

	หน้า
<b>ทิศทางของการจัดงาน</b>	4
<b>วัตถุประสงค์ของงานจัดงาน</b>	5
<b>รายชื่อหน่วยงาน</b>	
- กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7
- สำนักงานรัฐมนตรี	8
- สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9
- กรมวิทยาศาสตร์บริการ	10
- สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	11
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	12
- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	13
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	14
- สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	15
- สถาบันวิจัยสงขลานครินทร์ (องค์การมหาชน)	16
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	17
- สำนักงานวิศวกรรมแห่งชาติ	18
- สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	19
- สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (องค์การมหาชน)	20
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ	21
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)	22
<b>รายชื่อเทคโนโลยีและนวัตกรรม</b>	
- การสาธิตการผลิตอาหารสัตว์น้ำ ( ปลา กุ้ง ปลา หอยงาม )	23
- การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรหมไม้ น้ำ	24
- คาซาชฮาลูก ( happy net )	25
- การนำวัสดุพืชน้ำมาผลิตและปรับปรุงเป็นแผ่นวัสดุเพื่อเส้นใยเซลลูโลสจากเบคทีเรียใช้แทนหนังสัตว์ : ทางเลือกใหม่ในการควบคุมการแพร่ระบาดของพืชน้ำในพื้นที่ชลประทาน	26

- การนำร่องในการปรับปรุงคุณภาพน้ำโดยกรมดินวิทยาและกรมสิ่งแวดล้อมชาติ	27
- การลดความขุ่นของน้ำที่เกิดจากทะเลก่อนดื่มจะปลอดภัยยิ่งขึ้น	28
- การพัฒนาเครื่องวัดความขุ่นในดินทดแทนการมีเข้าจากต่างประเทศ เพื่อจัดการดินและน้ำชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพ	29
- การก่อสร้างฝายปรับระดับด้วยกลองขงเขมรยุคหิน	30
- การประยุกต์ใช้สารผสมหินแร่จากท้องถิ่นขอนแก่น	31
- การศึกษาแบบจำลองของผลผลิตฝ้ายของเมล็ดพันธุ์ กรณีศึกษาการปรับปรุงการผลิตสายพันธุ์ในสวนฝ้าย หลังลดต้นทุนการผลิตฝ้าย	32
- กระดาษกันน้ำรอบทิศทาง	33
- กรรมวิธีการผลิตน้ำส้ม และ น้มนะนาวผงด้วยวิธีการผสมแบบแห้ง	34
- การพัฒนากระบวนการหมักน้ำปลาเค็มในถังหมักอัตโนมัติ	35
- การนำ GPS มาใช้เห็นตัวรถแทรกเตอร์	36
- การผลิตกระดาษจากฟางข้าวทดแทนกระดาษ	37
- การออกแบบและผลิตเครื่องประดับ	38
- การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติกและโลหะ	39
- การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแนวปะการัง	40
- การผลิตไบโอดีเซลจากเศษอาหารโดยใช้ระบบการเร่งปฏิกิริยาแบบวิวัฒนาการ	41
- การตรวจวัดคุณภาพชีวิตในน้ำดื่มด้วยเทคนิคไบโอเซนเซอร์	42
- การตรวจวัดธาตุ (Ecstasy) ในโอสถ	43
- การใช้รีซินนาโนในการทำไบโอสเต็มเซลล์ ซึ่งเป็นสารพิษจากสาหร่ายโดยระบบไบโอเซนเซอร์	44
- การประยุกต์ใช้ bioimpedance กับเครื่องตรวจสุขภาพ	45
- การประยุกต์ใช้สัญญาณไฟฟ้ในเส้นใยแก้วนำแสงตรวจสุขภาพและฟื้นฟู	46
- ขนมอบีเอ็มแคโรทีนจากแป้งข้าวโพด	47
- ขนมอบีเอ็มแคโรทีนจากแป้งข้าวโพดสกัด	48
- ขนมอบีเอ็มแคโรทีนสกัดจากแป้งข้าวโพดสกัด	49
- ขนมอบีเอ็มแคโรทีนสกัดจากแป้งข้าวโพดสกัด	50



- ซ้ำบเหนียวเปลือกข้าวโพดหุงสุกเร็ว เสริมแคลเซียม	51
- แมกนีเซียมกับตัวสกัดส้มเขียว	52
- พืชที่สมบูรณ์โพร	53
- เครื่องกะเทาะเปลือกถั่วลิสง	54
- เครื่องกะเทาะผลหมากแห้ง	55
- เครื่องกะเทาะเปลือกกลางแข็ง ระบบสวิตซ์	56
- เครื่องคว้านเมล็ดลำไยแบบ 2 หัวคว้าน	57
- เครื่องทำบรอกโคลสด ผักชี และแอมป์พริกขี้หนูพร้อม ตีมีมี สำหรับ 10 ลิตร	58
- เครื่องเจาะไข่ Automatic Egg-shell Drilling Machine	59
- เครื่องขังเมล็ดพริกไทยดำ (RAIDZ II)	60
- เครื่องคัดหัวหวดอัตโนมัติพร้อมซอฟต์แวร์ช่วยในการผลิต	61
- เครื่องคัด Patern พร้อมซอฟต์แวร์ช่วยในการผลิต	62
- เครื่องเติมเงินมือถือพกพาไลน์ 3 ระบบ	63
- เครื่อง ไลเซียม	64
- เครื่องปั่นมีดกับสอย	65
- เครื่องปั่นขี้ผึ้ง กระจก ทดสอบเพิ่มท์	66
- เครื่องบดเมล็ดกาแฟอัตโนมัติ	67
- เครื่องคั้นน้ำผลไม้ทุกชนิด	68
- เครื่องผลิตน้ำดื่มแบบขวดพลาสติก	69
- เครื่องตัดใบไฮโดรเจนแบบคือนึ่งอุณหภูมิสูง ความดันสูง	70
- เครื่องแต่งขนแกะขนแกะชนิดมีหอกเส้นลำดับส่วนขนนึ่งสัมพันธ์	71
- เครื่องส่งพลังงานคลื่นความถี่สูงและป้องกันรังสี	72
- เครื่องชื้อความถี่ไมโครเวฟที่มีบนชนิดต้นพันธุ์	73
- เครื่องฉีดพ่นสารฆ่าแมลงแบบพ่นฝอยของ SEVA 2009	74
- เครื่องสาวไหมพลงานบงแสชาทิศ	75
- เครื่องมือเตือนภัยทางอากาศของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	76
- เครื่องเชื่อมลวดไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูงและระบบการแปลงเครื่องใช้แบบแห้ง	77
- เครื่องสังเคราะห์แสงสังเคราะห์ (นวัตกรรมพืชพลังงานชีวภาพสำหรับโรงเพาะเห็ดฟาง)	78



- เครื่องสำอางจากโปรตีนไหม	79
- เครื่องหยดหอมหยอด และฝอยทองอัตโนมัติ	80
- เครื่องหั่นเนื้อสัตว์ Electric Meat Cutting Machine	81
- เครื่องอัดคัสตามแม้อยู่แบบสำหรับงานบรรจุภัณฑ์	82
- เครื่องอัดก้อนแสมโลหะ (Brqueeting Machine)	83
- เครื่องอบกระดาษใบสับประคพดถึงทแสดรอาทิตย์ร่วมกับฮีตเตอร์	84
- แคลปชุดเลือดจระเข้	85
- โครงการศึกษาการจัดวางเส้นแบบระบบสื่อสารด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต ผ่านควาเทียมเพื่อใช้ในเกาะภูเก็ต	86
- โครงการประยุกต์ใช้ประโยชน์จากควาเทียมบนอุปกรณ์ประสงค์ขนาดเล็ก	87
- โครงการศึกษาประยุกต์ใช้ภาพถ่ายควาเทียม	88
จุดนิคมวิเทศา ด้วยระบบ Digital Video Broadcasting System (DVB-S1)	
- โครงการจัดทำผังที่มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและตะกอนทราย	89
- งานแสดงสินค้าเสมือนจริงผ่านโลกออนไลน์	90
- จักรยานออกกำลังกายแบบพับดลม	91
- ชุดเครื่องประดับอัญมณีไทย	92
- ชุดทดสอบวัสดุทางทันตกรรม/เครื่องทดสอบทดสอบลิ้นร่อนเป็น/ เครื่องทดสอบการสึกกร่อนเนื่องจาก/เครื่องทดสอบความเคียดทานความเหนียวของขนแปรง	93
- ชุดหุ่นการสร้างหุ่นยนต์ Robo BQ	94
- คู่มือแห่งโดยใช่ไมโครเวฟ	95
- เคื่องวิศวกรรมเพื่อป้องกันและรักษาผลกคหีบ “ญาฉินทร์ เบน”	96
- ได้ระหวพระจันทร์เทคโนโลยี การพยายาม	97
- ลูกผลิตก๊าซชีวภาพพิววีซี	98
- นวัตกรรมการผลิตไม้กั้นแผลงแบบครบวงจรเพื่อการส่งออก	99
- นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ใหม่	100
- นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ พล. ภู่วิกฤตสร้างโอกาส เพิ่มรายได้	101
- นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ พล. ภู่วิกฤตสร้างโอกาส เพิ่มรายได้	102
- บล็อกผนังต้นไม้ (Biofacade)	103



- แบบจำลอง (Model) เทคโนโลยีการเลี้ยงไก่กระทงด้วยโรงเรือนปิโตรการะระกาดพลาสติก	104
- ใบพัดต้นน้ำแบบสปีโรล	105
- ประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ	106
- แปลกหมอนป้องกันโรคภูมิแพ้ จากไรฝุ่นชนิดยาสารนาโมซิลเวอร์	107
- รุ่ยอินทรีย์อัดประเภทน้ำ	108
- ประการังเทียม	109
- ผลิตภัณฑ์ขนมอบจากแป้งกล้วย	110
- ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร Banana RS3 ในรูปเจล	111
- ผลิตภัณฑ์ B Flex : Concentrate Banana Fructose Extract	112
- ผลิตภัณฑ์ที่ลดการรวมจากเถ้ากล้วย (Hand-Made product From Rice Husk Ash)	113
- ผลิตภัณฑ์ Nutra DX : Banana Resistant Starch RS3	114
- ไม้ยึดฟางข้าว อัดลาย (ปราศจากฟอร์มาลดีไฮด์)	115
- เพลลีฝรั่ง	116
- ระบบการอ่านและจัดการข้อมูลทะเบียนรถอัตโนมัติ	117
- ระบบคอมพิวเตอร์แบบมรลล์สำหรับผู้พิการทางสายตา	118
- ระบบตรวจสอบคุณภาพโดยใช้สัญญาณการสั่นสะเทือนร่วมกับสัญญาณเสียง	119
- ระบบมิเตอร์ไฟฟ้าแบบเติมเงิน	120
- ซอฟต์แวร์คำนวณเพื่อใช้ออกแบบบรรจุภัณฑ์ปรับแต่งบรรยากาศและกำหนดอายุการเก็บรักษาสำหรับผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้	121
- สมุนไพรสำหรับลดอาการอ่อนสมรรถภาพทางเพศในชาย	122
- สารสกัดจากกระเจี๊ยบและอัญชันเพื่อใช้เป็นสวางให้ใช้	123
- สื่ออะคริลิกและสื่อผสมสื่ออะคริลิกสำหรับงานศิลปะที่ลดการรวม	124
- ศาลพระภูมิจำลอง	125
- หัวข้อจุลินทรีย์สำหรับพืชผัก (โครงการอุตสาหกรรมผลิตจุลินทรีย์)	126
- อุปกรณ์เก็บตัวอย่างสารระเหยอินทรีย์ราคาถูกประหยัด	127
- อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน (Eco-Green)	128
- AUTO ROBOT	129



- HHO Gas Plus	130
- HHO Gas Plus สำหรับรถ 4 ล้อ	
HHO Gas Plus สำหรับรถ 6 ล้อ	
- Visionbased Healthcare Monitor System	131
- Logistic software	132
- Model แสดงระบบบำบัดน้ำเสียระบบที่โครงการหมักแบบพลาสติกกลุ่มบ่อ (Cover Ingon)	133
- NANO HEALTH SHOES	134
- Nin Bless Conversion	135
- Star Force เกมมัลติมีเดีย ส่งคืนของสภาพดี	136

เครื่องจักรกลไทย

138 - 148



TechnoMart  
InnoMart  
2009

เลขหมู่ 608.7025  
ท 51  
2552  
เลขทะเบียน 17161  
วันที่ 20 พ.ค. 2552  
1 - 1 - 1

104916



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
"สร้างงาน สร้างเงิน สร้างคุณภาพชีวิต"



BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE  
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110008880

คำขอยืมนี้หนทางการ  
จาก  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

20 พ.ค. 2552



TechnoMart  
Innovation  
2009

สำนักหอสมุดและศูนย์บริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี