



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي _ جامعة ديالى
كلية الزراعة قسم
السيرة الذاتية لعضو الهيئة التدريسية



البيانات الشخصية

صورة شخصية

الاسم	نصر سالم حسن	موبايل	
تاريخ الميلاد	١٩٦٨/١/١	البريد الالكتروني	nasirsalimhassen@yahoo.com

الشهادة واللقب العلمي: دكتوراه / مدرس.

عنوان رسالة الماجستير	(دراسة اداء وكفاءة منظومة الرش الجوي لجهاز التذرية المايكرونيير AU5000 وباستخدام مبيدات مختلفة للزوجة في حقول الذرة الصفراء)
عنوان اطروحة الدكتوراه	(تقييم اداء منظومة المرشحة المتغيرة المعدل المصممة حديثا لتجهيز الكيمياويات الزراعية)

ت	المهام الإدارية التي كلف بها	الفترة
---	------------------------------	--------

	مقرر قسم علوم المحاصيل الحقلية	١
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦

عدد اللجان التي شارك فيها: ١٠

واهمها:

١- عضو مجلس القسم

٢- عضو في لجنة امتحانية

٣- عضو لجنة متابعة الحقول

المشاركات في خدمة الجامعة و المجتمع

م.م	اسم المشاركة	نوع المشاركة	الفترة
١			

البحوث المنشورة والمقبولة للنشر:

Hassen, N. S., Sidik N. A. C. and Sheriff J. M. Advanced Techniques for Reducing Spray Losses in Agrochemical Application System. Life Science Journal. 2014. (11)3:56–66.

Hassen, N. S., Sidik N. A. C. and Sheriff J. M. Effect of Nozzle Angles on Spray Losses Reduction. Applied Mechanics and Materials. 2014.564:216–221 .

Hassen, N. S., Sidik N. A. C. and Sheriff J. M. Effect of Nozzle Type on Spray Drift in Banding Application. Applied Mechanics and Materials. 2014.465–466: 520–525.

Hassen, N. S., Sidik N. A. C. and Hassan F. Evaluation of Spatial Application Accuracy of Sensing–Spraying System for Variable Rate Application of Oil Palm Trees. Advances in Environmental Biology. 2014.8(10): 579–584.

Hassen, N. S., Sheriff J. M. and Sidik N. A. C. Effect of Cross Wind, Nozzle Angle and Height on the Performance of Broadcasting Spraying System. Advances in Environmental Biology. 2014. 8(3): 648–653 .

Sidik, N. A. C., Hassen N.S. and Sheriff J. M. Nozzle Type, Height and Cross Wind Effects on Spray Drift. Proceedings of the International Forestry Graduate Students' Conference, 2–4 July 2013, University Putra Malaysia (UPM). 2013.135–139

Hassen, N.S., Sidik N. A.C. and Sheriff J.M. Effect of Nozzle Type, Angle and Pressure on Spray Volumetric Distribution of Broadcasting and Banding Application. Journal of Mechanical Engineering Research. 2013.5(4): 76–81.

المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

م.م	اسم المقرر
١	الرسم الهندسي
٢	المكائن والآلات الزراعية
٣	مكننة المحاصيل الحقلية
٤	
٥	
٦	

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

ت	ماجستير/دكتوراة	اسم الطالب	عنوان الرسالة

العضوية في الجمعيات العلمية :

ت	اسم الجمعية	مقر الجمعية	نوع العضوية
١	نقابة المهندسين الزراعيين	العراق	عضو

الدورات التدريبية:

م.م	اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد

الانجازات والانشطة العلمية الاخرى (كتب مؤلفة،براءة اختراع،كتب مترجمة،كتاب مساعد، مقالات علمية،الخ):