

## C.V. السيرة الذاتية

الاسم الرباعي :- ابتسام جواد علي شويح

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

الجنسية :- عراقية الديانة :- مسلمة

عنوان السكن :- العراق -بغداد

رقم الهاتف و البريد الإلكتروني :- ٠٧٧١٦٣٨٢٨٨٦ [ebtisamjawad73@yahoo.com](mailto:ebtisamjawad73@yahoo.com)

التحصيل الدراسي :- دكتوراة أمراض دواجن تاريخ الحصول عليها :- ٢٠١٩ / ٨ / ٢١

المهنة :- تدريسي في كلية الطب البيطري / جامعة بغداد تاريخ التعيين :- ٢٠٠٢ / ٤ / ١٣

اللقب العلمي :- أستاذ مساعد تاريخ الحصول على اللقب :- ٢٠١٥ / ٩ / ٢

الحالة الاجتماعية :- متزوجة

الشهادات الحاصل عليها :-

الشهادة	الجهة المانحة للشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة
١	بكالوريوس في الطب و الجراحة البيطرية	كلية الطب البيطري / جامعة بغداد ١٩٩٦ / ٧ / ٣١
٢	ماجستير في علم امراض الدواجن	كلية الطب البيطري / جامعة بغداد ٢٠٠١ / ٨ / ٢٥
٣	دكتوراة في علم امراض الدواجن	كلية الطب البيطري / جامعة بغداد ٢٠١٩ / ٨ / ٢١
٤	شهادة الدورة ل principles of molecular genetics	شركة وهج الدنا بغداد ٢٠١٧ / ٣ / ١١
٦	شهادة من المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري	كلية الطب البيطري /جامعة بغداد ٢٠١٩ / ٤ / ٢٣
٨	شهادة دورة اللغة العربية رقم ١٣٧	مركز التطوير و التعليم المستمر / جامعة بغداد ٢٠٠٢

٢٠٠٩ / ٢ / ٥	مركز الحاسبة الإلكترونية / جامعة بغداد	شهادة مشاركة في دورة الترقّيات العلمية	٩
٢٠١٩ / ٥ / ٢	كلية الطب البيطري جامعة بغداد	شهادة تقديرية في المعرض العلمي الأول	

### المهام التدريسية:

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

المدة من ٢٠٠٩-٢٠١٥ تدرّيس مادة الدواجن العملي للمرحلة الرابعة ومادة السريريّات للمرحلة الخامسة

الإشراف على مشاريع طلاب المرحلة الخامسة

المدة من ٢٠١٥-٢٠١٩ دراسة الدكتوراة في امراض الدواجن

عدد كتب الشكر والتقدير على مستوى		
وزير	رئيس جامعه	عميد كلية
2	1	6

### البحوث المنشورة المفردة والمشاركة:- 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 اللحم  
journal of kerbala university 2009 Volume: 7 **Issue: 1** Pages: 118-121

البحوث المشاركة:-



- 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 المستقلة المشتركة المنشورة باللغة العربية:

- ١- عزل وتوصيف عصيات لبنية نوع *lactobacillus salivarius* لاستخدامها كمعزز حيوي للدجاج،المجلة الطبية البيطرية العراقية المجلد ٢٧ والعدد ١ لسنة ٢٠٠٣، علي عبد الحسين شلش و ابتسام جواد علي العبيدي
- ٢- استعمال عصيات لبنية *lactobacillus salivarius* كمعزز حيوي ضد خمج سالمونيلا تايفيموريوم لافراخ دجاج اللحم
- ٣- استخدام عصيات لبنية *lactobacillus salivarius* كمعزز حيوي ضد خمج اشريشيا القولون لافراخ دجاج اللحم،علي عبد الحسين شلش و ابتسام جواد علي العبيدي،مجلة العلوم الزراعية،المجلد ٣٤ العدد السادس لسنة ٢٠٠٣
- ٤- دراسة مقارنة لتلقيح اجنة الدجاج والافراخ الفاقسة ضد مرض نيوكاسل، عبد الأمير حسين زاهد وماجد يونس جبر الساعدي و حسية عباس عمران و ابتسام جواد علي العبيدي،

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



البحوث المستلة المشتركة المنشورة باللغة 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



