



FOTO: LIAM WILDE/Flickr

en økning i bruken av kjemiske ugrasmidler.

GMO-mat blir testet og regulert på en brukbar måte, men prosessen kunne med fordel vært mer åpen

Det er lite eller ingen solid dokumentasjon på at man blir syk av å spise GMO-mat

Det er nå ikke lenger et stort problem å drive uavhengig GMO-forskning, selv om det fortsatt er begrensninger. Mye av forskningen på feltet er reelt uavhengig av industrien.

GMO-kritiske forskere har blitt hudflettet av kolleger på en måte som har vært både uri-

melig og ute av proporsjoner, og har fått alvorlige konsekvenser for de involverte forskerne. Dette kan ha redusert andre forskeres vilje til å gå løs på kritiske aspekter ved GMO.

• Så langt er det først og fremst selskapene og bønder som driver i stor skala, som har tjent penger på GMO. Bønder som driver i mindre skala har også tjent litt, primært på grunn av redusert risiko, men har også blitt mer avhengige av å kjøpe «pakker» med frø og sprøytemidler fra det samme selskapet.

• Det er lite som tyder på at GMO har vært spesielt nyttig for for-

brukere, aller minst i fattige land. Forbrukere i rike land som tillater GMO, har sannsynligvis fått litt billigere mat. Løfter om «gyllen ris» har blitt skjøvet fram i tid. Dette kan fortsatt vise seg å bli en suksesshistorie.

En hovedkonklusjon er nok at spørsmålet om man er «for» eller «mot» GMO ikke er så fryktelig viktig, og at det er flere andre viktigere spørsmål i debatten om landbruk, matproduksjon og miljø. Noen typer landbruk er rett og slett ikke bærekraftig, og GMO kan fint inngå i

slikt landbruk. Men det finnes også GMOer som har bidratt til f.eks. å redusere bruken av sprøytemidler, og det er vanskelig å avvise dette som irrelevant. Det er også lite som tyder på at GMO-mat i seg selv er mer risikabelt eller usunt enn annen mat.

Sett at noen kom på markedet med en slags «open source»-variant av GMO, som hadde noen trekk som var bra for miljø og fattige bønder, for eksempel motstandsdyktighet mot tørke. Hvor enkelt er det å være GMO-motstander da?