قسم الإنتاج الحيواني

نحيا بالعلم والمعرفة



نبذة عن القسم

تأسس قسم الانتاج الحيواني في عام 1994 ومع نشأة الكلية وضمن تشكيلة الاقسام العلمية التي تعتبر نواة تأسيسية في الكلية من اجل تأهيل كوادر أكثر قدرة على تحمل مهام النهضة الزراعية في العراق في اختصاصات زراعية دقيقة كان في مقدمتها تأهيل مختصين في الانتاج الحيواني.

ينصب الاهتمام العلمي لخريجي قسم الانتاج الحيواني في محاور اساسية هي انتاج وتربية الدواجن، تربية الابقار، انتاج الأغنام والماعز وتربية وانتاج الاسماك. اذ تم برمجة المنهاج الدراسي في القسم بشقيه النظري والعملي لتغطية المفاهيم الأكاديمية والتطبيقية لأنواع المعرفة في هذه الاختصاصات. ومن هنا جاء التركيز على تأهيل الخريج لإدارة الحقول الانتاجية لحيوانات المزرعة وحقول الدواجن واحواض تربية الاسماك.

رؤية القسم

الرؤية لقسم الإنتاج الحيواني تتضمن الأهداف التالية:

تتطلع ادارة قسم الانتاج الحيواني أن يكون للقسم دور قيادي في تعزيز التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع في مجال الانتاج الحيواني وان يلعب القسم دوراً كبيراً ليكون انموذج للتميز في تقديم تعليم عالي الجودة مدعوم محليا وعالميا ومواكبا للتطور من خلال توفير البيئة الأكاديمية التي يتفاعل فيها الطلبة وأعضاء هيئة التدريس لخلق أجواء تعليمية عالية الجودة وتعزيز الأمن الغذائي والاستدامة البيئية.

رسالة القسم

رسالتنا في قسم الإنتاج الحيواني هي إعداد خريجين محترفين قادرين على تحديد وتقييم المشكلات المختلفة وايجاد الحلول لها في مجال الإنتاج الحيواني، من خلال توفير تعليم عالي الجودة ودعم البحث العلمي لمواجهة التحديات العالمية في الأمن الغذائي والاستدامة. نسعى لتطوير ممارسات زراعية مستدامة تحترم البيئة وتضمن



استدامة الموارد الطبيعية، مع التركيز على التعاون المثمر مع القطاعات الزراعية وخدمة المجتمع. نلتزم بتقديم الاستشارات والدعم الفني لتحسين الإنتاجية الزراعية، مما يعزز مكانتنا كمركز رائد في مجال الإنتاج الحيواني.

أهداف القسم

- 1. تعزيز المعرفة العلمية والعملية: توفير تعليم عالي الجودة يغطي جميع جوانب الإنتاج الحيواني بكافة تخصصاته، بما في ذلك التغذية، الفسلجة، السلوك، التربية والتحسين الوراثي، وفسلجة التناسل، إلى جانب تربية الأسماك وفسلجتها.
- البحث العلمي والابتكار: تشجيع ودعم البحوث العلمية المبتكرة التي تسهم في تطوير مجال الإنتاج الحيواني والدواجن، وتعالج التحديات الراهنة في الأمن الغذائي والاستدامة.
- التعاون مع الصناعة: بناء شراكات استراتيجية مع القطاعات الزراعية والمؤسسات البحثية لتعزيز تطبيق
 الأبحاث العلمية وتبادل المعرفة.
- 4. التنمية المستدامة: العمل على تطوير ممارسات الإنتاج الحيواني التي تحترم البيئة وتسهم في الحفاظ على الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.
- خدمة المجتمع: تقديم الاستشارات والدعم الفني للمزارعين والمؤسسات الزراعية لتحسين الإنتاجية والاستدامة
 في القطاع الزراعي.
- 6. تطوير المهارات الشخصية والمهنية للطلبة: تأهيل الطلبة ليكونوا قادة في مجال الإنتاج الحيواني، مجهزين بالمهارات اللازمة لمواجهة التحديات المستقبلية والمساهمة بفاعلية في المجتمع.
- 7. تعزيز التكامل بين التخصصات: تشجيع التعاون بين التخصصات المختلفة داخل القسم ومع أقسام أخرى ذات صلة لتطوير حلول مبتكرة للتحديات في مجال الإنتاج الحيواني.



- 8. التوسع في البرامج التعليمية: تطوير برامج تعليمية جديدة تلبي احتياجات الصناعة وتوجهات البحث العلمي الحديثة، بما في ذلك الدورات التدريبية المتخصصة وبرامج الدراسات العليا.
- 9. المشاركة المجتمعية: تعزيز المشاركة المجتمعية من خلال تنظيم ورش عمل وندوات توعية للمزارعين والمجتمع المحلى حول أفضل الممارسات في الإنتاج الحيواني.
- 10. التأثير العالمي: العمل على تحقيق تأثير عالمي من خلال نشر الأبحاث في مجلات دولية مرموقة والمشاركة في المؤتمرات العالمية لتبادل المعرفة والخبرات..

تأسس قسم الإنتاج الحيواني

نشأة القسم وتطوره

بدأ قسم الإنتاج الحيواني مسيرته الأكاديمية بتخريج الدفعة الأولى من الطلاب عام 1998. ومنذ ذلك الحين استطاع القسم أن يرسخ مكانته كأحد الأقسام البارزة في الكلية، بالإضافة الى استحداث برامج دراسات الماجستير والدكتوراه لتلبية احتياجات سوق العمل وتعزيز البحث العلمي.

البرامج الأكاديمية

يقدم قسم الإنتاج الحيواني مجموعة متنوعة من البرامج الأكاديمية التي تشمل:

- 1. برنامج البكالوريوس: حيث يتم تعليم الطلاب أساسيات الإنتاج الحيواني بما في ذلك تربية الحيوانات، رعاية الحيوان وإدارة المزارع.
- 2. برنامج الماجستير: تتيح هذه الدرجة للطلاب التخصص في مجالات معينة مثل التربية والانتاج، التغذية، الفسلجة، الادارة والرعاية البيطرية اللازمة.



3. برنامج الدكتوراه: تهدف إلى إعداد باحثين متميزين قادرين على تقديم مساهمات علمية قيمة في مجالات الإنتاج الحيواني.

التميز والابتكار

يفخر قسم الإنتاج الحيواني بتخريج العديد من الطلاب المبدعين الذين حققوا نجاحات ملحوظة في مجالاتهم، كما يساهم القسم في تطوير مشاريع بحثية مبتكرة تعزز من إنتاجية الثروة الحيوانية وتساهم في تحقيق الأمن الغذائي. كما تقوم الكلية بالتعاون مع المؤسسات البحثية والزراعية المحلية والعالمية، مما يتيح للطلاب الحصول على فرص التدريب والتطبيق العملي.

المجالات العلمية لعمل خريجي قسم الإنتاج الحيواني

يعتبر قسم الإنتاج الحيواني في كلية الزراعة بجامعة الأنبار من الأقسام الحيوية التي تؤهل الطلاب للحصول على شهادة البكالوريوس في العلوم الزراعية، مما يفتح أمامهم آفاقاً واسعة من الفرص الوظيفية في مختلف المجالات. تتنوع مجالات العمل لخريجي هذا القسم حيث تشمل مجالات حكومية وأكاديمية وخاصة.

مجالات العمل الحكومية

تتيح شهادة البكالوريوس في الإنتاج الحيواني للخريجين العمل في العديد من دوائر ومؤسسات الدولة ذات العلاقة بالتخصصات الزراعية. ومن أبرز هذه المجالات:

- 1. مديريات الزراعة: حيث يمكن للخريجين العمل كأخصائيين في مجال الإنتاج الحيواني، حيث يتعاملون مع المزارعين لتقديم المشورة بشأن أفضل ممارسات التربية والرعاية.
- 2. حقول تربية الدواجن: يمكن للخريجين إدارة المزارع وتطبيق التقنيات الحديثة في تربية الدواجن، مما يسهم في زيادة الإنتاجية وتحسين جودة المنتجات.



- حقول الحيوانات المجترة: يتيح للخريجين العمل في تربية وإدارة الحيوانات مثل الأبقار والماعز،
 بالإضافة إلى الإشراف على الرعاية الصحية والتغذية.
- 4. مزارع الأسماك: يُمكن للخريجين الإشراف على مزارع إنتاج الأسماك وتطبيق تقنيات الاستزراع المائي. العمل الأكاديمي والبحث العلمي

يؤهل قسم الإنتاج الحيواني الخريجين أيضاً للعمل في المجال الأكاديمي، حيث يمكنهم:

- 1. التدريس في مؤسسات التعليم العالي :يشمل ذلك الجامعات والمعاهد الفنية، حيث يُمكنهم نقل معرفتهم للطلاب الجدد.
- 2. العمل في البحث العلمي :يمكن للخريجين الانخراط في مشاريع بحثية تهدف إلى تطوير مجالات الإنتاج الحيواني وتحسين الأساليب المستخدمة.
- 3. هيئات المعاهد الفنية وإعداديات الزراعة :حيث يمكنهم تقديم التعليم والتدريب في مجالات الإنتاج الحيواني.

القطاع الخاص

لا تقتصر الفرص على القطاع الحكومي والأكاديمي فحسب، بل يمتد الأمر إلى القطاع الخاص، حيث تشمل المجالات:

- 1. حقول تربية الدواجن والأسماك :يمكن للخريجين إدارة وتشغيل مزارع خاصة، مما يتيح لهم تطبيق ما تعلموه بشكل عملي.
 - 2. تربية الحيوانات المجترة :حيث يمكنهم العمل في مزارع خاصة تركز على إنتاج الألبان واللحوم.



3. **المفاقس**: يُمكن للخريجين إدارة المفاقس وتطبيق أفضل التقنيات لضمان إنتاج بيض صحي وذو جودة عالية.

منشآت قسم الإنتاج الحيواني

يعتبر قسم الإنتاج الحيواني في كلية الزراعة بجامعة الأنبار من الأقسام المتقدمة التي تتيح للطلاب ممارسة التعليم العملي وتطبيق المعرفة النظرية. وقد تم تجهيز القسم بمجموعة من المنشآت الحديثة التي تدعم برامج التعليم والتدريب في مجالات الإنتاج الحيواني المختلفة. تشمل هذه المنشآت:

1. حظائر تربية الأغنام

تُعتبر حظائر تربية الأغنام من المنشآت الأساسية في القسم، حيث تُستخدم لتربية أنواع متعددة من الأغنام. هذه الحظائر مُصممة لتوفير بيئة صحية ومناسبة لرعاية الأغنام، مما يشمل التهوية الجيدة، والضوء الطبيعي، والمساحات الكافية للحركة، كما توفر الحظائر إمكانية متابعة برامج التغذية والصحة الحيوانية.

2. قاعات تربية الدجاج البياض

تحتوي القاعة المخصصة لتربية الدجاج البياض على أحدث التقنيات المستخدمة في صناعة تربية الدواجن. تم تجهيز هذه القاعة بنظام متكامل للتحكم في البيئة، بما في ذلك درجة الحرارة والرطوبة. تُتيح هذه القاعة للطلاب دراسة سلوك الدجاج البياض والإنتاجية، مما يسهم في تحسين ممارسات التربية.



3. قاعات تربية فروج اللحم

قاعات تربية فروج اللحم من المنشآت المهمة في قسم الإنتاج الحيواني. هنا، يتعلم الطلاب كيفية إدارة تربية الدواجن من أجل إنتاج اللحم. تشمل هذه القاعات أنظمة متطورة لتغذية الدواجن ورعايتها مما يضمن تحقيق أعلى مستويات الإنتاجية والجودة.

4. مفقس لإنتاج الافراخ

تُعتبر المفاقس جزءًا حيويًا من العملية الإنتاجية للدواجن. تم تجهيز القاعة بمعدات حديثة لضبط درجة الحرارة والرطوبة، مما يضمن نجاح عملية الفقس وتحقيق أعلى نسبة من الفقس الصحي. يُتاح للطلاب فرصة التعرف على جميع مراحل الفقس والعوامل المؤثرة فيه.

5. قاعات ومختبرات تربية الأسماك

تسهم قاعة تربية الأسماك في تعزيز معرفة الطلاب بتقنيات الاستزراع المائي. تحتوي القاعة على أحواض مجهزة بشكل جيد لتربية أنواع مختلفة من الأسماك، حيث يتعلم الطلاب كيفية إدارة البيئة المائية، وتغذية الأسماك، ورعايتها. تعد هذه القاعة منصة مثالية لدراسة الأساليب الحديثة في تربية الأسماك وتحقيق إنتاجية عالية.



رئيس قسم الإنتاج الحيواني



ا.د. ثائر رشید محمد

يسعدني أصالة عن نفسي ونيابة عن زملائي أعضاء الهيئة التدريسية في قسم الإنتاج الحيواني في كلية الزراعة أن أقدم لكم هذا الدليل العلمي الذي يسلط الضوء على مسيرة القسم منذ تأسيسه حيث يسير بخطى ثابتة نحو التميز العلمي والأكاديمي سعيا لتحقيق التنافس على مستوى الجامعة. نحن نؤمن بأهمية تخصص الإنتاج الحيواني والدور الحيوي الذي يؤديه في تعزيز التنمية المستدامة ودعم الاقتصاد المحلي. يعمل القسم على مواكبة التطورات السريعة في مجالات الإنتاج الحيواني والأمن الغذائي في العراق من

خلال تطوير المناهج الدراسية وابتكار أساليب تدريس حديثة تتماشى مع متطلبات سوق العمل. كما يحرص على تنمية القدرات العلمية والمعرفية للطلبة وإكسابهم المهارات النظرية والتطبيقية بهدف تأهيل كوادر وطنية قادرة على المساهمة الفعالة في مجالات الإنتاج الحيواني على المستوين المحلى والدولي.

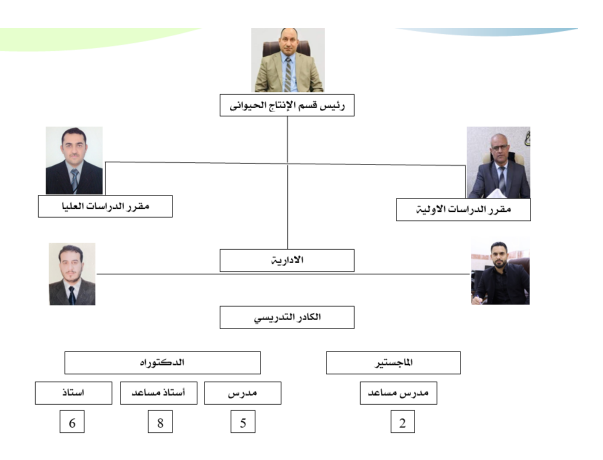
يفتخر قسم الإنتاج الحيواني بامتلاكه نخبة من الكفاءات العلمية المتميزة من أعضاء الهيئة التدريسية المتخصصين في مختلف مجالات الإنتاج الحيواني مما يعزز جودة العملية التعليمية والبحثية ويدعم جهود القسم في تحقيق رؤيته وأهدافه الطموحة.

رؤساء قسم الانتاج الحيواني

سنة التكليف	رئيس القسم	ت
1999 – 1999	أ.د. هيثم لطفي صادق	1
2003 – 2000	أ.د. محمد فوزي عبد الغني	2
2005 — 2004	أ.د. عبد الستار فرج مجيد	3
2007 – 2005	أ.د. عبد الوهاب بدوي	4
2015 — 2007	أ.د. عادل عبد الله يوسف	5
2015 - 2015	أ.م.د. ثائر رشيد محمد	6
2018 – 2015	أ.م.د. عبد الجبار عبد الكريم عبد الجبار	7
2021 – 2018	أ.د. عادل عبد الله يوسف	8
2023 – 2021	أ.د. ظافر ثابت محمد	9
2023— لغاية الان	أ.د. ثائر رشيد محمد	10

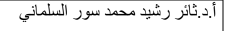


الهيكلية الإدارية لقسم الإنتاج الحيواني





الكادر التدريسي لقسم الانتاج الحيواني



التخصص الدقيق: فسلجه تناسل

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 1999

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=373

أ.د. حسن علي مطر حبيب الدليمي

التخصص الدقيق: مناعة

البكالوريوس: جامعة بغداد / كلية الطب البيطري 1987

الماجستير: جامعة بغداد / كلية الطب البيطري

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية العلوم







أ.د. ظافر ثابت محمد حسن العاني

التخصص الدقيق: تغذية دو اجن

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 1999

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2002

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

⊘ - 07824445518

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=388



أ. د. حسام حكمت نافع طه النايف

التخصص الدقيق: تغذية دواجن

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2001

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار/ كلية الزراعة 2010

⊘ - 07810011745

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=376



أ.د. براء حميد موسى عكلة الشيحاوي

التخصص الدقيق: تغذية طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2001

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

? - 07812297335





أ.د. زيد جميل محمد سعيد حسين الوليد

التخصص الدقيق: تغذية طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2000

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2012

? - 07900926868

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=414



أ.د. سلوان محمود عبد اللطيف الجبوري

التخصص الدقيق: فسلجة طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2005

الماجستير: جامعة بغداد / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

? - 07807824433

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=419



أ.م.د. عمار رحيم منصور حسين الهيتى

التخصص الدقيق: انتاج اغنام

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 1998

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2015

? - 07805641617





أ.م.د. احمد عبدالرحمن ماجد عبدالرحمن المشهداني

التخصص الدقيق: تكنولوجيا منتجات طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

? - 07817220208

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=331



أ.م.د. احمد صلاح الدين ناصر حسين الدوري

التخصص الدقيق: تربية اسماك

البكالوريوس: جامعة بغداد/ كلية الزراعة 1996

الماجستير: جامعة بغداد/ كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2015

⊘ - 07704843944

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=330



أ.م.د. عمار فرحان مصلح العنزي

التخصص الدقيق: إدارة طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار/كلية الزراعة

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار/كلية الزراعة 2016

-ag.ammar.farhan@uoanbar.edu.iq





أ.م.د. وليد اسماعيل كردي خباز الجغيفي

التخصص الدقيق: فسلجة دواجن

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2002

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2015

⊘ - 07811043765

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=488



أ.م.د. محمد علاء عطية عربي البيار

التخصص الدقيق: فسلجة تناسل طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الماجستير: جامعة بغداد / كلية الزراعة 2010

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

? - 07716245588

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=480



أ.م.د. حازم صبري عبد الحميد مجيد العاملي

التخصص الدقيق: تغذية اسماك

البكالوريوس: جامعة بغداد / كلية الزراعة 1987

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

? - 07901779599





أ.م. د. حسان مثنى عبد الحميد علوان النوري

التخصص الدقيق: علم اللحوم

البكالوريوس: جامعة الانبار/كلية الزراعة 2006

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2018

<u>►</u> - ag.hassan.alnori@uoanbar.edu.iq

⊘ - 07810799037

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=432



أ.م.د. اسامة انور سعيد

التخصص الدقيق: فسلجة الحيوان

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة بوترا الماليزية / كلية الزراعة 2018

⊘ - 07819090717

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=1761



م.د. سفيان محمود فرحان حسن الزوبعي

التخصص الدقيق: تكنولوجيا طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 1999

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2012

- ag.sofyan.mahmood@uoanbar.edu.iq

? - 07513451486





م.د. محمد ماجد حامد فتحي

التخصص الدقيق: تكنولوجيا منتجات الدواجن / علم اللحوم

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 1998

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة بغداد / كلية الزراعة

? - 07756435800

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=481



م.د. بكر طارق جابر حسن الساهوكي

التخصص الدقيق: تربية وتحسين حيوان

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2006

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

? - 07813065366

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=341



م.د.عماد داود صالح يونس المشهداني

التخصص الدقيق: تغذية حيوان

البكالوريوس: جامعة الانبار/كلية الزراعة

الماجستير: جامعة بغداد / كلية الزراعة

الدكتوراه: كلية الزراعة / جامعة السلطان ادريس - ماليزيا 2019

? - <u>07513506167</u>





م. د.عمر خالد عطا الله دحام الهاشمي

التخصص الدقيق: تربية وتحسين طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2008

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الدكتوراه: جامعة الانبار / كلية الزراعة

⊘ - 07810496444

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=1>710



م.م. صفاء صلاح حسين الهيتي

التخصص الدقيق: تربية وتحسين طيور

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة 2007

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

? - 07828253379

https://www.uoanbar.edu.iq/staff-page.php?ID=2031



م.م. احلام محمد عواد الفهداوى

التخصص الدقيق: تكنولوجيا منتجات طيور داجنة

البكالوريوس: جامعة الانبار / كلية الزراعة

الماجستير: جامعة الانبار / كلية الزراعة

□ - ag.ahlam.mohammed@uoanbar.edu.iq

⊘ - 07718642535



نشاطات القسم العلمية

- 1. اقامة ندوات علمية ارشادية تصب في خدمة قطاع الانتاج الحيواني.
 - 2. اقامة ورش علمية وتدرببية لتطوير مهارات التدريسيين والطلبة.
- 3. اقامة حلقات دراسية للتدريسيين وطلبة الدراسات العليا على مدار العام الدراسي.
- 4. اقامه دورات تدريبية للطلبة والتدريسين 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 العلمية في مجلات علمية عالمية ومحلية.
 - 9. المشاركة في معارض عملية عديدة.

النتاجات البحثية في قسم الإنتاج الحيواني خلال السنة التقويمية 2024

الربع	المجلة	عنوان البحث	ت
Q4	Anbar Journal of	Effect Of Adding Natural Against Synthetic Antioxidants On Ovine Oocyte	1
	Agricultural Sciences	Maturation, Malondialdehyde Levels, And In Vitro Fertilization	
Q4	Anbar Journal of	Response Of Broilers To Dimethylglycine Addition To Normal And Low-Energy Diet	2
	Agricultural Sciences	On Physiological Performance And Antioxidant Status	
Q4	Anbar Journal of	Individual And Synergistic Effect Of The Addition Of Astaxanthin And Magnolol	3
	Agricultural Sciences	Compared With Vitamin E To The Diet Of Laying Hens On Some Physiological Traits	
		And Oxidation Indicators Of Stored Eggs	
Q3	IOP Conference Series:	Effect Of Adding Natural Antioxidants In Compared To Vitamin E To The Diet On The	4
	Earth and Environmental	Lipid Profile And Antioxidant Status Of Laying Hens	
	Science		



			_
Q4	Anbar Journal of	Inhibition Of Lipid Peroxidation And Microbiological Improvement Of Broiler Thigh	5
	Agricultural Sciences	Quality And Characteristics By Adding Cyperus Rotundus Powder And Vitamin E To	
		Chicken Feed	
Q4	Anbar Journal of	The Impact Of Adding Raphanus Sativus Seeds To The Diet Of Broiler Breeders On	6
	Agricultural Sciences	Egg Production And Quality, Hatchability, And Physiological Traits	
Q4	Tikrit Journal for	The Effect Of Partial Replacement Of Mung Beans Jerusalem Artichoke Powder On	7
	Agricultural Sciences	Some Microbial And Sensory Properties Of Chilled Chicken Burgers	
Q4	Tikrit Journal for	Impact Of The Light Colors On Embryonic Development, Hatchability, Chick Quality	8
	Agricultural Sciences	In Broiler Chicken	
Q4	Anbar Journal of	Effect Of Adding Natural Zeolite And Vitamin E To Laying Hans Diets On Some	9
	Agricultural Sciences	Productive Traits During The Summer Season	
Q4	Anbar Journal of	The Influence Of In Ovo Garlic And Tomato Extract Injections On Embryogenesis And	10
-	Agricultural Sciences	Neurological Traits In Chicken Embryos	
Q4	Tikrit Journal for	Effect Of Natural Zeolite (NZ) Of Growth Performance, Immunity Parameters And	11
	Agricultural Sciences	Gut Histology In Broiler Chicken	
Q4	Anbar Journal of	The Effect Of Using Different Levels Of Energy In Broilers Diets On Some	12
ų.	Agricultural Sciences	Physiological Traits	
04	Anbar Journal of	The Effect Of Coating Hatching Eggs With Chitosan And Spraying With Acetic Acid	13
Q4			13
	Agricultural Sciences	On The Productive Performance Of Hatched Chicks	
Q4	Anbar Journal of	The Effect Of Adding 25-Hydroxycholecalciferol To The Diet On Some Biochemical	14
	Agricultural Sciences	Characteristics Of Japanese Quail	
Q4	Anbar Journal of	Effect Of Centrifugation And Addition Of Melatonin Hormone To Semen On	15
	Agricultural Sciences	Characteristics Of Seminal Plasma In Cooled Semen Of Iraqi Local Roosters	
Q4	Agricultural Science Digest	Corticosterone In Ovo Injection Effects On The Development Of Iraqi Native Chicken	16
		Embryos	
Q3	International Journal of	Original Article Effect Of Turbidity On Fish Morphology: A Case Study Of Swordtail,	17
	Aquatic Biology	Xiphophurus Helleri, During Early Ontogeny	
Q3	IOP Conference Series:	The Impact Of Natural Zeolite (Clinoptilolite) In Water On The Blood Parameters Of	18
	Earth and Environmental	Common Carp (Cyprinus Carpio L.) In A Recirculation Aquaculture System	
	Science		
Q3	IOP Conference Series:	Effect Of Adding Zeolite In Water On The Growth Performance Of Common Carp (19
	Earth and Environmental	Cyprinus Carpio L.) Reared In Recirculation Aquaculture System	
	Science		
Q3	International Journal of	Cyprinus Carpio Feed Cost Optimisation Using The Linear Programming Technique: A	20
	Mathematics in	Case Study In Iraq	
	Operational Research		
Q4	Anbar Journal of	Innovative Strategies In The Use Of Vitamin E And Rosemary As Antimicrobial Agents	21
٧,	Agricultural Sciences	For Enhancing The Safety And Preservation Of Minced Poultry Meat During	- '
	Agricultural Sciences		
		Refrigeration	
03	IOD C- C C .		
Q3	IOP Conference Series: Earth and Environmental	Effect Of A Partial Substitution Of Soybean Meal With Guar Meal On Blood Biochemistry Characteristics In Broiler Chickens	22



Q4	Anbar Journal of	Growth Performance, Rumen Fermentation, And Nutrient Digestibility Of Awassi	23
	Agricultural Sciences	Lambs Fed Different Levels Of Organic Copper In A Basal Diet	
Q3	Acta Scientiarum - Animal	Egg Quality Traits Of Nigerian Indigenous Chickens Reared Under Scavenging And	24
	Sciences	Improved Feeding Condition In Relation To Exotic Chickens Eggs	
Q2	Tropical Animal Science	Reproductive Performance And Physiological Responses In Awassi Ewes Under	25
	Journal	Intravaginal Sponges Application And Fed Selenium And Vitamin E	
Q3	Functional Food Science	Effect Of Gels On Estimating The Chemical And Physical Content Of Raw And Boiled	26
		Chicken Leg Meat (Drumstick)	
Q3	Functional Foods in Health	A Comparative Study Of The Effect Of Extracts Extracted From Ocimum Basilicum	27
	and Disease	Leaves Using Organic Extract And Essential Oil	

براءات الاختراع

السنة	عنوان البراءة	اسم التدريسي	ت
2007	استخدام الطريقة العراقية (ازالة الغدة الزمكية) لرفع الاستجابة	أ.د. هيثم لطفي صادق	.1
2007	المناعية في طيور فروج اللحم	۱۰.۱. هینم نطقی صادق	. 1
2007	استخدام الطريقة العراقية لإزالة الغدة الزمكية لرفع الاستجابة	أ.م.د. عبد الجبار عبدالكريم الراوي	.2
2007	المناعية في طيور فروج اللحم	۱.م.د. عبد العِبار عبدالغريم الراوي	.2
2012	استخدام الارجنين لتحسين الكفاءة التناسلية والانتاجية لذكور	أ.مد. محمد علاء عطية	.3
2012	واناث الرومي المحلي	۱.۵.۱ محمد عازء عطیه	.5
	استخدام قابلية اختراق النطفة للبويضة كوسيلة جديدة للتنبؤ		
2012	الوراثي وصفات السائل المنوي وصفات الخصوبة والفقس	أد. محمد فوزي عبد الغني	.4
	والصفات النسيجية في قطعان الدجاج		
2019	تصنيع مركز بروتين حيواني محلي واستعماله كبديل جزئي او كلي	أ.د. براء حمید موسی	.5
2019	عن المركز البروتيني المستورد في علائق الطيور الداجنة	أ.د. حسام حكمت نافع	.5
2024	دراسة قابلية الاغلفة الحيوية القابلة للأكل والمصنعة من كيراتين		
2021	ريش الدجاج في المحافظة على نوعية قطعيات فروج اللحم المبرد	أ.د. زیاد طارق محمد	.6
	استخدام المستخلص المائي لشاي الماتشا كمضاد اكسدة في خزن		
2022	لحم صدر فروج الدجاج والمحافظة على صفاته النوعية خلال	ا.م.د. وليد إسماعيل كردي	.7
	الخزن المبرد		



برنامج البكالوريوس

يمنح هذا البرنامج الدراسي درجة البكالوريوس في الإنتاج الحيواني، ويتطلب استكمال حد أدنى قدره 172 وحدة معتمدة و239 ساعة دراسية. يشمل البرنامج تدريبًا عمليًا يتضمن زيارات ميدانية، تدريبات تطبيقية، وأعمال ميدانية. كما يشترط للتخرج إتمام جميع المقررات الدراسية بنجاح وإنجاز مشروع بحثي.

المقررات الدراسية للدراسة الاولية في قسم الانتاج الحيواني

المرحلة الاولى								
	الفصل الخريفي الفصل الربيعي							
الوحدات	اعات	عدد الس	المادة	الوحدات	ساعات	عدد الس	المادة	
	عملي	نظري			عملي	نظري		
3		3	رياضيات	2.5	3	1	مساحة مستوية	
3.5	3	2	مبادئ محاصيل حقلية	1		1	حقوق انسان 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 تربة	
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							
	بيعي	قصل الرب	7)			لخريف <i>ي</i>	القصل ال
الوحدات	ساعات	عدد الـ	المادة	الوحدات	ساعات	عدد ال	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	ميادئ اسماك
3.5	3	2	اساسيات تربية وانتاج اسماك	3.5	3	2	م. علم البستنه
1.5	3		تطبيقات في الحاسوب (2)	3.5	3	2	مكننة انتاج حيواني
				3		2	اللغة العربية
			المجموع				المجموع

المرحلة الثالثة								
	الفصل الخريفي الفصل الربيعي							
الوحدات	ساعات	عدد ال	المادة	الوحدات	اعات	عدد الس	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 مفاقس	
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 تتاسل	3.5	3	2	فسلجة الحيوان	
1.5	3		تطبيقات في الحاسوب (3)	3.5	3	2	الحشرات الطبية والبيطرية	
			المجموع				المجموع	



المرحلة الرابعة							
	يعي	قصل الري	TI T			لخريفي	القصل ال
الوحدات	ساعات	عدد الـ	المادة	الوحدات	اعات	عدد الس	المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
3.5	3	2	انتاج أبقار 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 الجزيئي	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



اعداد الخريجين في قسم الإنتاج الحيواني

عدد الخريجين	السنة الدراسية
16	1998 – 1997
11	1999 – 1998
25	2000 -1999
49	2001 -2000
33	2002 – 2001
31	2003 – 2002
33	2004 – 2003
36	2005 – 2004
27	2006 – 2005
57	2007 – 2006
35	2008 – 2007
20	2009 - 2008
22	2010 – 2009
27	2011 – 2010
29	2012 – 2011
14	2013 – 2012
27	2014 – 2013
12	2015 – 2014
15	2016 – 2015
27	2017 – 2016
13	2018 – 2017
31	2019 – 2018
38	2020 – 2019
17	2021 – 2020
16	2022 – 2021
13	2023 – 2022
9	2024 - 2023
683	المجموع



برامج الدراسات العليا

للحصول على الشهادة العليا مجال الإنتاج الحيواني يتعين على الطالب اكمال المقررات الدراسية الإجبارية والاختيارية في كلا البرنامجين (الماجستير والدكتوراه). يشمل برنامج الماجستير دراسة بحثية متقدمة في مختلف تخصصات الإنتاج الحيواني، بما في ذلك الدواجن والمجترات، والأسماك، بينما يعتمد برنامج الدكتوراه بشكل أساسي على إجراء أبحاث تخصصية في المجالات الرئيسية للإنتاج الحيواني.

تشمل متطلبات الأطروحة والرسالة إنجاز بحث أصيل يساهم في إثراء المعرفة العلمية. كما تتضمن إجراءات التقييم اجتياز الامتحانات التحريرية، يلها الدفاع عن الخطة البحثية، ثم مناقشة الأطروحة أو الرسالة.

المقررات الدراسية للدراسات العليا في قسم الانتاج الحيو اني المقررات الدراسية لبرنامج الماجستير

ملاحظات	اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربي	ت
اجباري	Advanced Analysis and Experimental Design	تصميم وتحليل تجارب متقدم	1
اجباري	Computer Sciences Applications	تطبيقات بالحاسوب	2
اجباري	Seminar	حلقات دراسية	3
اجباري	Advanced Animal Physiology	فسلجة حيوان متقدم	4
اجباري	Advanced Biochemistry	كيمياء حيوية متقدم	5
اجباري	English Language	اللغة الانكليزية	6
اجباري	Methodology	منهاج بحث	7
اختياري	Agricultural Waste Recycling	تدوير مخلفات زراعية	8
اختياري	Fish Farming	تربية اسماك	9
اختياري	Farming and Production of Fish	تربية وانتاج اسماك	10
اختياري	Advanced Animal Nutrition	تغذية حيوان متقدم	11
اختياري	Advanced Hatching and hatchery management	تفقيس وادارة مفاقس متقدم	12
اختياري	Technology of Poultry Products	تكنولوجيا منتجات طيور داجنة	13
اختياري	Reproductive Physiology of Ruminants	فسلجة تناسل مجترات	14
اختياري	Environmental physiology of animals	فسلجة وبيئة حيوان	15
اختياري	Management of Sheep Flock	ادارة قطعان اغنام	16
اختياري	Aquaculture Management	ادارة مزارع احياء مائية	17
اختياري	Behavior and Management of Animals	ادارة وسلوك حيوان	18
اختياري	Sheep Production	انتاج اغنام	19
اختياري	Fish Ecology	بيئة اسماك	20
اختياري	Management of Broiler	ادارة فروج لحم	21



المقررات الدراسية لبرنامج الدكتوراه

(*)		** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	
ملاحظات	اسم المادة باللغة الإنكليزية	اسم المادة باللغة العربي	ت
اجباري	Computer Science Applications	تطبيقات في الحاسوب	1
اجباري	Seminar	حلقات دراسية	2
اجباري	English Language	اللغة الانكليزية	3
اجباري	Methodology	منهاج بحث	4
اختياري	Nutritional Metabolism	أيض غذائي	5
اختياري	Endocrinology	غدد صماء	6
اختياري	Health Management of Animal	إدارة صحة حيوان	7
اختياري	Advanced Feedstuff and Rations	اعلاف وعلائق متقدم	8
اختياري	Animal Digestive Physiology	فسلجة هضم حيوان	9
اختياري	Ruminants Fertility	خصوبة مجترات	10
اختياري	Genetic Engineering	هندسة وراثية	11
اختياري	Tissues	انسجة	12
اختياري	Fish Biology	حياتية اسماك	13
اختياري	Fish Diseases	امراض اسماك	14
اختياري	Advance animal breeding	تربية وتحسين حيوان متقدم	15
اختياري	Advance Aicroorganisms	احياء مجهرية متقدم	16
اختياري	Fish Physiology	فسلجة اسماك	17
اختياري	Fish Nutrition	تغذية اسماك	18
اختياري	Fish Ecology	بيئة ونمو اسماك	19
اختياري	Proteins Metabolism	ايض بروتين	20
اختياري	Fish Immunology	مناعة اسماك	21
اختياري	Immunology	مناعة	22



نشاطات قسم الإنتاج الحيواني

يضم قسم الإنتاج الحيواني مجموعة من أحواض تربية الأسماك المصممة وفق المعايير العلمية الحديثة والتي تستخدم بشكل أساسي في تنفيذ البحوث العلمية المتعلقة بتنمية الاستزراع السمكي وتحسين الإنتاجية. كما تسهم هذه الأحواض في تربية الأسماك لأغراض تعليمية وتطبيقية مما يتيح للطلبة والباحثين فرصة إجراء التجارب الميدانية ودراسة العوامل المؤثرة على نمو الأسماك وكفاءتها الإنتاجية.





كما يضم قسم الإنتاج الحيواني في الكلية بنية تحتية متكاملة لدعم الأبحاث العلمية والتطبيقات العملية في مجال إنتاج الدواجن، حيث يحتوي على خمس قاعات مخصصة لتربية فروج اللحم مصممة وفق المعايير الحديثة لضمان بيئة مثلى للنمو والإنتاج. كما يمتلك القسم قاعتين مخصصتين لتربية طائر السمان مما يوفر فرصة لدراسة الجوانب الفسلجية والتغذوية لهذا النوع من الدواجن. بالإضافة إلى ذلك يضم القسم قاعة مخصصة لتربية الدجاج البياض حيث تجرى الدراسات المتعلقة بتحسين إنتاج البيض وكفاءة التغذية. تسهم هذه المنشآت في دعم البحث العلمي والتدريب العملي للطلبة مما يعزز الدواجن.









وأيضا يملك قسم الإنتاج الحيواني منشآت متخصصة لتربية ورعاية الأغنام، تشمل حظيرة مغلقة مصممة وفق المعايير الحديثة مما يوفر بيئة مناسبة للتحكم في المعوامل البيئية مثل درجة الحرارة والرطوبة الأمر الذي يسهم في تحسين كفاءة التربية والإنتاج. كما يحتوي القسم على حظائر ذات مسرح والتي تتيح حرية



الحركة للحيوانات مع إمكانية الوصول إلى المساحات المفتوحة التي تحاكي الظروف الطبيعية لتربيتها. تستخدم هذه الحظائر في إجراء الدراسات البحثية حول الإنتاج الحيواني والسلوك الغذائي والإدارة المثلى لرعاية الأغنام بالإضافة إلى دورها في التدريب العملى للطلبة مما يعزز فهمهم التطبيقي لأساليب التربية الحديثة.





البنى التحتية في قسم الإنتاج الحيواني وموقعها في الكلية





تم إعداد هذا الدليل التعريفي لقسم الإنتاج الحيواني بهدف تقديم نظرة شاملة عن القسم موضحا معالمه الأساسية والبنية التحتية والمختبرات البحثية، بالإضافة إلى المقررات الدراسية التي يتم تدريسها. يهدف الدليل إلى تزويد الطلبة والباحثين وأعضاء الهيئة التدريسية بمصدر مرجعي متكامل يساعدهم على فهم طبيعة الدراسة والتخصصات المتاحة في القسم.

خلال إعداد هذا الدليل حرصت لجنة إعداد الدليل على جمع وتحليل المعلومات بدقة بالاعتماد على البيانات والتحديثات المتعلقة بالقسم، بما يضمن تقديم محتوى غني ومفيد يعكس هوية القسم ورسالته الأكاديمية والبحثية.

لجنة إعداد الدليل:

- 1. ا.د. براء حميد موسى رئيس اللجنة
- 2. ا.م.د. حسان مثنى عبد الحميد عضوا
 - 3. ا.م.د. أسامة أنور سعيد عضوا

نأمل أن يكون هذا الدليل مرجعا موثوقا لجميع المهتمين بمجال الإنتاج الحيواني وأن يسهم في تعزيز المعرفة وتوضيح الفرص التعليمية والبحثية المتاحة ضمن القسم.

