

สารบัญ

คำนำ	๗
พระราชประวัติ	๙
ฉลองสิริราชสมบัติ ๕๐ ปี	๑๙
พระคัมภีร์ขวัญประชาไทย	๒๖
- เราจะครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขของปวงชนชาวสยาม	๒๗
- ประชาชนจงรักภักดีด้วยใจกาย พระก็หมายมุ่งรักษาราชฎา	๒๘
- ทรงเยี่ยมราษฎรภาคกลาง	๒๘
- ทรงเยี่ยมราษฎรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๑
- ทรงเยี่ยมราษฎรภาคใต้	๓๖
- ทรงเยี่ยมราษฎรภาคเหนือ	๔๐
- โครงการหลวง	๔๑
พระมหากรุณาธิคุณทรงพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรม	๔๕
- ทรงทำนาทดลอง	๔๘
- ทรงทดลองเลี้ยงโคนม	๕๓
- ทรงทดลองเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปลา การประมง	๕๖
- การอนุรักษ์และพัฒนาการประมง	๕๙
พระมหากรุณาธิคุณด้านเกษตรกรรม	๖๗
- ทรงจัดการทรัพยากรน้ำ	๖๗
- น้ำคือชีวิต	๖๗
- น้ำธรรมชาติ	๗๐
- ทรงแก้ปัญหาหน้าขาดแคลน "ฝนหลวง"	๗๓
- ทรงแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ "การพัฒนาแหล่งน้ำ"	๗๖
- เขื่อน - เขื่อนอเนกประสงค์	๗๘
- อ่างเก็บน้ำ	๘๐
- ฝายทดน้ำ	๘๒
- โครงการเขื่อนแม่กวนครนายก เขื่อนแม่กวนปากสัก	๘๔
- โครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพนัง	๘๕

- ทรงแก้ไขปัญหาน้ำท่วม น้ำขัง	๘๗
- พรุมาเจาะ	
- ทรงแก้ไขปัญหาน้ำมาก น้ำท่วม	๙๐
- น้ำมาก	๙๐
- ทรงแก้ปัญหายุทกภัยร้ายแรง	๙๔
- น้ำท่วมกรุงเทพฯ	๙๘
- ทรงแก้ปัญหาน้ำเน่า น้ำเสีย	๑๐๑
- โครงการบึงมักกะสัน	๑๐๑
- โครงการบำบัดน้ำเสียในภูมิภาค	๑๐๔
- กังหันน้ำชัยพัฒนา	๑๐๖

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- ถนนสายห้วยมงคล ถนนประวัติศาสตร์แรกเริ่มโครงการ	๑๑๐
- โครงการพัฒนาที่ดิน “โครงการหุบกะพง”	๑๑๕
- โครงการพัฒนาที่ดิน “ดอนขุนห้วย”	๑๑๗
- โครงการพัฒนาที่ดินหนองพลับ	๑๑๙
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๑๒๒
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน	๑๒๖
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย	๑๒๘
- ศูนย์ศึกษาพัฒนาพิภุลทอง	๑๓๐
- ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	๑๓๒
- ศูนย์ศึกษาพัฒนาห้วยฮ่องไคร้	๑๓๖
- ศูนย์ศึกษาพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน	๑๓๘
- พระปรีชาญาณในการใช้หญ้าแฝกอนุรักษ์ดินและน้ำ	๑๔๑

บทสรุป ๑๔๕

บรรณานุกรม ๑๕๐



ชีวิตและทรัพยากรแห่งแผ่นดินใต้เบื้องพระยุคลบาท

ด้วยอกนันทนาการ
จาก
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สิ่งแวดล้อม

เลขที่ ๗๕๓
๒๖๘๕
วันที่ 6 ธ.ค. ๒๕๖๓

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

จัดพิมพ์เฉลิมพระเกียรติ

เนื่องในมหามงคลพระราชพิธีกาญจนาภิเษก

กรุงเทพมหานครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี