

탐구력 1

다양한 생물이 우리 생활에 미치는 영향을 알아볼까요?

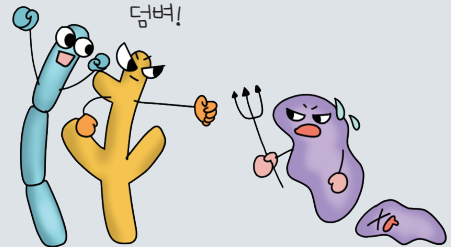


음식을 만드는 데 이용됩니다.



일부 균류와 세균은 된장이나 치즈, 김치나 요거르트 등의 음식을 만드는 데 이용됩니다.

해로운 세균을 물리칩니다.



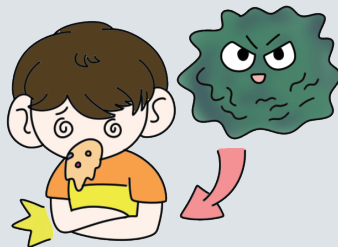
일부 균류와 세균은 해로운 세균을 물리쳐 건강을 지켜 줍니다.

다양한 생물이 우리 생활에 미치는 영향
Q2 힌트



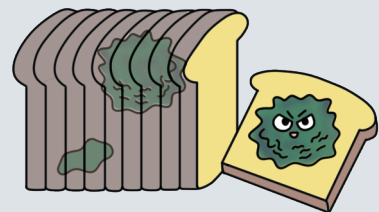
해로운 영향을 작게 하려면 손과 발 등을 깨끗이 씻어 위생을 관리하고, 상한 음식을 먹지 않아야 해요.

질병을 일으킵니다.



일부 균류와 세균은 공기, 물, 음식, 물건 등을 통해 다른 생물로 옮겨가며, 다른 생물에게 질병을 일으키기도 합니다.

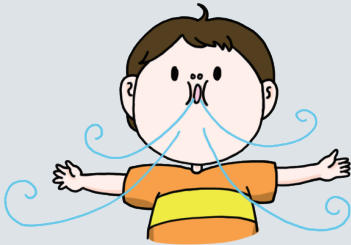
음식을 상하게 합니다.



일부 균류와 원생생물, 세균은 음식을 상하게 합니다.

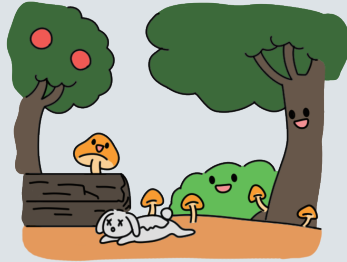


다른 생물이 살아가는 데 도움을 줍니다.



원생생물은 주로 다른 생물의 먹이가 되거나 산소를 만들어 다른 생물이 살아가는 데 도움을 줍니다.

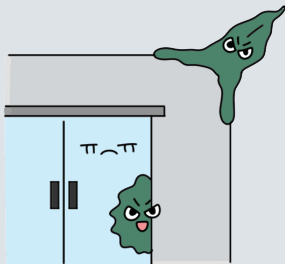
지구의 환경을 유지합니다.



일부 균류와 세균은 죽은 생물이나 배설물을 분해하여 지구의 환경을 유지하는 데 도움을 줍니다.

보충!!
일부 버섯은 독이 있어 잘못 먹으면 위험해요.

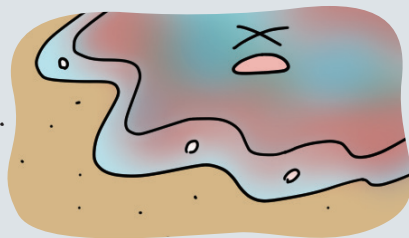
주변의 물건을 망가뜨립니다.



일부 균류와 세균은 집과 가구와 같은 주변의 물건을 망가뜨립니다.

다른 생물이 살 수 없는 환경을 만듭니다.

원생생물이 적조를 일으켰어.



일부 원생생물은 번식하기 좋은 환경에서 급격하게 증식하기 때문에 다른 생물이 살 수 없는 환경을 만들기도 합니다.

탐구력 1

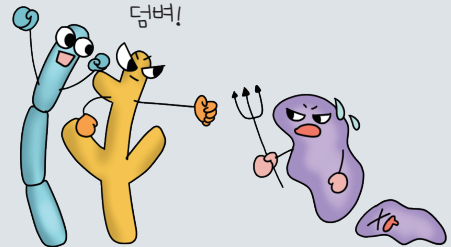
다양한 생물이 우리 생활에 미치는 영향을 알아볼까요?

음식을 만드는 데 이용됩니다.



일부 균류와 세균은 된장이나 치즈, 김치나 요구르트 등의 음식을 만드는 데 이용됩니다.

해로운 세균을 물리칩니다.



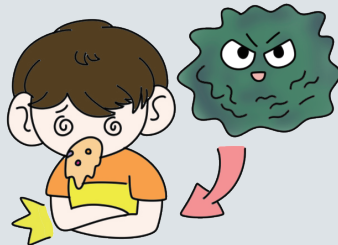
일부 균류와 세균은 해로운 세균을 물리쳐 건강을 지켜 줍니다.

다양한 생물이 우리 생활에 미치는 영향
Q2 힌트



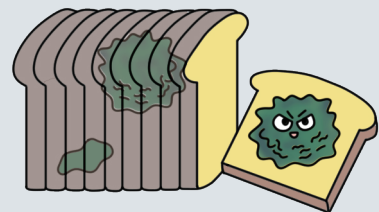
해로운 영향을 작게 하려면 손과 발 등을 깨끗이 씻어 위생을 관리하고, 상한 음식을 먹지 않아야 해요.

질병을 일으킵니다.



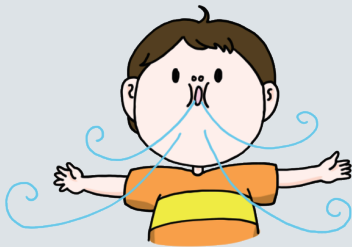
일부 균류와 세균은 공기, 물, 음식, 물건 등을 통해 다른 생물로 옮겨가며, 다른 생물에게 질병을 일으키기도 합니다.

음식을 상하게 합니다.



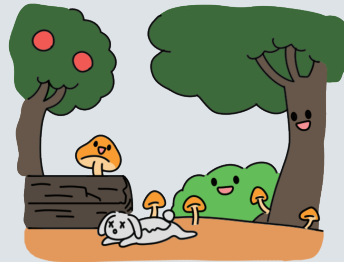
일부 균류와 원생생물, 세균은 음식을 상하게 합니다.

다른 생물이 살아가는 데 도움을 줍니다.



원생생물은 주로 다른 생물의 먹이가 되거나 산소를 만들어 다른 생물이 살아가는 데 도움을 줍니다.

지구의 환경을 유지합니다.

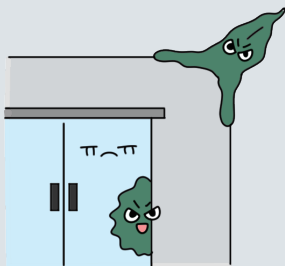


일부 균류와 세균은 죽은 생물이나 배설물을 분해하여 지구의 환경을 유지하는 데 도움을 줍니다.



보충!! 일부 버섯은 독이 있어 잘못 먹으면 위험해요.

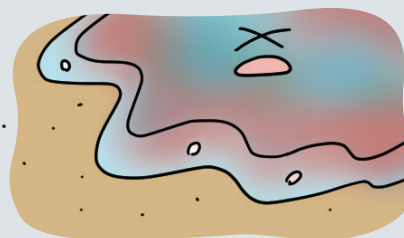
주변의 물건을 망가뜨립니다.



일부 균류와 세균은 집과 가구와 같은 주변의 물건을 망가뜨립니다.

다른 생물이 살 수 없는 환경을 만듭니다.

원생생물이 적조를 일으켰어.



일부 원생생물은 번식하기 좋은 환경에서 급격하게 증식하기 때문에 다른 생물이 살 수 없는 환경을 만들기도 합니다.



» 다양한 생물이 우리 생활에 미치는 영향



이 로 운 영향	해 로 운 영향
<ul style="list-style-type: none"> • 음식을 만드는 데 이용됩니다. • 해로운 세균을 물리쳐 건강을 지켜줍니다. • 산소를 만들어 다른 생물이 살아가는 데 도움을 줍니다. • 지구의 환경을 유지하는 데 도움을 줍니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 질병을 일으킵니다. • 음식을 상하게 합니다. • 주변의 물건을 망가뜨립니다. • 다른 생물이 살 수 없는 환경을 만듭니다.

1 균류나 세균의 도움을 받아 만든 음식이 아닌 것을 <보기>에서 골라 기호를 써 봅시다.

보기

㉠

된장

㉡

요구르트

㉢

두부

(㉢)

2 다음 중 다양한 생물이 우리 생활에 미치는 이로운 영향이 아닌 것은 어느 것입니까? (㉠)

- ① 세균은 집이나 가구를 망가뜨립니다.
- ② 곰팡이는 치즈와 같은 음식을 만드는 데 이용됩니다.
- ③ 우리 몸에 사는 세균은 해로운 세균의 침입을 막습니다.
- ④ 원생생물은 산소를 만들어 다른 생물이 살아가는 데 도움을 줍니다.

3 대한이는 집에 있던 식빵을 먹고 배탈이 났습니다. 대한이가 배탈이 난 까닭을 다양한 생물이 우리 생활에 미치는 해로운 영향과 관련지어 설명해 봅시다.

일부 곰팡이와 세균은 음식을 상하게 하여 다른 생물에게 여러 가지 질병을 일으키기 때문입니다.

