

บทนำ

GMOs : สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรมและผลกระทบต่อสังคม

สารบัญ

บทนำ	GMOs : สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรมและผลกระทบต่อสังคม	
บทที่ 1	สรุปการประชุมระดมสมอง 1	
	“นโยบาย GMOs ของไทย ภูมิหลังที่ประชาชนควรรอบ”	
บทที่ 2	การตัดต่อยีน...สำคัญไฉน 9	
	ยงยุทธ ยุทธวงศ์	
บทที่ 3	สถานการณ์ GMOs ในประเทศไทย 21	
	นเรศ ดำรงชัย	
บทที่ 4	ประเด็นสำคัญด้านการแปลงพันธุกรรม 75	
	ศักรินทร์ ภูมิวัฒน์	
บทที่ 5	ความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) 85	
	สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์	
บทที่ 6	การประเมินความปลอดภัยของอาหารดัดแปรพันธุกรรม 95	
	รุจ วัลยะเสวี และ วรณา ประไพทอง	
บทที่ 7	พิธีสาร “ความปลอดภัยทางชีวภาพ” (Biosafety Protocol) 109	
	สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์	

(๒๐)

GMOs

มัทศจรรยหรือมัตกยของสทสวรส

660.65

เลขท	๒ 114
	2543
เลขทเมษ	10049
นท	12 / ๑.๕. ๑ HH

0028-26060

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110002837



มูลนิธิบัณฑิตยสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

กองสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี