

وصف مقرر تغذية نبات/ المرحلة الرابعة/ قسم علوم التربة والموارد المائية

1. اسم المقرر:	
تغذية نبات	
2. رمز المقرر:	
PLNU214	
3. الفصل / السنة:	
الفصل الثاني الربيعي / المرحلة الرابعة / 2024 - 2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
1 / 2 / 2025	
5. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية /	عدد الوحدات/
2 نظري/ 3 عملي	3.5 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
د. عمار يونس كشمولة	
م. م. ريم وليد عبد الجبار	
م. م. مروان محمود ياسين	
8. اهداف المقرر	
- اعداد طلبة لهم القدرة على العمل في مجال تغذية النبات واستعمال الاسمدة وفق المنهج العلمي الحديث بما يواكب التطور الحاصل في هذا المجال والدخول الى القطاع الزراعي بكفاءة من خلال المشاركة في المشاريع الزراعية وسوق العمل.	
- تمكين الطالب من تشخيص اعراض نقص العناصر الغذائية على النبات ومعالجتها.	
- تمكين الطالب من التعرف على طرق اخذ العينات النباتية وضمها واعدادها للتحليل الكيميائي.	
- تعريف الطالب بأهم طرق قياس محتوى النبات من العناصر الغذائية	
- تعريف الطالب بأهم طرق تحضير المحاليل المغذية.	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
- المحاضرة التفاعلية	
- العصف الذهني	
- الحوار والمناقشة	
- التدريب الميداني	
- التدريبات العملية	

- المشروع الميداني
- التعلم الذاتي

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	A1: يلم الطالب بمعلومات عن نشأة ومراحل تطور علم تغذية النبات	مقدمة عن أهمية علم تغذية النبات، نشأة العلم وتطوره	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي.	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
	3 عملي	A14: يتعرف الطالب على انواع الاجهزة المختبرية وطريقة عملها وكيفية التعبير عن تركيز العناصر في النبات	ارشادات العمل المختبري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي.	اختبار قصير عملي 1،
2	2 نظري	A2: يتعرف الطالب على التركيب المعنني للنبات والعوامل المؤثرة فيه	المكونات الاساسية للنبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي.	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
	3 عملي	B3: يتعرف الطالب على شروط اخذ العينة من الحقل وتجفيفها وطحنها واعدادها للتحليل الكيميائي	اخذ العينات النباتية واعدادها للتحليل الكيميائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيتي
3	2 نظري	A3: يلم الطالب بأنواع المزارع الغذائية وأهميتها ومحاسن ومساوئ كل نوع	اوساط النمو النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
	3 عملي	B4: يتعرف الطالب على كيفية هضم العينة النباتية وطرق الهضم ومحاسن ومساوئ كل طريقة	هضم العينات النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	واجب بيتي
4	2 نظري	B1: يتعرف الطالب على صور امتصاص العناصر الغذائية والعوامل المؤثرة فيه	امتصاص العناصر الغذائية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي، تقرير
	3 عملي	B5: يتمكن الطالب من تحضير المستخلص الحامضي للعينات النباتية	تحضير المستخلص الحامضي للعينات النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي	اختبار قصير عملي 2،
5	2 نظري	B2: يتعرف الطالب على تركيب الجذر وكيفية امتصاص الماء والعوامل المؤثرة فيه	الجذر وامتصاص الماء والعناصر الغذائية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي، تقرير
	3 عملي	B6: يلم الطالب بطرق تقدير السعة التبادلية الكاتيونية للجذور	تقدير السعة التبادلية الكاتيونية للجذور	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيتي
6	2 نظري	A4: يتعرف الطالب على نظريات الامتصاص السالب والنشط	نظريات امتصاص العناصر الغذائية - نظريات الامتصاص السالب والنشط	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار قصير 1، اختبار نهائي
	3 عملي	B7: يتمكن الطالب بمن عمل محاليل مغذية من ثلاث املاح او اربع املاح	تحضير المحاليل المغذية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيتي



2 نظري	A5: يتعرف الطالب على أهمية النتروجين وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها	عنصر النتروجين	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 2، اختبار نهائي، تقرير
3 عملي	B8: يلم الطالب بمراحل تقدير النتروجين بطريقة كندال وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	تقدير النتروجين الكلي في العينات النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	واجب بيئي
2 نظري	A6: يتعرف الطالب على أهمية الفسفور وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها	عنصر الفسفور	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 2، اختبار نهائي
3 عملي	B9: يتمكن الطالب من تقدير الفسفور بالطريقة اللونية وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	تقدير الفسفور في العينات النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيئي
2 نظري	A7: يتعرف الطالب على أهمية البوتاسيوم وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها	عنصر البوتاسيوم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 2، اختبار نهائي
3 عملي	B10: يتمكن الطالب من تقدير البوتاسيوم باستخدام جهاز اللهب وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	تقدير البوتاسيوم في العينات النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيئي
2 نظري	A8: يتمكن الطالب من التعرف على أهمية الكالسيوم وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها	عنصر الكالسيوم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 2
3 عملي	B11: يتمكن الطالب من تقدير الكالسيوم باستخدام التسميح مع المواد المخيلية وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	تقدير الكالسيوم في العينات النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيئي
2 نظري	A9: يتمكن الطالب من التعرف على أهمية المغنيسيوم وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها	عنصر المغنيسيوم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار نهائي
3 عملي	B12: يتمكن الطالب من تقدير المغنيسيوم باستخدام التسميح مع المواد المخيلية وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	تقدير المغنيسيوم في العينات النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيئي
2 نظري	A10: يتعرف الطالب على أهمية الكبريت وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها	عنصر الكبريت	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار نهائي
3 عملي	B13: يتمكن الطالب من تقدير الكبريت باستخدام طريقة العكارة وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	تقدير الكبريت في العينات النباتية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيئي
2 نظري	A11: يتمكن الطالب من التعرف على أهمية كل من الحديد والخراسين وطريقة الامتصاص والتحول داخل النبات واعراض النقص وطرق معالجتها	الحديد والخراسين في النبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار نهائي



3 عملي	B14: يتمكن الطالب من تقدير الحديد في العينات النباتية بالطريقة اللونية	تقدير الحديد في النبات بالطريقة اللونية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيبي
2 نظري	A12: يتمكن الطالب من التعرف على أهمية كل من المنغنيز والنحاس وطريقة الامتصاص والتحول داخل النبات واعراض النقص وطرق معالجتها	المنغنيز والنحاس في النبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار قصير 2، اختبار نهائي، تقرير
3 عملي	B15: يتمكن الطالب من تقدير كاتيونات العناصر الصغرى باستخدام جهاز الامتصاص الذري	تقدير الحديد والزنك والمنغنيز والنحاس في النبات باستخدام جهاز الامتصاص الذري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار قصير عملي 3
2 نظري	A13: يتعرف الطالب على أهمية البورون والموليبديوم وطريقة الامتصاص والتحول داخل النبات واعراض النقص وطرق معالجتها	البورون والموليبديوم في النبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار قصير 3، اختبار نهائي
3 عملي	B16: يتمكن الطالب من تقدير البورون والموليبديوم وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	تقدير البورون والموليبديوم في النبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيبي

11. تقييم المقرر				
ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	تقرير 1	الأسبوع الرابع	2.5	2.5
2	تقرير 2	الأسبوع الخامس	2.5	2.5
3	اختبار قصير (1) Quiz	الأسبوع السادس	2	2
4	اختبار قصير (2) Quiz	الأسبوع الرابع عشر	2	2
5	اختبار قصير (3) Quiz	الأسبوع الخامس عشر	1	1
6	اختبار فصلي (1)	الأسبوع السادس	7.5	7.5
7	اختبار فصلي (2)	الأسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
8	اختبار نظري نهائي	امتحانات الفصل النهائي	40	40
9	تقرير 3	الأسبوع السابع	5	5
10	تقرير 4	الأسبوع الرابع عشر	2	2
11	اختبار قصير عملي (1) Quiz	الأسبوع الأول	1	1
12	اختبار قصير عملي (2) Quiz	الأسبوع الرابع	0.5	0.5
13	اختبار قصير عملي (3) Quiz	الأسبوع الرابع عشر	1	1
14	والواجبات البيتية	الأسابيع 14,13,12,11,10,9,8,7,6,5,3	5.5	5.5
15	اختبار عملي نهائي	امتحانات الفصل النهائي	20	20
	المجموع	100	%100	%100

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	تغذية النبات، مينكل وكيري - ترجمة د. سعد الله النعيمي
المراجع الرئيسية (المصادر)	خصوبة التربة والتسميد - د. كاظم مشحوت عواد



الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	الاسمدة وخصوبة التربة - د. سعد الله النعيمي الاسمدة وخصوبة التربة - د. سعد الله الع
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	فسلجة النبات. د. عبد العظيم كاظم
	FAO



مدرس المادة النظري
د. عمار يونس كشموله



رئيس اللجنة العلمية
أ.م.د. عبد القادر عبش سباك



مدرس المادة العملي
م.م. ريم وليد عبد الجبار
م.م. مروان محمود ياسين



رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية
أ.م.د. خالد أنور خالد

