



معهد التخطيط القومي
الدراسات العليا

نحو منظومة متكاملة

لإدارة المخلفات الزراعية في مصر

رسالة مقدمة لاستكمال متطلبات نيل درجة الماجستير في التخطيط والتنمية

إعداد

عبد الحليم إبراهيم يوسف

إشراف

أ.د/ سحر البهائى

أستاذ الاقتصاد الزراعي

٢٠٢٢

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
(وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّهِ ۝ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ)

صدق الله العظيم
سورة هود (من الآية ٨٨)

شكر وتقدير

الحمد لله رب العالمين الذي بقدرته تتم الصالحات..... أحمده وأشكره سبحانه وتعالي فهو المنعم والمنتضل وهو على كل شيء قدير،،،

أتقدم بخالص الشكر والتقدير للأستاذة الدكتورة/ سحر البهائى، أستاذ الاقتصاد الزراعي، ومدير مركز التخطيط والتنمية البيئية بمعهد التخطيط القومى، التي لم تبذل على بعلمها ووحدتها وتوجيهاتها التي كانت لها كبير الأثر في إتمام هذه الدراسة على هذا النحو.

وأتقدم بوافر الشكر والتقدير للأستاذة الدكتورة/ نفيسة أبو السعود أستاذ ورئيس قسم التخطيط البيئي بمركز التخطيط والتنمية البيئية بمعهد التخطيط القومى، لما قدمته من دعم ومساندة ونصائح خلال فترة إجراء الدراسة.

كما أتقدم بالشكر للأستاذ الدكتور/ محسن توفيق، الاستاذ بكلية الدراسات العليا والبحوث البيئية جامعة عين شمس. والاستاذة الدكتورة/ حنان رجائي أستاذ ومدير مركز التخطيط والتنمية الزراعية بمعهد على تفضلها بمناقشة هذه الدراسة.

وكل الشكر والتقدير لكل أساتذتى بمعهد التخطيط القومى، حفظكم الله جمیعاً وجعلکم ذخراً لوطنکم.

الباحث

المستخلص

اسم الباحث:	عبد الحليم ابراهيم يوسف
عنوان الرسالة :	نحو منظومة متكاملة لإدارة المخلفات الزراعية في مصر
المشرف :	أ.د/ سحر البهائى
الدرجة العلمية :	ماجستير التخطيط والتنمية
معهد التخطيط القومى: سنة :	٢٠٢٢
أهداف الدراسة:	دراسة الوضع الراهن لإنتاج المخلفات الزراعية وتوزيعها الجغرافي في مصر، ودراسة العوائد المترتبة على تدوير المخلفات الزراعية، وطرق الاستفادة منها ، ووضع تصور مقترن لمنظومة إدارة المخلفات الزراعية.
منهجية الدراسة:	تم استخدام المنهج الوصفى التحليلي ، والذي يركز على وصف الظاهرة محل الدراسة من خلال توافر معلومات كافية ودقيقة خلال فترة زمنية معينة من أجل الحصول على نتائج عملية، بالإضافة إلى استخدام الطرق الاحصائية (الاتجاه العام، والمعاملات التحويلية وغيرها) في تحليل البيانات.
أهم نتائج الدراسة:	<ul style="list-style-type: none">• يشكل بنى القمح وعرش بجر السكر نحو ٩٤.٧٪ من جملة المخلفات الزراعية الشتوية، ويشكل حطب الذرة الشامية، وقش الأرز، وحطب القطن، وحطب الذرة الرفيعة نحو ٩٥٪ من جملة المخلفات الزراعية الصيفية والنيلية وذلك خلال الدراسة.• تأتي محافظة الشرقية في مقدمة محافظات الجمهورية بالنسبة لكمية المخلفات الناتجة من محصول القمح خلال فترتي الدراسة، تليها محافظة الدقهلية في كل من عروش بجر السكر، وقش الأرز، ثم محافظة البحيرة بالنسبة لكمية مخلفات حطب الذرة الشامية، ومحافظة كفر الشيخ بالنسبة لحطب القطن.• بمقارنة العوائد الاقتصادية المتحصل عليها من تدوير المخلفات النباتية الرطبة إلى العديد من المنتجات، يتضح أن العائد الاقتصادي المجزي للمزارعين يأتي من تدوير مخلفاتهم الزراعية إلى كمبوست، يلية العلف المركز، ثم البيوجاز.• يتكون الهيكل المقترن لمنظومة إدارة المخلفات الزراعية من ستة مراحل، على أن تقوم الجهات الإدارية المختصة ومديريات الزراعة بتوفير الأرضي اللازم للمخلفات الزراعية المتولدة، ويقوم المزارع بنقل المخلفات الزراعية إلى هذه الأرضي، أو تسليمها إلى المستثمرين والشركات التي تعمل في مجال تدوير المخلفات، مع وضع خطة متكاملة لتنمية المزارعين من خلال الإرشاد الزراعي على أن يقوم بتوعية المزارعين بالتقنيات الخاصة بمعالجة المخلفات الزراعية وتغيير السلوكيات السلبية الخاصة بهذا المجال، وأهمية الاستخدام الأمثل للمخلفات الزراعية وكيفية الاستفادة منها، وكيفية استغلال أماكن تخزين المخلفات، أيضاً توعية المزارعين بالأضرار البيئية الناتجة عن وجود وسوء استخدام المخلفات الزراعية سواء بحرق هذه المخلفات أو إلقائها بجانب الترع والمصارف.

الملخص باللغة العربية

تتمحور إشكالية الدراسة حول تشخيص وتحليل واقع منظومة إدارة المخلفات الزراعية في مصر، وصياغة تصور مقترح يضمن الحد من الآثار السلبية لاستخدامات تلك المخلفات على الإنسان والبيئة من ناحية، ويحقق مكاسب متعددة للاقتصاد المصري من ناحية أخرى.

وتحتهدف الدراسة بصفة عامة وضع تصور لمنظومة مترابطة للإدارة المتكاملة للمخلفات الزراعية يمكن تنفيذها وفقاً للإجراءات والتشريعات المنظمة، وذلك من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية: دراسة الوضع الراهن لإنتاج المخلفات الزراعية في مصر. دراسة التوزيع الجغرافي لأهم المخلفات الزراعية علي مستوى المحافظات. التعرف على العوائد المتربطة على تدوير المخلفات الزراعية، وطرق الاستفادة من المخلفات الزراعية. وضع مقترح لمنظومة إدارة المخلفات الزراعية. ولتحقيق أهداف الدراسة، تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي، والذي يركز على وصف الظاهرة محل الدراسة من خلال توافر معلومات كافية ودقيقة خلال فترة زمنية معينة، بالإضافة إلى استخدام الطرق الاحصائية في تحليل البيانات بغرض الوصول إلى نتائج محددة وفق معايير علمية.

إشتغلت الدراسة على أربعة فصول، حيث جاء الفصل الأول من جزعين، يستهدف الجزء الأول منه استعراض المفاهيم البحثية الخاصة بالدراسة، وعرض الجزء الثاني، أهم الدراسات السابقة والتي تناولت موضوع الدراسة خلال الأونة الأخيرة، وأهم ما توصلت إليه من نتائج.

واستهدف الفصل الثاني دراسة الوضع الراهن لإنتاج المخلفات الزراعية في مصر من المصادر الحيوانية والنباتية، مع التركيز على المخلفات النباتية وذلك خلال الفترة ٢٠١٣-٢٠٠٥، والتي تم تقسيمها إلى فترتين (٢٠١٢-٢٠٠٥)، (٢٠٢٠-٢٠٠٥)، ودراسة التوزيع الجغرافي لإنتاج أهم المخلفات الزراعية النباتية، وقد تم تحديد مخلفات محصولي القمح وبنجر السكر (كمخلفات لمحاصيل شتوية)، ومخلفات الأرز، والذرة، والقطن (كمخلفات لمحاصيل صيفية).

وركز الفصل الثالث على دراسة العوائد الناجمة عن تدوير المخلفات الزراعية الحيوانية (الرطبة والجافة) والمخلفات الزراعية النباتية، مع التركيز على تقدير العوائد الاقتصادية والتى تعد الحافز الأهم للمزارعين، وتوضيح العوائد الاجتماعية والبيئية الناجمة عن تدوير هذه المخلفات وعلاقة ذلك بأهداف التنمية المستدامة.

وتتناول الفصل الرابع المنظومة المقترحة لتدوير المخلفات الزراعية، من خلال التعرف على أهم مجالات الاستفادة من المخلفات الزراعية، ودراسة التقنيات المستخدمة في الاستفادة منها، والصعوبات التي تواجه عملية تدويرها، وعرض المنظومة المقترحة والجوانب الأساسية لتنفيذها.

وتوصلت الدراسة إلى أهم النتائج التالية:

- أن المصدر الرئيسي للمخلفات الحيوانية في مصر خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٢٠) كان مخلفات الجاموس بكمية بلغت في المتوسط نحو ١٤٠١ ألف طن/ يوم ، يليه مخلفات الأبقار بكمية بلغت ١١٠٣ ألف طن/ يوم، ثم مخلفات الأغنام بكمية بلغت ألفين طن/ يوم، ثم مخلفات كل من الماعز والأبل بكمية بلغت ٠٠٢ ، ٠٠٥ طن/ يوم على الترتيب.
- يعتبر تبن القمح وعرش بنجر السكر أهم المخلفات الزراعية للحاصل الشتوية بنسبة بلغت ٩٤.٧٪ من جملة المخلفات الزراعية الشتوية خلال فترة الدراسة. بينما يشكل حطب الذرة الشامية، وقش الأرز، وحطب القطن، وحطب الذرة الرفيعة نحو ٩٥٪ من جملة المخلفات الزراعية الصيفية والنيلية.
- بلغت كمية المخلفات الزراعية الحيوانية الرطبة المعادلة من السماد البلدي حوالي ١٨٤ ألف م^٣/ يوم، وكمياتها المعادلة من البيوجاز بلغت حوالي ١٩.٧٣ مليون م^٣/ يوم، والمعادلة من الطاقة النظيفة حوالي ١١٠.٨٤ لتر/ يوم وذلك خلال فترة الدراسة.
- بلغت قيمة السماد النيتروجيني المتحصل عليه من المخلفات الحيوانية حوالي ١,٥٢٨.٢ ألف جنيه كمتوسط للفترة ٢٠٢٠-٢٠٠٥، وقيمة السماد الفوسفورى حوالي ٤٤١.٦ ألف جنيه ، وقيمة السماد البوتاسي حوالي ٣,٩٥٩.٢ ألف جنيه.

- بلغ متوسط قيمة العوائد الاقتصادية خلال الفترة ٢٠٢٠-٢٠٠٥ ، والناجمة من تحويل المخلفات النباتية الرطبة إلى بيوجاز حوالي ٤٠.١ مليون جنيه/السنة من مخلفات القمح، وحوالي ٢٠.٦ مليون جنيه، ١٥ مليون جنيه، ٨٦٠.٧ ألف جنيه/سنة من مخلفات الذرة الشامية، والأرز، وبنجر السكر على الترتيب. وبلغت عند تحويلها إلى علف مركز حوالي ٦٠.٤ مليون جنيه لمخلفات القمح، وحوالي ٣٠.٩ مليون جنيه لمخلفات الذرة الشامية، وحوالي ٢٠.٣ مليون جنيه لمخلفات الأرز، وحوالي ١٠.٤ مليون جنيه لمخلفات بنجر السكر. بينما بلغت عند تحويلها إلى كمبوست ٩٠.٥ مليون جنيه لمخلفات القمح، ٥٠.٨ مليون جنيه لمخلفات الذرة الشامية، ٣٠.٣ مليون جنيه لمخلفات الأرز، ٢٠٠ مليون جنيه لمخلفات بنجر السكر.
- يتكون الهيكل المقترن من ستة مراحل، تبدأ المرحلة الأولى بعد حصاد المحاصيل الزراعية، حيث يتم جنى المحصول الرئيسي ويتبقى المحصول الثانوي وهو المخلفات الزراعية، ثم تبدأ عملية فرز المخلفات الزراعية، وهذه المخلفات لا تحتاج لعملية فرز دقيقة مثل بقية المخلفات الصلبة، وذلك لعدم تداخل أي مخلفات أخرى معها. وفي المرحلة الثانية يقوم عمال المزارع بجمع هذه المخلفات وفرشها بالأرض المخصصة ويستمر في تقليلها لكي تجف قبل أن يتم تجميعها في شكل حزم (بالات) دائيرية الشكل وتكون الحزم جاهزة للبيع أو الحفظ بموقع التخزين، وذلك في حالة قيام المزارع نفسه بإعادة تدوير المخلفات. المرحلة الثالثة يقوم فيها المزارع بنقل المخلفات إلى الموضع المخصصة لمعالجتها وفي حالة عدم نقلها إلى الأماكن التي تحددها الجهات المختصة أو مديريات الزراعة، يجب عليه تسليم تلك المخلفات إلى المستثمرين أو الشركات التي تعمل في مجال تدوير المخلفات الزراعية، سواء بمقابل أو بدون مقابل، وإلا يعتبر "مخالفاً لأحكام القانون". كما أنه لا يجوز ترك المخلفات الزراعية في الحقل، أو في أي مكان آخر غير مخصص لإدارتها.

- **المرحلة الرابعة** يقوم جهاز تنظيم إدارة المخلفات بالتنسيق مع جهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر العاملة في مجال جمع ونقل وتدوير المخلفات الزراعية من خلال تقديم حزمة من الحوافز التمويلية والفنية لتعزيز دور تلك الشركات أو المشروعات في عملية تدوير هذه المخلفات وتحقيق الاستفادة القصوى منها. **المرحلة الخامسة** في هذه المرحلة يتم تخصص أماكن لتخزين المنتجات الناتجة عن عملية التدوير لحين البيع للمزارعين أو لحين قيام الشركات بتصديرها إلى الخارج. وبالنسبة للمرحلة السادسة وهي مرحلة التخلص الآمن، حيث يتخلص المزارع من المخلفات المصابة أو التي بها آفات قبل نقل المخلفات إلى الأماكن المخصصة لذلك. أيضاً في هذه المرحلة تتخلص الشركات أو المشروعات التي تعمل في مجال تدوير المخلفات الزراعية من الإجزاء غير الصالحة أو التالفة أو المصابة بآفات ولم يلاحظها المزارع أثناء عملية الجمع.
- ولتنفيذ هذه المنظومة يقترح أن تقوم الجهات الإدارية المختصة ومديريات الزراعة بتوفير الأراضي اللازمة للمخلفات الزراعية ويقوم المزارع بنقل المخلفات الزراعية إلى هذه الأرضى، أو تسليمها إلى المستثمرين والشركات التي تعمل في مجال تدوير المخلفات. ووضع خطة متكاملة لتوسيعية المزارعين بعدم حرق المخلفات الزراعية في الحقل والعمل على تجميعها في أماكن مخصصة، تمهداً لإعادة تدويرها، والإستفادة منها. كما يمكن أن يكون للإرشاد الزراعي دور في توعية المزارعين بالتقنيات السلبية الخاصة بمعالجة المخلفات الزراعية وتغيير السلوكيات السلبية الخاصة بهذا المجال، وذلك من خلال التوعية بأهمية الإستخدام الأمثل للمخلفات الزراعية وكيفية الإستفادة منها، وكيفية إستغلال أماكن تخزين المخلفات، أيضاً توعية المزارعين بالأضرار البيئية الناتجة عن وجود وسوء إستخدام المخلفات الزراعية سواء بحرق هذه المخلفات أو إلقاءها بجانب الترع والمصارف.

مقتراحات الدراسة

في ضوء ما تم التوصل إليه من نتائج في الدراسة فقد تم استخلاص عدد من المقترنات التي يوصى بها لتخذلي القرار، وهي كما يلى:

- إنشاء قاعدة بيانات موحدة على المستوى القومى للمزارعين والمحاصيل وكميات المخلفات الزراعية الناتجة عن الزراعات المختلفة حتى يمكن تعظيم الاستفادة منها.
- دراسة الإعتبارات الاقتصادية والبيئية والتقنية لعملية التدوير، حتى تتحقق الإدارة السليمة المتكاملة للمخلفات الزراعية.
- تحتاج مصر إلى بذل المزيد من الجهد للوصول لمنظومة الإدارة المثلثى للمخلفات الزراعية التى تتيح لها الاستغلال الأمثل لجميع النواتج الثانوية الناتجة عن النشاط الزراعى.
- إقامة المزيد من وحدات ومصانع لتدوير المخلفات الزراعية بالمحافظات الأكثر انتاجاً للمخلفات النباتية.
- الاهتمام بعدد دورات وندوات على مستوى المحافظات لتوسيع المزارعين بالأضرار البيئية والصحية الناجمة عن الاستخدام الغير الآمن وغير رشيد للمخلفات الزراعية، والعوائد الاقتصادية الممكن تحقيقها عند الاستخدام الامثل لهذه المخلفات .
- نشر الوعي بين الزراع بكيفية تحويل المخلفات الزراعية إلى أعلاف غير تقليدية أو أسمدة عضوية أو استخدامها في إنتاج وحدات البيوجاز .
- تشجيع المستثمرون على الاستثمار في مجال إنتاج الأسمدة العضوية عن طريق الحواجز المشجعة للإستثمار فى هذا المجال.

المحتويات	
الصفحة	الموضوع
	الإطار العام للدراسة
٢	تمهيد
٢	المشكلة البحثية
٣	تساؤلات الدراسة
٣	أهمية الدراسة
٣	أهداف الدراسة
٣	منهجية الدراسة
٤	حدود الدراسة
٤	مصدر البيانات
٥	الفصل الأول: المفاهيم البحثية والدراسات السابقة
٦	تمهيد
٦	١.١ المفاهيم البحثية
١٢	٢.١ الدراسات السابقة
٢٠	الفصل الثاني: الوضع الراهن لإنتاج المخلفات الزراعية في مصر
٢١	تمهيد
٢١	١-٢ الإنتاج الكلى للمخلفات الزراعية حيوانية المصدر
٢١	١-١-٢ إنتاج المخلفات من الجاموس
٢٣	٢-١-٢ إنتاج المخلفات من الأبقار
٢٤	٣-١-٢ إنتاج المخلفات من الأغنام
٢٥	٤-١-٢ إنتاج المخلفات من الماعز
٢٦	٥-١-٢ إنتاج المخلفات من الإبل
٢٨	٢-٢ الإنتاج الكلى للمخلفات الزراعية نباتية المصدر
٢٨	١-٢-٢ الإنتاج الكلى للمخلفات الزراعية للمحاصيل الشتوية

المحتويات	
٢٩	١-١-٢-٢ إنتاج المخلفات من القمح (بنن القمح)
٢٩	٢-١-٢-٢ إنتاج المخلفات من بنجر السكر (عرش بنجر السكر)
٣٠	٢-٢-٢ الإنتاج الكلى للمخلفات الزراعية للمحاصيل الصيفية والنيلية
٣١	١-٢-٢-٢ إنتاج المخلفات من الذرة الشامية (حطب الذرة الشامية)
٣١	٢-٢-٢-٢ إنتاج المخلفات من الأرز (قش الأرز)
٣٢	٣-٢-٢-٢ إنتاج المخلفات من القطن (حطب القطن)
٣٢	٤-٢-٢-٢ إنتاج المخلفات من الذرة الرفيعة (حطب الذرة الرفيعة)
٣٣	٣-٢ التوزيع الجغرافي لإنتاج المخلفات الزراعية فى مصر
٣٣	١-٣-٢ التوزيع الجغرافي لإنتاج اهم المخلفات الزراعية النباتية الشتوية
٣٣	١-١-٣-٢ التوزيع الجغرافي لمخلفات محصول القمح
٣٤	٢-١-٣-٢ التوزيع الجغرافي لمخلفات محصول بنجر السكر
٣٨	٢-٣-٢ التوزيع الجغرافي لإنتاج أهم المخلفات الزراعية النباتية الصيفية والنيلية
٣٨	١-٢-٣-٢ التوزيع الجغرافي لمخلفات محصول الأرز
٤١	٢-٢-٣-٢ التوزيع الجغرافي لمخلفات محصول الذرة الشامية
٤٣	٣-٢-٣-٢ التوزيع الجغرافي لمخلفات محصول القطن
٤٥	الفصل الثالث: عوائد تدوير المخلفات الزراعية فى مصر
٤٦	تمهيد
٤٦	١-٣ العوائد الإقتصادية للمخلفات الحيوانية
٤٦	١-١-٣ العوائد الإقتصادية للمخلفات الحيوانية الرطبة
٤٨	٢-١-٣ العوائد الإقتصادية للمخلفات الحيوانية الجافة
٥٥	٢-٣ العوائد الإقتصادية للمخلفات النباتية
٥٥	١-٢-٣ العوائد الإقتصادية من بيع المخلفات النباتية الرطبة
٥٧	٢-٢-٣ العوائد الإقتصادية من تحويل المخلفات النباتية الرطبة إلى بيوجاز

المحتويات	
٥٨	٣-٢-٣ العوائد الإقتصادية من تحويل المخلفات النباتية الرطبة إلى العلف المركز
٥٩	٤-٢-٣ العوائد الإقتصادية من تحويل المخلفات النباتية الرطبة إلى كمبوست
٦١	٣-٣ العوائد الإجتماعية والبيئية لتدوير المخلفات الزراعية في مصر
٦٣	الفصل الرابع: مقتراح لمنظومة تدوير المخلفات الزراعية في مصر
٦٤	تمهيد
٦٤	٤-١ مجالات الإستفادة من المخلفات الزراعية
٦٦	٤-٢ التقنيات المستخدمة في الإستفادة من المخلفات الزراعية
٦٦	٤-١-٢-٢ الطرق الحيوية المستخدمة في إنتاج الطاقة من المخلفات العضوية
٦٦	٤-٢-٢ طرق المعامله الميكانيكية
٦٧	٤-٢-٣-٢ المعاملة الكيميائية
٦٨	٤-٢-٤ طرق المعامله البيولوجية
٦٩	٤-٢-٥ المعامله بالاحماض والقلويات
٦٩	٤-٣ مفهوم المنظومة المتكاملة ومبادئها
٧٠	٤-٤ المنظومة الراهنة لتدوير المخلفات الزراعية
٧١	٤-٥ الهيكل المقترن لمنظومة تدوير المخلفات الزراعية
٧٣	٤-٦ الجانب الأساسية لتنفيذ المنظومة المقترنة
٧٥	النتائج والتوصيات
٨١	المراجع
I	ملخص الرسالة باللغة الانجليزية
II	مستخلص الرسالة باللغة الانجليزية

فهرس الجداول		
رقم الجدول	الجدول	الصفحة
١-٢	أعداد الجاموس وكمية مخلفاتها خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٢٢
٢-٢	أعداد الأبقار وكمية مخلفاتها خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٢٣
٣-٢	أعداد الأغنام وكمية مخلفاتها خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٢٤
٤-٢	أعداد الماعز وكمية مخلفاتها خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٢٥
٥-٢	أعداد الإبل وكمية مخلفاتها خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٢٦
٦-٢	كمية المخلفات الحيوانية الجافة ومصادرها خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٢٧
٧-٢	متوسط إنتاج المخلفات الزراعية (بالحمل) للمحاصيل الشتوية خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٢٨
٨-٢	متوسط إنتاج أهم المخلفات الزراعية (بالحمل) للمحاصيل الصيفية والنيلية خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٣٠
٩-٢	أهم المحافظات المنتجة لتبين القمح (بالحمل) خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٣٥
١٠-٢	التوزيع الجغرافي لإنتاج عرش بنجر السكر (بالحمل) خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٣٧
١١-٢	التوزيع الجغرافي لإنتاج قش الأرز (بالحمل) خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٤٠
١٢-٢	التوزيع الجغرافي لإنتاج حطب الذرة الشامية (بالحمل) خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٤٢
١٣-٢	التوزيع الجغرافي لإنتاج حطب القطن (بالحمل) خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٤٤
١-٣	متوسط كمية وقيمة السماد البلدي من المخلفات الحيوانية الرطبة خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٤٦
٢-٣	متوسط كمية وقيمة الطاقة النظيفة من المخلفات الحيوانية	٤٧

المحتويات		
	الرطبة خلال الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	
٤٩	متوسط كمية وقيمة عنصر سmad النيتروجين من المخلفات الحيوانية الجافة خلال الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	٣-٣
٥٠	متوسط كمية وقيمة عنصر سmad الفوسفور من المخلفات الحيوانية الجافة خلال الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	٤-٣
٥٢	متوسط كمية وقيمة عنصر سmad البوتاسيوم من المخلفات الحيوانية الجافة خلال الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	٥-٣
٥٥	متوسط قيمة المخلفات النباتية الرطبة خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٦-٣
٥٧	متوسط كمية وقيمة البيوجاز من المخلفات النباتية الرطبة خلال الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	٧-٣
٥٨	متوسط كمية وقيمة العلف المركز من المخلفات النباتية الرطبة خلال الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	٨-٣
٥٩	متوسط التكلفة التقديرية (بألف جنية) اللازمة لتحويل المخلفات النباتية الرطبة إلى كمبوست خلال الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	٩-٣
٦٠	متوسط صافي العائد من إنتاج الكمبوست من المخلفات النباتية الرطبة خلال الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	١٠-٣
٦١	مقارنة بين العوائد الاقتصادية من تدوير المخلفات النباتية الرطبة لمتوسط الفترة ٢٠٢٠ - ٢٠٠٥	١١-٣

فهرس الأشكال

رقم الشكل	الشكل	الصفحة
١-٣	تقدير كمية وقيمة السماد البلدى من المخلفات الحيوانية الرطبة خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٤٧
٢-٣	نسبة مساهمة مخلفات الحيوانات الجافة في إجمالي كمية السماد النيتروجيني خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٤٩
٣-٣	نسبة مساهمة مخلفات الحيوانات الجافة المختلفة في السماد الفوسفورى خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٥١
٤-٣	نسبة مساهمة مخلفات الحيوانات الجافة المختلفة في السماد البوتاسي خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٥٣
٥-٣	متوسط كميات الأسمدة المتحصل عليها من المخلفات الحيوانية الجافة خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٥٤
٦-٣	نسبة مساهمة مخلفات المحاصيل النباتية المختلفة في إجمالي كمية المخلفات خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٥٦
٧-٣	نسبة مساهمة مخلفات المحاصيل النباتية المختلفة في إجمالي قيمة المخلفات خلال الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٢٠	٥٦