

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ก. แผนงานส่งเสริมและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. งานพัฒนากำลังคน	40,451,100 บาท
1. งบบุคลากร	7,333,800 บาท
1.1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	6,866,800 บาท
1.2. ค่าจ้างชั่วคราว	467,000 บาท
2. งบดำเนินงาน	4,282,400 บาท
2.1. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	3,639,800 บาท
2.2. ค่าสาธารณูปโภค	642,600 บาท
3. งบลงทุน	606,000 บาท
3.1. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	606,000 บาท
3.1.1 ครุภัณฑ์	606,000 บาท
3.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	606,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 3 รายการ	606,000 บาท
4. งบรายจ่ายอื่น	28,228,900 บาท
(1) ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	1,660,500 บาท
(2) ค่าจ้างศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายการสื่อสารข้อมูลตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ	4,300,000 บาท

- (3) ค่าใช้จ่ายพัฒนาศักยภาพการทดสอบความชำนาญของห้องปฏิบัติการทดสอบ (Proficiency Testing) เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการส่งออก 11,678,700 บาท
- (4) ค่าใช้จ่ายพัฒนาหน่วยงาน เพื่อให้การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ (Accredited Body) 10,589,700 บาท

2. งานสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

22,564,400 บาท

1. งบบุคลากร

11,573,200 บาท

1.1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ

11,379,000 บาท

1.2. ค่าจ้างชั่วคราว

194,200 บาท

2. งบดำเนินงาน

10,682,300 บาท

2.1. ค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ

9,499,200 บาท

2.2. ค่าสาธารณูปโภค

1,183,100 บาท

3. งบเงินอุดหนุน

308,900 บาท

3.1 เงินอุดหนุนทั่วไป

308,900 บาท

- (1) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าสมาชิก ASTM (AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS)

289,700 บาท

- (2) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าสมาชิก TAPPI (Technical Association of Pulp and Paper Industry)

19,200 บาท

ข. แผนงานบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. งานบริการวิชาการ วิเคราะห์ ทดสอบและสอบเทียบ

101,157,600 บาท

1. งบบุคลากร	55,795,700 บาท
1.1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	55,035,900 บาท
1.2. ค่าจ้างชั่วคราว	759,800 บาท
2. งบดำเนินงาน	24,555,300 บาท
2.1. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	20,617,500 บาท
2.2. ค่าสาธารณูปโภค	3,937,800 บาท
3. งบลงทุน	13,873,600 บาท
3.1. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	13,873,600 บาท
3.1.1 ครุภัณฑ์	13,873,600 บาท
3.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	13,873,600 บาท
(1) เครื่องสกัดสารอินทรีย์โดยวิธี Pressurized Solvent System (PSE) 1 ชุด	1,500,000 บาท
(2) เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนในช่องว่างของเครื่องคั่วที่มีคาร์บอนไดออกไซด์ และอาหารกระป๋อง พร้อมอุปกรณ์ 1 ชุด	2,000,000 บาท
(3) ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท 43 รายการ	10,373,600 บาท
4. งบรายจ่ายอื่น	6,933,000 บาท
(1) ค่าใช้จ่ายพัฒนาห้องปฏิบัติการ เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารส่งออก (ระยะที่ 2)	6,933,000 บาท
ค. แผนงานวิจัย	
1. งานวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี	95,540,900 บาท

1. งบบุคลากร	32,953,200 บาท
1.1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	29,498,600 บาท
1.2. ค่าจ้างชั่วคราว	3,454,600 บาท
2. งบดำเนินงาน	27,211,600 บาท
2.1. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	22,275,600 บาท
2.2. ค่าสาธารณูปโภค	4,936,000 บาท
3. งบลงทุน	4,400,000 บาท
3.1. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	4,400,000 บาท
3.1.1 ครุภัณฑ์	4,400,000 บาท
3.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	4,400,000 บาท
(1) เครื่องเตรียมผงพ่นแห้ง 1 เครื่อง	3,000,000 บาท
(2) ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 3 รายการ	1,400,000 บาท
4. งบเงินอุดหนุน	15,286,000 บาท
4.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	15,286,000 บาท
(1) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุน โครงการศูนย์ศิลป์ปาชีพใน พระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ	5,286,000 บาท
(2) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมการดำเนินงานศูนย์ศิลป์ปาชีพฯ	10,000,000 บาท
5. งบรายจ่ายอื่น	15,690,100 บาท

(1) ค่าบุคลากรและค่าใช้จ่ายในการออกของ	1,000,000 บาท
(2) ค่าใช้จ่ายศึกษาวิจัยเปรียบเทียบการผลิตเชื้อกระดาษจาก หญ้าแฝกใน 4 สายพันธุ์	717,100 บาท
(3) ค่าใช้จ่ายสนับสนุนและให้คำปรึกษาในการผลิต เพื่อให้เป็น ไปตามมาตรฐาน Codex. และ HACCP.	829,200 บาท
(4) ค่าใช้จ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฮาลาล และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ แม่บ้านเกษตรกรภาคใต้	2,064,200 บาท
(5) ค่าใช้จ่ายพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีกระบวนการผลิต เมรัยผลไม้ไทยเพื่อการส่งออก	10,800,400 บาท
(6) ค่าใช้จ่ายศึกษาปัจจัยการกีดกร่อนของอาหารกระป๋องชนิดมี ความเป็นกรด	279,200 บาท