

الخطة الدراسية لبرنامج الماجستير في تخصص الإنتاج الحيواني

- الجهة المقدمة للبرنامج :

- كلية العلوم الزراعية والأغذية - قسم الإنتاج الحيواني والسمكي

- اسم البرنامج ومسمى الدرجة العلمية :

- اسم البرنامج : برنامج الإنتاج الحيواني.
- مسمى الدرجة العلمية : ماجستير " الإنتاج الحيواني "

- القبول في البرنامج :

يتطلب القبول والدراسة في البرنامج استيفاء جميع شروط اللائحة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات السعودية , بالإضافة إلى ذلك فإنه يشترط لقبول الطلاب ببرنامج ماجستير الإنتاج الحيواني ما يلي :

1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس من جامعة الملك فيصل أو ما يعادلها من الجامعات المعترف بها وبتقدير عام (جيد جداً) على الأقل ، أو حاصل على منحة رسمية للدراسات العليا إذا كان من غير السعوديين.
2. اجتياز المتقدم المقابلة الشخصية أو أي اختبارات أخرى يجريها القسم .

- الخطة الدراسية :

للحصول على درجة الماجستير في (تخصص الإنتاج الحيواني) على الطالب بعد انتهائه من مقررات البرنامج أن ينهي نجاح ما يلي :

- استكمال 24 ساعة معتمده، بالإضافة إلى 6 ساعات لإعداد بحث و كتابة الأطروحة.

مدة البرنامج : المدة المطلوبة للحصول على الدرجة سنتان على الأقل .

مقررات برنامج ماجستير الإنتاج الحيواني:

اسم المقرر (انجليزي)	الوحدات المعتمدة	اسم المقرر (عربي)	رقم المقرر
AA 601 Systems of Animal Production. 3(2+1)	3	أنظمة الإنتاج الحيواني	0105601
AA 603 Statistical Analysis and Designs. 3(2+1)	3	طرق التصميم والتحليل الإحصائي	0105603
AA 604 Analysis of Unbalanced Data. 3(2+1)	3	تحليل البيانات غير المتزنة	0105604
AA 611 Meat Production. 3(2+1)	3	إنتاج اللحم	0105611
AA 613 Dairy Enterprise Management. 3(3+0)	3	إدارة مشاريع ماشية الحليب	0105613
AA 615 Poultry Technology. 3(2+1)	3	تكنولوجيا إنتاج الدواجن	0105615
AA 617 Management of Poultry Enterprise. 3(2+1)	3	إدارة مشاريع الدواجن	0105617
AA 618 Biochemistry of Essential Nutrients. 2(2+0)	2	الكيمياء الحيوية للعناصر الغذائية الضرورية	0105618
AA 620 Nutritional Biochemistry. 3(3+0)	3	الكيمياء الحيوية الغذائية	0105620

AA 621 Advanced Poultry Nutrition. 3(2+ 1)	3	التغذية المتقدمة للدواجن	0105621
AA 623 Applied Poultry Nutrition. 3(2+ 1)	3	التغذية التطبيقية للدواجن	0105623
AA 625 Advanced Ruminant Nutrition. 3(2+ 1)	3	التغذية المتقدمة للمجترات	0105625
AA 627 Roughages for Ruminants. 3(2+ 1)	3	الأعلاف الخشنة للحيوانات المجترة	0105627
AA 630 Physiology of Digestion. 3(2+ 1)	3	فسيولوجيا الهضم	0105630
AA 631 Animal Endocrinology. 3(2+ 1)	3	علم الغدد الصماء في الحيوان	0105631
AA 633 Advanced Animal Reproduction. 3(2+ 1)	3	التناسل المتقدم للحيوان	0105633
AA 635 Advanced Lactation Physiology. 3(2+1)	3	الفسيولوجيا المتقدمة لإدرار الحليب	0105635
AA 637 Animal Bionomics. 3(2+1)	3	بيئة الحيوان	0105637
AA 630 Advanced poultry Physiology. 3(2+1)	3	الفسيولوجيا المتقدمة للدواجن	0105639
AA 641 Qualitative Animal Genetics. 3(2+ 1)	3	الوراثة الوصفية	0105641
AA 643 Biometrical Genetics. 3(2+1)	3	الوراثة الإحصائية الحيوية	0105643

AA 645 Animal Immunogenetics. 3(2+1)	3	الوراثة المناعية للحيوان	0105645
AA 653 Advanced Animal Breeding. 3(2+ 1)	3	التربية المتقدمة للحيوان	0105653
AA 697 Special Topics. 2(2+0)	2	مواضيع متخصصة	0105697
AA 698 Graduate Students Seminar. 1(1+0)	1	حلقة نقاش طلاب الدراسات العليا	0105698
AA 699 Research Thesis. 6(0+6)	6	البحث والرسالة	0105699