

رسائل الماجستير

قائمة لبعض رسائل الماجستير التي تم إنجازها بقسم الميكروبيولوجيا الزراعية

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة
(1)	غنيى عبد الفتاح غنيى	دراسات ميكروبيولوجية علي بعض المخلات
(2)	ياسر الأكشر	دراسات ميكروبيولوجية علي الهضم اللاهوائي للمخلفات الصلبة والسائلة
(3)	جهان عبد الرحمن شعبان	إنتاج حامض الستريك بواسطة الكائنات الحية الدقيقة
(4)	أحمد عبد الخالق سالم نايل	إنتاج إنزيم البروتينيز بواسطة الكائنات الحية الدقيقة
(5)	هانى محمد عبدالرحمن	التحلل الحيوي لبعض مبيدات الآفات بواسطة ميكروبات التربة
(6)	نعمت خليفة	استخدام التسميد الحيوي والمكافحة الحيوية في إنتاج الطماطم
(7)	رشا محمد الميى	كفاءة بعض الكائنات الحية الدقيقة في إنتاج بعض المواد المنتشطة لنمو النبات
(8)	جمال أحمد عيسوى	فعالية التسميد الحيوى والرش بالعناصر الصغرى على نمو وإنتاجية نباتات الترمس
(9)	محمد عفيى دسوقى إمام	دراسات ميكروبيولوجية علي تلوث بعض مستحضرات التجميل بالكائنات الحية الدقيقة.
(10)	مخلص عديل أحمد حسن	تقييم بعض سلالات الخميرة في إنتاج البروتين وحيد الخلية.
(11)	أحمد محمد الطوخى بهلول	إنتاج المبيدات الحيوية لاستخدامها في تحسين بعض محاصيل الخضر.
(12)	نهى محمد مختار عشرى	دراسات ميكروبيولوجية على إنتاج الشيتوزان بواسطة الكائنات الحية الدقيقة.
(13)	محمد طلعت عبده محمد	تطبيقات التسميد الحيوى والتغذية الورقية في إنتاج البسلة
(14)	إيمان عبد الرحمن الأكشر	تقييم بعض الكائنات الحية الدقيقة كعوامل فعالة للتخلص الحيوى من المعادن الثقيلة
(15)	هدى رشوان احمد	تحسين كفاءة الريزوبكتريا المشجعة لنمو النبات تحت ظروف الإجهاد الملحي
(16)	أمينة سليمان إبراهيم	التقييم الميكروبيولوجى والكيميائى لمياه نهر النيل (فرع رشيد)
(17)	سلى حسين	دراسات ميكروبيولوجية علي إنتاج الإنزيمات المحللة للسليولوز
(18)	عماد عبد الفتاح عطية	دراسات ميكروبيولوجية على تلوث مياه الشرب بمحافظه القليوبية
(19)	أمانى عماد عبد العزيز	خصائص البروبيوتيك المحتملة لبعض بكتريا حمض اللاكتيك
(20)	نجلاء فتحى محمد غنيم	إستجابة بعض محاصيل الخضر للتلقيح بالبكتريا المشجعة لنمو النبات تحت ظروف الجفاف
(21)	مييار عماد محمد انور	دراسات ميكروبيولوجية على التقنيات الحديثة في حفظ الأغذية
(22)	سلافة عبد الحكيم محمد	تطبيق التقنيات الحديثة لتحسين إنتاجية الإيثانول الحيوى
(23)	مريم عبدالنواب الزغبي	مقاومه التلوث الميكروبي في بعض مستحضرات التجميل باستخدام مستخلص الاسبيرولينا
(24)	سماء عاطف طويلة	إنتاج خافضات التوتر السطحي البكتيرييه وتطبيقاتها في التخلص من الملوثات.
(25)	عبدالرحمن زغلول عبدالفتاح	انتاج وخصائص الصبغات الميكروبية

قائمة برسائل الماجستير التي تم مازالت قيد الدراسة بقسم الميكروبيولوجيا الزراعية

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة
(1)	آية حامد عبد الله	دراسات بيوتكنولوجية على الممرضات الكامنة في الأغذية
(2)	عبدالرحمن سمير الغمري	التسكير والتخمير المشترك للمخلفات اللجنوسليولوزية لإنتاج الإيثانول الحيوي
(3)	هاله محمد مرسى محمد	دراسه مقارنه على إستخدام الأكاروسات وعوامل المقاومه الحيويه لمقاومة بعض الأمراض الكامنه في التربة
(4)	محمود محمد قنديل	دراسات ميكروبيولوجية على البكتريا المرضيه المقاومه للمضادات الحيويه في الأغذية
(5)	محمود فكتور يوسف	إستخدام المستخلصات النباتية في مقاومة أمراض الدواجن الناتجة عن الميكوبلازما والسالمونيلا
(6)	وفاء عبد الرسول على	التكسير الحيوي للملوثات العضوية في مياه الصرف بإستخدام الكائنات الحية الدقيقة
(7)	رعدة محمود سيد أحمد	دراسات ميكروبيولوجية علي البكتريا المرضية المقاومه للمضادات الحيويه.
(8)	محمد مصطفى إبراهيم	تطبيقات الانزيمات المحللة للبروتين المنتجة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة
(9)	فاطمة حمدي علي حسن	تعظيم إنتاجية بوليمر السيلولوز البكتيري وتطبيقاته
(10)	ايمان السيد مرسي محمد	تقييم البروبيوتيك كإضافات غذائية في تحسين إنتاجية الدجاج
(11)	غادة سعيد عبد النبي	تحسين التحلل الحيوي للمخلفات الليجنوسليوزيه بواسطه الميكروبات المحبه للحراره العاليه
(12)	فاطمة محمد عبد الحميد	كفاءة الجزيئات النانومترية المخلفة حيويًا كعوامل مضادة للفطريات.
(13)	خالد سيد حسنين	المعالجة البيولوجية للمخلفات البترولية من خلال المفاعلات الحيوية وبركة الطحالب.
(14)	أمين عصام أمين الأكشر	دراسة مقارنه على الطرق السريعه للكشف على البكتريا الممرضة المحموله بالغذاء
(15)	مريم طاهر إبراهيم صيام	التأثير التآزري للريزوبكتريا المعززة لنمو النبات وجزيئات النانو على محصول القمح
(16)	رباب محمد عبدالراضي سيد	تحسين نمو نبات الأشوجندا تحت ظروف الإجهاد في محافظة الوادي الجديد بإستخدام بكتريا الإندوفيتك والرايزوفيتك المشجعة للنمو.
(17)	سهيلة أشرف الهادي	فاعلية الكائنات الحية الدقيقة السيانوجينية في التبخير الحيوي للتربة للسيطرة على مسببات الأمراض المستوطنة للتربة