

- كلية الزراعة -

تابع الماجستير المهني	الماجستير المهني	الدكتوراه	الماجستير
21- الاتجاهات الحديثة في انتاج الاسماك	1- برنامج الزراعة العضوية	1- الاجتماع الريفي والارشاد الزراعي	1- الاجتماع الريفي والارشاد الزراعي
22- تكنولوجيا المعلومات الارضية في الزراعة	2- برنامج سلامة الغذاء و توكيد الجودة	2- علوم الارضى	2- علوم الارضى
23- الحلول التطبيقية لتأثير الاجهاد البيئى على فسيولوجيا النبات	3- برنامج التنمية الريفية	3- الاقتصاد الزراعي	3- الاقتصاد الزراعي
24- انتاج و تنسيق نباتات الزينة الداخلية	4- التحاليل الكيميائية الحيوية الزراعية	4- علوم الالبان	4- علوم الالبان
25- تكنولوجيا النحالة الحديثة	5- التحاليل الميكروبيولوجية الزراعية	5- امراض النبات	5- امراض النبات
26- انتاج المحاصيل تحت الظروف القاسية	6- تصميم الوجبات الغذائية	6- الانتاج الحيوانى	6- الانتاج الحيوانى
27- التقنيات الحديثة لانتاج محاصيل الحبوب	7- برنامج التنمية الريفية المستدامة والارشاد الزراعي	7- بساتين الزينة	7- بساتين الزينة
28- هندسة الزراعات المائية والبيوت المحمية	8- الزراعات المحمية	8- بساتين الفاكهة	8- بساتين الفاكهة
29- الاتجاهات الحديثة لانتاج الدواجن	9- انتاج الخضر فى الاراضى الصحراوية	9- الحشرات الاقتصادية والمبيدات	9- الحشرات الاقتصادية والمبيدات
30- التقنية الحيوية في التصنيع الغذائي	10- الادارة الحيوية للمخلفات الزراعية و الصناعية	10- الحيوان و النباتات تكنولوجيا الزراعية	10- الحيوان و النباتات تكنولوجيا الزراعية
21- ادارة الجودة الشاملة بمنظومات الخدمات الهندسية و الانتاج الزراعى	11- تنسيق الحدائق	11- الخضر	11- الخضر
22- المكافحة السلوكيه للحشرات	12- تقنيات الرعاية الغذائية	12- علوم الاغذية	12- علوم الاغذية
23- ادارة البيئة العمرانية بالمجتمعات السكنية الراقية و المنتجعات السياحية	13- إدارة خدمات الغذاء	13- الكيمياء الحيوية الزراعية	13- الكيمياء الحيوية الزراعية
24- النباتات الطبية العطرية	14- الاستراتيجيات الآمنة لمكافحة الآفات النباتية و الاكاروسية	14- المحاصيل	14- المحاصيل
ماجستير مهنى بالنظام الأوروبي	15- الحجر الزراعى النباتى 1 (عام)	15- الميكروبيولوجيا الزراعية	15- الميكروبيولوجيا الزراعية
Food Processing Technology	16- الحجر الزراعى النباتى 2 (متخصص)	16- النبات الزراعى	16- النبات الزراعى
Biosystems Engineering	17- التطبيقات الآمنة للمبيدات	17- الهندسة الزراعية	17- الهندسة الزراعية
Applied Microbiology and Biotechnology	18- تكنولوجيا تصنيع و تحليل الاعلاف	18- الوراثة	18- الوراثة
	19- تربية و استنباط اصناف المحاصيل	برفامج درجة الماجستير الأكاديمى الموحدة و المشتركة فى الادارة المستدامة للأراضى بنظام (Ects) بين جامعات القاهرة □ اسكندرية □ الزقازيق - دمنهور	15- الميكروبيولوجيا الزراعية 16- النبات الزراعى 17- الهندسة الزراعية 18- الوراثة
	20- الصناعات الغذائية الصغيرة		

كلية الزراعة

أولاً :- درجة الماجستير

شروط القيد

• يشترط القيد وتسجيل الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الزراعية ما يلى:-

- 1- أن يكون الطالب حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية من إحدى الجامعات المصرية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات أو على درجة معادلة لها في مجال التخصص أو ذات الصلة من معهد علمي آخر معترف به بتقدير عام (جيد) على الأقل وتقدير جيد جداً على الأقل في متوسط مقررات التخصص التي يحددها مجلس القسم المختص .
- 2- أن يتفرغ الطالب أثناء دراسته يومين على الأقل في الأسبوع.
- 3- انقضاء عامين على الأقل من تاريخ التسجيل على أن يتابع الطالب الدراسة خلال مدة دراسته .

• مدة القيد :-

مدة الدراسة في درجة الماجستير ثلاث سنوات من تاريخ تسجيله ويجوز مد تسجيل الطالب بحد أقصى عام ميلادي واحد فقط في كل مرحلة بناء على طلب المشرف واقتراح مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية .

تم التعديل في بعض البنود الخاصة بالماجستير

تسجيل طالب الماجستير (في حالة عدم إعلان بحثية) على أن يقوم الطالب بتسديد المصارييف الدراسية وأيضاً مصاريف البنش فيز في وقت الاحتياج للاحتياج للجزء العملي مع تحديد التكلفة من خلال جهة التنفيذ .

- يقوم الطالب بدراسة مقررات بواقع 27 ساعة معتمدة على الأقل من مقررات الدراسات العليا التي تخدم موضوع البحث شاملة المقررات الاجبارية (18) ساعة معتمدة والمقررات الاختيارية (9) ساعات معتمدة منهم مقرر داخلة سم و يجوز أن يكون المقرر الآخر من خارج أو داخل القسم أو الكلية أو الجامعة .

درجة الماجستير في الإدارة المستدامة للأراضي بنظام الساعات الأوروبية (Ects)

- صدر القرار الوزاري رقم (856) الصادر بتاريخ 2018/3/12 بشأن تعديل المواصفات الداخلية بكلية الزراعة بجامعة القاهرة والإسكندرية والشاطئي والقازق - دمنهور

لمرحلة الدراسات العليا وذلک بـ صافـة البر نامـج الموحدـ المـشـرك لـ منـح درـجة المـاجـسـتـير فـي الإـدـارـة المـسـتدـامـه لـلـأـرـاضـى بـنـظـامـ الـسـاعـاتـ الـأـورـبـيـة (Ects) وـ ماـ يـقـابـلـها مـنـ الـسـاعـاتـ الـمـعـتمـدةـ .

الشروط:-

- يتقدم الطالب للتسجيل بادارة الدراسات العليا بالكلية التابعة لاحد الجامعات المشاركة في البرنامج والى يرجى نسبته من شهادته من حيث توفرها وفقاً لشروط كلية.

- يتم تقييم الطالب بالمقررات التي درسها وفقاً للنقط و التقدير التي تتناسب و شروط وقوافع كل كلية من الجامعات المشاركة.

ثانياً:- درجة دكتور الفلسفة في العلوم الزراعية

شروط القيد:-

بشرط تسجيل الطالب لدراسة درجة دكتور الفلسفة في العلوم الزراعية ما يلى:

1- أن يكون الطالب حاصلاً على درجة بكالوريوس في العلوم الزراعية من إحدى الجامعات المصرية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات أو على درجة معادلة لها في مجال التخصص أو ذات الصلة من معهد علمي آخر معترف به بتقدير عام (جيد) على الأقل.

2- أن يكون الطالب حاصل على درجة الماجستير في العلوم الزراعية أو على درجة معادلة لها في مجال التخصص من معهد علمي آخر معترف به.

• مدة القيد:-

مدة الدراسة لدرجة دكتوراه الفلسفة أربع سنوات من تاريخ تسجيله ويجوز مددة تسجيل الطالب بحد أقصى عام ميلادي واحد فقط بناء على طلب المشرف واقتراح مجلسه المختص وموافقة مجلس الكلية.

تم التعديل في بعض البنود الخاصة بالدكتوراه

تسجيل طالب الدكتوراه (في حالة عدم إعلان جهة بحثية) على أن يقوم الطالب بتسديد المصارييف الدراسية وأيضاً مصاريف البنش فيز في وقت الاحتياج للاحتياج على جزء العملي مع تحديد التكلفة من خلال جهة التنفيذ.

- يقوم الطالب بدراسة مقررات بواقع 36 ساعة معتمدة على الأقل من مقررات الدراسات العليا التي تخدم موضوع البحث شاملة المقررات الاجبارية (18) ساعة معتمدة والمقررات الاختيارية 18 ساعة معتمدة منها 4 مقررات من داخل القسم و مقرران من خارج أو دا خل الة سم أو الكلية أو الجامعة .

ثالثاً:- درجة الماجستير المهني في العلوم الزراعية

(يجوز أن يكون عضو هيئه التدريس من سقا لأكثـر من بر ناجـ ، مع عدم وجود ذـ شـابـهـ بين محتويات البرامج داخل كل قـسـمـ أوـ منـ الأـقـسـامـ المـخـلـفـةـ).

شروط القيد :-

بشرط لتسجيل الطالب لدراسة درجة الماجستير المهني في العلوم الزراعية ما يلى :

- أن يكون الطالب حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية من إحدى الجامعات أو المعاهد العليا الزراعية المعترف بها أو ما يعادلها في مجال التخصص أو ذات الصلة من معهد علمي آخر معترف به بتقدير عام جيد على الأقل وتقدير جيد جداً على الأقل في متوسط مقررات التخصص التي يحددها مجلس القسم المختص

- أو يكون الطالب حاصل على الماجستير المهني من الكلية بالشروط الآتية :-

أ- أن يكون الطالب درجة الجامعية هي بكالوريوس العلوم الزراعية أو ما يعاد لها من إحدى الكليات الجامعية أو المعاهد العليا الزراعية المعترف بها بشرط حصوله على تقدير جيد جداً في متوسط المقررات التي درسها أثناء الماجستير المهني .

ب- ارتباط تخصص الماجستير المهني من الحاصل عليه الطالب بتخصص درجة الماجستير البحثي المراد التسجيل له .

الماجستير المهني في المكافحة المتكاملة للآفات

- تدرس مقرر (المكافحة المتكاملة للآفات) كمقرر عام لجميع برامج الماجستير المعنى التي تتطلب دراسة المقرر في البرامج الآتية :-

اسم البرنامج	المقرر قبل التعديل	المقرر بعد التعديل
الزراعة العضوية	الإدارة المتكاملة للآفات المكافحة الحيوية	المكافحة المتكاملة للآفات
الزراعات المحمية	المكافحة المتكاملة لحشرات محاصيل الخضر	المكافحة المتكاملة للآفات
إنتاج الخضر في الاراضى الصحراوية	المكافحة المتكاملة للآفات	المكافحة المتكاملة للآفات

المكافحة المتكاملة للآفات	مكافحة آفات نباتات الزينة	تنسيق حدائق
المكافحة المتكاملة للآفات	اساسيات المكافحة المتكاملة للآفات	الحجر الزراعي النباتي 1 (العام)
المكافحة المتكاملة للآفات	الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات	التطبيقات الآمنة للمبيدات
المكافحة المتكاملة للآفات	المكافحة المتكاملة للآفات تحت ظروف الاجهاد البيئي للنبات	الحلول التطبيقية لتأثير الإجهاد البيئي على فسيولوجيا النبات
المكافحة المتكاملة للآفات	المكافحة المتكاملة لآفات نباتات الزينة	إنتاج و تنسيق نبات الزينة الداخلية
المكافحة المتكاملة للآفات	المكافحة المتكاملة لحشرات محاصيل الحبوب	التقنيات الحديثة لإنتاج محاصيل الحبوب
المكافحة المتكاملة للآفات	هندسة إنتاج الأسمدة العضوية و تكنولوجيا المكافحة المتكاملة	هندسة الزراعات المائية و البيوت المحمية

- استحداث برامج جديدة بالماجستير المهني وهي :-

اسم البرنامج	م
الإدارة المستدامة للأراضي بنظام الساعات الأوروبية (Ects)	1
الزراعة العضوية	2
التنمية الريفية	3
سلامة الغذاء و توكيد الجودة	4
التحاليل الكيميائية الحيوية الزراعية	5
التحاليل الميكروبيولوجية الزراعية	6
تصميم الوجبات الغذائية	7
التنمية الريفية المستدامة و الارشاد الزراعي	8
الزراعة المحمية	9
إنتاج الخضر في الاراضي الصحراوية	10
الادارة الحيوية للمخلفات الزراعية و الصناعية	11
تنسيق الحدائق	12
تقنيات الرعاية الغذائية	13
إدارة خدمات الغذاء	14
الاستراتيجيات الآمنة لمكافحة الآفات النيماتودية و الاكاروسية	15
المكافحة المتكاملة للآفات	16
الحجر الزراعي النباتي 1 (عام)	17
الحجر الزراعي النباتي 2 (متخصص)	18
التطبيقات الآمنة للمبيدات	19

تكنولوجيَا تصنيع و تحليل الأعلاف	20
تربيه واستنباط اصناف المحاصيل	21
الصناعات الغذائية الصغيرة	22
الإتجاهات الحديثة في إنتاج الأسماك	23
تكنولوجيَا المعلومات الأرضية في الزراعة	24
الحلول التطبيقية لتأثير الإجهاد البيئي على فسيولوجيا النبات	25
إنتاج و تنسيق نباتات الزينة الداخلية	26
تكنولوجيَا النحالة الحديثة	27
إنتاج المحاصيل تحت الظروف القاسية	28
التقنيات الحديثة لانتاج محاصيل الحبوب	29
هندسة الزراعات المائية و البيوت المحمية	30
الإتجاهات الحديثة لإنتاج الدواجن	31
التقنية الحيوية في التصنيع الغذائي	32
ادارة الجودة الشاملة بمنظومات الخدمات الهندسية و الانتاج الزراعى	33
المكافحة السلوكية للحشرات	34
ادارة البيئة العمرانية بالمجتمعات السكنية الراقية و المنتجعات السياحية	35
تكنولوجيَا تصنيع الأغذية Food Processing Technology	36
Biosystems Engineering هندسة المنظومات الحيوية	37
Applied Microbiology and Biotechnology	38
الماجستير المهني بالنظام الأوروبي "Sustainable Agriculture Internsification (SAI)"	39

الشروط :-

يشترط لتسجيل الطالب لدرجة الماجستير المهني في العلوم الزراعية ما يلى :-

- ان يكون حاصلاً على مؤهل عالي . وان يتفرغ للدراسة يومين أسبوعا على الاقل .

مدة الدراسة :-

- فصلين دراسيين على الاقل ليس من الضروري ان يكونوا متتاليين بشرط عدم تجاوز المدة عامين من تاريخ القبول .

- الماجستير المهني لا يؤهل للحصول على الماجستير الأكاديمي

البرامج المشتركة

اتفاقية بين جامعة القاهرة وجامعة جورجيا الأمريكية في :-

- 1- التكنولوجيا الحيوية
- 2- المرأة في التنمية الريفية

برنامج
البيو تكنولوجى



