

### السيرة الذاتية

#### ١. المعلومات الشخصية

ناصر محمد سلامة	الاسم
اردني	الجنسية
بريد الكتروني: <a href="mailto:n_salameh@mutah.edu.jo">n_salameh@mutah.edu.jo</a> جامعة مؤتة/ كلية الزراعة هاتف : ٠٠٩٦٢٣٢٣٧٢٣٨٠ فرعى (٦٥٢١)	معلومات الاتصال

#### ٢. المؤهلات العلمية

الشخص	الدولة	السنة	الجامعة	
انتاج نباتي	الأردن	1995	الأردنية	البكالوريوس
بستنة	الأردن	1998	الأردنية	الماجستير
وراثة جزيئية	المانيا	2005	هوهنهaim	الدكتوراه

#### ٣. الاهتمامات البحثية والتدريسية

البيانات الوراثية، الوراثة الجزيئية، الخارطة الفيزيائية للجينات، نقل الجينات

#### ٤. المنشورات

##### أ. الكتب

#### بـ الابحاث

الصفحات	العدد وال مجلد	تاريخ النشر	المجلة	العنوان
1157- 1163	11 (7)	2014	American Journal of Applied Science	Genetic Diversity of okra ( <i>Abelmoschus esculentus</i> L.) genotypes from different agro-ecological regions revealed by AFLP Analysis
245- 250	9 (2)	2014	American Journal of Agricultural and Biological Sciences	Flow Cytometric Analysis of Nuclear DNA between Okra Landraces ( <i>Abelmoschus esculentus</i> L.)
850-853	15(17)	2012.	Pakistan Journal of Biological Sciences	Phylogeny and Evolutionary Analysis of Goat Breeds in Jordan Based on DNA sequencing
718- 722	11(6)	2012	Middle-East Journal of	Influence of Gibberellic Acid and Cane Girdling on

			<b>Scientific Research</b>	Berry Size of Black Magic Grape Cultivar
<b>376-389</b>	<b>7( 5)</b>	<b>2012</b>	<b>Asian Journal of Animal and Veterinary Advances</b>	Analysis of Genetic Variation of Fat Tailed-Sheep in Southern Regions of Jordan
<b>43-62</b>	<b>26(1)</b>	<b>2011</b>	Mutah Journal for research and studies, <b>Natural and Applied Sciences series, Mutah University</b>	Inheritance of Fruit, Petiole and Stem color in Different Crosses in Okra ( <i>Abelmoschus esculentus L.</i> ) Landraces of Jordan
<b>279-284</b>	<b>9 (3&amp;4)</b>	<b>2011</b>	<b>Journal of Food, Agriculture &amp; Environment</b>	Cloning and expression patterns of the HvP5CS gene from barley ( <i>Hordeum vulgare</i> )
<b>132-135</b>	<b>7 (3&amp;4):</b>	<b>2009</b>	<b>Journal of Food, Agriculture and Environment</b>	Susceptibility of different varieties of wheat and barley to cereal leafminer <i>Syringopais temperatella</i> Led. (Lep., Scythrididae) under laboratory conditions
<b>439-452</b>	<b>Vol (3), No.(4)</b>	<b>2007</b>	<b>Jordan Journal of Agricultural Sciences</b>	Studies on the inheritance of fruit length, diameter, number of ridges in Okra ( <i>Abelmoschus esculentus L.</i> ) landraces of Jordan
<b>1923-1933</b>	<b>166</b>	<b>2004</b>	<b>Genetics</b>	Integrating Genetic Linkage Maps With Pachytene Chromosome Structure in Maize

٥. براءات الاختراع