

جذادة تقيية للتجربة 7

المستوى: 2 باك. مسلك العلوم الرياضية - أ

عنوان الوحدة: التغير وعلم وراثة الساكنة

1 - تقديم التجربة أو المناولة: دراسة بعض الأمثلة للتغير غير المتواصل: عد البذور داخل السفونات عند الجلبانة أو الفاصوليا.....

- دراسة بعض الأمثلة للتغير المتواصل: قطر الواقع، وزن البدور، طول البرامسيوم....

النتيجة المنتظرة	توجيهات تقيية	الأدوات اللازمة	الهدف من التجربة
تطبيق ثوابث توزيع ترددات تغير الصفات الوراثية.	عد بذور داخل السفونات عند الجلبانة . - تجميع المعطيات في جدول بتحديد الأقسام والترددات. - قياس قطر الواقع بواسطة قدماء معأخذ جميع القيم ' بما فيها العشرية). - تصنيف النتائج المحصل عليها إلى فئات من 0.5mm كل فئة تشكل قسمًا.	سفونات الجلبانة أو الفاصوليا..... قواعق لمعديات الأرجل ميزان مجاهر (ساكنة البرامسيوم)	تعرف تغير الصفات الوراثية الكمية داخل الجماعة. تطبيق قانون GAUSS على توزيع ترددات الصفات الوراثية مع ادراك الدلالات الاحصائية لمختلف الثابتات الاحصائية.

2 - رسم توضيحي:/

3 ملاحظات عامة:

مدة الإنجاز: ساعتان
4 الوضعية الحالية للمختبر

المواد الكيميائية	الأدوات	متوفرة
	X	
		غير متوفرة

5 - البديل المقترن في حالة عدم وجود الأدوات والمواد الكيميائية: الكتاب المدرسي و/أو دعامتين أخرى مناسبة.