

น้ำผลไม้ 100% ที่มีส่วนผสมของเชื้อแลคโตบาซิลลัส	47
โปรไบโอติก และ พรีไบโอติก: สารอาหารสำหรับอนาคต	50
การผลิตกลูโคซามีนเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยา	53
การผลิตอุตสาหกรรมเอ็นไซม์ในประเทศไทย	56
“ยีสต์” ใช้ประโยชน์ได้มากกว่าการทำเบียร์และขนมปัง	58
พลาสติกชีวภาพจากมันสำปะหลัง	61
เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากยางธรรมชาติ	65
การใช้ประโยชน์จากยางรถยนต์ใช้แล้ว	68
ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)	72
ข้าว...จำ...ข้าว เป็นไปได้มากกว่าข้าว	75
“สตีวิโอไซด์” นวัตกรรมจากหญ้าหวาน	77
นวัตกรรมสมุนไพรแห่งชาติ - ไพลทานอยด์	80
นวัตกรรมสมุนไพรแห่งชาติ - กวาวเครือขาว	83
การผลิตน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์	86
การผลิตกล้าเชื้อเห็ดฟาง	89
โครงการนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	
สู่มูดำ: ทางเลือกสู่พลังงานทดแทนที่ยั่งยืน	91
นวัตกรรมรูปแบบธุรกิจการเปลี่ยน “ขยะ” ให้เป็น “ทอง”	94
โครงการนวัตกรรมด้านการออกแบบและสร้างตราสินค้า	
การออกแบบสร้างตราสินค้าผลิตภัณฑ์เซรามิก “ศิระลำปาง”	97
“ศิระลำปาง (Ceralampang™)”	
การผสมผสานระหว่าง “นวัตกรรม” และ “วัฒนธรรม”	101
นวัตกรรมยานยนต์ทางทหาร “รถอัศวิน”	105
เดาอบไม้ยางพาราระบบสุญญากาศ	108
พื้นไม้สำเร็จรูปจากไม้สักทองตัดตาสง	111
สุราหอมสีเวย “Zever” สุราชุมชนที่พร้อมจะโกอินเตอร์	114
เครื่องแกะสลักผักและผลไม้ จากสิ่งประดิษฐ์ สู่นวัตกรรมเชิงพาณิชย์	117

ผ้าไหม ก็สามารถทำเส้นกระดาษกันกระสุนได้ คุณเชื่อหรือไม่?	120
เครื่องบรรจุซอสและผลิตภัณฑ์อาหาร Form-Fill-Seal	123
การผลิตสังกะสีถ่วงล้อย	126
เครื่องคว่ำกาแฟระบบสุญญากาศ "อิงดอย"	129
เพื่องไรท์	131
นวัตกรรมรถอีแต๋น	134
หลอดเก็บตัวอย่างเลือดสุญญากาศ	137
เครื่องรูดบัตรเครดิตไร้สาย	139
นวัตกรรมนาโนซิลเวอร์ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ	142

๕
ขอ

๗ ๕.๕๑.๗๒

สมุดยอดนวัตกรรมไทย

เล่ม 1

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110004831

เลขหมู่ 608.079
๗ 352
ธ.1
เลขทะเบียน 13124
วันที่ 8 / ๗.๐. / 2548

114796

NIA
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี