

ديناميكيّة الجماعة الحيوية

Population Dynamics

الفكرة الرئيسية توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعها، ومعدل نموها.

الربط مع الحياة هل شاهدت يوماً خلية نحل أو بيت نمل؟ إن للجماعة خصائص محددة يمكن استعمالها عند وصفها. ويدرس علماء البيئة خصائص الجماعات الحيوية التي تستعمل في وصف جماعات المخلوقات الحية جميعها.

خصائص الجماعة الحيوية

تعيش الأنواع جميعها في مجتمعات تسمى الجماعات الحيوية. وتتصف هذه الجماعات بخصائص محددة؛ مثل: كثافة الجماعة، ومكان توزيعها، ومعدل نموها. وتستخدم هذه الخصائص في تصنيف جماعات المخلوقات الحية بما فيها: البكتيريا، والحيوانات، والنباتات.

كثافة الجماعة الحيوية **Population density** إحدى خصائص الجماعة الحيوية هي **كثافة الجماعة** population density، ويقصد بها عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة. فمثلاً كثافة الجماعة الحيوية لها تأثير بالشون الماشية المبين مع الجاموس في الشكل 1-3 أكبر في حال قربها من الجاموس. فقد نجد ثلاثة طيور بالقرب من الجاموس لكل 1 m^2 ، أما إذا ابتعدنا 50 m عن الجاموس فقد تكون كثافة طائر بالشون صفرًا.

التوزيع المكاني للجماعة Spatial distribution هي خاصية أخرى للجماعة الحيوية هي **توزيع الجماعة** dispersion، ويقصد به نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة. ويوضح الشكل 1-3 ثلاثة أنواع رئيسية من التوزيع هي: المنتظم، والتكتلي، والعشوائي. فحيوان الضب مثال على التوزيع المنتظم للجماعة، أما نمط توزيع الإبل فهو تكتلي، في حين تعد الطيور البحرية - ومنها الخرشنة - مثالاً على التوزيع العشوائي. وبعد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تحكم في نمط توزيع المخلوقات الحية جميعها.



- الأهداف
 - تصف خصائص الجماعات الحيوية.
 - تستوعب مفهومي: القدرة الاستيعابية، والعوامل المحددة.
 - تصف طرائق توزيع الجماعات الحيوية.

مراجعة المفردات

الجماعة الحيوية، أفراد من نوع واحد تقاسم الموقع الجغرافي نفسه، وتعيش معاً في الوقت نفسه.

المفردات الجديدة

كثافة الجماعة الحيوية
 توزيع الجماعة الحيوية
 عامل لا يعتمد على الكثافة
 عامل يعتمد على الكثافة
 معدل نمو الجماعة
 الهجرة الخارجية
 الهجرة الداخلية
 القدرة الاستيعابية

- **الشكل 1-3** تكون كثافة جماعة طائر البالشون أكبر عندما تكون قريبة من الجاموس. حدد نوع التوزيع الذي ينطبق على جماعة الطيور هذه.

التوزيع العشوائي

خصائص الجماعة الحيوية

■ **الشكل 2-3** تصف كثافة الجماعة عدد الأفراد التي تعيش في مساحة محددة، ويصف التوزيع كيف تنتشر الأفراد في هذه المساحة، أما نطاق الجماعة فيصنف توزيع الأنواع.

الضب

توزيع الضب

التوزيع: يتوزع الضب عادةً بانتظام ضمن مناطق في مساحات متساوية. أما الإناث فتُوجَد في مناطق أصغر متداخلة مع الذكور.



الإبل

توزيع الإبل

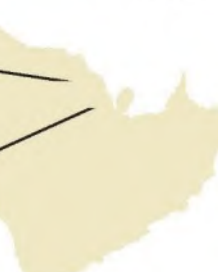
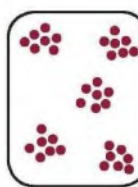
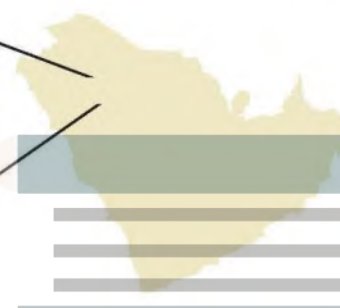
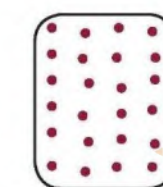
التوزيع: تُوجَد الإبل في مجموعات تكتلية تسمى قطعاً.



طاير الخرشنة

توزيع طيور الخرشنة

التوزيع: تُوزع طيور الخرشنة عشوائياً في البيئات المناسبة ومنها جزيرة حالة زعل في الخليج العربي.



نطاق الجماعة الحيوية population range لا تشغّل الجماعات

ومنها الجماعات البشرية - الأنظمة البيئية جميعها في الغلاف الحيوي. وتمتاز بعض الأنواع - ومنها ماعز الحجاز في **الشكل 3-3** - بانتشارها في نطاق محدود جدًا إذ يوجد هذا الماعز في مناطق محددة من المملكة العربية السعودية. أما بعض الأنواع الأخرى - مثل الشاهين في **الشكل 3-3** - فيتشر في نطاق واسع من المملكة، ويوجد في جميع القرارات ما عدا القارة المتجمدة الجنوبية.

المخلوقات الحية بما وهب لها الحالى عز وجل من تراكيب وخصائص تتكيف مع العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية المحيطة بها. لذلك قد لا تكون أفراد النوع قادر على توسيع نطاق جماعتها لأنها لا تستطيع التكيف مع العوامل اللاحيوية الموجودة في منطقة التوسيع الجديدة؛ فقد يكون الاختلاف في مدى درجات الحرارة، أو مستوى الرطوبة، أو معدل الهطول السنوي، أو كمية ضوء الشمس في المنطقة الجغرافية الجديدة غير ملائمة للتنوع. ومن جهة أخرى تشكل العوامل الحيوية - منها المفترسات والمخلوقات الحية المنافسة والمتضادات - تهديدًا لهذه الأفراد، وتجعل من الواقع الجديد أماكن صعبة لبقائها.

ماذا قرأت؟ صفحات يمكن أن يمنعها أنواعاً من المخلوقات الحية من توسيع نطاق جماعتها.

عدم القدرة على التكيف مع العوامل الحيوية في منطقة التوسيع الجديدة

العوامل الحيوية منها المفترسات والمخلوقات المنافسة و المتضادات تهديداً لهذه الأفراد

مصدر العداء المعاور يؤدي عابراً إلى تغير عدد أفراد الجماعة الحيوية العادرين على البقاء في هذه البيئة، أي أن زيادة مصادر الغذاء قد يؤدي إلى زيادة حجم الجماعة الحيوية، وأن تقصانها يؤدي إلى نقص حجمها.

هناك نوعان من العوامل المحددة: عوامل لا تعتمد على الكثافة، وعوامل تعتمد على الكثافة.

عوامل لا تعتمد على الكثافة Density-independent factors يسمى أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة هو **عامل لا يعتمد على الكثافة density-independent factor**.



الماعز الحجازي



الشاهين

- المفردات
 الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع
Distribution
 الاستعمال العلمي: المساحة التي يوجد فيها شيء معين، أو المكان الذي يعيش ويتكاثر فيه نوع معين من المخلوقات الحية.
 ومثال ذلك، توزيع الضسب من نوع فلبيني واسع بحيث يغطي معظم مساحة المملكة العربية السعودية.
 الاستعمال الشائع: توزيع الأشياء ونقلها إلى عدد من الأشخاص.
 ومنها توزيع أوراق الاختبارات على الطلاب.

كيف يمكنك توضيح نمط نمو جماعة حيوية؟

ارجع لمذيل التجارب العملية على منصة عين

■ **الشكل 3-3** يعيش ماعز الحجاز في مناطق محددة من المملكة العربية السعودية فقط. أما الشاهين فيوجد في أي مكان تقريباً في العالم.



أضرار حريق قمم الأشجار



حرائق أرضية تم الحد من أضرارها

■ الشكل 4-3 يعد حريق قمم الأشجار من العوامل المناخية التي لا تعتمد على الكثافة؛ إذ قد يجتاز من نمو الغابة. في حين قد تخزن الحرائق الصغيرة في أرضية الغابة نمو الأشجار الكبيرة بشكل صحي وسليم.

فهل لما توجد شائعة مختلفة لجماعات الأشجار في الصورتين السابقتين على الرغم من حدوث الحرائق في كليتهما؟

لقد النيران من جماعة الأشجار في هذه الغابة من خلال القضاء على العديد منها في حين يكون للحرائق المترکرة في أرضية الحرائق إلى القضاء على النباتات الصغيرة التي تغطي أرضية الغابة و تستهلك المواد العضوية في التربة وبذلك ينبع مجتمع حيوي سليم من الأشجار مكتملة النمو

وعادة ما تكون هذه العوامل من العوامل اللاحيوية، وتتضمن الظواهر الطبيعية، مثل التغيرات المناخية. وتشمل التغيرات المناخية المحددة للمجموعات الحيوية: الجفاف والفيضانات والارتفاع أو الانخفاض الشديد في درجات الحرارة والأعاصير بأشكالها المختلفة.

ويوضح الشكل 4-3 مثلاً على تأثير الحرائق في الجماعة الحيوية؛ حيث دمرت المجتمع الحيوي في هذه الغابة. وأحياناً قد تدمر درجة الحرارة العالية الناتجة عن احتراق قمم الأشجار العديد من الأشجار المكتملة النمو. ففي هذا المثال تحدث النيران من جماعة الأشجار في هذه الغابة من خلال القضاء على العديد منها، في حين يكون للحرائق الصغيرة المتكررة في أرضية الغابة تأثير مختلف في الجماعة الحيوية؛ حيث تؤدي هذه الحرائق إلى القضاء على النباتات الصغيرة التي تغطي أرضية الغابة، وستهلك المواد العضوية في التربة، وبذلك يتبع مجتمع حيوي سليم من الأشجار المكتملة النمو.

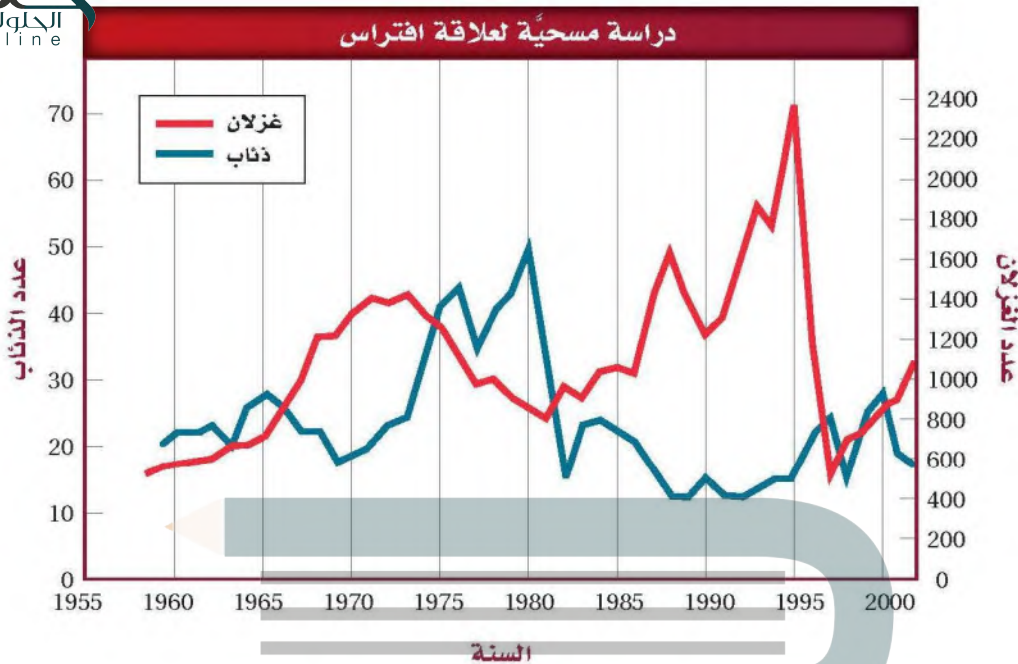
قد يؤدي تغيير الإنسان لمعامل سطح الأرض إلى تحديد حجم الجماعة الحيوية بشكل غير مقصود. فمثلاً في السنين المئية الماضية أدت أنشطة الإنسان - ومنها بناء السدود وتحويل مسار الماء وبناء الموارد المائية - إلى انخفاض مستوى تدفق مياه الأنهر، وتغير درجة حرارتها. بالإضافة إلى ذلك فإن إدخال أنواع دخلية (غير مستوطنة) من الأسماك إلى هذه الأنهر أدى إلى تغيير العوامل الحيوية فيه. ويسبب هذه التغيرات جميعها تناقصاً في أعداد الجماعات الحيوية لأنواع الصغيرة من الأسماك. كما أن تلوث الهواء والبياسة والماء نتيجة أنشطة الإنسان المتنوعة قد يحد من كثافة الجماعات الحيوية؛ فتقليل الملوثات عدد الموارد المتوفرة؛ لأنها تجعل بعضها شديدة السمية.

عالم أحياء الجماعات الحيوية

Population biologist

يدرس عالم الأحياء المتخصص بالجماعات الحيوية خصائص الجماعات، ومنها نموها وحجمها وتوزيعها ومادتها الوراثية.

دراسة مسحية لعلاقة الفتراس



عوامل تعتمد على الكثافة Density—dependent factors يسمى أي عامل يوجد في البيئة ويعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة عادةً ما يعتمد على الكثافة density-dependent factor. غالباً ما يكون هذا النوع من العوامل عادةً حيوياً، مثل الافتراض، والمرض، والتغطيل، والتنافس.

الافتراض Predation لم يكن هناك وجود لجماعات الذئاب في عام 1945 في البيئة الجديدة. ومن الممكن أن يكون عدد قتها قد استطاع الانتقال إلى هذه البيئة والتكاثر فيها. وخلال السنوات العشر اللاحقة وصل عدد جماعة الذئاب إلى (20) ذئب. وبين الشكل 5-3 مخطط بيانيًّا يمثل بعض نتائج دراسة طويلة المدى أجريها علماء أحياء الجماعات الحيوية، ويُلاحظ أن التذبذب في أعداد أفراد كل مجموعة يعتمد على المجموعة الأخرى، فعند تبع المنحنى الذي يمثل أعداد جماعة الذئاب مثلاً على المخطط، تُلاحظ أنه كلما زاد عدد الذئاب قلت أعداد الغزلان، والعكس صحيح.

المرض Disease من العوامل الأخرى التي تعتمد على الكثافة المرض. فتشفي الأمراض يحدث على نحو أسرع عندما يكون عدد أفراد الجماعة كثيراً وكثافتها كبيرة؛ وذلك لأن المرض يتنتقل بسهولة من فرد إلى آخر، حيث يكون الاتصال بين أفراد الجماعة قريباً ومتكرراً، ولهذا تنتشر الأمراض في الجماعة الحيوية بسهولة وبسرعة. وهذا ينطبق كذلك على الجماعات البشرية، كما ينطبق على جماعات الطلائعيات والنباتات والأنواع الأخرى من الحيوانات.

■ الشكل 5-3 أظهرت دراسة طويلة المدى لجماعات الذئاب والغزلان العلاقة بين عدد الافتراض والفريسة مع مرور الزمن. استنتاج ماذا يحدث إذا ازدادت أعداد الغزلان في العام 1995؟

قلت أعداد الذئاب

المطويات
ضمن مطويتك معلومات
من هذا القسم.



شكل 6-3 الفران ثدييات تتكاثر بأعداد كبيرة عندما يكون الغذاء متوازراً، وعندما يشيخ الغذاء يموت العديد منها نتيجة المجاعة.

التنافس Competition يزيد التنافس بين المخلوقات الحية عندما تكون كثافتها كبيرة. فعندما يزيد حجم الجماعة إلى حد تصبح عنده الموارد الطبيعية مثل الغذاء أو المحيز محدودة، يجب على أفراد الجماعة التنافس فيما بينها على الموارد المتاحة. وقد يحدث التنافس بين أفراد النوع الواحد، أو بين أفراد نوعين مختلفين يستخدمان الموارد نفسها. وهذا التنافس على الموارد الشحذحة قد يتبع عنه انخفاض في كثافة الجماعة الحيوية نتيجة المجاعات، أو انتقال أفراد الجماعة إلى مكان آخر للبحث عن موادر إضافية. وعندما يتناقص حجم الجماعة يصبح التنافس أقل خطورة.

يعد الفأر المبين في **الشكل 6-3** مثالاً على جماعة حيوية تعاني التنافس على الموارد. والفأر نوع من الثدييات الصغيرة الحجم تعيش في معظم المناطق الحيوية. وعندما توافر الموارد فإن أعداد هذه الجماعة تزداد سريعاً. وعندما يصبح الغذاء محدوداً يموت الكثير من هذه الحيوانات جوعاً، مما يؤدي إلى نقصان حجم الجماعة بشكل ملحوظ.

الطفيليات Parasites تحدّ الطفيليات كذلك من أعداد أفراد الجماعات، وتؤثرها يشبه تأثير الأمراض عندما يزداد حجم الجماعة الحيوية. لذا فإن وجودها يعد عاملًا معتمداً على الكثافة، ويؤثر سلباً في نمو الجماعة ذات الكثافة الكبيرة.

معدل نمو الجماعة Population growth rate من أهم خصائص الجماعة الحيوية معدل نموها. ويوضح **معدل نمو الجماعة population growth rate** مقدار سرعة نمو الجماعة التي يدرسها علماء البيئة. ولدراسة معدل نمو الجماعة يجب على عالم البيئة معرفة معدل المواليد أو تقديره. ويقصد بمعدل المواليد **الجماعة عدد المواليد في فترة زمنية محددة**. وكذلك يجب على عالم البيئة معرفة **معدل الوفيات**; أي عدد الوفيات في الجماعة في فترة زمنية محددة.

إن عدد الأفراد المهاجرين إلى الخارج أو إلى الداخل مهم كذلك. فالهجرة الخارجية **emigration** مصطلح يستخدمه علماء البيئة للتعبير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة. أما **الهجرة الداخلية immigration** فهي مصطلح يستخدمه علماء البيئة للتعبير عن عدد الأفراد الذين ينضمون إلى الجماعة ويدخلونها، وتكون الهجرة الخارجية متساوية للهجرة الداخلية تقريباً في معظم الحالات، لذلك يعدّ **معدل المواليد ومعدل الوفيات** عاملان مهمان في تحديد **معدل نمو الجماعة**.

وتظهر بعض الجماعات بالحجم نفسه تقريباً من سنة إلى أخرى. ويتباين حجم بعضها الآخر اعتماداً على الظروف البيئية المحيطة. ولفهم أفضل لسبب نمو الجماعات بطرائق مختلفة يجب مراجعة نموذجين رياضيين لنمو الجماعة هما: **نموذج النمو الأسّي**، و**نموذج النمو النسبي**.



نموذج النمو الأسني Exponential growth model يبيّن الشكل 7-3 كيفية نمو جماعة من الفتران مع انعدام وجود عوامل محددة في بيئتها. افترض أن زوجاً من الفتران البالغة أنتجت مجموعة من الصغار، وافتراض كذلك أن الأبناء قادرون على التزاوج خلال شهر، وإنتاج أفراد جديدة، عندها سيدخل نمو الجماعة مرحلة بطئية في البداية، تسمى طور التباطؤ، ثم يتتسارع معدل نمو الجماعة؛ لأن مجتمع الأفراد القادرين على التزاوج والإنجاب سيزيد. وبعد عامين فقط من إجراء التجربة ستزداد جماعة الفتران لتصبح أكثر من ثلاثة ملايين فأر.

الربط مع الرياضيات ادرس الشكل 7-3 ستلاحظ أنه عندما يبدأ نمو الفتران بسرعة، فإن شكل الرسم البياني يصبح شبيهاً بحرف S، الذي يمثل النمو الأسني. ويحدث هذا النمو عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها. وتنمو كل الجماعات الحيوية نمواًأسنياً إلى أن تقلل بعض العوامل نموها. من المهم ملاحظة أنه خلال طور التباطؤ يكون استخدام الموارد المتوفّرةأسنياً، لذلك تصبح الموارد محدودة بسرعة، لذا فإن نمو الجماعة يصبح أبطأ.

نموذج النمو النسبي Logistic growth model يتنمو العديد من الجماعات، كما في النموذج الموضح في الشكل 8-3 أكثر من النموذج المبين في الشكل 7-3. وعلى الرغم من تشابه النموذجين تماماً في بعض المراحل، إلا أن النموذج الثاني يشكل ما يشبه الحرف S. وهذا المنهج يمثل نموذج النمو النسبي. ويحدث هذا النمو عندما يتباطأ نمو الجماعة أو يتوقف بعد النمو الأسني عند قدرة الجماعة الاستيعابية. وتتوقف زيادة حجم الجماعة الحيوية عندما يقل عدد الولادات عن عدد الوفيات، أو عندما يزيد معدل الهجرة الداخلية على معدل الهجرة الخارجية.



■ **الشكل 7-3** إذا تأثرت الفتران بحرية فإن الجماعة الحيوية ستتموّأولاً بطيءاً ثم يتتسارع نموها لاحقاً.

استنتاج لماذا لا يستمر نمو جماعة الفتران أو الجماعات الأخرى أسيّاً باستمرار؟

لوجود عامل محدد

المفردات

المفردات الأكاديمية

التتضاعف في الأعداد exponential
زيادة الأعداد بالنسبة إلى الزمن بعلاقة طردية.

تضاعف أعداد الفتران مع مرور الزمن إلى أن تصل إلى ثلاثة ملايين فار خلال عامين.

■ **الشكل 8-3** عندما يكون نمو الجماعة على شكل حرف S، فإن هذا يمثل النمو النسبي؛ وفيه يتوقف مستوى الجماعة الحيوية عند نقطة محددة تسمى القدرة الاستيعابية.

القدرة الاستيعابية Carrying capacity ارجع إلى الشكل 8-3 ولاحظ أن مستويات النمو النسبي تتوقف عند خط معين يسمى القدرة الاستيعابية. ويطلق على أكبر عدد من أفراد الأنواع المختلفة تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة ممكنة **القدرة الاستيعابية** carrying capacity. والقدرة الاستيعابية محددة بتوازن الطاقة، والماء، والأكسجين، والمواد المغذية. فعندما تنمو جماعة في بيئه تتوازن فيها الموارد يزيد عدد الولادات على عدد الوفيات، مما يؤدي إلى وصول الجماعة سريعاً إلى مستوى القدرة الاستيعابية للنظام البيئي، وعندما تقترب الجماعة من هذه النقطة تصبح الموارد محدودة. أما إذا تجاوزت الجماعة القدرة الاستيعابية فيسيتجاوز عدد الوفيات عدد المواليد؛ لأن الموارد تصبح غير متوازنة لدعم الأفراد جميعها، ويؤدي ذلك إلى انخفاض عدد أفراد الجماعة إلى أقل من مستوى القدرة الاستيعابية نتيجة موت أفرادها. وتوضح القدرة الاستيعابية قابلية العديد من الجماعات للاستقرار عند نقطة معينة.

أنماط التكاثر Reproductive patterns يوضح الرسم البياني في الشكل 8-3 أن عدد الأفراد يزداد حتى يصل إلى القدرة الاستيعابية. وهناك عدة عوامل إضافية تتصف بها الجماعات الحيوية؛ حيث تباين أنواع المخلوقات الجية في أعداد المواليد لكل دورة تكاثر، والعمر الذي يبدأ فيه التكاثر، وطول دورة حياة المخلوق الحي.

مختبر تحليل البيانات 3-1

بناء على بيانات حقيقة

معرفة السبب والنتيجة

هل يؤثر الطفيليات في حجم جماعة العائل؟ في عام 1994 ظهرت الأعراض الأولى لمرض خطير يصيب العين، تسببه بكتيريا تسمى الفطرية المتنفسة *Mycoplasma gallisepticum* تعيش في العصفور المنزلي (الحسون) الذي يوضع له غذاء في حدائق المنازل. فقام مطركون بجمع البيانات مدة ثلاث سنوات مختلفة تتعلق بأعداد العصافير المصابة وعدد العصافير الكلية. وقد أظهر الرسم البياني الانتشار الواسع للعصافير المنزلي في المناطق التي وصل فيها معدل الإصابة إلى 20% على الأقل من أفراد جماعة العصافير المنزلي.

التفكير الناقد

- قانون استعمل الرسم للمقارنة بين البيانات في السنوات الثلاثة.
- كون فرضية **ثانية** سبب ثبات واستقرار أعداد العصافير المنزلي في العامين 1995 و 1996؟
- استنتاج هل يؤثر الطفيلي *Mycoplasma gallisepticum* في تحديد حجم جماعات العصافير المنزلي؟ ووضح ذلك.



ج-1- عام 1994 تناقص عدد العصافير المنزليه اما عام 1995 و 1996 ثبات و استقرار اعداد العصافير المنزليه

ج-2- تعلم الطفيليات كعامل محدد فتؤدي إلى ثبات و استقرار العصافير المنزليه حتى بعد وصول نسبة الإصابة 20%

ج-3- نعم تعد محدد معتمد على الكثافة فتؤثر في حجم العصافير على حسب كثافتها



■ **الشكل ٩-٣** للجراد دورة حياة قصيرة تضع خلالها أعداداً كبيرةً من الأفراد.
استنتاج ما العامل المحدد الذي قد يتغير في بيئة الجراد؟

التباين في وفرة الغذاء التغير في درجات الحرارة

وتصنف كلُّ من النباتات والحيوانات إلى مجموعات؛ اعتماداً على العوامل التي تؤثر في عملية التكاثر. يمثل بعض أفراد الجماعات استراتيجية المعدل (strategists) عند تكاثرها. وفي هذا النوع يتكيف أفراد الجماعة للعيش في البيئة التي تكون فيها العوامل الحيوية أو اللاحيوية متقلبةً ومتغيرةً؛ كالتباین في وفرة الغذاء، أو التغير في درجات الحرارة. وعادةً ما تكون هذه مخلوقات صغيرةً مثل: ذباب الفاكهة، أو الفأر، أو الجراد المبين في **الشكل ٩-٣**. وتمتاز الجماعة من هذا النوع بقصر دورة حياتها التي تتبع خلالها أعداداً كبيرةً من الأفراد.

تعتمد استراتيجية معدل التكاثر (أي استراتيجية -r)، على إنتاج أكبر عدد من الأبناء في فترة زمنية قصيرة؛ وذلك للاستفادة من العوامل البيئية الممحضة، وفي هذا النوع لا يبذل الآباء أي طاقة في تربية الأبناء أو الاعتناء بهم. وعادةً تتحكم العوامل غير المعتمدة على الكثافة في هذا النوع من الاستراتيجيات والذي لا تبقى فيه الجماعة قريبة من مستوى القدرة الاستيعابية لفترة طويلة.



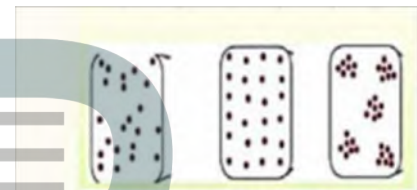
■ **الشكل ١٠-٣** تتبع الفيلة استراتيجية -K، حيث تُنتج أعداداً قليلة من الأبناء، وتتوفر لها القدر الكبير من الرعاية والعناية.

المفردات
المفردات الأكاديمية
Fluctuate
يغير (يتقلب)

ج-1. مكان توزيع الجماعة : نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة و توزيع عشوائي و تكتلی و منظم - كثافة الجماعة : أعداد الأفراد في وحدة المساحة و معدل النمو و مقدار سرعة نمو الجماعة التي يدرسها علماء البيئة

ج-2. القدرة الاستيعابية محددة يتوفّر العوامل المحددة مثل : بتوفير الأكسجين . الماء . الطاقة . المواد الغذائية . فعندما تنمو الجماعة في بيئه تتوفّر فيها الموارد يزيد عدد الوالدات على عدد الوفيات لتصل سريعاً للقدرة الاستيعابية في النظام البيئي و عند هذه النقطة تقل الموارد المحددة و تزيد أعداد الوفيات على عدد المواليد

ج-3



ج-4. تعدّ الأنواع الدخيلة عامل حيوية محددة تؤثر على نمو الجماعات الأصلية عن طريق : التطفل . الافتراض . التنافس . المرض

ج-5. احضار الأدوات المطلوبة لتصميم التجربة و ملاحظة نمو و كثافة الفاكهة لفترة من الزمن مع تسجيل البيانات و تمثيلها بيانياً يتضح أنها تمثل بالنمذج النسبي حيث تؤثر العوامل المحددة توفر الموارد الغذائية على نمو الجماعة

ج-6. تضطر جماعات الحيوانات للهجرة إلى أماكن أخرى تتوافر بها الموارد الغذائية حدوث تنافس بين الحيوانات مؤثرة على معدل نمو الجماعات الحيوية بالنظام البيئي

الفحص المقادير

5. ضلم تجربة تحديد خاللها ما إذا كانت ذيادة الفاكهة - حشرة صغيرة تغذى على الموز - تنمو بحسب النموذج الأسني أم النموذج النسبي.

6. الكتابة في علم البيئة

أكتب مقالة تصف فيها كيف تؤثر حالة الطقس - ومنها الجفاف - في جماعات الحيوانات التي تعيش في مجتمعك.

فهم الأفكار الرئيسية

- القدرة **الرئيسية** قارن بين كل من مكان توزيع الجماعة، وكثافتها، ومعدل نموها.
- لخص مفهومي القدرة الاستيعابية والعوامل المحددة.
- رسم مخططات توضح أنماط توزيع الجماعة.
- حلل أثر الأنواع الدخيلة في الأنواع الأصلية من حيث ديناميكية الجماعات.

الخلاصة

- هناك خصائص مشتركة بين جماعات المخلوقات الحية جميعها بما فيها النباتات والحيوانات والبكتيريا.
- تتوزع الجماعات الحيوية بصورة عشوائية أو منتظمة أو تكتلية.
- تميل الجماعات إلى الاستقرار عندما تقترب من القدرة الاستيعابية لبيئتها.
- تضمن العوامل المحددة لنمو الجماعات عوامل لا تعتمد على الكثافة أو عوامل تعتمد على الكثافة.