



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ديالى / كلية الزراعة / قسم الإنتاج الحيواني
السيرة الذاتية للتدريسي



الاسم الرباعي واللقب : محمد أحمد شويل كاظم المشهداني

الاسم الرباعي واللقب بالانجليزية : Mohammed Ahmed Shwayel kadom Almshhadani

المواليد : 1979 / 4 / 26 الحالة الزوجية : متزوج عدد الأطفال : 5
العنوان الحالي : ديالى
رقم الموبايل : 07703446166

mohammedshwayel@uodiyala.edu.iq
mohammedshwayel@gmail.com

الإيميل الجامعي
الإيميل الشخصي

رقم هوية الأحوال المدنية: 00027344 تاريخ الاصدار : 2008 / 8 / 14 جهة الاصدار: الكرخ
رقم شهادة الجنسية: 686023 تاريخ الاصدار : 1996 / 12 / 28 جهة الاصدار: بغداد/ الكرخ
رقم جواز السفر : A5370688 تاريخ الصدار : 2010 / 1 / 24 جهة الاصدار: بغداد

الشهادات الجامعية

رقم وتاريخ الأمر الجامعي	المعدل %	تاريخ الحصول عليها	الكلية والجامعة	الشهادة
2001 / 6 / 30	73,69	2001 / 6 / 30	الزراعة / بغداد	البكالوريوس
2005 / 2 / 16 2219	79,98	2005 / 2 / 16	الزراعة / بغداد	الماجستير
2014 / 7 / 24 4823 د.ع.	84	2014 / 7 / 24	الزراعة / بغداد	الدكتوراه

الاختصاص العام : ثروة حيوانية
الاختصاص الدقيق : انتاج ماشية الحليب

عنوان رسالة الماجستير: تأثير أضافة مستويات مختلفة من الفطر المحاري *P. ostreatus* ومخلفات زراعته الى العليقة في بعض الصفات الانتاجيه والفسلجية لذكور أمهات فروج اللحم فاوبرو
اسم المشرفين / المشرف ولقبه العلمي : أ . م . ضياء خليل إبراهيم و أ . م . سنبل جاسم حمودي

عنوان أطروحة الدكتوراه : تأثير الرش بالماء وإضافة بذور الينسون المعامل وغير المعامل بالفورمالديهايد في الأداء الإنتاجي والفسلجي لأبقار الهولشتاين تحت الإجهاد الحراري

أسم المشرف للدكتوراه / المشرف ولقبه العلمي أ.د. ناطق حميد القدسي
 تاريخ التعيين الأول : 2006 / 2 / 12 مكان التعيين : كلية الزراعة / جامعة ديالى
 تاريخ التعيين في التعليم العالي : 2006 / 2 / 12 مكان التعيين : كلية الزراعة / جامعة ديالى رقم الأمر الجامعي 1048
 اللقب العلمي : أستاذ تاريخ الحصول عليه : 2020 / 5 / 20 رقم الأمر الجامعي 12138

كتب الشكر التي تم الحصول عليها :

رقم وتاريخ كتاب الشكر	رقم	جهة الإصدار
2009/ 10 / 28	1651	كلية الزراعة / جامعة ديالى
2009 / 12 / 22	15629	رئاسة جامعة ديالى
2010 / 10 / 12	1905	كلية الزراعة / جامعة ديالى
2021/3/1	م و 2 / 432	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
2021/3/24	3931	رئاسة جامعة ديالى
2020/10/13	9912	رئاسة جامعة ديالى
2021/4/14	137	رئاسة جامعة ديالى
2020/8/16	1568	عمادة كلية الزراعة
2019/6/24	1823	عمادة كلية الزراعة
2019/6/17	ش/د/ 1021	رئاسة جامعة ديالى
2018/12/23	3104	عمادة كلية الزراعة
2019/3/3	ش/د/ 3794	رئاسة جامعة ديالى
2018/1/28	ش/د/ 1607	رئاسة جامعة ديالى
2019/6/19	1764	عمادة كلية الزراعة
2018/1/10	83	عمادة كلية الزراعة
2018/5/3	2326	جامعة كركوك
2018/4/18	860	عمادة كلية الزراعة
2017/12/19	1374	جامعة الفلوجة
2017/10/16	2102	عمادة كلية الزراعة

البحوث المنشورة:

- 1 - أبراهيم، ضياء خليل وسنبل جاسم حمودي ومحمد أحمد شويل المشهداني. 2005. تأثير إضافة الفطر المحاري *Pleurotus ostreatus* الى عليقة فروج اللحم في بعض الصفات الفسلجية والانتاجيه .مجلة التقني . مجلد 18 .
- 2 - حمودي ، سنبل جاسم وضياء خليل أبراهيم و محمد أحمد شويل . 2005. تأثير استعمال مخلفات الفطر المحاري *Pleurotus ostreatus* في العليقة على بعض الصفات الانتاجيه والنوعية لذكور كتاكييت اللحم . المجلة المصرية للتغذية والاعلاف . 8 (2) : 779 - 789 .
- 3 - حمودي ، سنبل جاسم وضياء خليل أبراهيم و محمد أحمد شويل . 2006. تأثير إضافة نسب من مخلفات زراعة الفطر المحاري *Pleurotus ostreatus* الى العليقة في بعض الصفات الفسلجية لذكور أمهات فروج اللحم فاوبرو (خط CD).مجلة العلوم الزراعية العراقية 37(1):157-164
- 4- شويل ,محمد أحمد.2010. تأثير إضافة المضاد الحيوي كلورنتراسايكلين ونسب مختلفة من مسحوق ورق الزعتر *Thymus vulgarise* إلى العليقة في بعض الصفات الإنتاجية لفروج اللحم.مجلة ديالى للعلوم الزراعية2(1): 62-54
- 5- شويل ,محمد أحمد.2010. تأثير إضافة المضاد الحيوي كلورنتراسايكلين ونسب مختلفة من مسحوق ورق الزعتر *Thymus vulgarise* إلى العليقة في بعض الصفات الفسلجية لفروج اللحم.مجلة ديالى للعلوم الزراعية2(2).
- 6 -القيسي ,علي شهاب و محمد أحمد شويل (2010). تأثير استعمال نسب مختلفة من بذور الحلبة في العليقة على بعض الصفات الفسلجية في مصل الدم للنعاج العواسية المحلية. مجلة ديالى للعلوم الصرفة 6(3).
- 7- تأثير استعمال التبن المعامل بالفطريات في الأداء الإنتاجي لحملان النعيمي. مجلة البصرة للعلوم الزراعية. 2015 28(2)
- 8-تأثير إضافة مستويات مختلفة من خميرة الخبز *Saccharomyces cerevisiae* الى العليقة على بعض الصفات الفسلجية للدم في الكباش العواسية المحلية. مجلة البصرة للعلوم الزراعية. 2015 28(2)
- 8- القدسي ، ناطق حميد و محمد أحمد شويل . 2015. تأثير الرش بالماء وإضافة بذور الينسون المعامل وغير المعامل بالفورمالديهايد على الأداء الإنتاجي لأبقار الفريزيان تحت الإجهاد الحراري. مجلة ديالى للعلوم الزراعية . 7(2) : 27-37.
- 9- القدسي ، ناطق حميد و محمد أحمد شويل . 2015. تأثير الرش بالماء وإضافة بذور الينسون المعامل وغير المعامل بالفورمالديهايد على الأداء الفسلجي لأبقار الفريزيان تحت الإجهاد الحراري. مجلة ديالى للعلوم الزراعية. 7(2):1-12.
- 10- السامرائي ، وفاء حميد و ازهار جواد الموسوي و محمد احمد شويل وناطق حميد القدسي . 2018. تأثير إضافة الينسون إلى علائق أبقار الهولشتاين في اللبن والجبن المحلي المصنع. مجلة الأنبار للعلوم البيطرية . 11(1) : 16-25
- 11- Shwayel , Mohammed Ahmed and Raghad Hazem Hamed Al-Mafraji .2018. Effect of adding chamomile to Diet and Water Spraying on the Physiological performance of Holstein cow under heat stress . Plant Archives (18) 2 : 2398-2402 .

12- Shwayel , Mohammed Ahmed and Raghad Hazem Hamed Al-Mafraji .2019. Effect of adding Chamomile to Diet and Water Spraying in Milk production and its Composition of Holstein Cow under Heat stress . Plant Archives (19)2 .

, 3467-3472.

13- Shwayel , Mohammed Ahmed and Raghad Hazem Hamed Al-Mafraji .2019. Effect of adding chamomile to Diet and Water Spraying in density and Sensory evaluation to pasteurized milk from Holstein Dairy cow under heat stress . Plant Archives 19 (2), 3238-3240.

14- AN Awwad, MA Shwayel,2020.Effect of adding cumin seeds *Cuminum cyminum* to diet in milk production and its components of domestic black goat.Diyala Agricultural Sciences Journal 12 (1), 89-101

15- MA Shwayel, RHH Al-Mafraji. 2020.EFFECT OF ANISE SEEDS TREATED AND UNTREATED WITH FORMALDEHYDE IN HEAT TOLERANCE AND SOME BIOCHEMICAL PARAMETERS OF HOLSTEIN COW UNDER HEAT STRESS.Plant Archives 20 (1), 1331-1334

16- MH Abbas, MA Shwayel.2019.EFFECT OF ADDING GARDEN CRESS (*LEPIDIUM SATIVUM*) ON RUMEN FERMENTATION OF LOCAL AWASSI LAMBS

مجلة العلوم الزراعية والبيئية والبيطرية 3 (4), 57-65

17- MA Shwayel. 2016.Effect of Supplementing Formaldehyde-Treated Anise Seeds and Untreated Seeds with to the Ration on the Blood Picture of Local Awassi Sheep Basrah Journal of Agricultural Sciences 29 (1)

18- M.A. Shwayel.2020. EFFECT OF WATER SPRAY IN HEAT TOLERANCE AND SOME BIOCHEMICAL PARAMETERS OF HOLSTEIN COW UNDER HEAT STRESS. Biochemical and Cellular Archive.Vol. 20 No. 2, 5125-5127.

19- Hadeer Yousif Ibraheem and Mohammed Ahmed Shwayel.2021. EFFECT OF DRY PERIOD ON MILK YIELD OF HOLSTEIN COWS IN IRAQ. Indian Journal of Ecology (2022) 00 Special Issue .

20- Mohammed Shwayel 1, Qais Abdul Jalil Al-Athman 2 and Manar Al-Khafaji 3.2023.Effect of spraying water on the body of Holstein cows during dry period before calving under heat stress conditions in milk production and components. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1225 (2023) 012044.

21- Manar Abdul Qader Al-Khafaji ,Mohammed Ahmed Shwayel and Ali Muhammad Al-Azzawi .2023.Effect of spraying water on the body of Holstein cows under heat stress

conditions in milk production and components IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.

22- Eman Qais Mahmoud and Mohammed Ahmed Shwayel.2023. EFFECT OF ADDING CHOLINE CHLORIDE TO THE DIET IN MILK PRODUCTION OF HOLSTEIN COWS. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.

الكتب المؤلفة والمترجمة:

القدسي ، ناطق حميد و محمد احمد شويل (2015) . تقنيات رعاية العجول . العراق.

القدسي ، ناطق حميد و محمد أحمد شويل و نادية وهبي شاكر (2017) . إدارة ابقار الحليب في المناطق الحارة . كتاب مترجم ل جون موران 2010 . مطبعة جامعة بغداد.