



3g Studieretningsprojekt

Elev id:
Elev:

Fag:	Vejleder:
Engelsk A	Email:
Biologi B	Jørn M. Clausen Email: cl@aalborghus.dk

Emne: Fordele og ulemper ved genmodificerede organismer (GMO).

Opgaveformulering:

Hvordan produceres GMO? Kom ind på de mest almindelige metoder til fremstilling af genmodificerede organismer anvendt i landbruget samt de mest betydningsfulde risici og gevinster, der er ved at anvende GMO i fødevarerproduktion?

I en analyse af den canadiske dokumentar Modified (instr. Giroux, 2017) bedes du fremhæve, hvordan Giroux anvender filmiske virkemidler, fakta- og fiktionskoder samt appellmåder til at klargøre sit budskab om GMO. Afrund din analyse med en videnskabelig evaluering af dokumentarens sandfærdighed.

Til sidst bedes du vurdere, bl.a. med udgangspunkt i artiklen "The Truth about Genetically Modified Food" (Scientific American, september 2013) af David H. Freedman, om GMO kan afhjælpe agrikulturen i forbindelse med klimatilpasning og brødfødning af den voksende globale befolkning?

Opgaven skal have et omfang af 15-20 sider med 1½ linjeafstand, punktstørrelse 12 og med et antal tegn med mellemrum svarende til ca. 2400 pr. side. Besvarelsen skal indeholde et kort resume på ca. 150-200 ord. Resume, indholdsfortegnelse, bilag, litteraturliste, figurer og billeder tæller ikke med i de 15-20 sider.

Afleveres senest: fredag d. 3. april 2020 kl. 12.00.