



قسم الانتاج الحيواني

Department of Animal Production



رئيس القسم: أ.د. ظافر ثابت محمد حسن العاني



الأستاذ الدكتور ظافر ثابت محمد رئيس قسم الانتاج الحيواني أكمل دراسة البكالوريوس في كلية الزراعة جامعة الانبار سنة 1998. وأكمل بعدها دراسة الماجستير في كلية الزراعة جامعة الانبار سنة 2001 في تخصص تغذية طيور داجنة. وقد أكمل دراسة الدكتوراة في تخصص تغذية طيور داجنة في العام 3013. عمل دكتوريس في كلية الزراعة جامعة الانبار عام 2003 وعمل كعضو في لجنة الترفيات العلمية الفرعية لكلية الزراعة عام 2017 وكما شغل منصب ممثل قسم الانتاج الحيواني في الموقع البديل كلية الزراعة جامعة كركوك لسنة 2016. وكما شغل منصب رئيس القسم عام 2021 ولغاية الان وكذلك رئيس هيئة تحرير مجلة الانبار للعلوم الزراعية عام 2021 وبلغ نتاجه البحثي أكثر من 30 بحث وتخرج تحت اشرافه 7 من طلبة الدراسات العليا

مقرر الدراسات العليا: أ.د. ثائر رشيد محمد السلماني



- الأستاذ الدكتور ثائر رشيد محمد السلماني
- مقرر الدراسات العليا قسم الانتاج الحيواني من عام 2017 ولحد الان
- أكمل دراسة البكالوريوس في كلية الزراعة جامعة الانبار سنة 1998-1999. وكان ترتيبه الاول على الكلية والثالث على الجامعة
- أكمل دراسة الماجستير في كلية الزراعة جامعة الانبار سنة 2001 في تخصص فلسفة التناسل .
- أكمل دراسة الدكتوراة في تخصص فلسفة تناسل حيوان في العام 2010
- عمل كدريسي في كلية الزراعة جامعة الانبار منذ عام 2002
- عمل كعضو في مجلة الانبار للعلوم الزراعية 2014-2018
- رئيسا لقسم الانتاج الحيواني لسنة 2015.
- حاصل على جائزة الاستاذ الاول على قسم الانتاج الحيواني عام 2021
- حاصل على جائزة الاستاذ الاول على الكلية عام 2021
- بلغ نتاجه البحثي أكثر من 35 بحث
- خرج تحت اشرافه 6 طلبة دكتوراه و 11 طالب ماجستير

مقرر الدراسات الاولية : أ.م.د. زيد جميل محمد سعيد الوليد



- الأستاذ المساعد الدكتور زيد جميل محمد سعيد
- مقرر الدراسات الاولية قسم الانتاج الحيواني من عام 2018 ولحد الان
- أكمل دراسة البكالوريوس في كلية الزراعة - جامعة الانبار سنة 1999-2000
- أكمل دراسة الماجستير في كلية الزراعة جامعة الانبار سنة 2002 في تخصص تغذية الطيور الداجنة .
- أكمل دراسة الدكتوراه في تخصص تغذية الطيور الداجنة في العام 2012
- عمل كدريسي في كلية الزراعة جامعة الانبار منذ عام 2006
- بلغ نتاجه البحثي أكثر من 7 بحث
- خرج تحت اشرافه 5 طلبة دراسات عليا

اعضاء الهيئة التدريسية في قسم الإنتاج الحيواني

ت	الاسم	اللقب العلمي	التخصص العام	التخصص الدقيق
1.	د.ظافر ثابت محمد حسن العاني	استاذ	انتاج حيواني	تغذية طيور داجنة
 <p>Email: ag.thafer.thabit@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=388</p>				
2.	د.حسن علي مطر الدليمي	استاذ	طب بيطري	مناعة
 <p>Email: ha.anbuniv@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=814</p>				
3.	د.عادل عبدالله يوسف يعقوب الحمداني	استاذ	انتاج حيواني	فسلجه طيور داجنة
 <p>Email: ag.dr.alhamdani@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=358</p>				
4.	د.حسام حكمت نافع طه النايف	استاذ	انتاج حيواني	تغذية طيور داجنة
 <p>Email: ag.husam.nafea@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=376</p>				
5.	د.ثائر رشيد محمد سور السلماي	استاذ	انتاج حيواني	فسلجة تناسل حيوان
 <p>Email: ag.thair.rasheed@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=373</p>				
6.	د.براء حميد موسى عكلة الشيحاوي	استاذ مساعد	انتاج حيواني	تغذية طيور داجنة
 <p>Email: ag.baraa.hameed@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-</p>				

				page.php?ID=371	
	استاذ مساعد	انتاج حيواني	فسلجة تناسل مجترات	Email: audai.sabah@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=1661	د.عدي صباح عسكر فيصل الشمري .7
	استاذ مساعد	انتاج حيواني	تغذية طيور داجنة	Email: ag.zaid.jameel@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=414	د. زيد جميل محمد سعيد حسين الوليد .8
	استاذ مساعد	انتاج حيواني	سلوك حيوان	Email: ag.salwan.mahmood@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=419	د. سلوان محمود عبد اللطيف الجبوري .9
	استاذ مساعد	انتاج حيواني	تكنولوجيا منتجات دواجن	Email: ag.ahmed.abd-rahmman@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=331	د. احمد عبدالرحمن ماجد المشهداني .10
	استاذ مساعد	انتاج حيواني	انتاج اغنام و ماعز	Email: ag.ammar.rahem@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=468	د.عمار رحيم منصور حسين الهيتي .11
	استاذ مساعد	انتاج حيواني	فسلجة طيور داجنة	Email: ag.waleed.ismail@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=487	د.وليد اسماعيل كردي خباز الجعفي .12

	استاذ مساعد	انتاج حيواني	فسلجة طيور داجنة	13	د. محمد علاء عطية عربي البيار
	Email: ag.mohammed.ala@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=480				
	استاذ مساعد	انتاج حيواني	ادارة طيور داجنة	14	د. عمار فرحان مصلح مشوح العنزي
	Email: ag.ammar.farhan@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=469				
	مدرس	انتاج حيواني	تربية وانتاج الاسماك	15	د. احمد صلاح الدين ناصر حسين الدوري
	Email: ag.ahmed.salahal-din@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=330				
	مدرس	انتاج حيواني	تربية وتحسين حيوان	16	د. بكر طارق جابر حسن الساهوكي
	Email: ag.bakartareq@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=341				
	مدرس	انتاج حيواني	تغذية اسماك	17	د. حازم صبري عبد الحميد مجيد العاملي
	Email: ag.hazem.sabri@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=430				
	مدرس	انتاج حيواني	تكنولوجيا لحوم	18	د. حسان مثنى عبد الحميد علوان النوري
	Email: ag.hassan.muthana@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=432				
	مدرس	انتاج حيواني	تكنولوجيا منتجات طيور داجنة	19	د. سفيان محمود فرحان حسن الزوبعي
	Email: ag.sofyan.mahmood@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=418				

	تغذية مجترات	انتاج حيواني	مدرس	د.سوسن صابر خليفة فياض السلماي	.20
	Email: ag.sawsan.sabir@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=435				
	تغذية مجترات	انتاج حيواني	مدرس	د. عماد داود صالح يونس المشهداني	.21
	Email: ag.emad.dawood@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=437				
	انتاج اغنام وماعز	انتاج حيواني	مدرس	د. غدير محمود نجم عبد الربيعي	.22
	Email: ag.ghadeer.mahmood@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=438				
	فسلجة الحيوان	انتاج حيواني	مدرس	د. اسامة انور سعيد	.23
	Email: osama_anwr85@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=1761				
	تلقح اصطناعي	طب بيطري	مدرس	م. محمد علي شاحوذ	.24
	Email: muhamedali@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=1865				
	تكنولوجيا منتجات طيور داجنة	انتاج حيواني	مدرس مساعد	م.م. احلام محمد عواد الفهداوي	.25
	Email: ag.ahlam.mohammed@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=446				
	تكنولوجيا منتجات طيور داجنة	انتاج حيواني	مدرس مساعد	م.م. عمر خالد عطالله الهاشمي	.26
	Email: ag.omar.k.attala@uoanbar.edu.iq Staff page: https://www.uoanbar.edu.iq/English/staff-page.php?ID=1710				
	تربية اسماك	انتاج حيواني	مدرس مساعد	عثمان مصطفى عبد المجيد	.27
	Email: othman.mustafa@uoanbar.edu.iq Staff page:				

نبذة تعريفية عن القسم

تأسس قسم الانتاج الحيواني في عام 1994 ضمن تشكيله الاقسام العلمية في الكلية من اجل تاهيل كوادر اكثر قدره على تحمل مهام النهضه الزراعيه في العراق في اختصاصات زراعيه دقيقة كان في مقدمتها تاهيل مختصين في الانتاج الحيواني. ينصب الاهتمام العلمي لخريجي قسم الانتاج الحيواني في محاور اساسيه هي انتاج وتربية الدواجن وانتاج وتربية الحيوانات الكبيرة وتربية وانتاج الاسماك . اذ تم برمجه المنهاج الدراسي في القسم بشقيه النظري والعملي لتغطيه المفاهيم الاكاديميه والتطبيقية لانواع المعرفه في هذه الاختصاصات . ومن هنا جاء التركيز على تاهيل الخريج لادارة الحقول الانتاجية للحيوانات الكبيرة والدواجن والاسماك.

برامج القسم

يوجد في القسم ثلاثة برامج البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في علوم الانتاج الحيواني والتي تضم ثلاث تخصصات شملت الدواجن والمجترات والاسماك.

اهداف القسم

يهدف القسم من خلال برنامجه التدريسي الى

1. تخريج كوادر مؤهله علمية وعملية مزودين بأحدث المعارف والمهارات الزراعية من حملة شهادة البكالوريوس تسهم في تطوير واقع الإنتاج الحيواني في العراق.
2. تخريج كوادر علمية مؤهلة من حملة شهادتي الماجستير والدكتوراه لرفد الجامعات والدوائر ذات العلاقة بتخصص الانتاج الحيواني.
3. تقديم الاستشارات العلمية الى دوائر الدولة والقاع الخاص وبما يخدم تطوير واقع الانتاج الحيواني والمساهمة في تحقيق الامن الغذائي في العراق.
4. مواكبة التطور العلمي في الجامعات العربية والأجنبية من خلال نقل تقنيات الانتاج الحيواني الحديثة واجراء البحوث التطبيقية التي تصب في خدمة المجتمع.

نشاطات القسم



- 1- إقامة ندوات علمية ارشادية تصب في خدمة قطاع الانتاج الحيواني.
- 2- اقامة ورش علمية وتدريبية لتطوير مهارات التدريسيين والطلبة.
- 3- اقامة حلقات دراسية للتدريسيين وطلبة الدراسات العليا على مدار العام الدراسي.

4- اقامه دورات تدريبية للطلبة والتدريسيين والمهتمين بقطاع الانتاج الحيواني من الدوائر الحكومية والقطاع الخاص.

5- المشاركة في المؤتمرات العلمية المحلية والدولية.

6- تفعيل الدور الإنتاجي لحقول الكلية.

7- تفعيل العمل البحثي الجماعي.

8- نشر البحوث العلميه في مجلات علمية عالمية ومحلية.

9- المشاركة في معارض عملية عديدة.

10- اسماء الطلبة الاوائل على القسم للعام الدراسي 2020/2019

ت	اسم الطالب	المعدل	التقدير
1	اكثم محمود حسين علاوي	85,81	جيد جدا
2	مصطفى غازي رشيد مضعن	83,74	جيد جدا
3	محمد يحيى محمد علي	83,32	جيد جدا



تكريم الطالب الاول على الدفعة

عنوان البحث	اسم المجلة	نوع النشر	سنة النشر	اسم الباحث
The Role of Adding Sodium Chloride in Broiler Chicks Diets to Improve Production Performance and Antioxidant Status during Heat Stress	Annals of Tropical Medicine and Health	Scopus	2020	
Effect of using Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) and Sprout germinated barley as a prebiotics to the diets of common carp (<i>Cyprinus Carpio</i> L.) fingerling on the rates of apparent digestible coefficient and apparent protein digestible	EurAsian Journal of BioSciences	Scopus	2020	د. ظافر ثابت محمد
Effect of adding Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) and Sprout germinated barley as a prebiotics in diets of common carp (<i>Cyprinus Carpio</i> L.) fingerling on growth performance and food utilization	EurAsian Journal of BioSciences	Scopus	2020	
Role of Nitroglycerine Injection in Japanese Quail (<i>Coturnix japonica</i>) Testes Tissues Parameters	Indian Journal of Ecology	Scopus	2020	
Effect of dietary natural feed additives to minimize negative role of peroxide hydrogen in broiler	Biochemical and Cellular Archives	Scopus	2020	
Effect of Supplementation with High Levels of Phytase Enzyme Compared with Commercial Dose in Corn-Soybean based Diets on Productive and Physiological Performance in Broiler	Indian Journal of Ecology	Scopus	2020	
The effect of Individual and combining to adding zinc and vitamin E to the diet in productive traits of broiler chickens under oxidative stress condition	Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences	محلي	2020	د. حسام حكمت نافع
Effect of Adding Magnesium Sulfate and Vitamin E to the Diet on Productive Performance of Broiler Chicker Treated with Hydrogen Peroxide	Indian Journal of Ecology	Scopus	2020	
Effect of adding palm kernel meal in common carp die <i>cyprinus carpio</i> l	Plant Archives	Scopus	2020	
The Role of Adding Sodium Chloride in Broiler Chicks Diets to Improve Production Performance and Antioxidant Status during Heat Stress	Annals of Tropical Medicine and Health	Scopus	2020	
Effect of using Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) and Sprout germinated barley as a prebiotics to the diets of common carp (<i>Cyprinus Carpio</i> L.) fingerling on the rates of apparent digestible coefficient and apparent protein digestible	EurAsian Journal of BioSciences	Scopus	2020	د. سلوان محمود عبد اللطيف
Effect of adding Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) and Sprout germinated barley as a prebiotics in diets of common carp (<i>Cyprinus Carpio</i> L.) fingerling on growth performance and food utilization	EurAsian Journal of BioSciences	Scopus	2020	
Effect of dietary natural feed additives to minimize negative role of peroxide hydrogen in broiler	Biochemical and Cellular Archives	Scopus	2020	

Role of nitroglycerine injection in japanese quail (coturnix japonica) testes tissues parameters	Indian Journal of Ecology	Scopus	2020	
The Role of Adding Sodium Chloride in Broiler Chicks Diets to Improve Production Performance and Antioxidant Status during Heat Stress	Annals of Tropical Medicine and Health	Scopus	2020	
The effect of vitamin e as an antioxidant with different levels of dried tomato pomace supplementation on diets of common carp (cyprinus carpio l) on blood indices	Biochemical and Cellular Archives	Scopus	2020	
Effect of using Jerusalem artichoke (Helianthus tuberosus L.) and Sprout germinated barley as a prebiotics to the diets of common carp (Cyprinus Carpio L.) fingerling on the rates of apparent digestible coefficient and apparent protein digestible	EurAsian Journal of BioSciences	Scopus	2020	د. احمد صلاح الدين ناصر
Effect of adding Jerusalem artichoke (Helianthus tuberosus L.) and Sprout germinated barley as a prebiotics in diets of common carp (Cyprinus Carpio L.) fingerling on growth performance and food utilization	EurAsian Journal of BioSciences	Scopus	2020	
Silver carp larvae nursery hypophthalmichthys molitrix on processed rations	Biochemical and Cellular Archives	Scopus	2020	
Pregnancy diagnosis in Local Iraqi ewes: A Comparative study	Annals of Tropical Medicine & Public Health	Scopus	2020	
Effect of using Bone Marrow Stromal Cells on Uterine Involution in Iraqi Ewes	Systematic Reviews in Pharmacy	Scopus	2020	د. ثائر رشيد محمد
Effect of new and used CIDR with ECG on reproductive performance of local goats	Diyala Journal of Agricultural Sciences	محلي	2020	
Effect of using Jerusalem artichoke (Helianthus tuberosus L.) and Sprout germinated barley as a prebiotics to the diets of common carp (Cyprinus Carpio L.) fingerling on the rates of apparent digestible coefficient and apparent protein digestible	EurAsian Journal of BioSciences	Scopus	2020	د. حازم صبري عبد الحميد
Silver carp larvae nursery hypophthalmichthys molitrix on processed rations	Biochemical and Cellular Archives	Scopus	2020	
Magnetic treated water, reality and applications: A Review	International Journal of Plant Research	محلي		د. محمد علاء عطية
Role of Nitroglycerine Injection in Japanese Quail (Coturnix japonica) Testes Tissues Parameters	Indian Journal of Ecology	Scopus	2020	
Effect of dietary natural feed additives to minimize negative role of peroxide hydrogen in broiler	Biochemical and Cellular Archives	Scopus	2020	د. عادل عبد الله يوسف

The Role of Adding Sodium Chloride in Broiler Chicks Diets to Improve Production Performance and Antioxidant Status during Heat Stress	Annals of Tropical Medicine and Health	Scopus	2020	د. زيد جميل محمد
The Role of Adding Sodium Chloride in Broiler Chicks Diets to Improve Production Performance and Antioxidant Status during Heat Stress	Annals of Tropical Medicine and Health	Scopus	2020	د. عمار فرحان مصلح
Some heavy metals residues in beef and sheep Liver in Anbar province	Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences	محلي	2020	د. حسان مثنى
Effect of pollution of heavy metals (lead, cadmium and mercury) on the level oxidation of malone di aldehyde (mda) in the tissues culture of cyprinus carpio in cages on the euphrates	Plant Archives	Scopus	2020	د. حسن علي مطر
Effect of dietary natural feed additives to minimize negative role of peroxide hydrogen in broiler	Biochemical and Cellular Archives	Scopus	2020	د. براء حميد موسى
Effect of addition of melatonin to the intravaginal sponges on oxidative status and reproductive performance in Iraqi awassi ewes	Annals of Tropical Medicine and Public Health	Scopus	2020	د. عمار رحيم منصور
Effect of addition of melatonin to the intravaginal sponges on oxidative status and reproductive performance in Iraqi Awassi ewes	Annals of Tropical Medicine and Public Health	Scopus	2020	د. عماد داود صالح
The effect of vitamin e as an antioxidant with different levels of dried tomato pomace supplementation on diets of common carp (cyprinus carpio l) on blood indices	Biochemical and Cellular Archives	Scopus	2020	د. بكر طارق جابر

المرحلة الاولى							
الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
3		3	رياضيات	2.5	3	1	مساحة مستوية
3.5	3	2	مبادئ محاصيل حقلية	1		1	حقوق اتسان والحريات العامة
1		1	اللغة الانكليزية (2)	3.5	3	2	اسس وقاية مزروعات
3.5	3	2	مبادئ طيور داجنة	3.5	3	2	كيمياء تحليلية
3.5	3	2	حيوان عام	3.5	3	2	مبادئ تربية
3.5	3	2	كيمياء عضوية	3.5	3	2	مبادئ انتاج حيواني
3.5	3	2	مبادئ احصاء	1.5	3	0	تطبيقات في الحاسوب (1)
				1		1	اللغة الانكليزية (1)
			المجموع				المجموع

المرحلة الثانية							
الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
1		1	حرية وديمقراطية	3.5	3	2	مبادئ احياء مجهرية
3.5	3	2	وراثة	3.5	3	2	صحة منتجات حيوانية
3.5	3	2	محاصيل علف ومراعي	3.5	3	2	كيمياء حيوية
3.5	3	2	مبادئ علم الالبان	2		2	مبادئ الارشاد الزراعي
2		2	الاقتصاد الزراعي	3.5	3	2	مبادئ اسماك
3.5	3	2	اساسيات تربية وانتاج اسماك	3.5	3	2	م. علم البستنة
1.5	3		تطبيقات في الحاسوب (2)	3.5	3	2	مكتنة انتاج حيواني
				3		2	اللغة العربية
			المجموع				المجموع

المرحلة الثالثة

الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
3.5	3	2	اعلاف وعلائق	2		2	بيئة وسلوك حيواني
3.5	3	2	تكنولوجيا طيور داجنة	3.5	3	2	تصميم وتحليل تجارب
3.5	3	2	فسلجة طيور داجنة	3.5	3	2	تفقيس وادارة مفاص
3.5	3	2	تربية وتحسين حيوان	3.5	3	2	تغذية حيوان
3.5	3	2	امراض حيوان	3		3	اقتصاديات الانتاج الحيواني
3.5	3	2	فسلجة تناسل	3.5	3	2	فسلجة الحيوان
1.5	3		تطبيقات في الحاسوب (3)	3.5	3	2	الحشرات الطبية والبيطرية
			المجموع				المجموع

المرحلة الرابعة

الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
3.5	3	2	انتاج ابقار الحليب	3.5	3	2	انتاج اغنام وماعز
3.5	3	2	علم اللحوم	3.5	3	2	تغذية طيور داجنة
2		2	انتاج جاموس	3.5	3	2	تربية وتحسين طيور داجنة
3.5	3	2	علم الحياة الجزيني	3.5	3	2	انتاج لحوم
3.5	3	2	امراض دواجن	3.5	3	2	ادارة وانتاج طيور داجنة
1		1	حلقات دراسية	3.5	3	2	ادارة مراعي
1.5	3		مشروع بحث التخرج	1.5	3		مشروع بحث التخرج
			المجموع				المجموع



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركز القومي للبحوث والتكنولوجيا

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5672 (51) التصنيف الدولي : A23K60/75
A23K20/147

(21) رقم الطلب : 2018/2

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/1/2

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية : رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي : 1

(45) تاريخ منح البراءة : 2019/2/12

(72) اسم المخترع وطولاه :
1- أ.م.د. براء حميد موسى / جامعة الأنبار - كلية الزراعة - قسم الإنتاج الحيواني
2- أ.م.د. هادي علي / جامعة الأنبار - كلية الزراعة - قسم الإنتاج الحيواني
3- أ.م.د. حسام حكمت نافع / جامعة الأنبار - كلية الزراعة - قسم الإنتاج الحيواني
4- أ.م.د. علي حسن خليل الهادي / جامعة المتكفي - كلية الزراعة - قسم الإنتاج الحيواني
5- السيد جابر اسماعيل حسام الهادي / محافظة الأنبار - حبيشة - حبيشة حبيشة

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات ابي صالح

(74) اسم السويك :
(54) تسمية الاختراع :
تصنيع مركز بروتين حيواني محلي واستعماله كبديل جزئي جزئي وخلي عن المركز البروتيني المستورد في علائق الطيور الداجنة .

ملحوظة : هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

براءات الاختراع للعام الدراسي 2020/2019

ت	اسم التدريسي	عنوان البراءة
1	أ.م.د. براء حميد موسى	تصنيع مركز بروتين حيواني محلي واستعماله كبديل جزئي او كلي عن المركز البروتيني المستورد في علائق الطيور الداجنة
2	أ.د. حسام حكمت نافع	
3	أ.د. زياد طارق محمد	دراسة قابلية الاغلفة الحيوية القابلة للاكل والمصنعة من كيراتين ريش الدجاج في المحافظة على نوعية قطعيات فروج اللحم المبرد
4	م.م. عمار عادل صالح	

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركز القومي للبحوث والتكنولوجيا

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6292 (51) التصنيف الدولي : A23L13/20
A23L13/40
A23B4/10
A23P20/10

(21) رقم الطلب : 2019/254

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/4/14

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية : رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي : 1

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/8/16

(72) اسم المخترع وطولاه :
1- م.م.عادل طارق صالح / جامعة الأنبار - كلية الزراعة - قسم علوم الاغذية
2- أ.م.د. زياد طارق محمد / جامعة الأنبار - كلية الزراعة - قسم الإنتاج الحيواني

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات ابي صالح

(74) اسم السويك :
(54) تسمية الاختراع :
دراسة قابلية الاغلفة الحيوية القابلة للاكل والمصنعة مسنن كيراتين ريش الدجاج في المحافظة على نوعية قطعيات فروج اللحم المبرد .

ملحوظة : هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

ندوات القسم للعام الدراسي 2021/2020

ت	عنوان الندوة	اسم المحاضر	تاريخ انعقاد الندوة
1	تدوير المخلفات الزراعية يضمن غذاء للحيوان و بيئة امنة	ا.د. زياد طارق محمد أ.د. ظافر ثابت محمد م.د. أحمد صلاح الدين ناصر م.د. اسامة انور سعيد	2021/3/30

ورش العمل في القسم للعام الدراسي 2021/2020

ت	عنوان الورشة	اسم المحاضر	تاريخ انعقاد الندوة
1	استخدام الميلا تونين لتحسين الكفاءة التناسلية في النعاج المحلية	أ.م.د. عمار رحيم منصور	2021/1/14
2	الصيد الجائر وأثاره السلبية في التنوع الاحيائي للبيئة المائية	م.د. حازم صبري عبد الحميد	2021/4/5
3	تدوير المخلفات الحيوانية و الاستفادة منها في تغذية الدواجن	أ.م.د. براء حميد موسى	2021/4/6
4	الدجاج العضوي و اهميته في التغذية و صحة المجتمع	أ.د. حسام حكمت نافع	2021/3/3
5	محددات استخدام الانزيمات المحللة للألياف في تغذية المجترات	م.د. غدير محمود نجم	2021/3/16
6	ورشة "كوفيد-19" بين الانسان والحيوان	م. محمد علي شاحوذ	2021/3/23
7	الامراض التناسلية و تأثيرها في الاداء الانتاجي للأبقار المحلية	أ.م.د. عدي صباح عسكر	2021/1/20
8	اقفاص تربية الأسماك بين الواقع والطموح	م.د. احمد صلاح الدين ناصر	2021/3/2



الحلقات الدراسية لطلبة الدراسات
العليا



تكليف اساتذة من تدريسي القسم
في لجان وزارية لاستحداث دراسة
الدكتوراه في كلية الزراعة /
جامعة ديالى



الدروس العملية لطلبة الدراسات
العليا

مختبر الفسلجة في قسم
الانتاج الحيواني



مختبر الاسماك التابع لقسم
الانتاج الحيواني



حقل فروج اللحم التابع لقسم
الانتاج الحيواني



حقل الدجاج البياض التابع
لقسم الانتاج الحيواني



حقل الاغنام التابع لقسم
الانتاج الحيواني

مشاريع طلبة الدراسات العليا

متابعة طلبة الدراسات العليا

