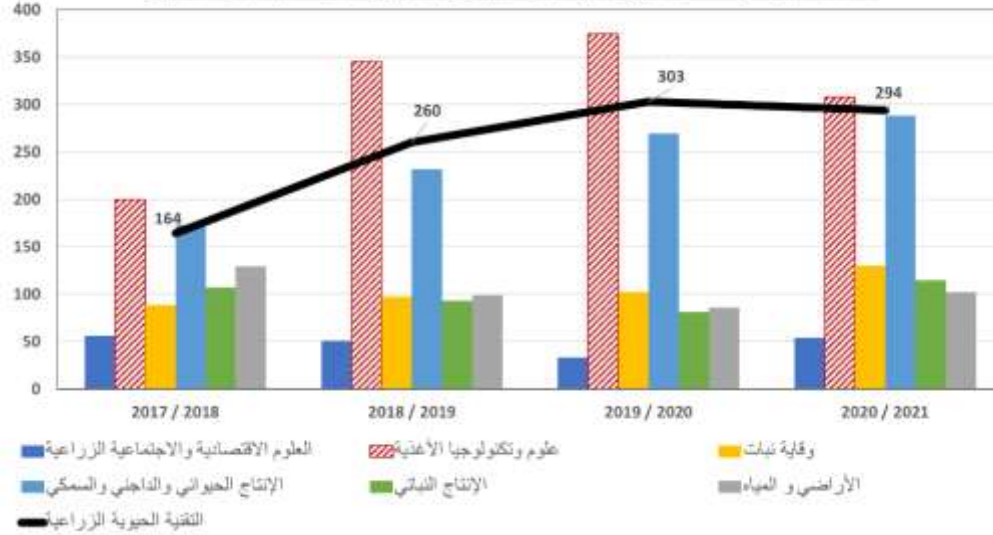


جدول معدلات إقبال الطلاب على برنامج التقنية الحيوية الزراعية خلال الأعوام الدراسية الأربعة الأخيرة من

٢٠٢١/٢٠٢٠ حتى ٢٠١٧/٢٠١٦

2020/2021		2019 / 2020		2018 / 2019		2017 / 2018		البرنامج
٤م	٣م	٤م	٣م	٤م	٣م	٤م	٣م	
١٦	٣٨	١٨	١٥	٣٢	١٩	٢٥	٣١	العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية
١٤٦	١٦٢	٢٢٥	١٤٩	١١٥	٢٣٠	٨٦	١١٤	علوم وتكنولوجيا الأغذية
١٥٤	١٤٠	١٥٠	١٥٣	١٠١	١٥٩	٥٥	١٠٩	التقنية الحيوية الزراعية
٦١	٦٩	٤٢	٦٠	٥٠	٤٧	٣٠	٥٨	وقاية نبات
١٤٢	١٤٦	١٢٧	١٤٢	٩٤	١٣٨	٦٨	١٠٥	الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي
٥٣	٦٢	٣٠	٥٥	٦١	٣٢	٤٦	٦١	الإنتاج النباتي
٥٦	٤٦	٣٧	٤٩	٦٧	٣٢	٦٨	٦١	الأراضي و المياه

المعدلات الإجمالية للطلاب بالبرنامج مقارنة بالبرامج الأخرى خلال الـ 4 سنوات الأخيرة





جدول عدد الطلاب المقيدين ببرنامج التقنية الحيوية خلال الخمس الأعوام الدراسية الأخيرة (٢٠١٧-٢٠٢١م) ونسبتهم المئوية من إجمالي عدد طلاب الكلية بالمستويين الثالث والرابع.

العام الجامعي	المستوى الثالث	المستوى الرابع	إجمالي المستويين بالبرنامج	إجمالي المستويين بالبرامج العامة	% الملتحقين بالبرنامج
٢٠١٨/٢٠١٧	١٠٩	٥٥	١٦٤	٨٥٨	١٩.١
٢٠١٩/٢٠١٨	١٥٩	١٠١	٢٦٠	١١٨٠	٢٢.٠
٢٠٢٠/٢٠١٩	١٥٣	١٥٠	٣٠٣	١٢٤٨	٢٤.٣
٢٠٢١/٢٠٢٠	١٤٠	١٥٤	٢٩٤	١٢٩١	٢٢.٧٧

جدول عدد الطلاب الملتحقين للتسجيل بالدراسات العليا لبرنامج التقنية الحيوية الزراعية من خريجي البرنامج داخل الجامعة خلال الأعوام الجامعية الثلاثة الأخيرة من ٢٠١٨ : ٢٠٢١

البرنامج	الوراثة		الميكروبيولوجي		الكيمياء الزراعية		النبات الزراعي		الاجمالي	
	د	م	د	م	د	م	د	م	د	م
٢٠١٩/٢٠١٨	-	٣	١	١	-	١	-	١	٦	١
٢٠٢٠ / ٢٠١٩	-	٣	-	١	-	-	١	-	٤	١
٢٠٢١/٢٠٢٠	١	٧	١	٣	١	٤	-	-	١٤	٣
الاجمالي	١	١٣	٢	٥	١	٥	١	١	٢٤	٥

جدول عدد وتقديرات خريجي برنامج التقنية الحيوية خلال الأربع الأعوام الدراسية الأخيرة (٢٠١٧-٢٠٢١م)

العام الجامعي	م شرف	ممتاز	ج ج شرف	جيد جدا	جيد	مقبول	دور ثاني	إجمالي	%
٢٠١٨/٢٠١٧	٥	١	٢	١٢	١٩	٦	٥	٤٥	٩١.٨
٢٠١٩/٢٠١٨	٥	٣	٥	١٣	٤٩	١٣	١٣	١٠١	٨٧.١
٢٠٢٠/٢٠١٩	١٠	١	٤	٢٩	٧٨	١٨	١٠	١٤٠	٩٣.٣
٢٠٢١/٢٠٢٠	١٥	-	١٦	٣٤	٤٣	٦	١٦	١٣٠	٨٧.٧