



السيرة الذاتية (CV)

الاسم : حسام جاسم حسين سلمان بنانه

تاريخ الميلاد : 11 / 4 / 1980

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : زراعة - انتاج حيواني

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة بغداد

الهاتف النقال : 07902429750 - 07707976559

البريد الإلكتروني : husambanana@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية :

التاريخ	الكلية	الجامعة	الشهادة
2002	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2005	الزراعة	بغداد	ماجستير
2014	الزراعة	بغداد	دكتوراه

ثانياً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها للمراحل الاولى

السنة	المادة	القسم	ت
2006	بيئة الحيوان الزراعي - المرحلة الرابعة	الانتاج الحيواني	1
2006	بحث تخرج - المرحلة الرابعة	الانتاج الحيواني	2
2007	إنتاج ابل - المرحلة الرابعة	الانتاج الحيواني	3
2007	بيئة الحيوان الزراعي - المرحلة الرابعة	الانتاج الحيواني	4
2008	مبادئ إنتاج حيواني - المرحلة الأولى	اقتصاد زراعي	5
2008	إنتاج أغنام وماعز - المرحلة الرابعة	الانتاج الحيواني	6

2009	إنتاج ماشية - المرحلة الأولى	ارشاد زراعي	7
2009	تقانات إحيائية	الانتاج الحيواني	8
2009	إنتاج أغنام وماعز - المرحلة الرابعة	الانتاج الحيواني	9
2010	فسلجة التناسل والتلقيح الاصطناعي - المرحلة الرابعة	الانتاج الحيواني	10
2010	إنتاج أغنام وماعز - المرحلة الرابعة	الانتاج الحيواني	11
2014 وحتى الآن	فسلجة حيوان - المرحلة الثالثة	الانتاج الحيواني	12
2014 وحتى الآن	فسلجة تناسل والتلقيح الاصطناعي - المرحلة الثالثة	الانتاج الحيواني	13

ثالثاً: المقررات الدراسية التي ادرسها لطلبة الدراسات العليا

السنة	المادة	القسم	ت
2016 وحتى الان	Reproductive biotechnology	الانتاج الحيواني	1

رابعاً: طلبة الدراسات العليا:

اشرف حالياً على 3 طلبة ماجستير وطالب دكتوراه في قسم الانتاج الحيواني.

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها:

مشارك في عدد كبير من المؤتمرات والندوات العلمية في تخصص الانتاج الحيواني في بغداد وعدد من المحافظات العراقية. كما شاركت في عدد من الدورات التدريبية الخاصة بتدريب الباحثين بطرق التلقيح الاصطناعي وتشخيص الحمل باستخدام جهاز السونار في الاغنام العراقية بالاضافة الى الدورات الخاصة بالتقنيات الاحيائية التناسلية.

سادساً: براءات الاختراع:

حاصل على براءة اختراع بعنوان (ابتكار تقنية جديدة بديلة عن المجهر نوع Visopan screen microscope لاجراء الفحوصات النسيجية وتقدير الكثافة الحجمية والوزن النسبي لمكونات الانسجة).

سابعاً: الجوائز العلمية:

مشارك في المعرض العلمي السابع لبراءات الاختراع في الشرق الاوسط والذي اقيم في شهر كانون الاول 2014 في الكويت، وفزت بالميدالية البرونزية عن براءة الاختراع الموسومة (ابتكار تقنية جديدة بديلة عن المجهر نوع Visopan screen microscope لاجراء الفحوصات النسيجية وتقدير الكثافة الحجمية والوزن النسبي لمكونات الانسجة).

ثامناً: الأنشطة العلمية الاخرى:

انجاز العديد من البوسترات العلمية التي تتناول الاختصاصات المختلفة في قسم الانتاج الحيواني ومنها:

- 1- بوستر بعنوان (القيم الفسلجية الطبيعية لانواع مختلفة من الحيوانات) اذ يحتوي على اكثر من 1600 قيمة تمثل 41 نوع من الحيوانات و 43 صفة فسلجية. تم توزيعه على اكثر من 100 دائرة زراعية في بغداد والمحافظات.
- 2- بوستر بعنوان (عملية تكوين وافراز الحليب في ضرع البقرة).
- 3- المشاركة في العديد من المعارض العلمية منها:
- معرض السيادة العلمي الثالث – جامعة بغداد – كلية التربية الرياضية عام 2009. ومعرض السيادة العلمي الرابع – نادي الفروسية عام 2010.

تاسعاً: الابحاث العلمية المنشورة:

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	تأثير فلوريد الصوديوم في خصوبة إناث الفئران	مجلة العلوم الزراعية العراقية	المجلد 38 العدد 5 2007
2	تأثير إعطاء فلوريد الصوديوم الى اناث الفئران في خصوبة مواليدها الذكور	مجلة الزراعة العراقية (وقائع المؤتمر العلمي السادس للبحوث الزراعية)	المجلد 12, العدد 1 2007
3	تأثير إعطاء فلوريد الصوديوم NaF الى اناث الفئران على القابلية الاخصابية لكل من بويضات الاناث ونطف مواليدها الذكور	مجلة علوم المستنصرية	المجلد 19, العدد 3 2008
4	تجريب تراكيز من حامض الفوليك ومستويات بعض انزيمات مصل الدم في كباش الاغنام العواسية	مجلة العلوم الزراعية العراقية	المجلد 41 العدد 3 2010
5	Study of some morphological, physiological and reproductive parameters of Iraqi Goitered gazelle (<i>Gazella subgutturosa</i>)	The Iraqi Journal of Agricultural Science	2014
6	HEMATOLOGICAL PARAMETERS WITH DIFFERENTIAL WHITE BLOOD CELLS COUNT IN MALES AND FEMALES IRAQI GOITERED GAZELLE (<i>Gazella subgutturosa</i>)	Egypt . J. of Appl. Sci	المجلد 29 العدد 9 2014
7	Effect of adding different levels of green tea infusion to semen extenders on some characteristics of the chilled-stored Awassi ram semen	The Euphrates Journal of Agriculture Science	المجلد 7 العدد 4 2015
8	Relationship between potassium level in blood with some productive traits for Cyprus goat	Al-anbar j. Of veterinary sciences	المجلد 8 العدد 1 2015

المجلد 10 العدد 2 2017	Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences مجلة الانبار للعلوم البيطرية	تأثير إضافة تراكيز مختلفة من الكلوتاثيون المختزل الى مخفف السائل المنوي المحفوظ عند درجة 5م ومدة الحفظ بالتبريد في نسبة الحركة الفردية والنطف المشوهة للكباش العواسي	9
المجلد 5 – العدد 1 2018	مجلة كربلاء للعلوم الزراعية	تأثير اضافة مستويات مختلفة من الكلوتاثيون المختزل الى مخفف السائل المنوي المحفوظ بالتبريد على نسبة النطف الحية وسلامة الغشاء البلازمي والجسيم الطرفي للكباش العواسي	10

عاشراً: عضوية الهيئات العلمية.

- ✓ عضو هيئة ادارية في جمعية علوم الانتاج الحيواني العراقية .
- ✓ عضو رابطة التدريسيين الجامعيين

أحد عشر: الكتب المؤلفة:

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2011	فسلجة تناسل الحيوانات المزرعية (منهجي)	1

اثني عشر: كتب الشكر والتقدير:

حاصل على ثلاثة كتب شكر من رئيس جامعة بغداد وعدد كبير من كتب الشكر والتقدير من عمداء
كليات الزراعة في الجامعات العراقية تخص المجالات العلمية.

ثلاثة عشر: اللغات.

- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية



IQ (19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة، 3440

A61B5/00

(21) رقم الطلب، 2012/9

(52) التصنيف العراقي

(22) تاريخ تقديم الطلب، 2012/1/5

6

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية،

(45) تاريخ منح البراءة، 2012/9/24

جامعة بغداد / كلية الزراعة
/ قسم الثروة الحيوانية

(72) اسم المخترع وعنوانه، ا.د. حازم جبار شاه علي الدراجي
ا.د. محمد علي اسحق
السيد حسام جاسم حسين

(73) اسم صاحب البراءة، الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل،

(54) تسمية الاختراع،

