

**원자력 기술이용 통일버 성공적 보급으로
보릿고개 극복**

발 행 2023년 7월 27일

지은이 안종성

펴낸곳 (주)승림디엔씨

주 소 서울시 중구 마른내로 15, 401호

전 화 02-2271-2581

등 록 제2009-000020호

ISBN 979-11-960071-6-4 93520

이 책의 저작권은 안종성과 (주)승림디엔씨에 있습니다.
저작권법에 의해 보호를 받는 저작물이므로 무단 복제 및
무단 전재를 금합니다.

〈가격 : 20,000〉

Ⅰ 이 책을 발간하면서

• 원자력 기술을 이용한 통일벼(IR-667)의 적고·탈립현상 원인 및 치유방법 구명	1
• 통일벼 성공적 보급으로 보릿고개 극복	6
• 수도의 북새병 원인 및 치유	12
• 통일벼 개발보급으로 식량안보 확립한 안종성 박사	15
• 통일벼에 대한 적고(2형) 현상의 원인 및 대책	17
• 해외 귀국 과학자 우수논문	18
• 수도의 아연결핍에 관한 연구	26
• IAEA/FAO 주최 국제공해문제회의의 발표 논문	81
• IAEA/AID 순회 방문 과학자로 발표한 논문	89
• IAEA 순회 방문 과학자로 북미대륙을 횡단한 이야기	94
• 동위원소 이용 통일벼 적고현상 구명	97
• ‘밥 한 끼 소원’의 추억	99
• 밥 한 끼 소원이던 시절	104
• 식량 안보를 해결한 통일벼	109
• 주위에서도 탐냈던 통일벼 생장기술 연구	112
• 보릿고개 넘게 한 통일벼 성공적 보급사례	114
• 통일벼 성공적 보급이야기	118
• 수도의 아연결핍의 기술 현황 분석	121
• 벼의 아연(Zn)결핍세미나에 대한 감사장	143
• 보릿고개 시절 통일벼 육성보급 사례 및 상장	147
• 수도의 아연결핍 현상 진단 및 포장시험	150
• 벼의 아연결핍 현상 구명 신문기사	156

Ⅱ 글을 정리하면서