

## Published Articles

<b>The Article Title</b>	<b>The link of the published paper</b>	<b>Name of Journal</b>	<b>Date of publish</b>
Performance evaluation of thirty lentil genotype of rainfed area of Iraq	<a href="https://www.iasj.net/iasj/article/205989">https://www.iasj.net/iasj/article/205989</a>	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences	2003
ESTIMATION SOME GENETIC PERAMETERS FOE LENTIL ( <i>Lens culinaris</i> MEDIC) AS AFFECTED BY POTASSIUM FERTILIZATION	<a href="https://www.iasj.net/iasj/article/205996">https://www.iasj.net/iasj/article/205996</a>	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences	2003
GROWTH AND YIELD OF SOME LENTIL ( <i>Lens culinaris</i> Medic ) GENO TYPES AS AFFECTED BY POTASSIUM FERTILIZER	<a href="https://magrj.mosuljournals.com/article_34832.html">https://magrj.mosuljournals.com/article_34832.html</a>	Mesopotamia Journal of Agriculture	2005
Heterosis and Combining Ability on Field and Quality Characters of Chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	<a href="https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/download/3288/2853">https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/download/3288/2853</a>	Jordan Journal of Agriculture Sciences	2007
GENETIC ANALYSIS FOR YIELD , ITS COMPONENTS AND QUALITY IN CHICKPEA ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	<a href="https://magrj.mosuljournals.com/article_27599.html">https://magrj.mosuljournals.com/article_27599.html</a>	Iraqi J. of Agricultural Sciences	2008
GENETIC STABILITY FOR CULTIVARS AND LINES OF CHICPEA ( <i>Cicer arietinum</i> L.) UNDER RAINFALL CONDITIONS IN NORTHERN OF IRAQ	<a href="https://magrj.mosuljournals.com/article_28020.html">https://magrj.mosuljournals.com/article_28020.html</a>	Mesopotamia Journal of Agriculture	2010
Genetic Analysis for Yield and its Components in F2 Chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	<a href="https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/view/3288/2853">https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/view/3288/2853</a>	Jordan Journal of Agriculture Sciences	2012
EFFECT OF PLANT SPACING AND CULTIVARS ON GROWTH AND PRODUCTION OF PEA UNDER DRY LAND CONDITIONS	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Maan_Salih/interest">https://www.researchgate.net/profile/Maan_Salih/interest</a>	Diyala Agricultural Sciences Journal	2012
ESTIMATION OF VARIANCE COMPONENTS , HERTIBILITY AND PATH ANALYSIS OF LENTIL GENOTYPES UNDER RAINFED CONDITIONS OF NINAVAHA GOVERNORETE	<a href="https://magrj.mosuljournals.com/article_161352.html">https://magrj.mosuljournals.com/article_161352.html</a>	Mesopotamia Journal of Agriculture	2017
EVALUATION ASSESSMENT OF NEW GENOTYPES OF FABABEAN UNDER RAINFED CONDITIONS OF NINAVAHA GOVERNORETE	<a href="https://search.emarefa.net/detail/BIM-1096327">https://search.emarefa.net/detail/BIM-1096327</a>	Mesopotamia Journal of Agriculture	2019
Genetic performance of Faba Bean genotypes in Iraq	<a href="https://www.isisn.org/BR17(3)2020/1986-1995-17(3)2020BR19-150.pdf">https://www.isisn.org/BR17(3)2020/1986-1995-17(3)2020BR19-150.pdf</a>	Bioscience Research	2020
HETEROSIS AND COMBINING ABILITY FOR YIELD AND ITS RELATED TRAITS IN BREAD WHEAT ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	<a href="https://www.ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6267">https://www.ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6267</a>	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology	2021
CORRELATION AND PATH COEFFICIENT ANALYSIS IN FABA BEAN ( <i>Vicia faba</i> L.)	<a href="https://www.ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6207">https://www.ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6207</a>	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology	2021

تاريخ النشر	رابط البحث	اسم المجلة	عنوان البحث	ت
2003	<a href="https://www.iasj.net/iasj/article/205989">https://www.iasj.net/iasj/article/205989</a>	المجلة العراقية للعلوم الزراعية	تقويم أداء ثلاثين تركيب وراثي من العدس في المنطقة الديمة من القطر	1
2003	<a href="https://www.iasj.net/iasj/article/205996">https://www.iasj.net/iasj/article/205996</a>	المجلة العراقية للعلوم الزراعية	تقدير بعض المعالم الوراثية للعدس بتأثير السماد البوتاسي	2
2005	<a href="https://magrj.mosuljournals.com/article_34832.html">https://magrj.mosuljournals.com/article_34832.html</a>	مجلة زراعة الرافدين	نمو وحاصل عدة تراكيب وراثية من العدس ( <i>Lens culinaris Medic</i> ) بتأثير السماد البوتاسي	3
2007	<a href="https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/download/3288/2853">https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/download/3288/2853</a>	المجلة الأردنية في العلوم الزراعية ، مجلة علمية عالمية محكمة	قوة الهجين وقدرة الأنتلاف للصفات الحقلية والنوعية للحمص ( <i>Cicer arietinum L.</i> )	4
2008	<a href="https://magrj.mosuljournals.com/article_27599.html">https://magrj.mosuljournals.com/article_27599.html</a>	مجلة زراعة الرافدين	التحليل الوراثي لصفات الحاصل ومكوناته والنوعية للحمص ( <i>Cicer arietinum L.</i> )	5
2010	<a href="https://magrj.mosuljournals.com/article_28020.html">https://magrj.mosuljournals.com/article_28020.html</a>	مجلة زراعة الرافدين	الاستقرارية الوراثية لأصناف وسلالات من الحمص ( <i>Cicer arietinum L.</i> ) تحت الظروف الديمة في شمال العراق	6
2012	<a href="https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/view/3288/2853">https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/view/3288/2853</a>	المجلة الأردنية في العلوم الزراعية ، مجلة علمية عالمية محكمة	التحليل الوراثي لصفات الحاصل ومكوناته في الجيل الثاني ٢F للحمص ( <i>Cicer arietinum L.</i> )	7
2012	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Maan_Salih/inte rest">https://www.researchgate.net/profile/Maan_Salih/inte rest</a>	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير مسافات الزراعة والأصناف في نمو وإنتاج البزاليا تحت الظروف الديمة	8
2017	<a href="https://magrj.mosuljournals.com/article_161352.html">https://magrj.mosuljournals.com/article_161352.html</a>	مجلة زراعة الرافدين	تقدير مكونات التباين والتوريث وتحليل المسار لتراكيب وراثية من العدس تحت الظروف الديمة في محافظة نينوى	9
2019	<a href="https://search.emarefa.net/detail/BIM-1096327">https://search.emarefa.net/detail/BIM-1096327</a>	المؤتمر العلمي الثالث - جامعة دهوك	تقويم أداء تراكيب وراثية جديدة من الباقلاء تحت الظروف الديمة لمحافظة نينوى	10
2020	<a href="https://www.isisn.org/BR17(3)2020/1986-1995-17(3)2020BR19-150.pdf">https://www.isisn.org/BR17(3)2020/1986-1995-17(3)2020BR19-150.pdf</a>	Bioscience Research	Genetic performance of Faba Bean genotypes in Iraq	11
2021	<a href="https://www.ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6267">https://www.ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6267</a>	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology	HETEROSIS AND COMBINING ABILITY FOR YIELD AND ITS RELATED TRAITS IN BREAD WHEAT ( <i>Triticum aestivum L.</i> )	12
2021	<a href="https://www.ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6207">https://www.ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6207</a>	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology	CORRELATION AND PATH COEFFICIENT ANALYSIS IN FABA BEAN ( <i>Vicia faba L.</i> )	13