



برنامج الإنتاج النباتي
برنامج الإنتاج النباتي

معلومات أساسية

➤ اسم البرنامج: الإنتاج النباتي

➤ طبيعة البرنامج: ثنائي

➤ الأقسام المسؤولة عن البرنامج: البساتين- المحاصيل.

معلومات متخصصة

الأهداف العامة للبرنامج

- اعداد خريج قادر على إقتراح خطط لزراعة وإنتاج الحاصلات الحقلية والبستانية طبقاً لنوعية ومواصفات جودة التربة والمياه وفي ضوء المتغيرات الإقتصادية المحلية والعالمية.
- إكساب الطالب المعارف والمهارات اللازمة لاستخدام مصادر المياه والتربة بكفاءة مع المحافظة على كمية وجودة المنتج النباتي.
- المام الخريج بالمعارف والمهارات اللازمة لوضع خطط لزراعة الحاصلات الحقلية والبستانية تحت أنظمة إنتاجية وبيئية مختلفة أخذاً في الإعتبار التنوع البيولوجي والأمان الحيوي وعناصر المخاطرة.
- اعداد خريج يتمكن من تقليل فاقد ما بعد حصاد الحاصلات الحقلية والبستانية.
- اعداد خريج قادر على استخدام تكنولوجيا متنوعة لحل المشكلات الفنية المتباينة في مجال الإنتاج النباتي لإنتاج غذاء آمن أخذاً في الإعتبار التشريعات الزراعية وأخلاقيات المهنة.
- إكساب الطالب مهارات القدرة على التعلم والتقويم الذاتي المستمر والعمل ضمن فريق.
- اعداد خريج يستطيع جمع وإستخدام تكنولوجيا المعلومات والحاسب الألى في الإنتاج النباتي والمجالات ذات الصلة.
- تهيئة الخريج وتمكينه من الالتحاق ببرامج الدراسات العليا والعمل في مجال البحوث العلمية التطبيقية ذات العلاقة بالبيئة والمجتمع.

مواصفات خريج الإنتاج النباتي

- يظهر دراية ووعياً بدور المهندس الزراعي في المجتمع.
- يدير ويوظف الموارد الزراعية.
- يدير المنشآت الزراعية.
- يستخدم التكنولوجيات الملائمة لمعالجة المشاكل الفنية والإقتصادية في مجالات الزراعة.
- يظهر قدراته المهنية بشكل جيد.
- يحافظ على الموارد الطبيعية والتنوع البيولوجي.
- يظهر الوعي بالقضايا القانونية والأخلاقية والإجتماعية ذات الصلة بالزراعة.
- يطور قدراته وأدائه ويكون مؤهلاً للتعلم الذاتي والمستمر.
- يلتحق ببرامج الدراسات العليا والعمل في المجال البحثي

كما يتصف بمواصفات تخصصية

- يقترح خطط للزراعة طبقاً لنوعية ومواصفات جودة التربة والمياه.
- يستخدم مصادر المياه والتربة بكفاءة.



برنامج الإنتاج النباتي



- يخطط للزراعة تحت أنظمة إنتاجية وبيئية مختلفة.
- يستهدف تقليل فاقد ما بعد حصاد الحاصلات الزراعية.

المخرجات التعليمية المستهدفة من البرنامج:

أ- المعرفة والفهم:

بنهاية البرنامج يجب أن يكون الخريج قادرًا على أن:

- 1- يذكر النظريات والقوانين الرياضية والاحصائية ذات العلاقة بدراسة الظواهر وتطبيقاتها في المجالات الزراعية
- 2- يتعرف على المركبات العضوية والحيوية من حيث نوعها وتخليقها ومصادرها ودورها وتفاعلاتها والعوامل المؤثرة على طبيعة هذه التفاعلات
- 3- يشرح المفاهيم الخاصة بتركيب ووظيفة الأنسجة والخلايا النباتية والحيوانية لقنائل المملكة النباتية والحيوانية ذات الصلة بالإنتاج الزراعي وطرق تكاثرها والمميزات العامة لها وعلاقتها بالنبات والحيوان والإنسان والبيئة
- 4- يوضح مبادئ وتطبيقات علم الوراثة والقوانين التي تحكم توارث الصفات في الكائنات الحية
- 5- يذكر أساسيات وطرق تربية النباتات لأهداف مختلفة
- 6- يعين المبادئ الأساسية لعلوم التربة وخصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية وعلاقة ذلك بالإنتاج الزراعي
- 7- يذكر القوانين والنظريات الفيزيائية وتطبيقاتها وعناصر المناخ وعلاقتها بالإنتاج الزراعي
- 8- يوضح المفاهيم الخاصة بالكائنات الدقيقة وتركيبها وتكاثرها وتغذيتها وأدوارها الإيجابية والسلبية في الإنتاج الزراعي
- أ 9- يفهم أساسيات علوم الأغذية والألبان وخصائصها والعوامل المؤثر على جودتها
- 10- يسترجع أسس الهندسة الزراعية واستخداماتها في الري والصرف وسائر الممارسات الأخرى في مجالات الإنتاج الزراعي
- 11- يعرف مفاهيم وقاية النبات وعلاقة الآفات الحشرية ومسببات الأمراض النباتية بالإنتاج الزراعي والطرق المختلفة لمكافحتها
- 12- يشرح أسس ومفاهيم إنتاج ورعاية حيوانات المزرعة والدواجن
- 13 - يوضح أسس ومفاهيم إنتاج ورعاية المحاصيل الحقلية والبستانية
- 14 - يعرف المصطلحات الزراعية الخاصة بالإنتاج النباتي والحيواني واستخداماتها المختلفة
- 15- يصف المخاطر المترتبة على الممارسات الخاطئة في العمليات الزراعية في مراحل الإنتاج المختلفة للحاصلات النباتية وكيفية التعامل معها.
- 16- يتعرف على أساليب تداول وتصنيع وإعادة تدوير المخلفات الزراعية
- 17- يوضح أساسيات تخطيط وتنفيذ الأعمال والمشروعات الزراعية
- 18- يشرح أسس إنشاء وتنسيق الحدائق وصيانتها
- 19- يشرح أساسيات وقوانين الاقتصاد الكلي والجزئي وتطبيقاتها في المجالات الزراعية ويشترك في اعداد دراسات الجدوى للمشروعات الزراعيه
- 20- يتعرف على الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والثقافية في المجتمعات الريفية وعلاقتها بالتنمية المستدامة.



برنامج الإنتاج النباتي



أ21- يصف ضوابط وأنظمة الأمان الحيوي في مجال الزراعة والعلاقة بين استخدامات التكنولوجيا ومستويات الأمان الحيوي.

أ22- يوضح مفاهيم التنوع البيولوجي ووسائل المحافظة على الموارد الطبيعية.

أ23- يعرف التشريعات الزراعية وأخلاقيات المهنة ذات العلاقة بالبيئة وصحة الإنسان.

أ24- يوضح مفهوم وأساسيات ادارة الجودة فى المشروعات الزراعية

أ25- يتعرف على تقسيم المملكة النباتية والعائلات النباتية التي ينتمي إليها الحاصلات الحقلية والبستانية والمواصفات التشريحية والمورفولوجية للحاصلات الرئيسية ومراحل نموها.

أ26- يشرح العوامل المؤثرة علي نمو وتطور وإنتاجية وجودة المحاصيل الحقلية والبستانية.

أ27- يصف أساسيات عمليات خدمة ورعاية المحاصيل الحقلية والبستانية

أ28- يذكر النظم المختلفة لإنتاج الحاصلات الحقلية والبستانية وعلاقتها بعناصر البيئة

أ29- يعدد الممارسات الزراعية الملائمة لرعاية التربة والمحافظة علي خصوبتها ومنع تدهورها

أ30- يحدد دور العناصر الغذائية وأهمية التسميد في إنتاج الحاصلات الحقلية والبستانية.

أ31 - يعين أنواع المخصبات الزراعية ومعدلات وطرق إضافتها لزيادة معدل الاستفادة منها

أ32- يحدد الاحتياجات المائية الملائمة لإنتاج المحاصيل الحقلية والبستانية ونظم الري والصرف الملائمة

أ33- يشرح تطبيقات استخدام الهندسة الزراعية في زراعة وخدمة ورعاية وحصاد وتداول الحاصلات الحقلية والبستانية

أ34- يصف الحشائش وأضرارها والأساليب المختلفة لمقاومتها.

أ35- يميز الآفات والأمراض الزراعية المختلفة وأضرارها علي الإنتاج النباتي وطرق مكافحتها

أ36- يذكر الممارسات الزراعية المختلفة قبل وبعد الحصاد وعلاقتها بجودة الحاصلات الزراعية وقدرتها التخزينية

أ37- يعرف القوانين واللوائح المنظمة لاستيراد وتصدير الحاصلات الزراعية.

أ38- يوضح طرق الإكثار المختلفة للمحاصيل الحقلية والبستانية وانواع التلقيح السائدة بتلك النباتات

أ39- يُعرف المصطلحات والمفاهيم الخاصة بعلم وراثة تربية النبات

ب- المهارات الذهنية:

بنهاية البرنامج يجب أن يكون الخريج قادرًا على أن:

ب1- يصمم ويجرى التجارب الزراعيه على المحاصيل الحقلية والبستانية

ب2- يجمع ويحلل البيانات ويستخلص النتائج ويستنبط الدلائل لوضع تصور لحل مشكلة زراعية.

ب3- يجمع الدلائل للوصول لاستنتاج منطقي يمكنه من تفسير الظواهر على المحصول وتحديد المخاطر على الإنتاج

ب4 يجرى الإختبارات المعملية والحقلية البسيطة لاختبار النظرية الفرضية

ب5- يختار المحصول والصنف المناسب لنوع التربه وظروف البيئه لتحقيق الغرض من الإنتاج والجوده المرتفعه والعائد الوفير

ب6 يحدد أنسب عمليات خدمة الأرض ومواعيد الزراعه وطرق التكاثر والعمليات الزراعيه الأخرى من تغذيه وري ومكافحة وحصاد وغيرها



برنامج الإنتاج النباتي

- 7- يقترح خطة تركيب محصولي للإنتاج التجاري بناء على الموارد المتاحة بالمزرعة وإمكانيات التسويق
- 8 يخطط لإستغلال النواتج الثانويه للمزرعه من مخلفات وبقايا وخلافه
- 9 يخطط لتطوير الإنتاج الزراعي لتقليل الآثار السلبية للمتغيرات البيئية والاقتصادية المحلية والدولية
- 10- يحلل العائد من المدخلات للأنشطة الزراعية ويخطط للتطوير بغرض تحقيق عائد مناسب من كل نشاط
- 11 يناقش الدراسات الخاصه بتطوير أساليب الإنتاج ورعاية المحاصيل الحقلية والبستانيه
- 12 يشارك في وضع وتنفيذ دراسات الجدوى والتقييم للمزارع النباتيه

ج- المهارات المهنية والعملية

بنهاية البرنامج يجب أن يكون الخريج قادرًا على أن:

- 1- يطبق الممارسات الزراعية المثلى لزيادة الإنتاج في مجالات الإنتاج النباتي والحيواني والداخلي
- 2- يستخدم الأساليب الآمنة لإنتاج الغذاء للإنسان والحيوان مع الحفاظ علي البيئة والموارد المتاحة
- 3- يستخدم المدخلات والموارد الزراعية بطريقة مثلى للإنتاج الزراعي المستدام
- 4- يضع موازنة مبدئية للمشروع الزراعي بناءً على القدرات الإنتاجية وأسعار المدخلات ودراسات السوق.
- 5- يحلل السوق المحلي ويضع خطط لتطوير الأعمال الزراعية
- 6- يطبق خطط تطوير الإنتاج الزراعي لتقليل الآثار السلبية للمتغيرات الاقتصادية المحلية والدولية
- 7- يشخص المشكلات الاجتماعية وأسبابها، والاحتياجات المطلوبة ويخطط لتنمية المجتمعات الريفية و المناطق غير الحضرية.
- 8- يستخدم الوسائل الإرشادية المناسبة في تنفيذ برامج الإرشاد الزراعي.
- 9- يخطط وينفذ البحوث في ظل إرشادات محدوده
- 10- يستخدم الادوات والاجهزة اللازمة لزراعة الانسجة والإستفاده منها في التكاثر الخضرى ومجالات البيوتكنولوجى
- 11- يحدث التباين فى المجتمعات النباتية بالطرق المختلفة ويمارس الانتخاب طبقا لاهداف محدد و يقيم نواتج التربية
- 12- يطبق العمليات الزراعيه المختلفه من التكاثر والرعايه حتى الحصاد
- 13- ينفذ برامج تربية نباتات الحقل والنباتات البستانيه لأهداف عديده منها الإنتاجيه العاليه
- 14- يحدد ويطبق طرق الاكثار المناسبه للمحاصيل الحقلية والبستانيه المختلفه
- 15- يقدر معدلات ومواعيد وطرق اضافة الاسمدة المختلفه اللازمه للمحاصيل الحقلية والبستانيه طبقا لمتغيرات البيئه والتربه ونوع المحصول ومعاملات ما بعد الحصاد والتسويق
- 16- يطبق النظام الامثل لاستخدام المبيدات ومعدلاتها فى المحاصيل الحقلية والبستانيه
- 17- يستخدم الطرق المثلى لحصاد المحاصيل الحقلية والبستانيه فى المواعيد المناسبه للمحافظة على الحاصل وجودته وتقليل الفاقد
- 18- يطبق المعاملات المختلفه على المحصول بعد الحصاد لضمان جودتها وزيادة قدرتها لتخزينيه
- 19- يشخص اعراض الإصابه بالأمراض والأفات على المحاصيل والبساتين محددًا نوع المسبب المرضي والحد الحرج للإصابة وطريقة المكافحه المناسبه
- 20- يصمم وينفذ الدورة الزراعيه لتلبية الاحتياجات والمحافظة على الموارد البيئية لتعظيم الانتاجية والعائد



برنامج الإنتاج النباتي

ج21- يدير عناصر إنتاج المحصول بكفاءة لتطوير الحاصل الاقتصادي وحساب صافي العائد من خلال سجلات المدخلات والمخرجات

ج22- يطبق خطط مكافحة طبقاً للوضع الراهن والمتوقع مع وضع بدائل يمكن استخدامها عند اللزوم

ج23- يختار الاصناف المناسبة من المحاصيل الحقلية والبستانية بناء على العوامل البيئية المختلفة طبقاً لموسم النمو المناسب لها والغرض من الإنتاج والإمكانات المتاحة

ج24- يستخدم الميكنة الزراعية في خدمة وإدارة المحاصيل الحقلية والبستانية

ج25- يطبق العمليات الزراعية المناسبة لخدمة ورعاية المحاصيل الحقلية والبستانية المختلفة وبالطرق والأدوات المناسبة لها

د- المهارات العامة:

بنهاية البرنامج يجب أن يكون الخريج قادراً على أن:

- 1د يعرض التقارير ويفسر الظواهر شفاهة أو كتابة.
- 2د يتواصل بشكل مناسب باللغتين العربية والإنجليزية
- 3د يستخدم الوسائل السمعية والبصرية المناسبة في عرض البيانات والمعلومات
- 4د يعمل ضمن فريق عمل داخل الحقل ، ويتفهم سلوك المجموعات
- 5د- يكتسب المهارات الأساسية في الإدارة.
- 6د- يستخدم الحاسب الآلي في كتابة النصوص وتحليل وعرض البيانات
- 7د- يستخدم تطبيقات الحاسب الآلي المتخصصة في مجال الانتاج النباتي
- 8د- يستخدم تكنولوجيا المعلومات للحصول على المعلومات والبيانات والتواصل مع الآخرين
- 9د- يظهر قدرات التعلم الذاتي والمستمر؛ لتطوير معلوماته ومهاراته المهنية في مجالات علوم البساتين والمحاصيل خاصة والزراعة بصفه عامه
- 10د- يظهر مهارات قيادة المجموعات بشكل مرض.

هيكل ومكونات البرنامج

أ - مدة البرنامج: 4 سنوات.

ب- ساعات المعتمدة / عدد الوحدات: 141

المقررات	عدد الوحدات	%
مقررات العلوم الأساسية	54	38.29
مقررات العلوم الإجتماعية والإنسانية	8	5.6
مقررات العلوم التخصصية	72	51
تكنولوجيا المعلومات (حاسب آلي)	2	1.61
التدريب الميداني ومادة البحث	5	3.5
الإجمالي	141	100



برنامج الإنتاج النباتي

ج - مستويات البرنامج (في نظام الساعات المعتمدة) : يقوم الطالب خلال فترة الدراسة باجتياز 141 وحدة دراسية (ساعة معتمدة) مقسمة علي مستويات الدراسة الأربعة طبقاً للجدول الآتي:

د . مقررات البرنامج

المستويات	متطلبات كلية	متطلبات جامعة	متطلبات البرنامج	متطلبات التخصص الفرعي	إجمالي
<u>المستوى الأول</u> مقررات إجبارية	37	2			39
<u>مستوى البرامج</u> إجباري إختياري التدريب الميداني مشروع التخرج	12	4	51	30	55
			3		42
			2		3
			2		2
المجموع	49	6	56	30	141

المستوى الأول

الفصل الدراسي الأول				
الرقم الكودي	المقررات	نظري	عملي	ساعة معتمدة
ن ب ت 101	علم النبات	2	2	3
وق ي 101	علم الحيوان	2	2	3
هن د 101	رياضة	2	2	3
أ ر ض 101	طبيعة وأرصاد جوية	2	2	3
ك ي م 101	كيمياء عامة	2	2	3
أ غ ذ 101	أساسيات علوم وتكنولوجيا الأغذية	2	2	3
عام 1	مبادئ القانون وحقوق الإنسان (متطلب جامعة)	-	-	-
الفصل الدراسي الثاني				
نباتي 102	اساسيات إنتاج نباتي	2	2	3
حيواني 102	أساسيات انتاج حيواني وداجني	2	2	3
تكنولوجيا 102	مقدمه فى التكنولوجيا الحيوية	2	2	3
اقتصادية 102	نظرية اقتصادية واقتصاد زراعى واجتماع ريفي	3	2	4
أراضى 102	أساسيات الأراضى والمياه	2	2	3
وقاية 102	أساسيات وقاية وأمراض النبات	2	2	3
عام 2	مهارات الحاسب الآلى (متطلب جامعة)	2	-	2
اجمالي				39

المستوى الثانى (34 ساعة معتمدة)

أولاً: متطلبات من داخل البرنامج (الإنتاج النباتي)



برنامج الإنتاج النباتي

الفصل الدراسي الاول					
الرقم الكودى	المقرر	نظري	عملي (تمارين)	ساعة معتمدة	المتطلب السابق
م ح ص 201	إنتاج محاصيل الحقل (أ)	2	2	3	
م ح ص 205	اساسيات محاصيل الحقل	2	2	3	
ب س ت 203	أساسيات البساتين	2	2	3	
عام 3	لغة انجليزية	2	-	2	
	اختيارى متطلب كلية	2	2	3	
	اختيارى متطلب جامعة	-	-	-	
الفصل الدراسي الثاني					
م ح ص 202	إنتاج محاصيل الحقل (ب)	2	2	3	
ب س ت 204	فواكه متساقطة الاوراق	2	2	3	
ي س ت 206	نباتات الزينة والاشجار الخشبية	2	2	3	
عام 4	مهارات الأتصال والعرض	2	-	2	
	اختيارى متطلب كلية	2	2	3	
	اختيارى متطلب جامعة	-	-	-	
اجمالى				28	
ثانياً: متطلبات من خارج البرنامج					
الفصل الدراسي الاول					
الرقم الكودى	المقرر	نظري	عملي	وحدة	المتطلب السابق
ورث 205	اساسيات وراثه	2	2	3	
الفصل الدراسي الثاني					
هد ن د 220	اساسيات الهندسة الزراعية	2	2	3	
اجمالى				6	

المستوى الثالث والرابع

أولاً: متطلبات من داخل البرنامج (الإنتاج النباتي)

الفصل الدراسي الاول					
الرقم الكودى	المقرر	نظري	عملي	ساعة معتمدة	المتطلب السابق
ب س ت 205	فواكه مستديمة الخضرة	2	2	3	
ب س ت 207	انتاج الخضر (أ)	2	2	3	
ب س ت 209	النباتات الطبية والعطرية	2	2	3	
م ح ص 203	أسس تربية محاصيل الحقل	2	2	3	
	التدريب الميدانى	-	6	3	
	اختيارى	2	2	3	



برنامج الإنتاج النباتي

	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري متطلب كلية	
	-	-	-	اختياري متطلب جامعة	
الفصل الدراسي الثاني					
م ح ص 302	3	2	2	تقسيم محاصيل الحقل	
ب س ت 208	3	2	2	انتاج الخضر (ب)	
م ح ص 304	3	2	2	تربية محاصيل الحقل الأساسية	
	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري	
	3	2	2	اختياري متطلب كلية	
	-	-	-	اختياري متطلب جامعة	
	2	-	-	بحث	عام 400
	62				اجمالي
ثانياً: متطلبات من خارج البرنامج					
الفصل الدراسي الأول					
الرقم الكودي	المقرر	نظري	عملي	وحدة	المتطلب السابق
أرض 209	تغذية نبات	2	2	3	
الفصل الدراسي الثاني					
وقاية 299	الأفات وأمراض المحاصيل الحقلية و البستانية وطرق مكافحتها	2	2	3	
إجمالي				6	

ثانيا المقررات الاختيارية لبرنامج الانتاج النباتي للمستوى الثالث والرابع (3 ساعات معتمدة لكل مقرر)					
تخصص (أ) بساتين			تخصص (ب) محاصيل		
فصل دراسي أول					
الرقم	المقرر	متطلب	الرقم	ساعة معتمدة	المتطلب السابق



برنامج الإنتاج النباتي

الكودى	سابق	الكودى	الكودى	الكودى
ب س ت 301	اساسيات الوراثة ورث 205	م ح ص 301	الحشائش وطرق مكافحتها	
ب س ت 303		م ح ص 303	رى وتسميد محاصيل الحقل	
ي س ت 305		م ح ص 305	دورة أستزراع الأراضى	
ب س ت 307		م ح ص 307	فسيولوجيا محاصيل الحقل	
ب س ت 309		م ح ص 309	تربية محاصيل الحقل لتحمل الإجهادات البيئية	أسس تربية محاصيل الحقل م ح ص 203
ب س ت 311		م ح ص 311	تربية محاصيل العلف والسكر	أسس تربية محاصيل الحقل م ح ص 203
فصل دراسي ثاني				
ب س ت 302	تكنولوجيا اعداد وتخزين الحاصلات	م ح ص 306	محاصيل العلف والمراعى	
ب س ت 304	فسيولوجيا اشجار الفاكهة	م ح ص 308	الاتجاهات الحديثة فى تربية محاصيل الحقل	أسس تربية محاصيل الحقل م ح ص 203
ب س ت 306	محاصيل الزينة	م ح ص 310	تكنولوجيا محاصيل الحقل	
ب س ت 308	فسيولوجيا نباتات الزينة والطبية والعطرية	م ح ص 312	تصميم وتحليل التجارب	
ب س ت 310	انتاج بذور الخضر	م ح ص 314	إكثار وإنتاج تقاوى محاصيل الحقل	
ب س ت 312	الزراعة المحمية لمحاصيل الخضر	م ح ص 316	تربية محاصيل البقول والزيوت	أسس تربية محاصيل الحقل م ح ص 203

متطلبات الإلتحاق بالبرنامج

يحدد الطالب البرنامج الدراسي الذي يرغب الإلتحاق به قبل بداية الفصل الدراسي الأول من المستوى الثاني وعليه يقيد الطالب فى البرنامج اذا كان ناجحاً فيما لا يقل عن (30) وحدة دراسية معتمدة فى المستوى الأول من بينها مادتي النبات وأساسيات الإنتاج النباتي.



برنامج الإنتاج النباتي



القواعد المنظمة لاستكمال البرنامج

➤ يقيد الطالب في المستوى الثاني اذا كان ناجحاً فيما لا يقل عن 30 ساعة معتمدة ويقيد في المستوى الثالث اذا كان ناجحاً فيما لا يقل عن 65 ساعة معتمدة ويقيد في المستوى الرابع اذا كان ناجحاً فيما لا يقل عن 95 ساعة معتمدة.

➤ يقدر نجاح الطالب في كل مقرر من المقررات الدراسية بأحد التقديرات الآتية:

Degree	النسبة المئوية	النقاط	التقدير
A	100 - 95	4.000	ممتاز
A ⁻	95 - أقل من 90	3.666	
B ⁺	90 - أقل من 85	3.333	
B	85 - أقل من 80	3.000	جيد جداً
B ⁻	80 - أقل من 75	2.666	
		2.333	
C ⁺	75 - أقل من 70	2.000	جيد
C	70 - أقل من 65	1.666	
D ⁺	65 - أقل من 60	1.333	مقبول
D	60 - أقل من 55	1.000	
D ⁻	55 - أقل من 50	1.000	
أما رسوب الطالب فيقدر بالتقدير التالي			
F	50 - أقل من 30	0.00	ضعيف

➤ يحسب التقدير العام للطلاب الناجحين في نهاية السنة الجامعية وكذلك التقدير العام للأربع سنوات (المعدل التراكمي) لدرجة البكالوريوس كما يلي:

النسبة المئوية = مجموع الدرجات الحاصل عليها الطالب / مجموع الدرجات العظمى للمقررات × 100 .

➤ يتأهل الطالب للتخرج بعد اجتياز جميع المقررات المطلوبة في البرنامج (141) وحدة دراسية معتمدة بالإضافة إلى مقررات التدريب الميداني وحقوق الإنسان وأخلاقيات المهنة ومهارات الإتصال الفعال.

طرق وقواعد تقييم المتحقيين بالبرنامج:

الطريقة	مايتم قياسه من المخرجات التعليمية المستهدفة
إمتحان تحريري شامل في نهاية الفصل الدراسي	المعرفة والفهم - مهارات ذهنية
إمتحان عملي	مهارات مهنية - مهارات ذهنية
إمتحان شفهي	المعرفة والفهم - مهارات ذهنية - مهارات عامة
إمتحان أعمال سنة	المعرفة والفهم - مهارات ذهنية - مهارات مهنية - مهارات عامة
تقارير	المعرفة والفهم - مهارات ذهنية - مهارات عامة



برنامج الإنتاج النباتي

طرق تقويم البرنامج

المقيمون	وسائل التقويم	العينة
الطلاب	إستبيانات الطلبة وحلقات النقاش	جميع الطلاب
الخريجون	إستبيانات	20% من الخريجين
المستفيدون	اجتماعات نصف سنوية مع ممثلي وزارة الزراعة والصناعات الزراعية ومديري الأعمال الزراعية	10% من ممثلي المجلس الإستشاري للبرنامج
المقيم الخارجي	تقارير ونتائج المناقشات مع المقيم الخارجي	أحد الخبراء في مجال البرنامج