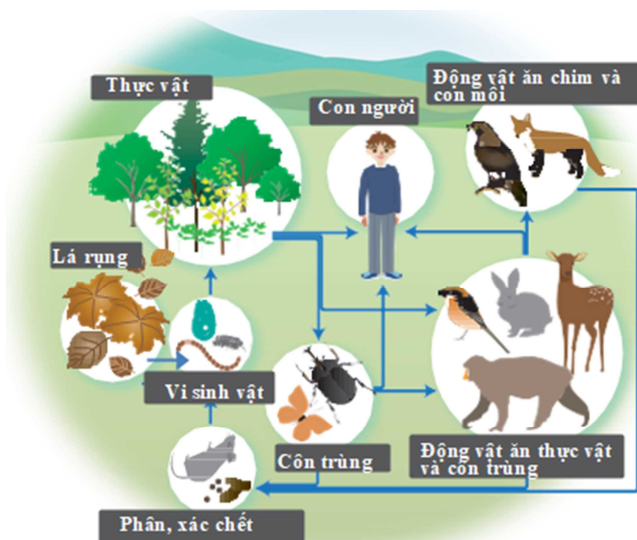


Chiến lược khu vực về đa dạng sinh học của tỉnh Shizuoka

■ Tầm quan trọng của đa dạng sinh học

- Trong môi trường tự nhiên, có rất nhiều loài sinh vật cùng sinh sống và có mối liên kết dưới những hình thức khác nhau, chúng ta gọi đó là "Đa dạng sinh học".
- Đa dạng sinh học có vai trò quan trọng giúp hỗ trợ cuộc sống của con người chúng ta, ví dụ như việc cung cấp thực phẩm, nước uống hay sự ổn định của khí hậu.



▶ 3 quan điểm về đa dạng sinh học

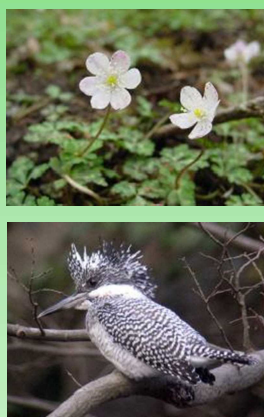
Đa dạng về gen

Điều này có nghĩa là ngay cả trong cùng một loài cũng có sự khác biệt về hình dạng hoặc hoa văn, v.v. Ví dụ như mỗi con sò dưới đây đều có hoa văn khác nhau, điều này được tạo ra bởi sự đa dạng về gen trong cùng một loài.



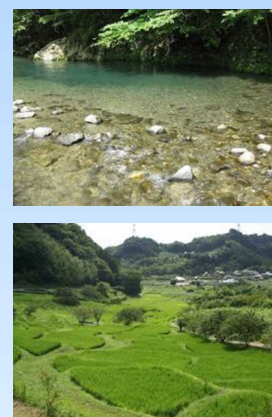
Đa dạng loài

Điều này có nghĩa là có nhiều loài thực vật, động vật, nấm, v.v. cùng sinh sống và phát triển với nhau trong môi trường tự nhiên.



Đa dạng hệ sinh thái

Điều này có nghĩa là có nhiều loại môi trường tự nhiên khác nhau như rừng, bãi cỏ, sông hồ, bờ biển, v.v.



■ 4 mối đe dọa đối với đa dạng sinh học (Nguyên nhân chính là do con người)

Với những mối đe dọa dưới đây, các loài sinh vật dần không còn nơi để sinh trưởng và phát triển, từ đó dẫn đến nguy cơ bị tuyệt chủng.

1

Mối đe dọa do hoạt động khai phá của con người

Số lượng cá thể của các loài sinh vật ngày càng giảm thiểu do môi trường sinh trưởng bị phá hủy bởi các hoạt động khai phá như làm đường ở trong núi, trong rừng, v.v.. của con người.



Hoa lan vàng Sắp bị đe dọa

2

Mối đe dọa do sự giảm thiểu các hoạt động đối với môi trường tự nhiên

Việc con người dần dần không sử dụng các khu rừng tự nhiên hay bãi cỏ khiến hệ sinh thái bị mất cân bằng, khiến một số loài sinh vật có nguy cơ bị tuyệt chủng.



Fabriciana nerippe Tuyệt chủng

3

Mối đe dọa do những sinh vật lạ được con người mang từ nơi khác đến

Vì sự xâm nhập của những loài sinh vật ngoại lai, những sinh vật vốn có bị cướp đi môi trường sinh trưởng và phát triển, bị ăn thịt, hoặc có thể bị rối loạn di truyền do lai tạo.



Bluegill Sinh vật ngoại lai đặc định

4

Mối đe dọa do sự biến đổi của môi trường trái đất

Hiện tượng nóng lên toàn cầu không chỉ làm thay đổi khu vực phân bố của các loài sinh vật, mà còn làm thay đổi cả thời kì ra hoa kết quả, thời kì phát sinh côn trùng, v.v.



Lagopus muta Sắp nguy cấp

! Nhiều loài sinh vật đang nhanh chóng bị tuyệt chủng!

- Tốc độ tuyệt chủng của các loài sinh vật đang ngày càng tăng lên.
- 20% động vật có vú và 30% động vật lưỡng cư có thể phải đối mặt với nguy cơ tuyệt chủng.

■ Mục tiêu của chiến lược khu vực về đa dạng sinh học tỉnh Shizuoka

● Tỉnh Shizuoka có đa dạng sinh học vô cùng phong phú. Vì vậy chúng ta cần hành động để bảo vệ môi trường tự nhiên đang có.

● "Chiến lược khu vực về đa dạng sinh học tỉnh Shizuoka" là chiến lược vạch ra những hành động cụ thể cần thực hiện để đạt được mục tiêu đó.

● Chúng ta hãy cùng hành động từ những điều nhỏ nhất mà chúng ta có thể làm được, để 100 năm hay 1000 năm sau, chúng ta vẫn có thể được sống chung với thiên nhiên như bây giờ!



Ban Bảo tồn Thiên nhiên, Cục Môi trường, Phòng Cuộc sống và Môi trường, Chính quyền tỉnh Shizuoka.

〒 420-8601

9-6 Otemachi, quận Aoi, thành phố Shizuoka, tỉnh Shizuoka.

TEL 054-221-2719 FAX 054-221-3278



Shizuoka Prefecture