

0. 生物育成とは

※「農林水産業」を支え、収量の増加や()、()、および()を高く維持する。



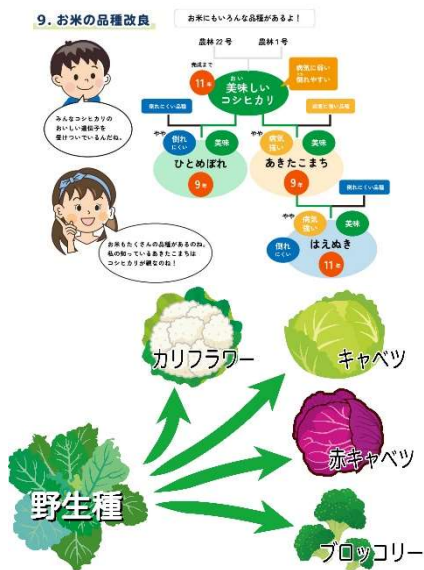
()の栽培 ()の飼育 ()の育成 ()の栽培

- 生物には種によって、固有の成長の仕組み、特性、習性(=科学的な原理・法則)がある
- ↑に合わせて、育成環境を整えることで、高い収量や品質を達成している

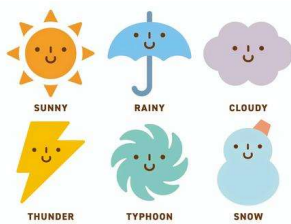
1. 作物の栽培技術

↑…穀類や野菜などのように()で栽培する植物

- ()…親のもつ性質を掛け合わせて、新しい品種をつくること



- 環境要因の調節



()的要因

日射量、日長、降水量、
温度、湿度など

()的要因

雑草、鳥獣、昆虫、微生物など

()的要因

土壌中の水分、養分、空気など
排水性、保水性、保肥性、通気性