

## السيرة الذاتية - ٥٠ وليد عبدالرضا جبيل السباهي

	<p>د. وليد عبدالرضا جبيل السباهي</p>	<p>الاسم</p>																								
<p>1956</p>	<p>التولد</p>																									
<p>متزوج</p>	<p>الحالة</p>																									
<p>بكالوريوس / جيد جدا - كلية الزراعة - جامعة البصرة - ١٩٨١ ماجستير / جيد جدا - كلية الزراعة - جامعة بغداد - ١٩٨٦ دكتوراه / جيد جدا - كلية الزراعة - جامعة بغداد - ١٩٩٦</p>		<p>الشهادات</p>																								
<p>١- رئيس قسم المحاصيل الحقلية للفترة من ٢٠٠٥ لغاية ٢٠١١ ٢- استشاري في وزارة الزراعة لمدة ٨ سنوات ٣- منسق قطاعي لبحوث الذرة البيضاء مع منظمة FAO لمدة سنتين ٤- تدريسي في كلية الزراعة جامعة البصرة للفترة من ١٩٩٦ - ٢٠١٢ ٥- محاضر خارجي لتدريس مواد الوراثة - الفسلجة في كلية التربية - جامعة ميسان لمدة سنتين ٦- عميد كلية التربية - القرنة ولحد الان</p>		<p>الخبرات</p>																								
<table border="1"> <tr> <td>٢٠٠٧</td> <td>مجلة جامعة كربلاء العلمية</td> <td>تأثير التغذية الورقية بالحديد والمنغيز في نمو وحاصل اصناف من الحنطة</td> </tr> <tr> <td>٢٠١١</td> <td>مجلة البصرة للعلوم الزراعية</td> <td>مقارنة اصناف مدخلة في الذرة البيضاء موقعين في محافظة البصرة</td> </tr> <tr> <td>٢٠١٢</td> <td>مجلة البصرة للعلوم الزراعية البيضاء</td> <td>تحديد اهم الصفات المؤثرة في حاصل التراكيب الوراثية المدخلة في الذرة البيضاء باستخدام تحلي معامل المسار</td> </tr> <tr> <td>٢٠١٢</td> <td>مجلة البصرة للعلوم الزراعية</td> <td>تأثير النتروجين والبوتاسيوم والحديد في الحاصل ومكوناته لمحصول الماش</td> </tr> <tr> <td>٢٠١٠</td> <td>مجلة البصرة للعلوم الزراعية</td> <td>تأثير المواقع والاصناف في الحاصل ومكوناته لمحصول الحنطة في ترب الاهوار</td> </tr> <tr> <td>٢٠١٢</td> <td>j.mat prantResour</td> <td>Effect of magnetic field on the growth development of zea mays seed .</td> </tr> <tr> <td>٢٠١٤</td> <td>مجلة المثني للعلوم الزراعية</td> <td>تأثير كميات مختلفة من السماد المركب N.p.k في نمو اصناف من الحنطة</td> </tr> <tr> <td>٢٠١٥</td> <td>مجلة البصرة للعلوم الزراعية عدد(١) مجلد (٢٨)</td> <td>تأثير مستويات السماد النتروجين في نمو حاصل ثلاثة اصناف من الحنطة</td> </tr> </table>		٢٠٠٧	مجلة جامعة كربلاء العلمية	تأثير التغذية الورقية بالحديد والمنغيز في نمو وحاصل اصناف من الحنطة	٢٠١١	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	مقارنة اصناف مدخلة في الذرة البيضاء موقعين في محافظة البصرة	٢٠١٢	مجلة البصرة للعلوم الزراعية البيضاء	تحديد اهم الصفات المؤثرة في حاصل التراكيب الوراثية المدخلة في الذرة البيضاء باستخدام تحلي معامل المسار	٢٠١٢	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	تأثير النتروجين والبوتاسيوم والحديد في الحاصل ومكوناته لمحصول الماش	٢٠١٠	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	تأثير المواقع والاصناف في الحاصل ومكوناته لمحصول الحنطة في ترب الاهوار	٢٠١٢	j.mat prantResour	Effect of magnetic field on the growth development of zea mays seed .	٢٠١٤	مجلة المثني للعلوم الزراعية	تأثير كميات مختلفة من السماد المركب N.p.k في نمو اصناف من الحنطة	٢٠١٥	مجلة البصرة للعلوم الزراعية عدد(١) مجلد (٢٨)	تأثير مستويات السماد النتروجين في نمو حاصل ثلاثة اصناف من الحنطة	<p>البحوث المنشورة</p>
٢٠٠٧	مجلة جامعة كربلاء العلمية	تأثير التغذية الورقية بالحديد والمنغيز في نمو وحاصل اصناف من الحنطة																								
٢٠١١	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	مقارنة اصناف مدخلة في الذرة البيضاء موقعين في محافظة البصرة																								
٢٠١٢	مجلة البصرة للعلوم الزراعية البيضاء	تحديد اهم الصفات المؤثرة في حاصل التراكيب الوراثية المدخلة في الذرة البيضاء باستخدام تحلي معامل المسار																								
٢٠١٢	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	تأثير النتروجين والبوتاسيوم والحديد في الحاصل ومكوناته لمحصول الماش																								
٢٠١٠	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	تأثير المواقع والاصناف في الحاصل ومكوناته لمحصول الحنطة في ترب الاهوار																								
٢٠١٢	j.mat prantResour	Effect of magnetic field on the growth development of zea mays seed .																								
٢٠١٤	مجلة المثني للعلوم الزراعية	تأثير كميات مختلفة من السماد المركب N.p.k في نمو اصناف من الحنطة																								
٢٠١٥	مجلة البصرة للعلوم الزراعية عدد(١) مجلد (٢٨)	تأثير مستويات السماد النتروجين في نمو حاصل ثلاثة اصناف من الحنطة																								

٢٠١٥	مقبول للنشر ٠ مجلة المثني للعلوم الزراعية	تراكم المادة وتوزيع المادة الجافة خلال مراحل النمو لاصناف من الحنطة	البحوث المنشورة
٢٠٠٨	مجلة البصرة للعلوم الزراعية (عدد ١) مجلد ٢٧	استجابة اصناف من الرز لمواعيد زراعية مختلفة في منطقة احوار البصرة	
٢٠١٤	مجلة البصرة للعلوم الزراعية (عدد ١) مجلد ٢٧	تأثير مستويات من السماد النتروجين في الحاصل ومكوناته لاصناف من حنطة الخبز مزروعة في مناطق الاحوار	
٢٠٠٧	مجلة البصرة - العلوم الزراعية المجلد ٢١ العدد خاص	حساسية اصناف من الذرة البيضاء للاصابة بحشرة من اوراق الذرة	
٢٠٠٧	مجلة البصرة - العلوم الزراعية المجلد ٢١ العدد خاص	استجابة اصناف من الحنطة <i>Triticum aestivum</i> لكميات مختلفة من البذار ١- بعض صفات النمو	
٢٠٠٧	مجلة البصرة - العلوم الزراعية المجلد ٢١ العدد خاص	استجابة صنف من الحنطة <i>Triticum aestivum</i> لكميات مختلفة من البذار ٢- الحاصل ومكوناته ونسبة بروتين الحبوب	
٢٠٠٧	مجلة البصرة - العلوم الزراعية المجلد ٢١ العدد خاص	تأثير التسميد النتروجيني وكميات البذار في حاصل ومكونات حاصل القمح الشليمي <i>Triticosecale withmack</i>	
٢٠١١	مجلة البصرة - العلوم الزراعية العدد ٢ المجلد ٢٤	مقارنة اصناف مدخلة من الذرة البيضاء <i>sorghum bicolor L(Moench)</i>	
٢٠١٢	MAT . PROD RESOUR 2(3)	EFFEC OF MAGNETIC FIELD ON THE DEVELOPMENT ZEY MAYS SEED	
٢٠١٣	Vol 5 pp 168-171 Worid sciene Reserch journal	Effect of magnetic field on seed Germinatio of <i>Triticum aestivum</i>	

الدكتوراه ٩ طالب	الاشراف على
الماجستير ٣ طالب	طلبة الدراسات العليا

الدكتوراه ٤ طالب	المناقشات في
الماجستير ١٥ طالب	الدراسات العليا

Dr. waleed@gmail .com	البريد
0770215066	الالكتروني