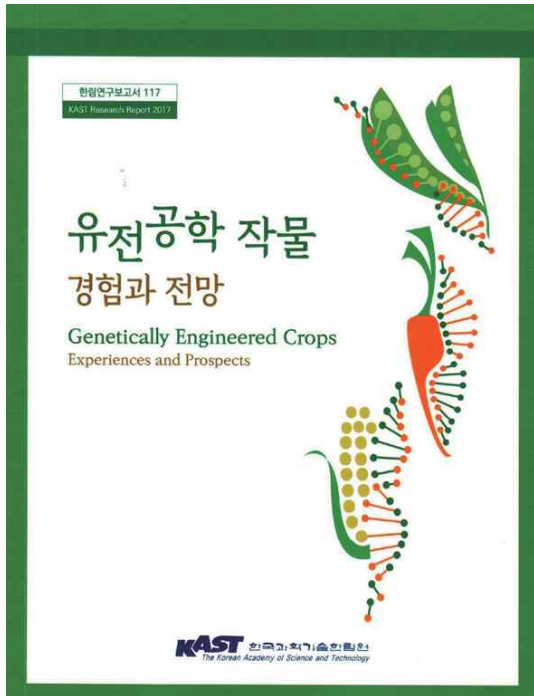


한국과학기술한림원 출판 '유전공학작물: 경험과 전망'
(한림연구보고서 117)



미국과학한림원, 공학한림원, 의학한림원
공동연구보고서, Genetically Engineered
Crops: Experiences and Prospects,
National Academies Press (2016)

한국과학기술한림원 'GM 식품 안전성 과학적
평가의 홍보에 의한 소비자 수용성 제고'
집필위원회 번역 감수

발행처: 한국과학기술한림원
발행일: 2017년 12월
발행인: 이명철(한국과학기술한림원장)
편집인쇄: 경성문화사
정가: 비매품
ISBN 979-11-86795-24-8 (94080)

목 차

핵심요약서 1

요약 5

1. 유전공학작물에 관한 미국 과학, 공학 그리고 의학한림원의 연구 29
 2. 보고서 프레임워크 47
 3. 2015년까지의 유전공학 작물 65
 4. 유전공학 작물의 농경과 환경효과 97
 5. 유전공학 작물이 인체건강에 미치는 영향 171
 6. 유전공학(GE) 작물의 사회경제적 효과 255
 7. 미래의 유전공학 기술 353
 8. 미래의 유전공학 작물 405
 9. 현재와 미래 유전공학 작물에 대한 규제 455
- 부록 523-584