

# สารบัญ



วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๑  
สถิติศาสตร์วิทยาศาสตร์ ๑๓  
พระราชกรณียกิจเกี่ยวกับ  
คุณภาพชีวิต ๒๕



- โครงการหลวงที่จะกล่าวถึงนี้มี  
สาเหตุมาจากเหตุ  
โดย ม.จ.ภิศเดช รัชนิ  
- การพัฒนาชุมชนด้วยโครงการ  
แบบผสมผสาน ๓๓  
โดย นายมัญญ มุกข์ประดิษฐ์



- การพัฒนาที่อยู่อาศัยราคาถูก ๓๗  
โดย นายปรีดี บุรณศิริ  
- การพัฒนาสุขภาพอนามัย ๔๑  
โดย พ.อ.น.พ. ชูฉัตร กำภู ณ อยุธยา

พระราชกรณียกิจเกี่ยวกับ  
โครงสร้างพื้นฐาน ๔๖



- การสำรวจทรัพยากรด้วยดาวเทียม ๔๗  
โดย ศจ.ดร.สง่า สรรพศรี  
- การพัฒนาพลังงาน ๕๑  
โดย นายประพัทธ์ เปรมมณี  
- การถ่ายทอดความรู้ด้วยสารานุกรมไทย ๖๐  
โดย คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช

- การพัฒนาดินและการอนุรักษ์ดิน ๖๖  
โดย ดร.สิทธิลาภ วสุวัต
- การพัฒนาแหล่งน้ำ ๗๓  
โดย นายปราโมทย์ ไม้กลัด
- การพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ ๘๔  
โดย ดร.สุธี อักษรภักดิ์



### พระราชกรณียกิจเกี่ยวกับ

- การเกษตร ๙๑
- ป่าไม้และต้นไม้ ๙๒  
โดย นายปรีชา ออบอายุ
- ประมง ๑๐๓  
โดย ดร.ปลอดประสพ สุรัสวดี
- ปศุสัตว์ ๑๐๙  
โดย ดร.ทิม พรรณศิริ
- พืชไร่นา ๑๑๗



- โดย นายชนวน รัตนวราหะ
- ไม้ผล พืชผักและไม้ดอก ๑๒๓  
โดย ศจ.ปวิณ ปุณศรี



### พระราชกรณียกิจเกี่ยวกับ

- อุตสาหกรรม ๑๓๑
- การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการ  
บรรจุหีบห่อ ๑๓๒  
โดย ดร.สันทัด โรจนสุนทร
- การส่งเสริมอุตสาหกรรมในครัวเรือน ๑๓๙  
โดย นายสมศักดิ์ คุปต์กาญจนากุล
- การแปรรูปสินค้าเกษตร ๑๔๙  
โดย ดร.ศักกรินทร์ ภูมิรัตน์





พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

กับ

งานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE  
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110008460

เลขที่	923-1593
	๗ 416
	๑.531
เลขทะเบียน	1403
วันที่	26 / ส.ค. / 36

สำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี

จัดพิมพ์เผยแพร่ พุทธศักราช ๒๕๓๑

ห้องสมุดกรมวิทยาศาสตร์บริการ