

Johdatus biotekniikkaan ja tieteelliseen viestintään 11.10.2006

1. Selitä kudostenmuokkaus in vivo ja in situ
2. Selitä fysiikan merkitys biotekniikan sovelluksissa ja tutkimuksessa. Käytä esimerkkejä.
3. Mikä on tieteellinen alkuperäisjulkaisu? Selvitä tärkeimmät pääkohdat ja niiden sisältö.