

السيرة الذاتية

١. المعلومات الشخصية	
الاسم	ناصر محمد سلامة
الجنسية	اردني
معلومات الاتصال	بريد الكتروني: n_salameh@mutah.edu.jo جامعة مؤتة/ كلية الزراعة هاتف : ٠٠٩٦٢٣٢٣٧٢٣٨٠ فرعي (٦٥٢١)

٢. المؤهلات العلمية				
التخصص	الدولة	السنة	الجامعة	
انتاج نباتي	الاردن	1995	الاردنية	البكالوريوس
بستنة	الاردن	١٩٩٨	الاردنية	الماجستير
وراثة جزيئية	المانيا	2005	هوهنهايم	الدكتوراه

٣. الاهتمامات البحثية والتدريسية	
التباينات الوراثية، الوراثة الجزيئية، الخارطة الفيزيائية للجينات، نقل الجينات	

٤. المنشورات	
أ. الكتب	

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

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

٥. براءات الاختراع