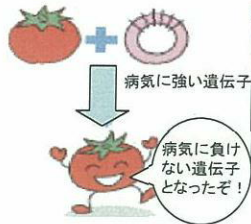


遺伝子組換えとの違いは？



遺伝子組換え技術とは・・・

生物から有用な性質を持つ遺伝子だけを取り出し、植物等に組み込むことを遺伝子組み換え技術といいます。

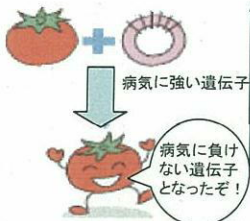


クローン技術とは・・・

遺伝的に同一である個体や細胞を作り出す技術

牛の絵は「クローン牛について知っていますか？ 早わかりQ&A集(農林水産省農林水産技術会議・生産局作成)」より引用

クローン技術は遺伝子組換え技術ではありません。

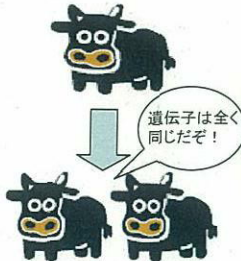


遺伝子組換え技術とは・・・

生物から有用な性質を持つ遺伝子だけを取り出し、植物等に組み込むことを遺伝子組み換え技術といいます。



異なる技術です。



クローン技術とは・・・

遺伝的に同一である個体や細胞を作り出す技術

牛の絵は「クローン牛について知っていますか？ 早わかりQ&A集(農林水産省農林水産技術会議・生産局作成)」より引用