

Figur 250. Argumenter for og imod brugen af GMO'er.

For	Imod
<ul style="list-style-type: none">· Traditionel forædling har allerede ændret meget på planternes gener hvilket vi umiddelbart accepterer.· GMO'er kan dyrkes mere miljørigtigt.· GMO'er kan udvikles så de er sundere end traditionelle afgrøder, ikke mindst for mennesker i den tredje verden.· Miljørisici for GMO'er vurderes allerede meget grundigt.· GMO'er kan udvikles så vigtige afgrøder kan dyrkes under ekstreme forhold som tørke og salt i jorden.· Traditionel planteforædling er ikke tilstrækkelig til at øge verdens fødevareproduktion tilstrækkeligt i fremtiden. Der må nye teknikker til i form af GMO'er.	<ul style="list-style-type: none">· At flytte gener mellem vidt forskellige arter er at lege Gud.· Traditionelle forædlingsmetoder er tilstrækkelige, GMO'er er unødvendige.· GMO'er indebærer miljørisici som vi ikke kan gennemskue.· GMO'er kan sprede fremmede gener til det omgivende miljø.· GMO'er kan måske være giftige.· GMO'er giver de vestlige firmaer bag dem for stor magt, specielt i den tredje verden.· GMO'er bliver så dominerende at vi mister gamle sorter.