



أكبر نصيحة لأبنائي بعد عن التكبر
وأيماني بأن الكبير والعظيم لا يصفه ولا
يُفهّمه أن يتواضع ويعترف الناس أكثر مما

يحترمونه
زايده بن سلطان



الرؤية : تعليمي ابتكاري لمجتمع معرفي رياضي عالمي

الصف: 11 المتقدم المادة : الاحياء ملخص وحدة التنوع الاحيائى والمحافظة عليه (القسم 1) إعداد الاستاذة : اسراء الدباغ

ما المقصود بالتنوع الاحيائى؟

التنوع الاحيائى: تنوع اشكال الحياة في منطقة ما ويتحدد وفق عدد الانواع المختلفة الموجودة في المنطقة

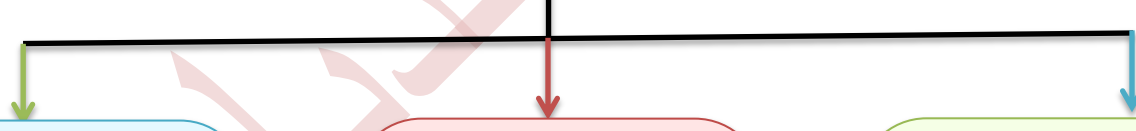
اهميته :

زيادة استقرار النظام البيئي
يسهم في المحافظة على سلامة الغلاف الحيوي

www.almanahj.com

الانقراض: انواع باكملاها تختفي بشكل دائم من الغلاف الحيوي عند نفوق اخر فرد منها .

يقسم التنوع الاحيائى الى ثلاثة انواع:



تنوع النظم البيئي :

* يطلق على تعدد الانظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي ✓ النظام البيئي يتكون

- 1- من جماعات احيائية تتفاعل مع بعضها البعض
- 2- عوامل غير حيوية تدعها

- العوامل غير الحيوية تدعم انواعا مختلفة من الحياة

* النظام البيئي في الاسكا فيه عوامل غير حيوية تدعم بقاء خراف دال وبالتالي يدعم نظام بيئي بقاء مجموعة من الكائنات الحية

تنوع الانواع :

* عدد الانواع المختلفة والنسبة العددية لكل نوع في المجتمع الاحيائى البيولوجي * يعتبر الموطن على مستوى عالي من التنوع اذا تتوارد فيه العديد من انواع الكائنات الحية

- يزداد تنوع الانواع كلما انتقالنا جغرافيا من المناطق القطبية باتجاه خط الاستواء .

التنوع الوراثي :

* تشكل مجموعة الجينات او الخصائص الموروثة الموجودة في جماعة احيائية وتكون الخصائص الوراثية :

- 1- واضحة : مثل اختلاف الالوان وبنية الجسم
- 2- غير واضحة : مثل :

* مقاومة مرض معين
* القدرة على التعافي من المرض

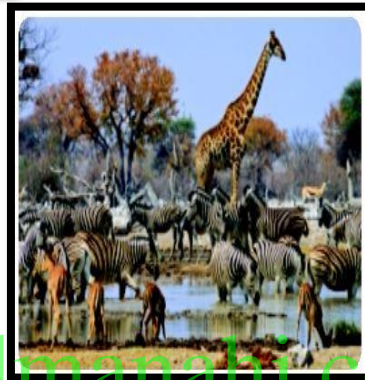
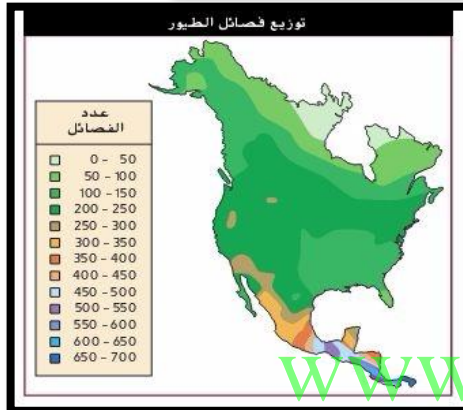
* القدرة على الحصول على المواد الغذائية من مصدر غذاء جديد عن اخفاء القديم
الدعسوقيات التي تتميز بهذه الخصائص لديها قدرة اكبر على البقاء على قيد الحياة والتكاثر .



طيور استوائية في البيرو



تظهر هذه الدعسوقيات الآسيوية المنقطة (هرمونيا اوكيسيrides) شكلًا من أشكال التنوع المرئي بسبب لوانها المختلفة



خراف دال (أوفيس دالي) في الأسكندرية

أهمية التنوع الاحيائى :

1- القيمة الاقتصادية المباشرة :

تؤمن النباتات والحيوانات الغذاء والملابس والطاقة والدواء والماوى

مصادر محتملة للجينات المرغوب فيها والتي قد تكون ضرورية في المستقبل
صناعة الأدوية المستخلصة من نباتات أو حيوانات أخرى مثل :



البنسلين: مضاد حيوي قوي استخلص من عفن الخبز اكتشفه العالم الكسندر فلينج

الساليسين: عقار مسكن للألم من اشجار الصفصاف (النسخة المعدهلة منه الاسبرين)

دواء لعلاج بعض اشكال سرطان الدم: من زهرة عنانية مدغشقرية حيث استخدم هذا

المستخلص لتطوير عقاقير تزيد نسبة الشفاء من 20-80%.

تستخدم الأدوية المصنعة من زهرة العنانية
المدغشقرية (كاثارانثوس روزيس) لعلاج
سرطان الدم

على سبيل الحاجة المستقبلية إلى الجينات المرغوب فيها

لأن معظم المحاصيل الغذائية في العالم ناجحة عن عدد محدود للغاية من الأنواع وهي تميز بتنوع

وراثي ضئيل نسبياً وتشترك المشكلات نفسها التي تواجهها كل الأنواع مثل: (ضعف المقاومة
للأمراض).

تشكل الأنواع البرية مستودعات لصفات وراثية مرغوبة قد تكون ضرورية لتحسين أنواع المحاصيل
المحلية.

- ✓ يحتوي نبات التيوسينت (له قرابة بعيدة مع الذرة) على جينات تقاوم العديد من الامراض الفيروسية التي تصيب نبات الذرة التجارية وقد استخدمت هذه الجينات لانتاج مجموعة متنوعة من الذرة التجارية التي تقاوم الفيروسات.



- ✓ **الهندسة الجينية**: معرفة كيفية انتقال الجينات التي تتحكم بالصفات الوراثية من نوع لآخر . ويتم انتاج محاصيل مقاومة لبعض الحشرات ذات قيمة غذائية اكبر وتميز بمقاومتها للنفاذ .

٤- على ضرورة الحفاظ على الانواع البرية وحملتها من الانقراض !!!

- لأنه لم يتم تقييم معظم الانواع البرية لمعرفة اهميتها وان فرصة الاستفادة من جيناتها ستضيع لابد اذا انقرضت هذه الانواع .

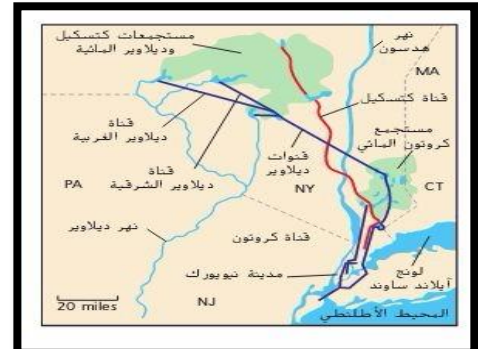
٥- القيمة الاقتصادية غير المباشرة :

- ❖ تطلق النباتات الخضراء الاكسجين في الغلاف الجوي وتتخصص من ثاني اكسيد الكربون
- ❖ توفر العمليات الطبيعية ماء الشرب الصالح لاستخدام الانسان
- ❖ يعاد تدوير المواد الكيميائية بواسطة الكائنات الحية والعمليات غير الحية فتوفر المواد الغذائية لجميع الكائنات الحية
- ❖ توفر الانظمة البيئية الصحية الحماية من الفيضانات والجفاف وتكون تربة خصبة وتحافظ عليها وتزيل السموم وتحل التفاسيات وتنظم المناخات المحلية .

- ✓ المستجمعات المائية : مساحات من اليابسة يصرف الماء الموجود فيها او في باطنها في المكان نفسه .
- ✓ في مدينة نيويورك لم تلبِي مستجمعات مثل كتسكيل وديلاوير المائية معايير الماء النظيف وبالتالي لم تعد قادرة على امداد المدينة بماء شرب جيدة
- ✓ اصبحت المدينة امام خيارين بناء نظام جديد لتصفية الماء كلفته 6 مليارات دولار او الابقاء على المستجمعات وتنظيفها بشكل مستمر مقابل 1.5 مليون دولار والقرار كان اقتصادي .
- ✓ اذن نستنتج ان البيئة تقدم خدمات كالماء الصالحة للشرب بتكلفة اقل من استخدام التكنولوجيا وبالتالي يجب المحافظة على سلامة النظام البيئي .

٦- القيم الجمالية والعلمية

- ان بعد الجمال رائع للنظام البيئي ويطغى للوهلة الاولى على ايه قيمة مثل الرغبة في دراسة شي ما الا ان العلماء يبحثون عن اساليب تظهر القيمة الكامنة في حماية البيئة ودراستها .



القسم 1 التقويد

5. لم بحل العلماء سوى جزء بسيط من الأنواع للحصول على الأدوية التي يمكن أن توفرها. ومن المهم المحافظة على التنوع الأحيائي للحفاظ على الأنواع القديمة.
6. يجب على الطلاب مراعاة الإجراءات التي من شأنها المحافظة على التنوع الأحيائي، كإعادة زراعة أنواع النباتات والمحافظة على نظافة مصادر المياه.
7. العيب - الاحتفاظ بالصفات غير المرغوب فيها؛ الميزة - زيادة فرص البقاء على قيد الحياة خلال الفترات التي تشهد تغيراً بيئياً.
1. يحافظ التنوع الأحيائي على سلامة الغلاف الحيوي، فضلاً عن أنه يوفر فوائد مباشرة وغير مباشرة على حد سواء للإنسان.
2. النوع الوراثي - الاختلافات الموجودة في بركة جينات نوع ما: نوع الأنواع - أنواع مختلفة موجودة في مجتمع أحيائي، تنوع النظام البيئي - مجموعة متنوعة من الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.
3. يعتمد الإنسان على أنواع مختلفة للحصول على الغذاء والأدوية والملابس والساوى.
4. القيمة الاقتصادية المباشرة - واضحة وغالباً ما يتم الاعتراف بها على الفور؛ القيمة الاقتصادية غير المباشرة - غير واضحة وأو يتم إدراكتها بعد فترة من الوقت.

www.almanahj.com