السيرة الذاتية . C.V

الاسم الرباعي:- ابتسام جواد علي شويع

محل وتاريخ الولادة :- بغداد _ ٢٣ / ٧ / ١٩٧٣

الجنسية: - عراقية الديانه: - مسلمة

عنوان السكن : العراق بغداد

رقم الهاتف و البريد الإلكتروني: - ٥٧٧١٦٣٨٢٨٨٦ • ebtisamjawad73@yahoo.com

تاريخ الحصول عليها :- ٢١ / ٨ /٢٠١٩

التحصيل الدراسي : - دكتوراة أمراض دواجن

المهنة: - تدريسي في كلية الطب البيطري / جامعة بغداد تاريخ التعين: -١٣ / ١٣٠٢ معة بغداد

تاريخ الحصول على اللقب: ٢ / ٩ / ٢٠١٥

اللقب العلمي: - أستاذ مساعد

الحالة الأجتماعيه :- متزوجة

الشهادات الحاصل عليها:-

تاريخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحه للشهادة	الشبهادة	
1997 / 7 / 71	كلية الطب البيطري / جامعة بغداد	بكالوريوس في الطب و الجراحة البيطرية	١
Y\ / A / Yo	كلية الطب البيطري / جامعة بغداد	ماجستير في علم امراض الدواجن	۲
Y • 19 / A /Y1	كلية الطب البيطري / جامعة بغداد	دكتوراة في علم امراض الدواجن	٣
7.17/7/11	شركة وهج الدنا بغداد	principles of شبهادة الدورة ل molecular genetics	٤
Y • 1 9 / £ / Y W	كلية الطب البيطري /جامعة بغداد	شهادة من المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري	٦
7	مركز التطوير و التعليم المستمر / جامعة بغداد	شهادة دورة اللغة العربية رقم ١٣٧	٨



79/7/0	مركز الحاسبة الألكترونيه / جامعة	شهادة مشاركة في دورة الترقيات العلمية	٩
	بغداد		
7.19/0/7	كلية الطب البيطري جامعة بغداد	شهادة تقديرية في المعرض العلمي الأول	

المهام التدريسية:

المدة من ٢٠٠٢-٢٠٠٩ تدريس مادة إدارة الحيوان العملي وإدارة الدواجن العملي للمرحلة الأولى

المدة من ٢٠٠٩- ٢٠١٥ تدريس مادة الدواجن العملي للمرحلة الرابعة ومادة السريريات للمرحلة الخامسة

الاشراف على مشاريع طلاب المرحلة الخامسة

المدة من ٢٠١٥-٢٠١٩ دراسة الدكتوراة في امراض الدواجن

عدد كتب الشكر والتقدير على مستوى				
عمید کلیه	رئيس جامعه	وزير		
6	1	2		

البحوث المنشورة المفردة والمشتركة -

البحوث المفردة

1-COMPARATIVE STUDY BETWEEN SOME ADDITIVES ON IMMUNE RESPONSE OF INFECTIOUS BURSAL DISEASE VACCINE IN BROILER FED DIET WITH AFLATOXIN-CONTAMINATED POISONS, International journal of science and nature, vol,5(1)2014 113-120

2- تأثير اضافة نبات الكمون Cuminum cyminum على التوازن الجرثومي لأفراخ فروج journal of kerbala university 2009 Volume: 7 <u>Issue: 1</u> Pages: اللحم 118-121

البحوث المشتركة:-



- 1- Histopathological study of cecal tonsils in broilers exposed to heat stress after treatment with lactobacillus acidophilus Balqees, H. A.; Ebtasam, J. A. and Nawals, J., The Iraqi Journal of Veterinary Medicine, vol. 39(1), 119-124, 2015
 - 2- Effect of Boron on broiler productive traties and immune response of Newcastle disease vaccin B. H. Ali*, M. F. Hmud** and E. J. Ali*, AL-anbar, J. Vet. Sci. vol. 7, NO. 1, 2016
 - 3-Study Immune and productive traties for broiler vaccinated with infectious bursal disease vaccine(IBD vaccine) after added boron powder to the feed, Kufa Journal for Veterinary Medical Sciences, Vol. (7) NO. (1), 2016
 - 4-Effect of supplementing different levels of propolis in diet on broiler chicks performance

البحوث المستلة المشتركة المنشورة بللغة العربية:

الستخدامها كمعزز المحللة وع lactobacillus salivarious لاستخدامها كمعزز حيوي للدجاج ،المجلة الطبية البيطرية العراقية المجلد ٢٧والعدد السنة ٢٠٠٣ ،علي عبد الحسين شلش و ابتسام جواد علي العبيدي

٢-استعمال عصيات لبنية lactobacillus salivarious كمعزز حيوي ضد خمج سالمونيلا تايفيميوريوم لافراخ دجاج اللحم

٣-استخدام عصيات لبنية lactobacillus salivarious كمعزز حيوي ضد خمج اشريكيا القولون لافراخ دجاج اللحم، علي عبد الحسين شلش و ابتسام جواد علي العبيدي، مجلة العلوم الزراعية ، المجلد ٣٤ العدد السادس لسنة ٢٠٠٣

٤-در اسة مقارنة لتلقيح اجنة الدجاج والافراخ الفاقسة ضد مرض نيوكاسل ، عبد الأمير حسين زاهد وماجد يونس جبر الساعدي و حسيبة عباس عمران وابتسام جواد على العبيدي ،

Kufa Journal for Veterinary Medical Sciences, vol.5 No.1(2014)6-11



البحوث المستلة المشتركة المنشورة بللغة الإنكليزية:

- 1-Inflammatory reaction against *Mycoplasma gallisepticum* infection in broiler. Iraqi journal of Agriculture S+ciences ,vol.50,Issu(6),2019.
- 2- Isolation, identification and sequencing of *Mycoplasma gallisepticum* by culture and PCR in Baghdad city, Iraq, Vol. 10, NO. 8, 2019