

معلومات البحوث

١ - عنوان البحث:

CAST/MspI gene polymorphism and its impact on growth performance and carcass traits of Shami goats breed in Iraq

تاريخ النشر : 2019 J. Phys.: Conf. Ser. 1294 092015

اسم المجلة: Journal of Physics

<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1294/9/092015>

المؤلف: Ali A. Abdulkareem and Abdullah Hameed Salim

رابط البحث في المجلة:

<https://iopscience.iop.org/nsearch?terms=CAST%2FMspI%20gene%20polymorphism%20and%20its%20impact%20on%20growth%20performance%20and%20carcass%20traits%20of%20Shami%20goats%20breed%20in%20Iraq>

رابط البحث في سكوبس :

<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&affilName=University+of+Thi+Qar&sid=642acddb34772700bb2579fa780f27ed&sot=al&sdt=al&sl=80&s=AUTHLASTNAME%28Abdulkareem%29+AND+AUTHFIRST%28Ali+A.%29+AND+AFFIL%28University+of+Thi+Qar%29&st1=Abdulkareem&st2=Ali+A.&orcidId=&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=a35ed9599f3d9b07d1122ec929d4b25d>

٢ - عنوان البحث:

THE GENETIC VARIATIONS IN MITOCHONDRIAL D-LOOP SEQUENCE FOR LOCAL DUCKS IN IRAQ

اسم المجلة: *Plant Archives*

تاريخ النشر : Vol. 20, Supplement 1, 2020 pp. 277-281

المؤلف: Ali A. Abdulkareem

رابط البحث في المجلة:

http://www.plantarchives.org/SPECIAL%20ISSUE%202020-1/58_277-281_.pdf

رابط البحث في سكوبس :

<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&affilName=University+of+Thi+Qar&sid=642acddb34772700bb2579fa780f27ed&sot=al&sdt=al&sl=80&s=AUTHLASTNAME%28Abdulkareem%29+AND+AUTHFIRST%28Ali+A.%29+AND+AFFIL%28University+of+Thi+Qar%29&st1=Abdulkareem&st2=Ali+A.&orcidId=&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=a35ed9599f3d9b07d1122ec929d4b25d>

[80&s=AUTHLASTNAME%28Abdulkareem%29+AND+AUTHFIRST%28Ali+A.%29+AND+AFFIL%28University+of+Thi+Qar%29&st1=Abdulkareem&st2=Ali+A.&orcidId=&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=a35ed9599f3d9b07d1122ec929d4b25d](https://www.iasj.net/iasj/article/210735)

٣- عنوان البحث : علاقة الجين EAAT3 (Excitatory amino acid transporter 3) بالاداء الانتاجي لفروج اللحم ومستوى البروتين في العليقة.

The relationship of the EAAT3 gene (Excitatory amino acid transporter 3) with the productive performance of broilers and the level of protein in the diet.

تاريخ النشر : Pages 63-76 2020, Volume 9, Issue 2
المؤلف: علي أحمد عبد الكريم, أزهر عبد العباس جعفر, جعفر محمد عويد
اسم المجلة: مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية

رابط البحث: <https://www.iasj.net/iasj/article/210735>

٤- عنوان البحث :

Effect of cytoplasmic inheritance in weights some muscle economic in goat

اسم المجلة: مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية

تاريخ النشر : العدد (٢٧) ٣١ / ٧ / ٢٠١٨

المؤلف: Ali A. Abdulkareem and Abdullah Hameed Salim

رابط البحث:

٥- عنوان البحث : Study mRNA Abundance and the Gene Expression Gene Expression of Energy Transporter Genes in The Small Intestine of Broiler of Different Levels of Protein and Energy in Diets.

التعبير الجيني ووفرة نسخ mRNA لجينات نقل عناصر الطاقة داخل الامعاء الدقيقة لفروج اللحم عند التغذية على نسب مختلفة من الطاقة والبروتين

تاريخ النشر : المجلد ٥، العدد ١ (٣٠ يونيو/حزيران ٢٠١٦)، ص ص. ١٥٩-١٧٤، ١٦ ص.

المؤلف: علي أحمد عبد الكريم وأسد يحيى عايد وعبد الله عبد المنعم

اسم المجلة: مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية

رابط البحث: <https://search.emarefa.net/ar/detail/BIM-756465>

٦- عنوان البحث

Effect of CAPN3 gene genotypes on productive traits and carcass traits of broiler

اسم المجلة: مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية

تاريخ النشر : (2021) Vol 10 No 1 / 2021-12-18

المؤلف: Iman Abdul Amir Thbit, Ali A. Abdulkareemm and Abdullah Hameed Salim

رابط البحث:

<https://jam.utq.edu.iq/index.php/main/article/view/113>

٧- عنوان البحث

Study of the POU1f1 gene polymorphisms were associated with chicken growth traits of Ross 308 broilers

اسم المجلة: مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية

تاريخ النشر : (2021) Vol 10 No 1 / 2021-12-18

المؤلف:

¹Ali H. Abdulwahid , ²Ali A. Abdulkareem , ³Abdullah Hameed Salim

رابط البحث:

<https://jam.utq.edu.iq/index.php/main/article/view/114>

٨- عنوان البحث

Association of CAPN3 gene polymorphisms SNP with some productive traits in broiler chicken Ross 308

اسم المجلة: مجلة العلوم الحديثة والتراثية

تاريخ النشر : مجلد ١٠ عدد ١ (٢٠٢٢): العدد الاول 2022-04-11

المؤلف: Iman Abdul Amir Thbit, Ali A. Abdulkareemm and Abdullah Hameed Salim

رابط البحث:

<http://www.j-msh.com/index.php/jmsh/article/view/42/33>

رابط البحث في المجلة:

<http://www.j-msh.com/index.php/jmsh/article/view/42>

٩- عنوان البحث

Genetic Diversity and Identification of MC1R SNPs Association
with Colors in Iraqi Local Ducks

اسم المجلة: Earth and Environmental Science

تاريخ النشر : 1755-1315/1060/1/012066 (٢٠٢٢ /٨)

المؤلف: Azhar A. Jaffar¹ and Ali A. Abdulkareem²

رابط البحث:

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1060/1/012066>

١٠- عنوان البحث

CAPN3 Gene Polymorphism and Relationship to Some Body Weights and
Dimensions in Ross 308 Broilers

اسم المجلة: Indian Journal of Ecology

تاريخ النشر : (٢٠٢٢)

المؤلف: Iman Abdul Amir Thbit, Ali A. Abdulkareem and Abdullah Hameed Salim

رابط البحث:

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1060/1/012066>

١١- عنوان البحث

Study of the Level of Gene Expression of the GLUT2 Glucose Vector in the Small
Intestine of the Meat Broiler and its Relationship to Productive Traits

اسم المجلة: Neuro Quantology

تاريخ النشر : NeuroQuantology | August 2022 | Volume 20 | Issue 10 | Page 3179-3189| doi: 10.14704/nq.2022.20.10.NQ55317

المؤلف: Anwar Hammood Obaid Al-Omar , Assist. Prof. Dr. Ali A. AbdulKareem

رابط البحث:

<http://neuroquantology.com/article.php?id=7286>

