

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
● ไวน้ำนางฟ้าสิรินธร สัตว์น้ำจีดขนาดเล็กชนิดใหม่ของโลก	5
● สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7
● การวิจัยทางด้านยาเสพติดในประเทศไทย	9
● การตรวจสอบยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมโค	11
● อนุสัญญาว่าด้วยความหลักทやりทางชีวภาพ	12
● การนำเข้าพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ต่างถิ่น	14
● ของจุյทีเด็ดวิทยาศาสตร์แก้เคล็ด	16
● ศูนย์คาดการณ์เทคโนโลยีแห่งเอเชียแปซิฟิก	17
● อาหารด้านทานโรค	19
● กีฬาเคมีโอลิมปิกระหว่างประเทศ	21
● โครงการจัดตั้งเขตอุตสาหกรรมซอฟแวร์	23
● การประยัดพลังงานในอาคารของรัฐ	25
● เทคโนโลยีการเลี้ยงผึ้ง	27
● วันนักประดิษฐ์	29
● โครงการรณรงค์แก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ปี 2000	31
● วันลิ่งแวดล้อมไทย	33
● สารให้ความหวานแทนน้ำตาลในเครื่องดื่ม	35
● สำนักงานรับรองระบบคุณภาพของไทย	37
● ปัญหาคอมพิวเตอร์ปี 2000	39
● การจัดทำตลาดน้ำท่องเที่ยวรับปีท่องเที่ยว	41
● การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าอิเลคทรอนิกส์ที่มีคุณภาพ	42
● การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก	44
● เทคโนโลยีการส่งเสริมการส่งออก	46

## เรื่อง

หน้า

• โรคไตและวิธีป้องกัน	48
• เดาเพาชีวมวลเพื่ออุตสาหกรรม	50
• อุตสาหกรรมอาหารไทยก้าวไกลในตลาดโลก	52
• เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชีวชนบท	54
• การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อพัฒนาอาชีพ	56
• วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทย	58
• ผักผลไม้ปลอดสารพิษ	59
• มาตรวิทยาช่วยพัฒนาเศรษฐกิจไทย	61
• เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยปัญหาเศรษฐกิจ	63
• การสร้างบุคลากรระดับสูงในภาวะเศรษฐกิจถดถอย	65
• โอดิเซนเพื่อชีวิต	67
• เหล็กกล้าไร้สนิม	69
• การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ	71
• การใช้แบคทีเรียกำจัดคราบน้ำมัน	73
• เขตอุตสาหกรรมซอฟแวร์	75
• ประวัติ นายบำรุง ไตรมณตรี	77

ผู้เข้าใจในบทบาทงานเป็นอาชีพของตนฯ รู้สึกประทับใจ ภาคภูมิใจในความสามารถ ทักษะที่ได้รับ แต่ก็ต้องยอมรับว่า ไม่ใช่ทุกคนที่จะสามารถเข้ามาได้ ไม่ใช่ทุกคนที่จะสามารถเข้ามาร่วมงาน แต่เราเชื่อว่า ทุกคนล้วนแต่เป็นคนดี มีความสามารถ ทักษะที่ดี ที่จะสามารถใช้ความสามารถเหล่านี้ในการสร้างสรรค์สังคม ให้ดีขึ้น ให้ดีกว่าเดิม ให้ดีกว่าที่เคยเป็นมา

ในแผนพัฒนาฯ ระบุว่าการพัฒนาต่อไปจะมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาศักยภาพบุคลากร ให้สามารถตอบสนองความต้องการของสังคมในปัจจุบัน รวมถึงการพัฒนาศักยภาพด้านวิชาชีพ ให้สามารถนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ ภาคเกษตร ภาคการท่องเที่ยว และภาคสังคม ให้สามารถสนับสนุนและสนับสนุนให้เกิดความยั่งยืนในระยะยาว ทั้งนี้ คาดว่าจะต้องมีการลงทุนในด้านการศึกษาและฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ใน实践 ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

# เทคโนโลยีเพื่อประชาชน

ISBN 974-87197-0-7

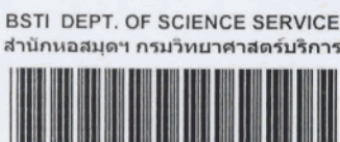
หนังสือที่น่าอ่าน ภาคการเรียนรู้ทางวิชาชีพ ปีที่ ๑ วิชาภาษาไทย  
และการคำนวณทางคณิตศาสตร์ ห้องเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑  
และภาคในไตรมาส โดย ดร. ไชยา ธรรมรัตน์ สถาบันวิจัยศึกษาฯ  
เป็นผู้ดำเนินการ พิมพ์โดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนวิชาชีพ กระทรวงศึกษาธิการ  
**บำรุง ไตรมุนตรี** ๗๘๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๖ ประเทศไทย

ใช้ส่วนต่างๆ ของหนังสือ ต่อๆ กันได้ถือว่าต่อหนังสือที่เรียกว่า ให้ก่อนหน้านั้น  
ซึ่งคนที่เรียกว่า ผู้ให้ได้รับหนังสือที่ต้องการจะให้ก่อนหน้านั้น ต้องดำเนินการ ดังนี้  
เพื่อไม่จะต้องนำหนังสือไปเปลี่ยนตัวใหม่ ให้ดำเนินการตามที่ต้องการ เช่น  
ดำเนินการในเชิงคณิตศาสตร์ หน้า ๒๑๗ ให้ดำเนินการตามที่ต้องการ เช่น  
ดำเนินการในเชิงภาษาไทย หน้า ๒๕๔๒ ให้ดำเนินการตามที่ต้องการ เช่น  
ดำเนินการในเชิงภาษาไทย หน้า ๑๓๖๙๔

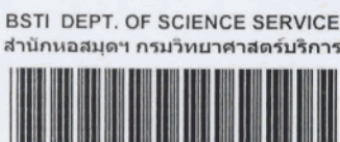
วันที่ ๑๙/๑๐.๘. ๒๕๔๙

34483

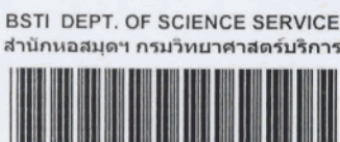
เลขหน่วย 602  
ชั้น ๒๑๗  
เลขห้องเรียน ๑๓๖๙๔



1110005005



1110005005



1110005005

ด้วยอภิเนินเทนาการ

จาก

นร. ๒๖๖ ๑๙๘๘๘๘๘๘๘

๑๙/๑๐.๘. ๒๕๔๙

ออกแบบและพิมพ์ที่ บริษัท มิก ไลน์ จำกัด  
1511/31 พหลโยธิน พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐  
โทรศัพท์ ๖๑๘๓๔๓๑-๒ แฟกซ์ ๒๗๙๖๓๘๙

สำนักพิมพ์และศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓

๑๒๒๐๔๒