

Binogi Video: Food Chains and Food Webs English-Korean Bilingual Concept List The Escape Projects

#### Photosynthesis

The process whereby special cells in an organism, usually a plant, use sunlight, water and carbon dioxide to create energy in the form of glucose. Takes place in cells that contain a green pigment called chlorophyll.

# 광합성

일반적으로 식물과 같은 유기체의 특수 세포가 햇빛, 물, 이산화탄소를 사용하여 포도당 형태의 에너지를 생성하는 과정입니다. 엽록소라는 녹색 색소를 함유한 세포에서 발생합니다.



#### Bacterium (bacteria)

A single-celled organism that can be found everywhere in our surroundings. Some of them can cause diseases while others are essential to life.



## 박테리아(박테리아)

주변 어디에서나 볼 수 있는 단세포 생물입니다. 그 중 일부는 질병을 일으킬 수 있고 다른 일부는 생명에 필수적입니다.



#### Food Chain

A series of organisms where one depends on the next as a food source.



## 먹이사슬

먹이 공급원으로서 다음 생물에 의존하는 일련의 유기체.







	CO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	
Food Web A group of interconnected food chains.		
먹이 그물		
상호 연결된 먹이사슬 그룹.		
Primary Consumer Herbivores that feed on primary producers, like plants, algae or other photosynthesising organisms.		
1 차 소비자		3.40
식물, 조류 또는 기타 광합성		
유기체와 같이 주요 생산자를 먹이로		
하는 초식동물.		
Secondary Consumer Predators that feed on primary consumers, like herbivores.		
보조 소비자		* A
초식동물과 같이 1 차 소비자를		
잡아먹는 포식자.		
Tertiary Consumer Larger predators that consume secondary consumers, like smaller predators.		
3 차 소비자		
소규모 포식자처럼 2 차 소비자를		
소비하는 대형 포식자.		
Trophic Level A level in a food chain that describes what the species in that level are eating.		Techny consumer  Include: consum







	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
영양 레벨 먹이사슬의 한 단계로, 해당 수준의 종이 무엇을 먹고 있는지 설명합니다.		Totality consider  Scientific consider  Princip
Toxin A poisonous substance that is produced by a living thing.  독소 생물이 생성하는 독성 물질입니다.		222
Soluble The ability of a substance to dissolve in another substance, usually water. 가용성 물질이 다른 물질, 일반적으로 물에 녹는 능력.		
Phytoplankton Very small organisms that live in water and perform photosynthesis. They are important primary producers in the oceans.  식물성 플랑크톤 물속에 살면서 광합성을 하는 매우 작은 유기체. 이들은 바다에서 중요한 주요 생산자입니다.		
Zooplankton Tiny animals living in water that feed on phytoplankton. They are food for many fish.		







	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
동물성 플랑크톤 식물성 플랑크톤을 먹고 사는 물속에 사는 작은 동물들. 많은 물고기의 먹이가 됩니다.		
Bioaccumulation The process whereby toxins stored in an organism's body gets transferred to the body of an organism that eats it.		Environment of touring
생물축적		-dining-(
유기체의 몸에 저장된 독소가 이를		attations.
먹는 유기체의 몸으로 전달되는		
과정입니다.		





