

ماجستير ميكروبيولوجي
Master of Microbiology

الرقم العام	سنة النشر	المؤلف	العنوان	رقم التسجيلة	م
25497	1979	Nahed Said Hassan Gazal	دراسة المنطقة المحيطة بجور نباتات فول الصويا	7012	1
25498	1979	Waffaa Hanafy Mahmoud	دراسات على الميكروفلورا الموجودة على أوراق نباتات بعض المحاصيل الاقتصادية.	7013	2
25499	1981	Nadia Fawzy Aly Omran	دراسات على العوامل التي تؤثر على تكوين العقد الجذرية في فول الصويا في مصر.	7014	3
25500	1983	Micheal Fouad Ibraheem Tadrous	إفرازات جذور بعض أصناف البصل وعلاقتها بميكروبات الريزوسفير.	7015	4
25501	1987	Adel El-Sayed El-Beltagy	التغيرات الميكروبيولوجية والكيميائية في بعض الأطعمة المتخمرة.	7016	5
25502	1997	Hanaa Ahmed Abo-Kora	دراسات على الأزوتوبكتريات المعزولة من أراضي المنوفية بغرض التسميد الحيوي.	7017	6
25503	1987	Saleh Abd El-Hamid Arous	دراسات على إنتاج البروتين بالميكروبات.	7018	7
25504	2004	Sameh Fahim Faragalla	دراسات ميكروبيولوجية وكيميائية على مياه الشرب في مدينة شبين الكوم.	7019	8

25506	2007	Ragab Salama Taha Gad El-Rab	تأثير منظمات النمو على النمو والتركيب التشريحي والمكونات الكيميائية والمحصول النباتي الكتان والبطاطا	7020	9
25507	2007	Sayed Abdelaziem Abdelaziz	تقييم بعض عزلات بكتريا السيدوموناس الجذرية كمنشطات لنمو النبات ومضادات لأراضه	7021	10
25508	2008	Yasser Fathy Abdelaliem Eied	خصائص مواد شبيهه بالبكتريوسين تنتجها بعض العزلات المحلية من بكتريا اللاكتوبسيلس	7022	11
26765	2011	Amr Mohamed Abd El-Azeem El-Masry	التغيرات الميكروبيولوجية والكيميائية التي تحدث خلال عمليات تدوير بعض المخلفات العضوية	7023	12
27899	2012	Ali Abd El-Motteleb Abd El-Azeem Abd Allah	دراسات علي بكتيريا الريزوسفير المنشطة لنمو النبات والمرتبطة بجذور بعض محاصيل الحبوب	7024	13
29791	2019	Mennah T- Allah Wagih Mohammed Mosaa	دراسات بيوتكنولوجية علي انتاج الوقود الحيوي من المخلفات الزراعية	7025	14
30007	2019	Abdelaziz Fekry Abdelaziz Ahmed	دراسات علي منظمات التعبير الجيني للسموم الميكروبية في بعض بكتريا التسمم الغذائي	7026	15
30008	2019	Ahmed Mahmoud Mohamed Mandour	استخدام الليبوبيبتيدات الميكروبية كمضاد لبعض الميكروبات المسببة للأمراض النباتية	7027	16
30455	2023	Ahmed Ahmed Abd Elmonaem Mousa	دراسات بيوتكنولوجية علي الميكروبات التي تتحمل الملوحة	7028	17