير الجودة
  - \* نظام التتبع
  - \* شهادة الجودة من طرف ثالث

#### • سلسلة التوريد:

- المخاطر: تأخير المدخلات، اضطرابات الخدمات اللوجستية
- التأثير: تأخير الإنتاج، زيادة التكاليف
- استراتيجيات التخفيف:
  - \* علاقات مع موردين متعددين
  - \* إدارة المخزون الاحتياطي
  - \* ترتيبات لوجستية بديلة
  - \* نظام مراقبة سلسلة التوريد
  - \* التخطيط للطوارئ

### ٤.٦.٨ المخاطر المالية

#### • التدفق النقدي:

- المخاطر: تغيرات الإيرادات الموسمية، تأخير المدفوعات
- التأثير: نقص رأس المال العامل، تعطل العمليات
- استراتيجيات التخفيف:

- \* التنبؤ بالتدفق النقدي ومراقبته
- \* ترتيبات خط الائتمان
- \* إدارة شروط دفع العملاء
- \* تنويع الإيرادات
- \* تدابير مراقبة التكاليف

• العملة وسعر الفائدة:

- المخاطر: تقلبات أسعار الصرف، تغيرات أسعار الفائدة
- التأثير: خسارة مالية، زيادة التكاليف
- استراتيجيات التخفيف:
- \* التحوط من العملات للصادرات
- \* ترتيبات تمويل بسعر فائدة ثابت
- \* التحوط الطبيعي من خلال العمليات المحلية
- \* مراقبة المخاطر المالية
- \* تخطيط مالي محافظ

٥.٦.٨ مراقبة المخاطر ومراجعتها

• التقييم المنتظم للمخاطر:

- اجتماعات مراجعة المخاطر الفصلية
- تقييم شامل سنوي للمخاطر
- تحديث مصفوفة المخاطر
- تقييم فعالية استراتيجيات التخفيف
- تحديد وتحليل المخاطر الجديدة

• أدوات إدارة المخاطر:

- برنامج تتبع المخاطر
- مؤشرات الإنذار المبكر
- مراقبة مقاييس الأداء
- نظام الإبلاغ عن الحوادث
- آليات التغذية الراجعة من أصحاب المصلحة

• التحسين المستمر:

- برامج تدريب إدارة المخاطر
- تحديثات أفضل الممارسات
- توثيق الدروس المستفادة
- تحسين استراتيجية التخفيف

- التواصل مع أصحاب المصلحة

توفر خطة إدارة المخاطر الشاملة هذه إطاراً لتحديد وتقييم وتخفيف المخاطر عبر جميع جوانب وحدة زراعة الزيتون، مما يضمن العمليات المستدامة والنجاح طويل الأجل ضمن مشروع الاقتصاد الدائري في الطور.

## ٧.٨ خطة الاستدامة لزراعة الزيتون

### ١.٧.٨ الاستدامة البيئية

• إدارة المياه:

- الأهداف:

- \* تحقيق كفاءة ري بنسبة 85%
- \* خفض استهلاك المياه بنسبة 30%-40% مقارنة بالطرق التقليدية
- \* تعظيم إعادة تدوير المياه وإعادة استخدامها
- \* تنفيذ تقنيات الري الذكية

- التنفيذ:

- \* أنظمة الري بالتنقيط المتقدمة
- \* تقنية مراقبة رطوبة التربة
- \* أنظمة حصاد وتخزين المياه
- \* التكامل مع مرافق معالجة المياه
- \* اختيار الأصناف المقاومة للجفاف

• صحة التربة:

- الأهداف:

- \* زيادة المادة العضوية في التربة بنسبة 2%-3% سنوياً
- \* تعزيز التنوع البيولوجي للتربة
- \* منع تآكل التربة
- \* الحفاظ على مستويات الحموضة والمغذيات المثلى

- التنفيذ:

- \* برنامج تطبيق الفحم الحيوي
- \* تكامل السماد الدودي
- \* أنظمة المحاصيل الغطاءية
- \* ممارسات الحرث الأدنى
- \* اختبار ومراقبة التربة بانتظام

• التنوع البيولوجي:

- الأهداف:

- \* زيادة تنوع الأنواع بنسبة 30%-50%



- \* إنشاء ممرات للحياة البرية
- \* تعزيز موائل الملقحات
- \* الحفاظ على مجتمعات الحشرات المفيدة

- التنفيذ:

- \* نظام زراعة بيئي متنوع
- \* دمج النباتات المحلية
- \* إنشاء سياجات نباتية
- \* إدارة متكاملة للآفات
- \* ممارسات صديقة للحياة البرية

• إدارة الكربون:

- الأهداف:

- \* عزل 450-900 طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً
- \* تقليل البصمة الكربونية التشغيلية
- \* توليد أرصدة كربونية
- \* تعزيز تخزين الكربون في التربة

- التنفيذ:

- \* تحسين كثافة الأشجار
- \* تطبيق الفحم الحيوي
- \* دمج الطاقة المتجددة
- \* الميكنة المحدودة
- \* نظام مراقبة الكربون

٢٠٧٠٨ الاستدامة الاجتماعية

• تنمية المجتمع:

- الأهداف:

- \* خلق 30-45 وظيفة محلية
- \* تطوير المهارات والخبرات
- \* دعم الاقتصاد المحلي
- \* تعزيز الأمن الغذائي

- التنفيذ:

- \* أولوية التوظيف المحلي
- \* برامج تدريبية
- \* مبادرات إشراك المجتمع
- \* تطوير الموردين المحليين
- \* منصات تبادل المعرفة

• رفاهية العمال:

- الأهداف:

- \* ضمان الأجور والمزايا العادلة
- \* توفير ظروف عمل آمنة
- \* تعزيز تطوير المهارات
- \* دعم التوازن بين العمل والحياة

- التنفيذ:

- \* برنامج سلامة شامل
- \* مسارات التطور الوظيفي
- \* مبادرات الصحة والعافية
- \* ممارسات عمل عادلة
- \* دورات تدريبية منتظمة

• التكامل الثقافي:

- الأهداف:

- \* الحفاظ على التراث الزراعي المحلي
- \* دمج المعرفة التقليدية
- \* تعزيز التبادل الثقافي
- \* دعم التقاليد المحلية

- التنفيذ:

- \* دمج الممارسات التقليدية
- \* تنظيم الفعاليات الثقافية
- \* توثيق المعرفة
- \* الشراكات المجتمعية
- \* برامج الحفاظ على التراث

### ٣٠٧٠٨ الاستدامة الاقتصادية

• الجدوى المالية:

- الأهداف:

- \* تحقيق نقطة التعادل بحلول السنة الثامنة
- \* الحفاظ على عائد استثمار 15%-20% بعد التضج
- \* تطوير مصادر دخل متعددة
- \* ضمان كفاءة التكلفة

- التنفيذ:

- \* محفظة منتجات متنوعة
- \* معالجة القيمة المضافة
- \* استراتيجية تطوير السوق
- \* أنظمة مراقبة التكاليف
- \* استخدام فعال للوارد

• تطوير السوق:

- الأهداف:

- \* تأسيس وجود علامة تجارية متميزة
- \* تطوير أسواق التصدير
- \* إنشاء قاعدة عملاء مستقرة
- \* تعظيم قيمة المنتج

- التنفيذ:

- \* شهادة الجودة
- \* استراتيجية التسويق
- \* إدارة علاقات العملاء
- \* تطوير شبكة التوزيع
- \* مبادرات بناء العلامة التجارية

• الابتكار والنمو:

- الأهداف:

- \* تطوير منتجات وخدمات جديدة
- \* تنفيذ تقنيات مبتكرة
- \* إنشاء مصادر قيمة إضافية
- \* تعزيز التحسين المستمر

- التنفيذ:

- \* برنامج البحث والتطوير
- \* استراتيجية تبني التكنولوجيا
- \* تنويع المنتجات
- \* تحسين العمليات
- \* شراكات الابتكار

## ٤.٧.٨ المراقبة والتقييم

• المقاييس البيئية:

- كفاءة استخدام المياه
- مؤشرات صحة التربة
- مؤشرات التنوع البيولوجي
- معدلات عزل الكربون
- مقاييس تقليل النفايات

• المقاييس الاجتماعية:

- إحصاءات التوظيف
- ساعات التدريب المكتملة

- مستويات المشاركة المجتمعية
- معدلات رضا العاملين
- الأثر الاقتصادي المحلي
- المقاييس الاقتصادية:

- مؤشرات الأداء المالي
- مقاييس الحصة السوقية
- نتائج الابتكار
- نسب كفاءة الموارد
- مقاييس خلق القيمة

توفر خطة الاستدامة هذه إطاراً شاملاً لضمان الاستدامة البيئية والاجتماعية والاقتصادية طويلة المدى لوحدة زراعة الزيتون ضمن مشروع الاقتصاد الدائري في الطور.

## ٨.٨ خطة التكامل لزراعة الزيتون

### ١.٨.٨ التكامل المرحلي (2026-2031)

#### المرحلة الأولى (2026-2027)

##### • المدخلات:

- السماد الدودي الأولي (5 أطنان سنوياً)
- مياه ري معالجة
- تطبيق أساسي للفحم الحيوي (5 أطنان)
- سماد الأزولا (2 طن)

##### • المخرجات:

- مخلفات التقليم للفحم الحيوي
- مناطق الزراعة البينية
- أعشاب طبية أولية

##### • نقاط التكامل:

- وحدة التسميد الدودي: تحسين التربة
- إدارة المياه: ري فعال
- وحدة الأزولا: تكملة المغذيات
- وحدة الفحم الحيوي: احتجاز الكربون

## المرحلة الثانية (2027-2028)

### • المدخلات:

- توسيع استخدام السماد الدودي (15 طن سنوياً)
- مياه أزولا غنية بالمغذيات
- زيادة الفحم الحيوي (15 طن)
- سماد الأزولا (6 أطنان)
- التكامل الأولي مع الثروة الحيوانية (5 أبقار)

### • المخرجات:

- إنتاج أولي للزيتون
- زيادة مواد التقليم
- توسيع إنتاج الأعشاب
- زيت زيتون على نطاق صغير
- فوائد رعي الماشية

### • نقاط التكامل:

- وحدة المعالجة: إنتاج أولي للزيت
- وحدة الفحم الحيوي: تحسين كربون التربة
- وحدة الثروة الحيوانية: تكامل الرعي
- وحدة الدواجن: التكامل مع 200 دجاجة و100 بطة

## المرحلة الثالثة (2028-2029)

### • المدخلات:

- تكامل كامل للسماد الدودي (30 طن سنوياً)
- نظام كامل لإعادة تدوير المياه
- استخدام محسن للفحم الحيوي (30 طن)
- سماد الأزولا (12 طن)
- توسيع الثروة الحيوانية (15 بقرة)

### • المخرجات:

- إنتاج كبير للزيتون
- زيت زيتون تجاري
- أقصى إنتاج للأعشاب
- مواد علف للماشية

- تحسين خصوبة التربة

• نقاط التكامل:

- جميع الوحدات: دورة الموارد

- تكامل مرفق المعالجة

- توليد أثمان الكربون

- توسيع تكامل الدواجن (500 دجاجة، 200 بطة)

المرحلة الرابعة (2029-2030)

• المدخلات:

- استخدام أقصى للسماد الدودي (40 طن سنوياً)

- أنظمة ري متقدمة

- تكامل كامل للفحم الحيوي (40 طن)

- سماد الأزولا (15 طن)

- توسيع الثروة الحيوانية (25 بقرة)

• المخرجات:

- إنتاج زيتون على نطاق تجاري

- زيت زيتون ممتاز

- منتجات متنوعة ذات قيمة مضافة

- خدمات نظام بيئي محسنة

- أقصى خصوبة للتربة

• نقاط التكامل:

- تكامل كامل للنظام

- معالجة ذات قيمة مضافة

- تحسين احتجاز الكربون

- تكامل كامل للدواجن (800 دجاجة، 300 بطة)

- الاتصال ببرك الأزولا الموسعة (30 فدان)

المرحلة الخامسة (2030-2031)

• المدخلات:

- محسنات تربة محسنة

- تكنولوجيا ري ذكية

- كفاءة قصوى للموارد

- سماد الأزولا (20 طن)

- تكامل كامل للثروة الحيوانية

• المخرجات:

- ذروة إنتاج الزيتون

- أقصى جودة للزيت

- تدفقات قيمة متنوعة

- أقصى أثمانات كربون

- خدمات نظام بيئي كاملة

• نقاط التكامل:

- تكامل كامل مع الاقتصاد الدائري

- تحسين كامل للموارد

- كفاءة قصوى للنظام

- الاتصال ببرك الآزولا القصوى (إجمالي 50 فدان)

- تكامل كامل مع الثروة الحيوانية والدواجن (25 بقرة، 1000 دجاجة، 300 بطة)

٢٠٨٠٨ مؤشرات التكامل الرئيسية

• دورة الموارد:

- كفاءة إعادة تدوير المياه: 90%

- معدل إعادة تدوير المغذيات: 95%

- استغلال النفايات: 98%

• كفاءة الطاقة:

- استخدام الطاقة الشمسية

- إمكانية إنتاج الغاز الحيوي من النفايات

- تقليل المدخلات الخارجية

• خدمات النظام البيئي:

- تعزيز التنوع البيولوجي

- احتجاز الكربون

- تحسين صحة التربة

تضمن خطة التكامل هذه أن تعمل وحدة زراعة الزيتون كمكون رئيسي ضمن مشروع الاقتصاد الدائري الأوسع في الطور، مما يعظم كفاءة الموارد ويقلل النفايات من خلال الروابط الاستراتيجية مع وحدات الإنتاج الأخرى.

## ٣.٨.٨ تحديات التكامل والحلول

### • التحديات التقنية:

- تحدي: تنسيق توقيت تدفقات الموارد بين الوحدات
- الحل: نظام إدارة لوجستي متكامل وتخزين مؤقت للموارد
- تحدي: ضمان جودة المدخلات من الوحدات الأخرى
- الحل: بروتوكولات مراقبة الجودة وتحليل منتظم

### • التحديات الإدارية:

- تحدي: تنسيق العمليات بين الوحدات المختلفة
- الحل: نظام إدارة مركزي ولجنة تنسيق مشتركة
- تحدي: تتبع تدفقات الموارد وقياس الأداء
- الحل: نظام معلومات متكامل ومؤشرات أداء موحدة

### • التحديات الاقتصادية:

- تحدي: توزيع التكاليف والمنافع بين الوحدات
- الحل: نموذج اقتصادي شفاف ونظام محاسبة مشترك
- تحدي: تحقيق التوازن بين الاستثمار والعائد
- الحل: تخطيط مالي طويل الأجل وتنوع مصادر الدخل

## ٤.٨.٨ المراقبة والتقييم

### • مؤشرات الأداء الرئيسية:

- كفاءة استخدام الموارد: 90%-95%
- معدل إعادة تدوير المخلفات: 95%-98%
- تحقيق التكامل مع الوحدات الأخرى: 85%-90%
- الكفاءة الاقتصادية للتكامل: 20%-25% تحسين في الأداء المالي

### • أدوات المراقبة:

- نظام تتبع رقمي لتدفقات الموارد
- تقارير أداء شهرية وربع سنوية
- تحليلات البيانات المتقدمة
- مراجعات دورية للأداء البيئي

### • التحسين المستمر:

- تحليل منتظم لفرص التحسين
- تطوير وتحديث البروتوكولات
- تدريب مستمر للموظفين
- تبني التقنيات الجديدة



#### ٥.٨.٨ الخاتمة

تمثل خطة التكامل هذه إطاراً شاملاً لضمان الدمج الفعال لوحدة زراعة الزيتون في النظام البيئي الأوسع لمشروع الاقتصاد الدائري في الطور. من خلال التنفيذ المرحلي المدروس، ونظام المراقبة القوي، والحلول الاستباقية للتحديات، ستساهم الوحدة في تحقيق أهداف المشروع الشاملة للاستدامة والكفاءة الاقتصادية. يعتمد نجاح الخطة على التعاون الوثيق بين جميع الوحدات والتزام جميع أصحاب المصلحة بمبادئ الاقتصاد الدائري.

## باب ٩

### الموارد المشتركة

#### ١.٩ نظرة عامة على المشروع

يمثل مشروع اقتصاد الطور الدائري نظاماً زراعياً مستداماً متكاملًا مصممًا خصيصاً لظروف شبه جزيرة سيناء الفريدة. يجمع هذا النموذج المبتكر بين المعرفة التقليدية والتقنيات المتطورة لإنشاء نظام مغلق حيث تصبح مخلفات عملية ما مدخلات قيمة لعملية أخرى.

#### ٢.٩ أساس الاقتصاد الدائري

يمكن في قلب اقتصاد الطور الدائري مبدأ تحسين الموارد والقضاء على النفايات. يوضح المشروع كيف يمكن للوحدات الزراعية المترابطة أن تخلق نظاماً مرناً ومنتجاً وإيجابياً بيئياً يعظم كفاءة الموارد مع تقليل الأثر البيئي.

#### ٣.٩ تكامل الأزولا في الاقتصاد الدائري

تعد الأزولا، وهي سرخس مائي سريع النمو، حجر الزاوية في اقتصاد الطور الدائري من خلال توفير مادة خام متجددة لإنتاج الديزل الحيوي. تخلق هذه النبتة الرائعة تدفقات قيمة متعددة داخل النظام:

- مصدر طاقة متجدد: توفر كتلة الأزولا الحيوية مادة خام مستدامة لإنتاج الديزل الحيوي، مما يقلل الاعتماد على الوقود الأحفوري.
- تثبيت النيتروجين: من خلال علاقتها التكافلية مع البكتيريا الزرقاء، تثرى الأزولا بشكل طبيعي التربة والمياه بالنيتروجين.
- علف عالي البروتين: يحتوي بروتيني يتراوح بين 19%-30، تعمل الأزولا كمكمل غذائي للماشية.
- احتجاز الكربون: يساهم النمو السريع للأزولا في التقاط الكربون، مما يدعم جهود التخفيف من تغير المناخ.

#### ٤.٩ التوافق مع الاستراتيجيات الوطنية المصرية

يدعم مشروع اقتصاد الطور الدائري بشكل مباشر أهداف التنمية الوطنية المصرية:

- رؤية مصر 2030: يتماشى المشروع مع استراتيجية التنمية المستدامة في مصر من خلال تعزيز كفاءة الموارد والاستدامة البيئية والتنمية الاقتصادية الريفية.
- استراتيجية الطاقة المستدامة 2035: من خلال إنتاج الديزل الحيوي من الأزولا، يساهم المشروع في هدف مصر المتمثل في زيادة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة الوطني إلى 42% بحلول عام 2035.
- الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ: يدعم المشروع التزامات مصر المناخية من خلال احتجاز الكربون وإنتاج الطاقة المتجددة وممارسات الإدارة المستدامة للأراضي.

## ٥.٩ الأثر الاقتصادي والبيئي

يحقق مشروع اقتصاد الطور الدائري فوائد كبيرة:

- أمن الطاقة: يقلل إنتاج الديزل الحيوي المحلي من الاعتماد على الديزل المستورد، مما يعزز أمن الطاقة ويقلل من إنفاق العملات الأجنبية.
- إمكانات أثمان الكربون: تخلق أنشطة احتجاز الكربون في المشروع فرصاً للمشاركة في أسواق تداول ائتمانات الكربون، مما يولد مصادر دخل إضافية.
- التنمية الريفية: من خلال خلق سبل عيش مستدامة في شبه جزيرة سيناء، يساهم المشروع في أهداف التنمية الإقليمية وإعادة توزيع السكان.
- الحفاظ على المياه: يستخدم النظام المياه الرمادية ومياه الصرف الصحي المعالجة لزراعة الأزولا، مما يدل على الاستخدام الفعال للمياه في المناطق التي تعاني من ندرة المياه.

## ٦.٩ الابتكار وقابلية التكرار

يعد نموذج اقتصاد الطور الدائري بمثابة عرض توضيحي لكيفية تحويل النظم الزراعية المتكاملة للمناطق القاحلة وشبه القاحلة إلى مناظر طبيعية منتجة. يمكن تكييف المبادئ والتقنيات المستخدمة وتوسيع نطاقها لتشمل بيئات مماثلة في جميع أنحاء مصر ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا الأوسع.

## ٧.٩ خطة إدارة المياه

### ١.٧.٩ نظام إدارة المياه المتكامل

مصادر المياه والإطار القانوني

• الحدود القانونية للاستخراج:

- الحد الأقصى لمعدل الاستخراج: 1800 متر مكعب/يوم لكل بئر
- حفر آبار تحت إشراف حكومي
- مراقبة منتظمة لمعدلات الاستخراج
- الامتثال لإرشادات الإنتاج المستدام

• المصادر الرئيسية:

- مياه الأمطار المحصودة (متوسط هطول 10-50 ملم/سنة)
- المياه الرمادية المعالجة
- مياه الصرف من وحدة الثروة الحيوانية
- مياه الصرف من نظام الاستزراع المائي

• فئات جودة المياه:

- الفئة أ: مياه صالحة للشرب ومياه عمليات عالية النقاء (المواد الصلبة الذائبة > 500 جزء في المليون)
- الفئة ب: مياه الري وزراعة الأزولا (المواد الصلبة الذائبة 500-1000 جزء في المليون)
- الفئة ج: مياه الثروة الحيوانية وعمليات التنظيف (المواد الصلبة الذائبة 1000-1500 جزء في المليون)
- الفئة د: مياه غنية بالمغذيات لتطبيقات محددة (المواد الصلبة الذائبة 1500-2500 جزء في المليون)

## ٢٠٧٠٩ نظام معالجة المياه القائم على الأزولا

### قدرة وكفاءة المعالجة

• أداء النظام:

- حجم المعالجة: 5,000 متر مكعب يومياً
- كفاءة إزالة النيتروجين: 80%-90%
- كفاءة إزالة الفوسفور: 70%-85%
- تخفيض المعادن الثقيلة: 50%-70%

• التشغيل المستدام:

- مراقبة منتظمة لكفاءة المعالجة
- تحسين جدول حصاد الكتلة الحيوية
- بروتوكولات مراقبة الجودة
- إجراءات صيانة النظام

## ٣٠٧٠٩ تكامل تدفق المياه الدائري

### نظام زراعة الأزولا

• متطلبات المياه:

- برك الزراعة: 500 متر مكعب/يوم
- عمليات المعالجة: 50 متر مكعب/يوم
- صيانة النظام: 20 متر مكعب/يوم

• إعادة تدوير المياه:

- دورة تدوير مغلقة
- أنظمة استعادة المغذيات
- تدابير التحكم في التبخر
- مراقبة جودة المياه

#### تكامل الثروة الحيوانية

##### • إدارة مياه الصرف:

- أنظمة تجميع السماد ومياه الصرف
- عمليات المعالجة الأولية
- تثبيت المغذيات
- التطبيق المتحكم به في برك الأزولا

##### • الحفاظ على المياه:

- أنظمة شرب فعالة
- إعادة تدوير مياه التنظيف
- بروتوكولات فصل النفايات
- المراقبة والصيانة

#### ٤٠٧٠٩ إدارة المياه الزراعية

##### أنظمة الري

##### • توزيع المياه:

- شبكات الري بالتنقيط
- أنظمة التطبيق الدقيق
- مراقبة رطوبة التربة
- جدولة قائمة على الطقس

##### • مصادر المياه:

- مياه برك الأزولا المعالجة
- مياه الأمطار المحصودة
- مياه الجريان الزراعي المعاد تدويرها
- المياه الجوفية التكميلية

## ٥.٧.٩ استراتيجيات الحفاظ على المياه

### التحكم في التبخر

#### • التغطية السطحية:

- حصائر الأزولا العائمة
- هياكل التظليل
- حواجز الرياح
- الأغشية السطحية

#### • أنظمة التخزين:

- خزانات مغطاة
- تخزين تحت الأرض
- خزانات معزولة
- أنظمة المراقبة

## ٦.٧.٩ إدارة وحماية المياه الجوفية

### تدابير حماية طبقة المياه الجوفية

#### • منع تسرب المياه المالحة:

- مراقبة منتظمة للآبار الساحلية
- الحفاظ على مسافات استخراج آمنة
- تنفيذ آبار حاجزة عند الحاجة
- نظام إنذار مبكر للتغيرات في الملوحة

#### • تعزيز إعادة التغذية:

- بناء ثلاثة سدود استراتيجية
- الحصاد المتوقع: 790,000 متر مكعب/سنة
- صيانة أحواض الترشيح
- مراقبة فعالية إعادة التغذية

## ٧.٧.٩ أنظمة المراقبة والتحكم

### مراقبة جودة المياه

#### • المعايير:

- درجة الحموضة والتوصيل
- الأكسجين المذاب
- مستويات المغذيات

- تركيزات الملوثات

• أنظمة التحكم:

- أجهزة استشعار آلية
- تسجيل البيانات في الوقت الفعلي
- أنظمة الإنذار
- بروتوكولات الاستجابة

#### ٨.٧.٩ خطة الاستجابة للطوارئ

بروتوكولات نقص المياه

• أولوية التخصيص:

- صيانة الأنظمة الحرجة
- إمداد المياه للثروة الحيوانية
- الري الأساسي للمحاصيل
- استقرار نظام الأزولا

• تدابير الحفاظ:

- تعزيز إعادة التدوير
- تقليل الاستخدام غير الأساسي
- مصادر المياه البديلة
- التنسيق المجتمعي

## باب ١٠ الملاحق