



مقاومة أمراض النبات في البيئة الصحراوية

البرنامج أو البرامج التي يقدم من خلالها المقرر: التنمية المتواصلة للبيئة وإدارة مشروعاتها / الماجستير

المقرر إجباري / اختياري: اختياري

القسم الذي يقدم البرنامج : التنمية المتواصلة للبيئة و إدارة مشروعاتها

القسم الذي يقدم المقرر : التنمية المتواصلة للبيئة و إدارة مشروعاتها

السنة الدراسية/ المستوى : ماجستير

تاريخ اعتماد الموصفات

(أ) البيانات الأساسية

العنوان : مقاومة أمراض النبات في البيئة الصحراوية الكود: DMO18

الساعات المعتمدة: 2 المحاضرة 1

المجموع: 2 ساعة حرص الإرشاد الخاص: 2 العلمي:

(ب) البيانات المهنية

1- الأهداف العامة للمقرر الدراسي :

1-1 اكتساب الطالب العديد من المهارات التي تؤهله لتعريف المسبب المرضي وطرق انتقاله و مصادر العدوى الاولية و أهميتها في المقاومة .

1-2 التعريف بالحجر الزراعي وأهميته ودوره في الوقاية والعلاج.

3-1 اكتساب الطالب المهارات التي تؤهله لتحديد ومناقشة العوامل البيئية المؤثرة في حدوث الإصابة المرضية وتطورها ووصولها للحالة الوبائية .

4-1استنتاج وسائل المقاومة الفعالة للمرض النباتي .

5-1 كيفية وضع استراتيجية للمقاومة المتكاملة لامراض النباتية.

2- النتائج التعليمية المستهدفة:

البند	مخرجات التعلم للمقرر	مخرجات التعلم للبرنامج
	2/1/2- يُعرف على تشریعات وقوانين الحجر الزراعي المحلية والدولية.	2.1.2- يذكر التشريعات واللوائح البيئية المحلية والدولية المتعلقة بـ مجال تنمية الموارد البيئية والمحافظة عليها.
	1/5/1/2 يدرك التطورات العلمية والطرق المنهجية المتقدمة في كيفية تشخيص وعلاج الامراض النباتية	5.1.2- يعدد التطورات العلمية والطرق المنهجية المتقدمة في مجال التنمية المستدامة للبيئة
2- المعرفة والمفهوم	1/6/1/2 يشرح المبادئ الأخلاقية والقانونية والقانونية في استخدام المبيدات الموصى بها بالجرعات المناسبة والتوكيد المناسب والمرحلة المناسبة من عمر النبات مع مراعاة الاشر المتبقي لتلك المبيدات في النبات او اثناء التخزين .	6 - يشرح المبادئ الأخلاقية والقانونية في الممارسات البيئية المختلفة.

البند	مخرجات التعلم للمقرر	مخرجات التعلم للبرنامج
- المهارات الذهنية: 2-2	1/1/2/1 يحلل المعلومات البيئية الخاصة بالظروف المناخية (درجة الحرارة - الرطوبة - الرياح والامطار) ومدى الاستفادة منها في النمو والتوقع بالمرض النباتي وكيفية وضع برنامج الوقاية والعلاج .	1/2/2 1- يعرف النظريات البيئية المحلية والدولية المتعلقة بمجال تنمية البيئة.
	1/2/2/1 يناقش المشكلات البيئية المختلفة على النبات وايجاد الطرق المختلفة للوقاية والعلاج	2.2.2- 2- يناقش المشكلات البيئية لإيجاد الحلول المناسبة لها.
	1/3/2/1 يقارن بين وسائل مقاومة الأمراض الكامنة في التربة وأمراض المجموع الخضري المختلفة للوصول إلى أفضل الوسائل الفعالة في المقاومة .	3.2.2- 3- يقارن بين المعرف البيئية المختلفة للوصول إلى أفضل الحلول للمشكلات البيئية.
	1/1/3/2- يطبق وسائل المقاومة المختلفة في تصميم استراتيجية المقاومة المتكاملة للأمراض النباتية.	1-3-2- 4- يطبق المهارات المختلفة لضمان التنمية المستدامة للموارد البيئية.
	1/4/3/2- يحدد الطرق والأدوات المناسبة في جمع العينات النباتية المرضية وعزل وتعريف المسبب المرضي .	4-3-2- 5- يحدد الطرق والأدوات المناسبة لتعزيز الأداء في التنمية المستدامة للبيئة وإدارة مشروعاتها
	1/7/4/2- يعمل بروح الفريق ويدير الوقت بكفاءة ويستوعب تبادل الأدوار بين القيادات	7-4-2- 6- يعمل بروح الفريق ويدير الوقت بكفاءة ويستوعب تبادل الأدوار بين القيادات

1- المحتويات:

الارشاد/عملي	محاضرة	عدد الساعات	الموضوع
المرض النباتي (مفهومه - مسبباته - أعراضه وعلاماته)	2	1	2
العامل البيئية المؤثرة في حدوث الإصابة المرضية	2	1	2
طبيعة المقاومة في العامل النباتي	2	1	2
وراثة صفة المقاومة للأمراض النباتية	2	1	2
الحجر الزراعي ودوره في مقاومة الأمراض النباتية	2	1	2
برامج التربية لإنتاج أصناف مقاومة للأمراض	2	1	2
التقبو بالأمراض النباتية	2	1	2
معاملات التقاوي	2	1	2
معاملات التربة	2	1	2
معاملات المنتجات الزراعية بعد الحصاد	2	1	2
المقاومة بالعمليات الزراعية	2	1	2
المقاومة البيولوجية- المقاومة الكيميائية	2	1	2
الطاقة الشمسية ومقاومة الأمراض النباتية	2	1	2

2	1	2	المقاومة المتكاملة للأمراض النباتية
28	14	28	اجمالي عدد الساعات

- موضوعات المقرر:

رقم الموضوع	الموضوع	الأسبوع
1	المرض النباتي (مفهومه - مسبباته - أعراضه وعلاماته)	الأول
2	العوامل البيئية المؤثرة في حدوث الإصابة المرضية	الثاني
3	طبيعة المقاومة في العائل النباتي	الثالث
4	وراثة صفة المقاومة للأمراض النباتية	الرابع
5	الحجر الزراعي ودوره في مقاومة الأمراض النباتية	الخامس
6	برامج التربية لإنتاج أصناف مقاومة للأمراض	ال السادس
7	التبنز بالأمراض النباتية	السابع
8	معاملات التقاوي	الثامن
9	معاملات التربة	التاسع
10	معاملات المنتجات الزراعية بعد الحصاد	العاشر
11	المقاومة بالعمليات الزراعية	الحادي عشر
12	المقاومة البيولوجية - المقاومة الكيميائية	الثاني عشر
13	الطاقة الشمسية ومقاومة الأمراض النباتية	الثالث عشر
14	المقاومة المتكاملة للأمراض النباتية	الرابع عشر

- العلاقة بين المقرر والبرنامج:

المعايير الأكاديمية القياسية				
المهارات العامة والقابلة للنقل	المهارات المهنية والعملية	المهارات الذهنية	المعرفة والفهم	المعايير الأكademische برامج والى يقوم المقرر بتحقيقها
7/4/2	1/3/2 4/3/2	1/2/2 2/2/2 3/2/2	2/1/2 5/1/2 6/1/2	

4- مصفوفة معاشرة نواتج التعلم المستهدفة:

مخرجات التعلم للمقرر	موضوعات المقرر													
	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
أ- معرفة واقفه	2/1/2- يتعرف على شريعت وقوانين الحجر الزراعي المحلية والدولية.											x		x
	1/5/2 يدرك التطورات العلمية والطرق المنهجية المتقدمة في كيفية تشخيص وعلاج الامراض النباتية											x	x	
	1/6/1/2 يعترف بالمبادئ الأخلاقية والقانونية في استخدام المبيدات الموصى بها بالجرعات المناسبة والتوقيت المناسب والمرحلة المناسبة من عمر النبات مع مراعاة الاشر المتنقى لتلك المبيدات في النبات او اثناء التخزين .			x		x								
ب- معارف انتهاجية	1/1/2/2 يحلل المعلومات البيئية الخاصة بالظروف المناخية (درجة الحرارة - الرطوبة - الرياح والامطار) ومدى الاستفادة منها في التنبؤ والتوقع بالمرض النباتي وكيفية وضع برنامج الوقاية والعلاج .		x		x									
	1/2/2/2 ينماقش المشكلات البيئية المختلفة على النبات وايجاد الطرق المختلفة للوقاية والعلاج	x	x											
	1/3/2/2 يقارن بين وسائل مقاومة الامراض الكامنة في التربة وأمراض			x										

	المجموع الخضري مختلفه للوصول الى افضل الوسائل الفعالة فى المقاومة .														
المهارات المهنية والعملية	١/٤/٣/٢ يحدد الطرق والادوات المناسبة فى جمع العينات النباتية المرضية وعزل وتعريف المسبب المرضى .							X							
المهارات العامة والقابلة للنقل	١-٧/٤/٢ يعمل بروح الفريق ويدبر الوقت بكفاءة ويستوعب تبادل الادوار بين القياد	X							X	X					

٥- طرق التعليم والتعلم:

أنشطة التعليم والتعلم								طرق التعليم والتعلم								نواتج التعلم المستهدفة للمقرر	
تجربة	كتابية ابداعية	تراسة حلة	رحلة ميدانية	عروض علية	قراءة مقال مكتوب	لعب الأدوار	مشروعات التعليم	العصف الذهني	هل المشكلة	التعلم التغلوبي	المناقشات	الافتراض والعرض	المحاضرة				
				X	X	X						X	X	1/2/1/2		المعرفه و الفهم	
				X	X							X	X	1/5/1/2			
				X	X							X		1/6/1/2			
X					X		X				X				1/1/2/2		المهارات الذهنيه
X			X					X		X					1/2/2/2		
			X				X			X					1/3/2/2		
X	X	X	X		X			X	X	X					1/1/3/2		المهارات المهنية
X		X								X					1/4/3/2		
				X		X						X			1/7/4/2		المهارات العامة والمنقولة

6- طرق التقويم لنواتج التعلم المستهدفة:

طرق التقويم					نواتج التعلم المستهدفة للمقرر		
أعمال سنة			الأختبار الشفوي	الأختبار المكتبي	الأختبار المعرفي	النواتج المترتبة	
مناقشات	تقدير عروض	تقدير مشروع	تقدير تقرير				
	X		X		X	1/2/1/2	
X			X		X	1/5/1/2	المعرفة و الفهم
X			X		X	1/6/2/2	
X	X		X		X	1/1/2/2	
X					X	1/2/2/2	المهارات الذهنية
			X		X	1/3/2/2	
X				X		1/1/3/2	المهارات المهنية
X				X		1/4/3/2	
	X			X		X	المهارات العامة والمنقولة
						1/7/4/2	

7- الجدول الزمني للتقييم والوزن النسبي لكل تقييم

طرق التقييم	النسبة	الأسبوع
الأختبار النظري النهائي	60	الخامس عشر
الأختبار الشفوي النهائي	10	السادس عشر
الأختبار الشفوي لنصف الفصل الدراسي	5	السابع
التقييم العملي لنصف الفصل الدراسي	3	الثامن
التقييم العملي لنهاية الفصل الدراسي	7	السادس عشر
تقييم المشاريع والتقارير والعروض والمناقشات	15	أسبوعيا
الأجمالي	%100	

1- قائمة المراجع

1-6-2- مذكرات المقرر

3- المحاضرات

4-6-2- الكتب الضرورية- الكتب الدراسية المقررة

2000	د/ عبد القادر الملاح	مكافحة النيماتودا
1994	جورج أجريوس	أمراض النبات
1996	د/ عوض عبد الرحيم	أمراض النبات
2002	د/ سمير ميخائيل	أمراض البذور
2003	د/ حسين العروسي	مكافحة الامراض النباتية
2005	د/ محمد عوض	الفطريات

Robert N.Trigiona, Plant pathology. Concepts and laboratory exercises,2002
R.S. Mehrotra , Plant pathology, 1984

4-مجلات دورية، موقع إنترنت، الخ

دوريات في مجال أمراض النبات

Phytopathology

<http://www.apsnet.org/phyto/+toc/top.asp>
Plant Disease

<http://www.apsnet.org/pd/+toc/top.asp>
Phytopathologia Mediterranea

<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>
European Journal of Plant Pathology

<http://www.springer.com/sgw/cda/frontpage.html?referer=www.wkap.nl.0.00-35504247-70-0-0,11855,5/>
Canadian Journal of Plant Pathology

<http://www.cps-scp.ca>
Annual Review of Phytopathology

<http://arjournals.annualreviews.org/loi/phyto>
(Molecular Plant-Microbe Interactions (MPMI)

<http://www.apsnet.org/mpmi>
Molecular Plant Pathology

<http://www.blackwell-synergy.com/toc/mpp/7/1>
Plant Health Progress
<http://www.plantmanagementnetwork.org/php/default.asp>

1. مراجع علمية الكترونية E-Books وذلك باللغة العربية للدارسين في مجال أمراض النبات
أسس أمراض النبات
<http://www.mans.edu.eg/projects/heepf/ilppp/cources/01>
مكافحة أمراض النبات
<http://www.mans.edu.eg/projects/heepf/ilppp/cources/02>
أمراض النبات البكتيرية
<http://www.mans.edu.eg/projects/heepf/ilppp/cources/05>

Elwakil, M. A., I. M. El-Refai, O. A. Awadallah, M. A. El-Metwally and M. S. Mohammed (2009). The use of bread yeast as a biocontrol agent for controlling seed-borne fungi of faba bean. Plant Pathology J., 8(4), 133-143.
<http://scialert.net/qredirect.php?doi=ppj.2009.133.143&linkid=pdf>

Elwakil, M. A., I. M. El-Refai, O. A. Awadallah, M. A. El-Metwally and M. S. Mohammed (2009). Seed-borne pathogens of faba bean in Egypt: Detection and Pathogenicity. Plant Pathology J., 8 (3): 90-97. (Science Alert, New York, USA)
<http://scialert.net/qredirect.php?doi=ppj.2009.90.97&linkid=pdf>

Saber, W. I., Ghoneem, K. M., El-Metwally, M. M. and M. A. Elwakil Identification of *Puccinia Pimpinellae* on Anise Plant in Egypt and its Control. Plant Pathol. J. 8(2): 32-41, 2009. (Science Alert, New York, USA)
<http://scialert.net/qredirect.php?doi=ppj.2009.32.41&linkid=pdf>

Ghoneem, K. M., W. I. Saber and M. A. Elwakil An Innovative Technique for Manifesting *Verticillium dahliae* on Fennel Seeds. Plant Pathol. J. 8(1): 22-26, 2009.
<http://scialert.net/qredirect.php?doi=ppj.2009.22.26&linkid=pdf>

Ghoneem, K. M., W. I. Saber and M. A. Elwakil, 2009. Alkaline seed-bed: an innovative technique for manifesting *Verticillium dahliae* on fennel seeds. Plant Pathology Journal, 8(1): 22-26.
<http://www.cabd.org/abstracts/20093183957.html>

Elwakil, M. A., Abou-Tabl, A and M. Abo-Ella. 2006. Plant Disease Defense for Optimization of Crop Production And Seed Quality. 22nd General Assembly of The Inter-African Phytosanitary Council (CPI), AFRICAN UNION 18 -23 March 2006, Cairo, Egypt.
http://osp.mans.edu.eg/wakil/newspapers/plant_disease_defense.pdf

Elwakil, M. A., E. M. El-Sherif and M.A. El-Metwally. An Innovative Method for Detecting Slow Growing Seed-borne Fungi of Peanut. Plant Pathol. J. 6(4): 306-311 2007.

قواعد البيانات الإلكترونية

Electronic Data Bases

قاعدة بيانات منظمة الأغذية و الزراعة عن إحصاءات الإنتاج الزراعي

[/http://faostat.fao.org](http://faostat.fao.org)
Common Names of Plant Diseases

<http://www.ismpminet.org/resources/common/toc.asp>
World Database of Fungal Names

[/http://www.indexfungorum.org](http://www.indexfungorum.org)
in Nomenclature names with Standing Prokaryotic List of

Standing in Nomenclature List of Bacterial names with" Formerly

[/http://www.bacterio.cict.fr](http://www.bacterio.cict.fr)
Viruses International Committee on Taxonomy of

[/http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ICTVdb/Images](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ICTVdb/Images)

2- الإمكانيات المطلوبة للتعليم والتعلم

قاعة محاضرات - داتا شو - انترنت

منسق المقرر: د/ صبري إبراهيم منصور شاهين

رئيس القسم: د/ نادية حامد البتانوني

التاريخ: / /