

สารบัญ

บทที่ 1	
เทคโนโลยีชีวภาพ	1
<hr/>	
บทที่ 2	
วิธีการที่ใช้ในเทคโนโลยีชีวภาพ	25
<hr/>	
บทที่ 3	
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ	60
<hr/>	
บทที่ 4	
เทคโนโลยีชีวภาพใหม่เพื่อการเกษตร	78
<hr/>	
บทที่ 5	
สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม	110
<hr/>	
บทที่ 6	
ความปลอดภัยและการควบคุมสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม	170
<hr/>	
บทที่ 7	
ทรัพย์สินทางปัญญาด้านเทคโนโลยีชีวภาพ	211
<hr/>	



24 ค.พ. 55

พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2548 จำนวน 1,000 เล่ม

พิมพ์ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2549 จำนวน 1,000 เล่ม

พิมพ์ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2553 จำนวน 1,000

สงวนลิขสิทธิ์

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110014489

ข้อมูลทางบรรณานุกรม

นิตยศรี แสงเดือน.

เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร / นิตยศรี แสงเดือน,

สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. -- พิมพ์ครั้งที่ 3. -- กรุงเทพฯ :

สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553.

265 หน้า.

1. เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร. 2. สัมพันธ์ คัมภีรานนท์.

S494.5.B563 .น34 2553

ISBN 978-616-556-055-9

เลขหมู่ 635
น34
2553

เลขทะเบียน 18799
วันที่ 24 ก.พ. 2555

113690

จัดพิมพ์โดย :

สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

50 ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2940-5501-2, 0-2942-8056

http://ku-press.ku.ac.th

e-mail : kup@ku.ac.th

จัดจำหน่ายโดย :

ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตู๊ ปณ. 1066 ปณฝ.เกษตรศาสตร์

ถนนงามวงศ์วาน กรุงเทพฯ 10903

โทร. 0-2579-9596, 0-2942-8063-5

โทรสาร 0-2579-9597, 0-2942-8067

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี