

แผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ 2564 ของการยางแห่งประเทศไทย



คำนำ

การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ถือเป็นกระบวนการถ่ายทอดกลยุทธ์ จากแผนวิสาหกิจ การยางแห่งประเทศไทย (พ.ศ. 2563 - 2565) เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานให้สอดคล้องไปในแนวทางเดียวกันระหว่างหน่วยงานต่างๆ ซึ่งกระบวนการในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี 2564 ของ กยท. นั้นมีกระบวนการหรือขั้นตอนที่สำคัญ ได้แก่ การแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณา แผนงาน/โครงการ ปี 2564 เพื่อกลั่นกรองแผนงาน/โครงการ แล้วนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะทำงานการจัดทำงบประมาณ และการบริหารเงินกองทุนพัฒนายางพารามาตรา 49 (1) มาตรา 49 (2) มาตรา 49 (3) มาตรา 49 (4) มาตรา 49 (5) มาตรา 49 (6) แล้วจึงนำมติหรือข้อเสนอแนะมาจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการประจำปีขององค์กร แล้วขอความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการจัดทำแผนวิสาหกิจและงบประมาณการบริหารกองทุนพัฒนายางพาราตามมาตรา 49 และนำเสนอขออนุมัติจากคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย แล้วจึงนำมาเผยแพร่หรือถ่ายทอดไปสู่การปฏิบัติงาน และใช้ในการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน

ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร หวังเป็นอย่างยิ่งว่า เล่มแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2564 จะเป็นประโยชน์ต่อองค์กร ทำให้องค์กรสามารถบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ตามพันธกิจ วัตถุประสงค์ และวิสัยทัศน์ ต่อไป

ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร กองนโยบายและแผน

กรกฎาคม 2563

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1. บทบาท สถานภาพและโครงสร้างของการยางแห่งประเทศไทย	1
ส่วนที่ 2. ทิศทางการดำเนินงานของการยางแห่งประเทศไทย	5
2.1 วิสัยทัศน์ (Vision)	5
2.2 ค่านิยมองค์กร (Core Value)	5
2.3 พันธกิจ (Mission)	5
2.4 วัตถุประสงค์	6
2.5 เป้าหมาย	6
2.6 ตัวชี้วัดองค์กร	6
2.7 ยุทธศาสตร์องค์กร	7
ส่วนที่ 3 สรุปแผนงาน/โครงการ ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2564 ของ กยท.	13
3.1 สรุปภาพรวมยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และงบประมาณ	13
3.2 สรุปภาพรวม แผนงาน/โครงการ จำแนกตามยุทธศาสตร์	14
ส่วนที่ 4 รายละเอียดเนื้อหา แผนงาน/โครงการ ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย และงบประมาณ	19

ส่วนที่ 1

บทบาท สถานภาพและโครงสร้างของการยางแห่งประเทศไทย

1.1 บทบาทของพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย

ตามที่มี พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ซึ่งกฎหมายใช้บังคับในวันที่ 15 กรกฎาคม 2558 นั้น ทำให้เกิดการรวม 3 หน่วยงาน ที่เกี่ยวกับยางพารา เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกัน คือ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) องค์การสวนยาง (อสย.) และสถาบันวิจัยยาง (สวย.) กรมวิชาการเกษตร เป็น “การยางแห่งประเทศไทย” เรียกโดยย่อว่า “กยท.” มีสถานะเป็นนิติบุคคล

1.1.1 วัตถุประสงค์ ตามมาตรา 8

1) เป็นองค์กรกลางรับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบ อย่างครบวงจร บริหารจัดการเกี่ยวกับการเงินของกองทุน ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้ประเทศเป็น ศูนย์กลางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา

2) ส่งเสริม สนับสนุน และจัดให้มีการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และเผยแพร่ ข้อมูลและสารสนเทศเกี่ยวกับยางพารา

3) ส่งเสริม สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกร ชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง ด้านวิชาการ การเงิน การผลิต การแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจ และการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น

4) ดำเนินการให้ระดับราคายางพารามีเสถียรภาพ

5) ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทนและการปลูกใหม่

1.1.2 อำนาจหน้าที่ ตามมาตรา 9

1) ส่งเสริมและสนับสนุนการปรับปรุงคุณภาพของผลผลิต และระบบตลาดเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง

2) ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยาง

3) ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางรวมกลุ่มกันจัดตั้งเป็นสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อลงทุนดำเนินธุรกิจและอุตสาหกรรมเกี่ยวข้องกับยางพาราตามที่คณะกรรมการ กำหนด

4) ส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือกับประเทศผู้ผลิตยางพารา และองค์การ ระหว่างประเทศเกี่ยวกับยางพารา

5) ส่งเสริมและจัดให้มีการพัฒนาบุคลากร และการบริหารจัดการเกี่ยวกับยางพารา

6) ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของ กยท. ตามที่ คณะกรรมการกำหนด

บริหารงานโดย “คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย” มีผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เป็นผู้บริหารกิจการของ กยท.

1.1.3 แหล่งที่มาของรายได้

1) ทุนประเดิมของ กยท. ตามมาตรา 11

(1.1) ให้โอนบรรดากิจการ เงิน ทรัพย์สิน สิทธิ หนี้สิน ภาระผูกพันและงบประมาณ ของกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ตามพระราชบัญญัติกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง พ.ศ. 2503 ไปเป็นของ กยท. หรือกองทุน และให้คณะกรรมการจัดสรรเงินจากกองทุนไม่เกินร้อยละ 15 เป็นทุนประเดิม

(1.2) ให้โอนบรรดากิจการ เงิน ทรัพย์สิน สิทธิ หนี้สิน ภาระผูกพันและงบประมาณ ขององค์การสวนยาง ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง องค์การสวนยาง พ.ศ. 2504 ไปเป็นของ กยท.

(1.3) ให้โอนบรรดากิจการ เงิน ทรัพย์สิน สิทธิ หนี้สิน ภาระผูกพัน และ งบประมาณของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับราชการ สถาบันวิจัยยาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกิจการยางอื่นๆ ตามที่รัฐมนตรีเห็นว่าจำเป็นต่อการดำเนินงาน ของ กยท. ที่มีอยู่ในวันก่อนที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ เว้นแต่บรรดากิจการ เงิน ทรัพย์สิน สิทธิ หนี้สิน ภาระผูกพัน และงบประมาณในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยควบคุมยาง และเงินงบประมาณ หมวดเงินเดือน และค่าจ้างประจำซึ่งมีผู้ครองอยู่ ไปเป็นของ กยท.

(1.4) เงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้หรือเป็นของ กยท.

2) กยท. อาจมีรายได้จากแหล่งต่อไปนี้

(2.1) เงินอุดหนุนทั่วไปที่รัฐบาลจัดสรรให้ตามความเหมาะสมเป็นคราวๆ เพื่อดำเนินกิจการหรือขยายกิจการตามความเหมาะสม

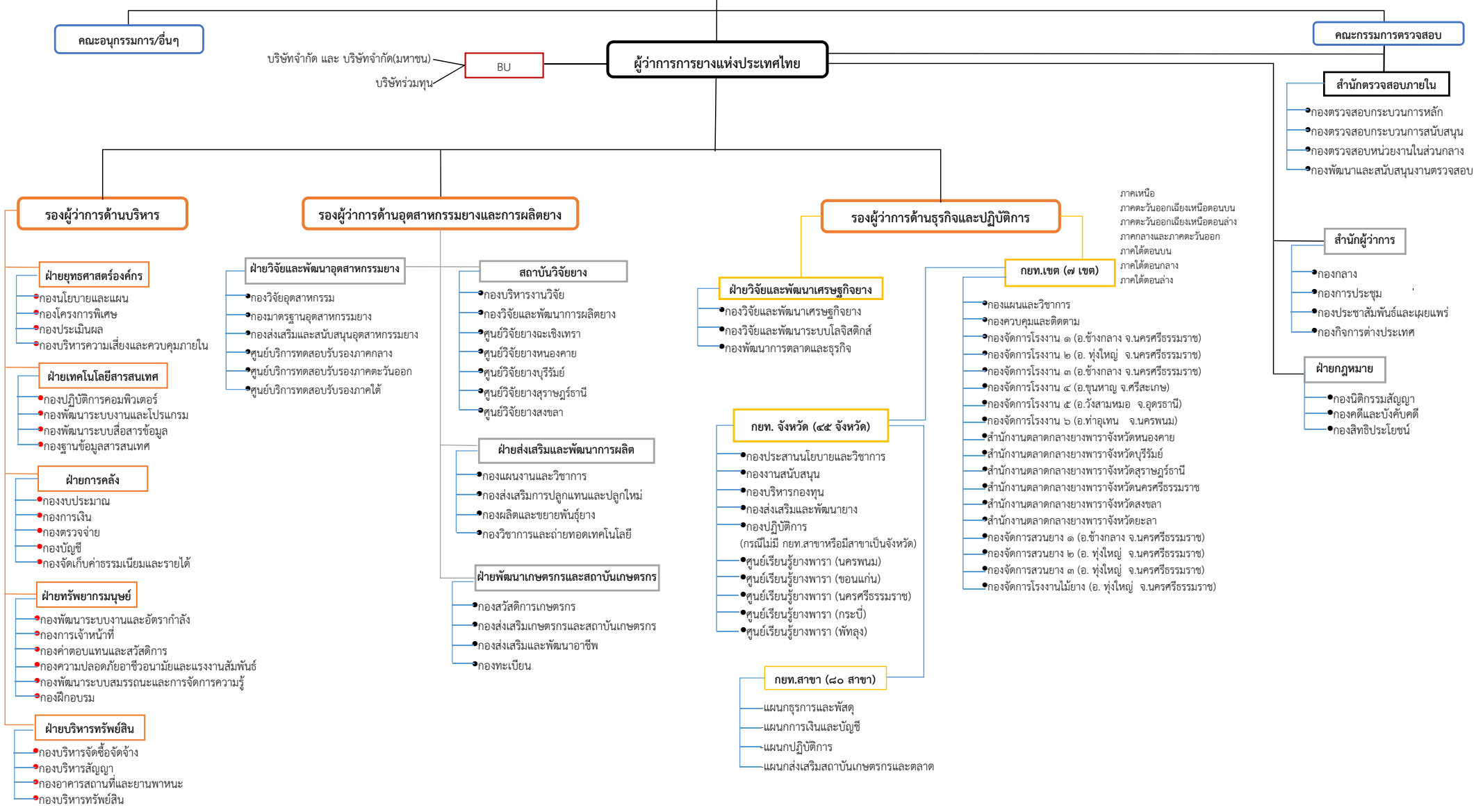
(2.2) เงินอุดหนุนจากภาคเอกชนหรือองค์กรอื่นรวมทั้งจากต่างประเทศหรือ องค์กรระหว่างประเทศ

(2.3) ค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือรายได้จากการ ดำเนินการหรือการลงทุน

(2.4) ดอกผลของเงินหรือทรัพย์สินของ กยท.

๑.๒ โครงสร้างการบริหารงานของการยางแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (คกก.กยท.)



หมายเหตุ โครงสร้างการบริหารงาน กยท. ให้ผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙

1.3 บทบาทของคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย

1. ตามมาตรา 22 พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่วางนโยบายและควบคุมดูแลโดยทั่วไปซึ่งกิจการของ กยท. และอำนาจหน้าที่เช่นว่านี้ให้รวมถึง

- 1) กำหนดนโยบายการบริหารงาน การจัดหาทุน และให้ความเห็นชอบแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับนโยบายยางพารา
- 2) พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการลงทุน แผนการเงิน และงบประมาณประจำปีของ กยท.
- 3) ออกระเบียบหรือข้อบังคับเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามขอบแห่งวัตถุประสงค์
- 4) ออกระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการดำเนินงานและการบริหารงาน
- 5) ออกระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการดำเนินกิจการของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ
- 6) ออกระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของผู้ว่าการ
- 7) ออกข้อบังคับว่าด้วยการคัดเลือก การบรรจุ การแต่งตั้ง การประเมินผลงาน การถอดถอน วินัยและการลงโทษทางวินัย การออกจากตำแหน่ง การร้องทุกข์และการอุทธรณ์ การลงโทษของพนักงานและลูกจ้าง ตลอดจนการกำหนดเงินเดือนและเงินอื่น
- 8) ออกข้อบังคับว่าด้วยกองทุนสงเคราะห์ หรือการสงเคราะห์อื่นเพื่อสวัสดิการของพนักงาน ลูกจ้าง และครอบครัว โดยได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงการคลัง
- 9) ออกข้อบังคับว่าด้วยระยะเวลาการจ้าง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจ้างพนักงาน และลูกจ้าง
- 10) ออกระเบียบว่าด้วยเครื่องแบบผู้ว่าการและพนักงาน

2. มาตรา 23 ให้นำบทบัญญัติว่าด้วยคณะกรรมการที่มีอำนาจดำเนินการพิจารณาทางปกครองตามกฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครองมาใช้บังคับแก่การประชุมของคณะกรรมการโดยอนุโลม

3. มาตรา 24 เพื่อประโยชน์แห่งกิจการของ กยท. ให้คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดของ กยท. ตามที่คณะกรรมการมอบหมายได้

4. มาตรา 26 ให้คณะกรรมการเป็นผู้แต่งตั้งและกำหนดอัตราเงินเดือนของผู้ว่าการ โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี

ส่วนที่ 2

ทิศทางและการดำเนินงานของการยางแห่งประเทศไทย

2.1 วิสัยทัศน์ (Vision)

“กยท. เป็นองค์กรชั้นนำระดับโลก ในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ”

2.2 ค่านิยมองค์กร (Core Value)

การยางแห่งประเทศไทย ได้กำหนดค่านิยมองค์กรที่จะใช้เป็นบรรทัดฐานสำหรับพนักงานได้นำไปเป็นหลักปฏิบัติร่วมกันเพื่อขับเคลื่อนองค์กรให้บรรลุเป้าหมายขององค์กร ดังนี้

ค่านิยมหลัก	พฤติกรรมที่ต้องปฏิบัติ
Responsibility รับผิดชอบต่อตนเอง องค์กรและสังคม	1. มีจิตสำนึกรับผิดชอบ 2. ใฝ่เรียนรู้และเป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ดี 3. มีหลักธรรมาภิบาล
Advance to Excellence ก้าวสู่ความเป็นเลิศทางธุรกิจ	1. มีความเป็นเลิศทางธุรกิจ 2. คิดอย่างเป็นระบบริเริ่ม สร้างสรรค์และสร้างนวัตกรรม 3. เจริญก้าวหน้า และมีไหวพริบที่เป็นเลิศ
Ownership ผูกพันเป็นเจ้าของร่วมกัน	1. ผูกพันเป็นหนึ่งเดียว 2. ทุ่มเทแรงกายแรงใจเสมือนเป็นธุรกิจของตนเอง 3. รักองค์กร ทำเพื่อองค์กร
Trust มีความน่าเชื่อถือ	มีความน่าเชื่อถือ เป็นที่ไว้วางใจและเกิดความเชื่อมั่นแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

2.3 พันธกิจ (Mission)

บริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ให้เกิดความคุ้มค่า เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล และตอบสนองสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งตอบสนองต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งระบบ ดังนี้

1. **เกษตรกร สถาบันเกษตรกร :** ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยาง สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

2. **ผู้ประกอบการยาง :** ส่งเสริมการค้าให้มีความเป็นธรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้ผู้ประกอบการยาง

3. **ประเทศ :** ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประเทศเป็นศูนย์กลางการผลิต การค้า และนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างกลไกรักษาเสถียรภาพราคายาง

2.4 วัตถุประสงค์

1. เป็นองค์กรกลางรับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบอย่างครบวงจร บริหารจัดการเกี่ยวกับการเงินของกองทุน ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้ประเทศเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา
2. ส่งเสริม สนับสนุน และจัดให้มีการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และเผยแพร่ข้อมูลและสารสนเทศเกี่ยวกับยางพารา
3. ส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง ด้านวิชาการ การเงิน การผลิต การแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจ และการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น
4. ดำเนินการให้ระดับราคายางพารามีเสถียรภาพ
5. ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทนและการปลูกใหม่

2.5 เป้าหมาย

1. สนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการยาง เกิดความเข้มแข็งแข่งขันได้และมีการเติบโตอย่างยั่งยืน
2. การยางแห่งประเทศไทย มีรายได้เพียงพอต่อการพึ่งตนเอง
3. องค์กรและบุคลากรมีสมรรถนะสูง ตอบสนองภารกิจและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นกลไกในการขับเคลื่อนทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับยางพาราให้บรรลุเป้าหมายตาม พ.ร.บ. กยท. และยุทธศาสตร์ชาติ
4. มีนวัตกรรมและงานวิจัยที่โดดเด่นและใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์
5. ผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางของอาเซียนในปี 2565

2.6 ตัวชี้วัดองค์กร

1. จำนวนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับการพัฒนาให้เป็น Smart group ไม่น้อยกว่า 45 แห่งต่อปี
2. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ได้รับการพัฒนาความรู้ความสามารถจนเป็น Smart Farmer ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10
3. จำนวนผู้ประกอบการยาง หรือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับการส่งเสริมจากการยางแห่งประเทศไทย จดทะเบียนเป็นผู้ประกอบการยางเพิ่มขึ้น 7 แห่งต่อปี
4. กำไรสะสมจากการประกอบธุรกิจเดิมและธุรกิจใหม่ของ กยท. ไม่น้อยกว่า 800 ล้านบาท ในปี 2564 (สอดคล้องกับแผนสมดุลาฯ 2563-2564)
5. ปริมาณการใช้ยางภายในประเทศและการแปรรูปขึ้นกลาง เมื่อสิ้นสุดแผนปี 2565 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 18 ของผลผลิต (อ้างอิงจากการใช้ยางภายในประเทศปี 2560 จำนวน 652,400 ตัน ของปริมาณการผลิตยาง 4,420,000 ตัน คิดเป็นร้อยละ 14.76) โดยคิดเป็นอัตราส่วนการเติบโตสูงขึ้นปริมาณร้อยละ 6 ต่อปี

6. กยท. ผ่านการประเมินตัวชี้วัดการดำเนินงานตามเกณฑ์ประเมิน Enablers ระดับ 3.5 ภายในปี 2565) โดยเฉลี่ยแล้วในปี 2564 การประเมินตัวชี้วัดของเกณฑ์ประเมิน Enablers ได้ ระดับ 3.5

7. จำนวนผลงานวิจัยที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่เกษตรกรชาวสวนยางสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยาง อย่างน้อยกลุ่มละ 1 เรื่องต่อปี

8. จำนวนงานวิจัยที่ได้รับการจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ไม่น้อยกว่า 1 เรื่องต่อปี

9. สัดส่วนมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทย เป็นอันดับ 1 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของกลุ่มประเทศในอาเซียน ภายในปี 2565

2.7 ยุทธศาสตร์องค์กร ประกอบด้วย 3 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างรายได้จากการบริการและดำเนินธุรกิจ

วัตถุประสงค์

เพื่อให้องค์กรมีสภาพคล่อง สามารถพึ่งตนเองได้มากขึ้น และมีการเติบโตทางธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

ตัวชี้วัด

ผลการดำเนินงานมีกำไรสะสมไม่น้อยกว่า 800 ล้านบาทภายในปี 2564 (สอดคล้องกับแผนสมดุลฯ 2563-2564)

กลยุทธ์ที่ 1.1 การประกอบธุรกิจจากทรัพย์สินที่มีอยู่เดิม

แนวทาง

1. จัดทำแผนฟื้นฟู และแผนธุรกิจโรงงาน 1 - 6 โดยจัดหามืออาชีพที่มีประสบการณ์ด้านการจัดการโรงงาน และการทำธุรกิจ

2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสวนยาง 1 - 3 โดยจัดทำแผนบริหารจัดการอย่างเป็นระบบตั้งแต่วางแผนการโค่น การปลูกพืชทดแทน และการบริหารจัดการผลผลิตและการขาย ให้ชัดเจน

3. จัดทำแผนธุรกิจและพัฒนาโรงงานแปรรูปไม้ยางพาราและอบแห้ง โดยจัดหามืออาชีพที่มีประสบการณ์ด้านการจัดการโรงงาน และการทำธุรกิจ

4. ประเมินศักยภาพทรัพย์สิน และการบริการ ที่ก่อให้เกิดรายได้แก่ กยท. เช่น แปลงผลิตพันธุ์ยางโรงงานต้นแบบ ศูนย์เรียนรู้ยางพารา ศูนย์วิจัยยางพารา ตลาดกลางยางพารา โกดัง ห้องทดสอบ รับรองมาตรฐานยาง อาคารสำนักงาน พร้อมทั้งจัดทำแผนธุรกิจ

5. เพิ่มทักษะด้านธุรกิจแก่บุคลากรให้เกิดความเชี่ยวชาญ มีศักยภาพในการทำธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ โดยฝึกอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน

6. สร้างความคล่องตัวในการดำเนินธุรกิจ โดยปรับปรุงกฎระเบียบ หลักเกณฑ์ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานให้อำนวยความสะดวกต่อการดำเนินธุรกิจอย่างเป็นระบบ

กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างรายได้จากโอกาสในธุรกิจใหม่

แนวทาง

1. สร้างโอกาสหารายได้จากทุกภารกิจขององค์กร จากการรับรองมาตรฐานยางพาราของประเทศ การรับรองมาตรฐาน GMP, GAP การจัดหาปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การให้บริการ

ข้อมูลธุรกิจยางเชิงลึก (Exclusive Data) การถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเผยแพร่ข่าวสาร โดยใช้สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ตัวอย่างเช่น YouTube, Instagram หรือ Facebook เป็นต้น

2. จัดทำแผนธุรกิจระยะสั้น และระยะยาว โดยจัดหามืออาชีพที่มีประสบการณ์ในการดำเนินธุรกิจ

3. จัดตั้งบริษัทในเครือหรือบริษัทร่วมทุน หรือแสวงหาพันธมิตรทางธุรกิจ ระหว่าง กยท. กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางหรือบริษัทเอกชน

4. สร้างความคล่องตัวในการดำเนินธุรกิจ โดยกำหนดกฎระเบียบ หลักเกณฑ์ พร้อมทั้งคู่มือการปฏิบัติงานให้อำนวยความสะดวกต่อการดำเนินธุรกิจอย่างเป็นระบบ

5. จัดทำแผนการบริหารจัดการ และการเตรียมบุคลากร เพื่อรองรับการทำธุรกิจ อาทิ การสรรหาบุคลากร พัฒนาทักษะด้านธุรกิจด้วยการอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาการพาราตลอดห่วงโซ่อุปทานและห่วงโซ่มูลค่าเพื่อเพิ่ม

มูลค่าทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิต

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตของยางพารา และปฏิรูประบบการบริหารจัดการสวนยางของประเทศให้ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม

2. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยาง ในการแปรรูปยางขั้นต้นและขั้นกลางให้ได้มาตรฐานและมีมูลค่าเพิ่ม

3. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยาง ในการผลิตผลิตภัณฑ์ยางเพื่อเพิ่มมูลค่าสำหรับใช้ในประเทศและส่งออก

4. เพื่อสร้างกลไกรักษาเสถียรภาพราคายาง

5. เพื่อนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเป็นสวนยางอัจฉริยะ

6. เพื่อวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยางพาราที่รองรับอุตสาหกรรมหลัก ได้แก่ เกษตรการท่องเที่ยว อาหาร และรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต ได้แก่ ชีวภาพ บริการ การแพทย์ครบวงจร ความมั่นคง การซ่อมบำรุงและผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน และระบบราง

ตัวชี้วัด

1. สวนยางที่ การยางแห่งประเทศไทย ส่งเสริมและสนับสนุนมีผลผลิตยางต่อหน่วยพื้นที่เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 กิโลกรัม/ตัน/ปี ในปี 2565

2. สวนยางที่ การยางแห่งประเทศไทย ส่งเสริมและสนับสนุนได้รับมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมสะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 13.5 ในปี 2564

3. จำนวนสวนยางที่ได้รับการอนุมัติเป็นสวนยางแปลงใหญ่ไม่น้อยกว่า 106 แห่งต่อปี

4. จำนวนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับการพัฒนาให้เป็น Smart group ไม่น้อยกว่า 45 แห่งต่อปี

5. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ได้รับการพัฒนาความรู้ความสามารถจนเป็น Smart Farmer ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

6. จำนวนผู้ประกอบการยาง หรือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับการส่งเสริมจากการยางแห่งประเทศไทย จัดทะเบียนเป็นผู้ประกอบการยางไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี

7. ปริมาณการใช้ยางภายในประเทศและการแปรรูปชั้นกลาง เมื่อสิ้นสุดแผนปี 2565 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 18 ของผลผลิต (อ้างอิงจากการใช้ยางภายในประเทศปี 2560 จำนวน 652,400 ตัน ของปริมาณการผลิตยาง 4,420,000 ตัน คิดเป็นร้อยละ 14.76) โดยคิดเป็นอัตราส่วนการเติบโตสูงขึ้นปริมาณร้อยละ 6 ต่อปี

8. จำนวนผลงานวิจัยที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบการยาง อย่างน้อยกลุ่มละ 1 เรื่องต่อปี

9. จำนวนผลงานวิจัยที่สามารถนำไปขับเคลื่อนการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ อย่างน้อยระดับละ 1 เรื่องต่อปี

กลยุทธ์ 2.1 : ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกทดแทนและปลูกใหม่

แนวทาง

1. ให้การส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกทดแทนสวนยางที่มีต้นยางอายุกว่าสี่สิบห้าปีขึ้นไป หรือต้นยางทรุดโทรมเสียหาย หรือต้นยางได้ผลน้อย ตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ด้วยยางพันธุ์ดีหรือไม้ยืนต้นชนิดอื่นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ โดยดำเนินการให้สอดคล้องตามแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายรัฐบาล และส่งเสริมอาชีพเสริมแก่เกษตรกรชาวสวนยางตามศาสตร์พระราชา

2. จัดทำแผนที่การเพาะปลูกยางพาราตามอายุต้นยาง และกำหนดเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับเพาะปลูกยาง สอดคล้องตามแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เพื่อบริหารจัดการพื้นที่การผลิตและปริมาณผลผลิตยางพารา โดยจัดทำแผนที่การเพาะปลูกยางพาราตามอายุต้นยาง และกำหนดเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับเพาะปลูกยางให้สอดคล้องตามแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

3. ส่งเสริมการทำสวนยางรูปแบบแปลงใหญ่ รองรับการใช้ที่ดินขนาดใหญ่ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแปลงใหญ่ (Mega farm) เพื่อพัฒนาผลิตภัณท์ยางพารา แปรรูปให้เกิดมูลค่าเพิ่มและคุณค่า

4. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านปัจจัยการผลิต การอารักขาพืช และการแปรรูปขั้นต้น และการจำหน่ายผลผลิต

กลยุทธ์ที่ 2.2 การสร้างกลไกรักษาเสถียรภาพราคายาง

แนวทาง

1. วิเคราะห์และคาดการณ์อุปสงค์และอุปทานยางในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

2. วางแผนควบคุมพื้นที่ปลูกยาง และปริมาณผลผลิตยางในประเทศผ่านกลไกของ กยท.

3. เร่งรัดการใช้ยางในประเทศในทุกมิติ โดยใช้การถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงานวิจัยเป็นตัวขับเคลื่อน

4. พัฒนาระบบตลาดยางพาราการยางแห่งประเทศไทย ให้เป็นแหล่งอ้างอิงราคาภายในระดับสากลที่สะท้อนกลไกตลาด ซึ่งเกิดจากปริมาณการผลิต และการใช้ยางที่แท้จริง

5. ส่งเสริมผลักดันความร่วมมือด้านยางระหว่างประเทศในการบริหารจัดการอุปสงค์ อุปทาน และราคาภายในตลาดโลกอย่างจริงจัง

6. วิจัยด้านเศรษฐกิจยาง และศึกษากลไกรักษาเสถียรภาพราคายาง

กลยุทธ์ที่ 2.3 การสร้างความเข้มแข็งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

แนวทาง

1. วิจัยและพัฒนาตลอดห่วงโซ่อุปทาน และห่วงโซ่มูลค่า เพื่อเพิ่มความเข้มแข็ง สร้างมูลค่าเพิ่มและขีดความสามารถในการแข่งขัน
2. พัฒนาเกษตรกรชาวสวนยาง และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง สู่การเป็น Smart farmer และ Smart group โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านวิชาการ การเงิน การผลิต การแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจ
3. สร้างโอกาสเข้าถึงแหล่งเงินทุน ข้อมูล และการบริการของภาครัฐ แก่เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการกิจการยาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการตลาด
4. จัดทำฐานข้อมูลยางพาราของชาติ
5. ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพการผลิต การแปรรูปยาง และการบริหารองค์กร เพื่อให้ได้มาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 2.4 ยกระดับการพัฒนาไปสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพารา

แนวทาง

1. ปรับปรุงกฎระเบียบ สิทธิพิเศษ และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รองรับขยายตัวของอุตสาหกรรมยาง
2. วางแผนการพัฒนากำลังคน ให้ตรงกับความต้องการของอุตสาหกรรมยาง
3. วิจัย พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยางพาราระดับปลายน้ำ โดยเน้นอุตสาหกรรมหลัก ได้แก่ เกษตร การท่องเที่ยว อาหาร และอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต ได้แก่ ชีวภาพ บริการการแพทย์ครบวงจร ความมั่นคง การซ่อมบำรุงและผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน และระบบราง

กลยุทธ์ที่ 2.5 ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยาง

แนวทาง

1. พัฒนารูปแบบสวัสดิการของเกษตรกรชาวสวนยาง ที่เน้นการใช้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นศูนย์กลาง โดยร่วมมือกับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อออกแบบสวัสดิการที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรชาวสวนยาง
2. ศึกษาและออกแบบแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีความเหมาะสมกับสภาพสังคมของเกษตรกรชาวสวนยางผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐตามนโยบายของรัฐบาล
3. เพิ่มสิทธิประโยชน์การประกันชีวิตที่ครอบคลุมมากกว่าการเสียชีวิตและทุพพลภาพให้กับเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. พร้อมทั้งต่อยอดสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาลของรัฐ
4. สร้างระบบการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง
5. สร้างและปรับทัศนคติในการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามศาสตร์พระราชา เพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเอง และพึ่งพากันเองโดยสื่อสารให้เข้าใจจนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาองค์กรมุ่งสู่ความเป็นเลิศ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง (High performance organization)
2. เพื่อหลอมรวมพฤติกรรม และกระบวนการให้บริการรวมถึงพัฒนาระบบงาน ให้เป็นเอกภาพ ถูกต้อง สะดวก รวดเร็วทันต่อการใช้งาน
3. เพื่อสร้างบุคลากรที่เป็นมืออาชีพ มีจิตสำนึกการให้บริการ และภักดีต่อองค์กร
4. เพื่อสร้าง กยท. ให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ มีธรรมาภิบาล มีวัฒนธรรมและค่านิยมที่เข้มแข็ง
5. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
6. เพื่อให้กฎระเบียบมีความเหมาะสมกับบริบทขององค์กร สนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของ กยท.

ตัวชี้วัด

1. ผลการประเมินองค์กร ตามระบบการประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจ (Enablers) โดยเฉลี่ยแล้วในปี 2564 ผ่านเกณฑ์การประเมินไม่ต่ำกว่าระดับ 3.5
2. บูรณาการระบบงาน และกระบวนการให้อยู่ภายใต้กรอบ ระเบียบ วิธีปฏิบัติเดียวกัน ภายในปีงบประมาณ 2564-2565
3. บุคลากรที่ผ่านเกณฑ์ Smart officer ปี 2564 ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50
4. ผลการประเมินความพึงพอใจ ระดับความสุขในการทำงานของบุคลากร ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
5. ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการจาก กยท. ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80

กลยุทธ์ที่ 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรมนุษย์ให้มีขีดความสามารถสูง

แนวทาง

1. จัดทำแผนแม่บทด้านทรัพยากรบุคคล ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร กรอบอัตรากำลังเพื่อให้สอดคล้องกับภารกิจ และยุทธศาสตร์ขององค์กร
2. จัดทำเส้นทางก้าวหน้าในอาชีพ (Career path) แผนการสืบทอดตำแหน่ง (Succession plan)
3. สร้างระบบประเมินผลการปฏิบัติงานรายบุคคล (Key Performance Indicators: KPI) ด้วยระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล โดยเชื่อมโยงสู่การพิจารณาความดีความชอบ ค่าตอบแทน สวัสดิการ และประโยชน์เกื้อกูล
4. พัฒนาบุคลากรให้มีขีดสมรรถนะสูง เป็นมืออาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม จิตสำนึกผู้ให้บริการ และภักดีต่อองค์กร
5. สร้าง กยท. ให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) และสร้างสภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการพัฒนาบุคลากร
6. สร้างเครือข่ายนักวิจัยพัฒนา และนักส่งเสริมด้านวิทยาการในทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาวิทยาการ

กลยุทธ์ที่ 3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลที่ทันสมัย

แนวทาง

1. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและการบริการลดขั้นตอนและความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงาน
2. สร้างฐานข้อมูล และระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร เพื่อช่วยสนับสนุนการวิเคราะห์ปัญหา ศึกษาแนวโน้ม วางแผนกลยุทธ์ และการตัดสินใจ
3. ยกระดับขีดความสามารถของบุคลากร กยท. ทุกระดับ ให้มีสมรรถนะด้านดิจิทัล โดยเชื่อมโยงกับการประเมินสมรรถนะบุคลากร
4. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management) เพื่อใช้ในการจัดเก็บ และเผยแพร่องค์ความรู้ รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการสืบค้นข้อมูล

กลยุทธ์ที่ 3.3 การบริหารจัดการองค์กรอย่างมีธรรมาภิบาล

แนวทาง

1. ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของพนักงานทุกระดับในองค์กรในการดำเนินงาน และการตัดสินใจที่สำคัญ รวมทั้งหล่อหลอมให้พนักงานมีความภาคภูมิใจและภักดีต่อองค์กร
2. ส่งเสริมการกำกับดูแลกิจการที่ดี (Good Corporate Governance) และการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility)
3. ปรับปรุงกระบวนการให้บริการ การจัดการข้อร้องเรียน จากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้มีความสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส ตรวจสอบได้
4. จัดสภาพแวดล้อมขององค์กรให้เอื้อต่อการปฏิบัติงาน สร้างวัฒนธรรมให้เกิดค่านิยมร่วมกัน หล่อหลอมบรรยากาศในการทำงานให้ผูกพันเป็นหนึ่งเดียว
5. เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรโดยเน้นการประชาสัมพันธ์เชิงรุก เพื่อสร้างการรับรู้บทบาทของ กยท. ต่อสาธารณะและแสวงหาความร่วมมือจากทุกภาคส่วน
6. ทบทวน ปรับปรุง และแก้ไขกฎระเบียบข้อบังคับให้มีความทันสมัย โดยต้องดำเนินการให้มีการรับฟังข้อคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องอย่างรอบด้าน
7. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร โดยทบทวนแผนวิสาหกิจกิจการยงแห่งประเทศไทย แผนบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน มีการตรวจสอบภายใน และจัดการความสัมพันธ์ระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและลูกค้าอย่างเป็นระบบ

ส่วนที่ 3

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2564 ของกรยางแห่งประเทศไทย

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2564 ของกรยางแห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วย 3 ยุทธศาสตร์ ตามแผนวิสาหกิจกรยางแห่งประเทศไทย (พ.ศ. 2563-2565) ใช้งบประมาณทั้งสิ้น **14,255.5383** ล้านบาท ประกอบด้วยรายละเอียดแต่ละยุทธศาสตร์ ดังนี้

3.1 สรุปภาพรวมยุทธศาสตร์และงบประมาณ ดังนี้

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	งบประมาณ (บาท)
ผลรวมทั้งหมด	14,255,538,500
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างรายได้จากการบริการและดำเนินธุรกิจ	1,000,000,000
กลยุทธ์ที่ 1.1 การประกอบธุรกิจจากทรัพย์สินที่มีอยู่เดิม	450,000,000
กลยุทธ์ที่ 1.2 การสร้างรายได้จากโอกาสในธุรกิจใหม่	550,000,000
ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนayangพาราตลอดห่วงโซ่คุณค่าและห่วงโซ่คุณค่าเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและยกระดับคุณภาพชีวิต	10,165,703,605
กลยุทธ์ที่ 2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทนและปลูกใหม่	6,969,425,728
กลยุทธ์ที่ 2.2 สร้างกลไกรักษาเสถียรภาพราคายาง	225,316,881
กลยุทธ์ที่ 2.3 การสร้างความเข้มแข็งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	2,333,572,112
กลยุทธ์ที่ 2.4 ยกระดับการพัฒนาไปสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพารา	58,266,520
กลยุทธ์ที่ 2.5 ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยาง	579,122,364
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาองค์กรมุ่งสู่ความเป็นเลิศ	114,027,810
กลยุทธ์ที่ 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรมนุษย์ให้มีความสามารถสูง	21,950,000
กลยุทธ์ที่ 3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลที่ทันสมัย	53,520,880
กลยุทธ์ที่ 3.3 การบริหารจัดการองค์กรอย่างมีธรรมาภิบาล	38,556,930
** ค่าใช้จ่ายสนับสนุนในการบริหาร ของแผนปฏิบัติการประจำปี	2,975,807,085

หมายเหตุ : ** ค่าใช้จ่ายสนับสนุนในการบริหารของแผนปฏิบัติการประจำปี คือ เงินอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารทั่วไป ,งบลงทุน, เงินสำรองค่าใช้จ่ายตามมาตรา 49(1) 49(2) 9(3) 49(5) 49(6) ที่ใช้สนับสนุนในการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีขององค์กร

3.2 สรุปภาพรวม แผนงาน/โครงการ จำแนกตามยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	มาตรา	ผู้รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างรายได้จากการบริการและดำเนินธุรกิจ	1,000,000,000		
กลยุทธ์ที่ 1.1 การประกอบธุรกิจจากทรัพย์สินที่มีอยู่เดิม	450,000,000	49(1)	
1. โครงการบริหารจัดการสวนยาง			
สวน.1			กยท.ช.ตก
สวน.2			กยท.ช.ตก
สวน.3			กยท.ช.ตก
2. โครงการแปรรูปผลผลิตยาง			
โรงงาน 1			กยท.ช.ตก
โรงงาน 2			กยท.ช.ตก
โรงงาน 3			กยท.ช.ตก
โรงงาน 4			กยท.ช.อนล
โรงงาน 5			กยท.ช.อนบ.
โรงงาน 6			กยท.ช.อนบ.
3. โครงการสร้างรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไม้ยางพารา			กยท.ช.ตก
กลยุทธ์ที่ 1.2 การสร้างรายได้จากโอกาสในธุรกิจใหม่	550,000,000	49(1)	
1 แผนงานการดำเนินธุรกิจซื้อมา-ขายไปผลิตภัณฑ์ยางต่างๆ	500,000,000		BU
2 แผนการดำเนินงานด้านธุรกิจ (ทุกส่วนงานใน กยท.)	50,000,000		ทุกส่วนงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนayangพาราตลอดห่วงโซ่อุปทานและห่วงโซ่คุณค่าเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิต	10,165,703,605		
กลยุทธ์ที่ 2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทนและปลูกใหม่	6,969,425,728		
1 แผนงาน : แผนงานส่งเสริมสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อการปลูกแทน	6,776,807,100	49(2)	ฝสผ.
2 แผนงาน : ผลิตพันธุ์ยางและไม้ยืนต้น	50,000,000	49(1)	
3. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ภายใต้เกษตรกรรมยั่งยืน (5 ประสาน)	9,547,600	49(3)	ฝพก.
4. โครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้ยั่งยืน	39,770,000	49(3)	ฝสผ.
5 โครงการวิจัยการวิจัยพันธุ์ยางให้เหมาะสมกับพื้นที่ชุ่มชื้น (ระยะที่ 2)	18,676,079	สวย.	49(4)
6 โครงการวิจัยทดสอบพันธุ์ยางในพื้นที่ชุ่มชื้น	1,683,426	สวย.	49(4)
7 โครงการวิจัย วิจัยพันธุ์ยางให้เหมาะสมกับพื้นที่กึ่งแห้งแล้ง (ระยะที่ 2)	23,589,234	สวย.	49(4)
8 โครงการวิจัย อนุรักษ์และการใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมยางพารา	9,570,156	สวย.	49(4)
9 โครงการวิจัย การค้นหาเครื่องหมายโมเลกุล SNP ที่เกี่ยวข้องกับความต้านทานโรคของยางพารา	1,088,587	สวย.	49(4)
10 โครงการวิจัยการคัดเลือกพันธุ์ยางแบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วม	715,500	สวย.	49(4)
11 โครงการวิจัย การใช้เทคโนโลยีการจัดการสวนยางตามคำแนะนำเพื่อทดสอบศักยภาพของพันธุ์ยางแนะนำพันธุ์ใหม่ที่ให้ผลผลิตสูง	1,207,600	สวย.	49(4)
12 โครงการวิจัย การทดสอบชนิดพันธุ์ไม้ที่สามารถปลูกร่วมกับยางพาราสายพันธุ์ RRIT 251 ณ ศูนย์เรียนรู้ยางพาราจังหวัดกระบี่ อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่	497,850	รย.จ.กระบี่	49(4)
13 โครงการ การจำแนกพันธุ์ยางพาราโดยใช้โมบายแอปพลิเคชัน	684,072	สวย.	49(4)
14 โครงการวิจัยการทดสอบพันธุ์ยางในพื้นที่กึ่งแห้งแล้ง	3,539,460	สวย.	49(4)
15 โครงการวิจัยการทดสอบเทคโนโลยีพันธุ์ยางแนะนำปี 2559ในแปลงเกษตรกรพื้นที่เขตปลูกยางใหม่	1,080,054	สวย.	49(4)
16 โครงการวิจัย โปรตีนโมเลกุลเชิงเปรียบเทียบของยางพาราพันธุ์ที่ให้ผลผลิตแตกต่างกัน และของยางพาราเมื่ออยู่ภายใต้ภาวะแล้ง	1,316,675	สวย.	49(4)
17 โครงการวิจัย การพัฒนาเทคนิคการชักนำให้เกิดแคลลัสของเนื้อเยื่อยางพารา	1,143,430	สวย.	49(4)
18 โครงการวิจัยการจัดตั้งห้องปฏิบัติการ	3,967,876	สวย.	49(4)

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	มาตรา	ผู้รับผิดชอบ
19 โครงการวิจัยการกรีดยางและการจัดการด้านเขตรกรรมที่มีผลต่อการให้ผลผลิตและสรีรวิทยาของน้ำยาง	1,938,770	สวย.	49(4)
20 โครงการวิจัยศึกษาการติดตามคาร์บอน โดยใช้ไอโซโทปคาร์บอน (13C) ที่ได้จากขบวนการสังเคราะห์แสงที่ใบเคลื่อนย้ายไปใช้ใช้ขบวนการสร้างน้ำยาง	2,178,000	สวย.	49(4)
21 โครงการวิจัยการจัดการหน้ากรีดยางแนวใหม่เพื่อยืดอายุการกรีดยางเปลือกเดิม	1,497,200	สวย.	49(4)
22 โครงการวิจัย แปลงต้นแบบสวนยางการสงเคราะห์ปลูกแทน แบบ 5 : ปลูก แทนแบบเกษตรผสมผสาน	1,819,380	สวย.	49(4)
23 โครงการวิจัย การพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินของศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ ให้ได้การรับรองมาตรฐาน มอก.17025-2560 (ISO/IEC 17025 : 2017)	1,761,600	สวย.	49(4)
24 โครงการวิจัย ศึกษาการตอบสนองของระบบกรีดที่เหมาะสมกับพันธุ์ยางลูกผสม	2,504,900	สวย.	49(4)
25 โครงการวิจัย การศึกษาสมรรถนะของต้นยางชำถุงจากกิ่งตาดันเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	528,544	สวย.	49(4)
26 โครงการ ศึกษาอิทธิพลการปลูกยางพาราแนวคูของพันธุ์ RRIT 251เพื่อการปลูกยางแบบผสมผสานและผลตอบแทนรายได้ในเขตพื้นที่ปลูกยางใหม่	606,858	สวย.	49(4)
27 . โครงการการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ความแปรปรวนนิเวศลิโอโทดอินเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับลักษณะขนาดลำต้นยางพารา	817,000	สวย.	49(4)
28 โครงการการทำบริสุทธิ์โปรตีนเกาะจับโปรตีนและโคดีเนสจากน้ำยางพาราและสมบัติการด้านเชื้อราก่อโรคพืชบางชนิด	1,361,386	สวย.	49(4)
29 โครงการการผลิตต้นยางดีดตาในถุง โดยใช้เซนเซอร์ควบคุมการให้น้ำและปุ๋ย	351,000	สวย.	49(4)
30 โครงการโรคใบร่วงของยางพาราชนิดใหม่ : สถานการณ์การระบาดของโรค เชื้อสาเหตุ และแนวทางการควบคุมโรค	3,368,900	สวย.	49(4)
31 โครงการ การสร้างเม็ดกรีดยางไฟฟ้าต้นแบบ	190,000	สวย.	49(4)
32 โครงการ การวิจัยและพัฒนาเครื่องมือฉีดพ่นสารเพื่อป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่	615,000	สวย.	49(4)
33 โครงการวิจัย ระบบกรีดความถี่ต่ำและสรีรวิทยาของน้ำยางพันธุ์ สถาบันวิจัยยาง 408 เปรียบเทียบกับพันธุ์ RRIM 600	2,287,140	สวย.	49(4)
34 โครงการผลของปุ๋ยเคมี (ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม) ต่อผลผลิตของธาตุอาหารในดิน ไนตรัสออกไซด์ และสมดุลคาร์บอนในดิน	1,933,281	สวย.	49(4)
35 โครงการวิจัย การคัดเลือกพันธุ์ยางด้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ ระยะที่ 1	782,070	สวย.	49(4)
กลยุทธ์ที่ 2.2 สร้างกลไกรักษาเสถียรภาพราคายาง	225,316,881		
1. โครงการ 1 หมู่บ้าน 1 กิโลเมตร	600,000		ฝวอ.
2 โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางพารา (วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท) (งบสนับสนุนรัฐบาล)	4,697,800	แผ่นดิน	ฝพก.
3 โครงการ ศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดล่วงหน้าส่งมอบจริง THAICOM (Thailand Commodity Exchange)	6,128,900	49(3)	ฝวศ.
4 โครงการจัดทำวิเคราะห์สถานการณ์เร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับยางพารา	882,940	49(3)	ฝวศ.
5 โครงการจัดทำประชาสัมพันธ์กำหนดรูปแบบการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาได้ของเกษตรกร	1,959,600	49(3)	ฝวศ.
6 โครงการศึกษาการจัดตั้งตลาดกลางยางพาราภาคเหนือ	320,000	49(3)	ฝวศ.
7 โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งกองทุนที่เอฟยางพารา (Rubber ETF)	1,621,750	49(3)	ฝวศ.
8.โครงการ: การสนับสนุนการบริหารงานตลาดกลางยางพารา	62,249,420	49(3)	ฝวศ.
9.โครงการ: การจัดตั้งและขยายตลาดเครือข่ายตลาดกลางยางพารา	4,939,430	49(3)	ฝวศ.
10.โครงการ การบริหารจัดการตลาดยางการยางแห่งประเทศไทย	7,772,705	49(3)	ฝวศ.
11 โครงการ : เพื่อสนับสนุนงานด้านตลาด	12,371,680	49(3)	ฝวศ.
12 โครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ยางพาราภายในประเทศ	57,000,000	49(3)	ฝพก.
13 โครงการมูลภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง	13,202,400	แผ่นดิน	-
14 โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง			
15 โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง (ยางแห้ง)	550,000	แผ่นดิน	-
16. โครงการสนับสนุนสินเชื่อผู้ประกอบการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง	500,000	49(3)	ฝวอ.
17 โครงการวิจัยการประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อจัดทำฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่ยืนต้นยางพาราในการประเมินผลผลิตยางพาราตามช่วงอายุ ประเทศไทย	15,346,500	ฝวศ.	49(4)

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	มาตรา	ผู้รับผิดชอบ
18 โครงการวิจัยศึกษาสถานการณ์และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงด้านการผลิตและการตลาดยางและอุตสาหกรรมยางพารา	2,510,950	ฟวอ.	49(4)
19 โครงการวิจัยจัดทำฐานข้อมูลและวิเคราะห์โครงสร้างอุตสาหกรรมยางพารา	3,354,600	ฟวอ.	49(4)
20 โครงการวิจัยการแลกเปลี่ยนพันธุ์ยางระหว่างปี 2556 ของ IRDRB และการเปรียบเทียบพันธุ์ยางชั้นปลายของการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ	3,808,206	สวย.	49(4)
21 โครงการ แสวงหา และสร้างความร่วมมือด้านยางพาราระหว่างประเทศกิจกรรม แสวงหา และร่วมงานวิจัยและพัฒนาองค์กรทั้งในและต่างประเทศ	25,000,000	สผว./ กทท.	49(4)
กลยุทธ์ที่ 2.3 การสร้างความเข้มแข็งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	2,333,572,112		
1 แผนงานเงินให้กู้ยืม	650,000,000	49(3)	
1.1 เงินให้กู้ยืมเกษตรกร	200,000,000		ฝพก.
1.2 เงินให้กู้ยืมสถาบันเกษตรกร	300,000,000		ฝพก.
1.3 เงินให้กู้ยืมผู้ประกอบการยาง	150,000,000		ฝพก.
2 แผนงานเงินอุดหนุน	920,000,000	49(3)	
2.1 เงินอุดหนุนเกษตรกร	120,000,000		ฝพก.
2.2 เงินอุดหนุนสถาบันเกษตรกร	800,000,000		ฝพก.
3 โครงการการพัฒนาการให้บริการด้านระบบสารสนเทศ ส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรฯ และผู้ประกอบการยาง	1,268,000	49(3)	ฝพก.
4 โครงการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าฝึกงานสถานประกอบการ	3,330,000	49(3)	ฝพก.
5 โครงการพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการยาง	15,810,000	49(3)	ฝพก.
6 โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่	170,240,000	49(3)	ฝพก.
7 โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)	20,761,000	49(3)	ฝพก.
8 โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง (Smart Group & Smart Enterprise)	700,000	49(3)	ฝพก.
9 โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรชาวสวนยาง รุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)	3,327,000	49(3)	ฝพก.
10 โครงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ยางพารา/ไมยางพารา	4,000,000	49(3)	ฝพก.
11 โครงการจัดงาน "มหกรรมยางพารา"	14,000,000	49(3)	ฝพก.
12 โครงการการจัดทำระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 ของสถาบันเกษตรกรที่ได้รับมาตรฐาน GMP	5,340,160	49(3)	ฟวอ.
13 โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อเกษตรกร	16,575,600	49(3)	สผว.
14 โครงการส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางนำสินค้าที่ได้มาตรฐาน GMP ไปขายในตลาดข้อตกลงส่งมอบจริง (Physical Forward Central Market : PFCM)	1,158,000	49(3)	ฟวอ.
15 โครงการสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการในการเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปยาง การยกระดับมาตรฐานองค์กรด้านอุตสาหกรรมยาง	14,986,100	49(3)	ฟวอ.
16 โครงการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 49(6) เพื่อสนับสนุนสถาบันเกษตรกร	240,000,000	49(6)	ฝพก.
17 แบบจำลองธุรกิจรูปแบบใหม่ผลิตภัณฑ์ที่นอนและหมอนยางพาราเพื่อการพัฒนากลยุทธ์การตลาดและการเข้าถึงผู้บริโภค: กรณีศึกษาตลาดในประเทศจีนและ สปป.ลาว	1,312,230	สวย.	49(4)
18 โครงการวิจัย การจัดทำร่างมาตรฐานเท้าเทียมจากยางธรรมชาติ	1,604,500	ศบท. ภาคใต้	49(4)
19 โครงการ การจัดทำมาตรฐานยางเครปบางสีน้ำตาลชั้นพิเศษและยางแผ่นอบแห้งชั้นพิเศษของกรยางแห่งประเทศไทย	2,906,200	ศบท. ภาคใต้	49(4)
20 โครงการวิจัย สนับสนุนและขยายผลการผลิตและใช้ผลิตภัณฑ์ยางที่มีศักยภาพในเชิงธุรกิจเพื่อทดแทนการนำเข้าและขยายตลาดส่งออก	18,375,400	ฟวอ.	49(4)
21 โครงการวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางเพื่อขยายโอกาสทางการค้าของอุตสาหกรรมยาง	9,912,100	ฟวอ.	49(4)
22 โครงการวิจัย การพัฒนามาตรฐานและความสามารถห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมยางตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	22,460,700	ฟวอ.	49(4)

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	มาตรา	ผู้รับผิดชอบ
23 โครงการการจัดทำมาตรฐานยางแผ่นรมควันชั้นพิเศษของการยางแห่งประเทศไทย และโครงการจัดทำร่างมาตรฐานน้ำยางคอมพาวนด์สำหรับงานถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ	2,603,300	ฟวอ.	49(4)
24 โครงการศึกษาและประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ของการยางแห่งประเทศไทยตามแนวทางปฏิบัติที่ดี ISO 14045	3,735,000	ฝยศ.	49(4)
25 โครงการการใช้ประโยชน์จากเมล็ดยางพาราในผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม	97,452	สวย.	49(4)
26 โครงการวิจัยต้นแบบแผ่นพื้นยางไฮบริดสำหรับผลิตไฟฟ้า	231,500	สวย.	49(4)
27 โครงการวิจัยพื้นนำทางเรืองแสงในที่มีดจากยางพารา	371,542	สวย.	49(4)
28 โครงการวิจัยการศึกษาผลของแรงกระแทกและการดูดซับพลังงานของหมวกกันน็อกรถจักรยานยนต์ที่ใช้ยางธรรมชาติเป็นวัสดุเสริมแรง	193,200	สวย.	49(4)
29 โครงการวิจัยการศึกษาและพัฒนาความคงทนของไม้ยางพาราโดยการอัดพอลิเมอร์	522,000	สวย.	49(4)
30 โครงการวิจัยการพัฒนาขี้ผึ้งค้ำยวมจากยางพาราผสมเส้นใยธรรมชาติ	517,928	สวย.	49(4)
31 โครงการวิจัยการเตรียมสีทาเรือจากน้ำยางธรรมชาติผสมสารยึดติดอะคริลิกอิมัลชัน	265,894	สวย.	49(4)
32 โครงการวิจัยการดัดกลิ่นเหม็นของยางก้อนถ้วยโดยใช้สารออกเนกิกและจุลินทรีย์	229,767	สวย.	49(4)
33 โครงการวิจัยยางพาราในคอมโพสิตเพื่อการพัฒนาเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์ใช้งานในที่พกอาศัย	453,750	สวย.	49(4)
34 โครงการวิจัยการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษไม้ยางพารา ใบยางพารา และน้ำยางพารา สำหรับทำเป็นระบบผนังอาคารที่มีคุณสมบัติในการเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี	268,740	สวย.	49(4)
35 โครงการวิจัยพฤติกรรมของโครงสร้างที่ทำจากไม้ยางพาราซึ่งผ่านการอบด้วยความร้อนประสานด้วยกาวภายใต้น้ำหนักบรรทุกแบบคงค้างและแบบสลับทิศ	593,103	สวย.	49(4)
36 โครงการวิจัยไม้เชิงวิศวกรรมจากไม้ยางพารา	445,070	สวย.	49(4)
37 โครงการวิจัยการออกแบบเครื่องลับมีดเจ็บบังกั๋งอัตโนมัติ	75,578	สวย.	49(4)
38 โครงการวิจัย การปรับปรุงคุณสมบัติของผิวทางคอนกรีตด้วยน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่ม	2,666,825	สวย.	49(4)
39 โครงการวิจัย การเปรียบเทียบสมรรถนะและต้นทุนของแอสฟัลต์คอนกรีตที่ปรับปรุงด้วยยางแห้งและน้ำยางชั้น □	11,101,105	สวย.	49(4)
40 โครงการวิจัยการพัฒนาระบบการวิเคราะห์สารโบรอนในไม้ยางพาราที่อาบด้วยยาป้องกันรักษาเนื้อไม้	697,500	สวย.	49(4)
41 โครงการวิจัยหยาวยเทียมจากยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกเพื่องานฟอร์นิเจอร์	569,821	สวย.	49(4)
42 โครงการวิจัยและพัฒนาบล็อกประดับจากน้ำยางพาราและเส้นใยธรรมชาติเสริมแรงด้วยวัสดุพอลอยได้ในอุตสาหกรรมเซรามิก	606,714	สวย.	49(4)
43 การปรับปรุงสมบัติความคงที่ของยางธรรมชาติด้วยเอนไซม์	785,620	สวย.	49(4)
44 พารามิเตอร์อิทธิพลของน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่ม เพื่อกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรมด้านคุณสมบัติของน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่มในการปรับปรุงดินซีเมนต์	9,893,720	สวย.	49(4)
45 โครงการวิจัยการเพิ่มการนำไฟฟ้าของยางธรรมชาติอีพ็อกไซด์และพอลิเอทิลีนออกไซด์	136,400	สวย.	49(4)
46 โครงการวิจัยการพัฒนาระบบแปรรูปน้ำยางธรรมชาติเป็นยางผงและยางเม็ด	1,288,879	สวย.	49(4)
47 โครงการ นวัตกรรมของเล่นเด็กชนิดบีบจากยางธรรมชาติที่มีความสามารถในการเสริมสร้างพัฒนาการกล้ามเนื้อของเด็กปฐมวัย	812,700	สวย.	49(4)
48 โครงการ การพัฒนาอุปกรณ์จากยางพาราเพื่อปรับพฤติกรรมไม่พึงประสงค์และส่งเสริมสวัสดิภาพสุนัข	1,178,100	สวย.	49(4)
49 โครงการวิจัย การพัฒนาแผ่นกันกระแทกสมรรถนะสูงจากโฟมยางธรรมชาติเพื่อใช้ในชุดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์	537,500	สวย.	49(4)
50 โครงการอุปกรณ์ยางยืดออกกำลังกายสำหรับร่างกายภาพบำบัดในผู้ป่วยเด็ก□□	344,932	สวย.	49(4)
51 โครงการวิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์โพลียเอทิลีนจากยางธรรมชาติ□	500,000	สวย.	49(4)
52 โครงการ การวิจัยการพัฒนาคูสมบัติไม้ยางพาราเพื่อใช้งานเป็นวัสดุฉนวนกันความร้อนและเสียงสำหรับผนังภายในอาคาร	1,151,172	สวย.	49(4)
53 โครงการ การพัฒนาระบบการผลิตสารเมทาบอลไลต์จากแอกติโนมัยซีตเพื่อลดการเกิดเชื้อราบนแผ่นยาง□	700,000	สวย.	49(4)
54 โครงการการปรับปรุงผิวหน้าของไม้ยางพาราด้วยการเคลือบโลหะออกไซด์	1,364,600	สวย.	49(4)
55 โครงการวัสดุเทอร์โมพลาสติกวัลคาไนซ์จากยางธรรมชาติสำหรับซ่อมแซมถนนแอสฟัลต์และคอนกรีต□	1,822,040	สวย.	49(4)
56 โครงการ การประเมินความเสถียรเชิงกลของน้ำยางชั้นโดยใช้เทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปี	593,840	สวย.	49(4)
57 โครงการ การวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพาราสำหรับกันน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้สะดวก	2,327,000	สวย.	49(4)
58 โครงการ การวิจัยพัฒนาแผ่นหีวยางพาราสำหรับป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งและเร่งการตกตะกอนดินเลน	2,471,000	สวย.	49(4)
59 โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการงานวิจัย	18,304,304	สวย.	49(4)

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	มาตรา	ผู้รับผิดชอบ
60 โครงการงานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้วิชาการยางพารา	7,337,464	สวย.	49(4)
61 โครงการสนับสนุนทุนวิจัยด้านยางพาราในระดับอุดมศึกษา	4,871,114	สวย.	49(4)
62 โครงการประกวดกรอบแนวคิดวิจัยด้านยางพาราเพื่อนำไปสู่การสร้างนวัตกรรม	2,200,000	สวย.	49(4)
63 โครงการ ทุนการศึกษา	10,000,000	สวย.	49(4)
64 โครงการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกร กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาพนักงานในการสนับสนุนงานวิจัย	2,760,000	ฝทม.	49(4)
65 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี	39,000,000	ฝสผ./ กท.	49(4)
66 แผนงานงบประมาณเครื่องมืออุปกรณ์วิทยาศาสตร์เพื่องานวิจัย	11,000,000		49(4)
67. แผนงานงบประมาณวิจัยหรือฝึกอบรมสำหรับบุคลากรภายนอกหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง	47,878,948		49(4)
กลยุทธ์ที่ 2.4 ยกระดับการพัฒนาไปสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพารา	58,266,520		
1 โครงการนวัตกรรม	300,000	49(3)	ฝทม.
2 โครงการสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบกิจการยางในการเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปยางอย่างครบวงจร	50,430,100	49(3)	ฝวอ.
3 โครงการการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราในพื้นที่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	5,000,000	ฝวศ.	49(4)
4 ความร่วมมือเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา 4 หน่วยงาน	660,000	ฝวอ.	49(4)
5 โครงการ ศึกษาศักยภาพด้านพลังงานทดแทนและเศรษฐศาสตร์ในการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ดจากกากขี้เียงของอุตสาหกรรมผลิตน้ำยางข้น	494,000	สวย.	49(4)
6 โครงการ การผลิตเชื้อเพลิงคุณภาพสูงและก๊าซชีวภาพจากเศษไม้ยางพาราด้วยวิธีไฮโดรเทอร์มอล	1,382,420	สวย.	49(4)
กลยุทธ์ที่ 2.5 ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยาง	579,122,364		
1 โครงการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง	570,000,000	49(5)	ฝพก.
2 โครงการส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือนและสร้างวินัยการออม	500,000	49(3)	ฝพก.
3 โครงการบริหารจัดการโรงอบ/รมยาง และโรงเรือน พร้อมอุปกรณ์ในการผลิตยางพาราและการบริหารจัดการโรงอัดก้อนยาง อุปกรณ์อัดก้อนยาง และโกดังเก็บยาง	1,556,320	49(3)	ฝบท.
4 โครงการความเสี่ยงและกลยุทธ์จัดการความเสี่ยงของเกษตรกรสวนยางในประเทศไทย	2,067,044	สวย.	49(4)
5 โครงการวิจัยและพัฒนาแผนแม่บทเพื่อคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยางอย่างมั่นคงและยั่งยืน	1,338,000	สวย.	49(4)
6 โครงการวิจัยการนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง	3,661,000	สวย.	49(4)

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	มาตรา	ผู้รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาองค์กรมุ่งสู่ความเป็นเลิศ	114,027,810		
กลยุทธ์ที่ 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรมนุษย์ให้มีขีดความสามารถสูง	21,950,000		
1 โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรบุคคลประจำปี	-	49(1)	ฝทม.
2 โครงการจัดทำแผนแม่บทด้านทรัพยากรบุคคล	-	49(1)	ฝทม.
3 โครงการจัดทำแผนและพัฒนาพนักงานที่มีศักยภาพสูง (Talent Management)	-	49(1)	ฝทม.
4 โครงการจัดทำแผนสืบทอดตำแหน่ง (Succession Plan)	-	49(1)	ฝทม.
5 โครงการจัดทำเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ	-	49(1)	ฝทม.
6 โครงการประชุมอนุกรรมการด้านทรัพยากรมนุษย์	200,000	49(1)	ฝทม.
7 โครงการพัฒนาบุคลากรสู่ Smart Officer	1,750,000	49(3)	ฝทม.
- นวัตกรรม ทักษะการเรียนรู้ KM, E-learning และพัฒนาระบบสมรรถนะ (โครงการที่ 8-22)	4,000,000		
8 โครงการจัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้และนวัตกรรม และแผนปฏิบัติการประจำปี ตัวชี้วัด และการประเมินผลด้านการจัดการความรู้	30,000	49(1)	ฝทม.
9 โครงการจัดทำองค์ความรู้ ที่จำเป็นในการบริหารราชการทั้งระบบ	250,000	49(1)	ฝทม.
10 โครงการจัดทำองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานและตอบสนองต่อความต้องการของบุคลากรในองค์กร	950,000	49(1)	ฝทม.
11 โครงการจัดสรรทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	1,200,000	49(1)	ฝทม.
12 โครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoPs) เพิ่มมูลค่าทางพารา	130,000	49(1)	ฝทม.
13 โครงการใช้องค์ความรู้ร่วมกันระหว่างหน่วยงานของรัฐ (Synergy) ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	30,000	49(1)	ฝทม.
14 โครงการนวัตกรรม	400,000	49(1)	ฝทม.
15 โครงการพัฒนา/ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลในการสนับสนุนการจัดการความรู้	-	49(1)	ฝทม.
16 โครงการพัฒนา/ปรับปรุงระบบและประเมินสมรรถนะ (Competency)	180,000	49(1)	ฝทม.
17 โครงการพัฒนาระบบการเรียนรู้ของบุคลากร	300,000	49(1)	ฝทม.
18 โครงการบริหารจัดการความรู้สู่การสร้างนวัตกรรม	300,000	49(1)	ฝทม.
19 โครงการสร้างบรรยากาศแห่งการเรียนรู้	100,000	49(1)	ฝทม.
20 โครงการสำรวจความพึงพอใจด้านการจัดการความรู้และการนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงาน	-	49(1)	ฝทม.
21 โครงการสื่อสารและประชาสัมพันธ์การจัดการความรู้ให้บุคลากรได้รับทราบอย่างทั่วถึงทั้งองค์กร	60,000	49(1)	ฝทม.
22 โครงการเสริมสร้างแรงจูงใจในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของบุคลากร	70,000	49(1)	ฝทม.
- พัฒนากำลังคน (โครงการที่ 23-30)	16,000,000		
23 โครงการจัดทำแผนและประเมินผลการพัฒนาบุคลากร	-	49(1)	ฝทม.
24 โครงการปฐมนิเทศพนักงานใหม่	1,000,000	49(1)	ฝทม.
25 โครงการพัฒนาบุคลากรตามนโยบายรัฐบาล กระทรวงฯ และองค์กร	2,000,000	49(1)	ฝทม.
26 โครงการส่งเสริมกระบวนการความคิดด้านการดำเนินธุรกิจ (Business Mindset)	300,000	49(1)	ฝทม.
27 โครงการพัฒนาบุคลากรแบบมุ่งสมรรถนะการบริหารองค์กร (Management Competency)	5,500,000	49(1)	ฝทม.
28 โครงการพัฒนาบุคลากรแบบมุ่งสมรรถนะตามสายงาน (Functional Competency)	5,100,000	49(1)	ฝทม.
29 โครงการพัฒนาบุคลากรแบบมุ่งสมรรถนะหลักขององค์กร (Core Competency)	100,000	49(1)	ฝทม.
30 โครงการพัฒนาองค์กรด้านการบริหารจัดการเชิงรุก	2,000,000	49(1)	ฝทม.

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	มาตรา	ผู้รับผิดชอบ
กลยุทธ์ที่ 3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลที่ทันสมัย	53,520,880		
1 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบบูรณาการข้อมูลและวิเคราะห์สารสนเทศ (BI)	700,000	49(1)	ฝทส.
2 โครงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ผู้บริหารและพนักงานของ กยท.	-	49(1)	ฝทส.
3 โครงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่เกษตรกรชาวสวนยาง	-	49(1)	ฝทส.
4 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบการจัดการความรู้ (Knowledge Management System : KM)	400,000	49(1)	ฝทส.
5 โครงการบำรุงรักษาห้อง Data Center	1,137,000	49(1)	ฝทส.
6 โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่าย	2,354,000	49(1)	ฝทส.
7 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ระบบฐานข้อมูล และการสำรองกู้คืนระบบจากอุบัติภัย (DR Site)	4,725,000	49(1)	ฝทส.
8 โครงการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	1,900,000	49(1)	ฝทส.
9 โครงการบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลักพร้อมให้คำปรึกษา	-	49(1)	ฝทส.
10 โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย	3,310,000	49(1)	ฝทส.
11 โครงการจัดหาบริการเครือข่ายและศูนย์ข้อมูลสำรอง (DR-Data Center)	19,998,300	49(1)	ฝทส.
12 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศบริหารความเสี่ยง และควบคุมภายใน	236,700	49(1)	ฝทส.
13 โครงการบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของ กยท. (GLA)	597,000	49(1)	ฝทส.
14 โครงการบำรุงรักษาฐานข้อมูลกลาง พร้อมให้คำปรึกษา	5,773,800	49(1)	ฝทส.
15 โครงการ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	1,180,080	49(1)	ฝทส.
16 โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	2,000,000	49(1)	ฝทส.
17 โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัล	602,000	49(1)	ฝทส.
18 โครงการบำรุงรักษาระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ Back Office	497,000	49(1)	ฝทส.
19 โครงการบำรุงรักษาการบริหารทรัพยากรบุคคล (HRM)	600,000	49(1)	ฝทส.
20 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบประเมินความสามารถของบุคลากร (Competency Assessment) แบบ Online	225,000	49(1)	ฝทส.
21 โครงการบำรุงรักษาเว็บไซต์ กยท.	150,000	49(1)	ฝทส.
22 โครงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงลึกแก่บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	49(1)	ฝทส.
23 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)	485,000	49(2)	ฝทส.
24 โครงการบำรุงรักษาบบบริการข้อมูลสำหรับเกษตรกรชาวสวนยาง (e-Service)	120,000	49(2)	ฝทส.
25 โครงการบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของ กยท. (AFR)	800,000	49(2)	ฝทส.
26 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบรับชำระเงินสงเคราะห์ทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW	5,730,000	49(3)	ฝทส.
27 โครงการพัฒนาระบบรับชำระค่าธรรมเนียมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Cess) ให้รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกับระบบรับค่า ขอใบอนุญาตผ่านด่านศุลกากรและใบรับชำระค่าธรรมเนียมในการส่งยางออกนอกราชอาณาจักรแบบ Single Form ผ่าน ระบบ National Single Window (NSW)	ไม่ใช้งบ	49(3)	ฝทส.
28 โครงการพัฒนาระบบรับค่าขอใบรับรองคุณภาพยางทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single Window (NSW)	ไม่ใช้งบ	49(3)	ฝทส.
29โครงการพัฒนาระบบงานบุคคลด้วยระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล	ไม่ใช้งบ	49(1)	ฝทม.
กลยุทธ์ที่ 3.3 การบริหารจัดการองค์กรอย่างมีธรรมาภิบาล	38,556,930		
1 โครงการปรับปรุงโครงสร้างองค์กร กรอบอัตรากำลัง และหน้าที่ความรับผิดชอบ	300,000	49(1)	ฝทม.
2 โครงการปรับปรุงการประเมินผลการปฏิบัติงาน	360,000	49(1)	ฝทม.
3 โครงการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	1,050,000	49(1)	ฝทม.
4 โครงการพัฒนาระบบการสรรหา คัดเลือก และแต่งตั้งบุคลากรตามหลักธรรมาภิบาล	3,800,000	49(1)	ฝทม.
5 โครงการพัฒนาและจัดการระบบสวัสดิการและสิทธิประโยชน์	550,000	49(1)	ฝทม.
6 โครงการส่งเสริมการสลับปรับเปลี่ยนตำแหน่งงาน	-	49(1)	ฝทม.

ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	มาตรา	ผู้รับผิดชอบ
7 โครงการส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	840,000	49(1)	ฝทม.
8 โครงการสื่อสารนโยบาย แผนงาน กลยุทธ์และการดำเนินงานด้านทรัพยากรบุคคล	-	49(1)	ฝทม.
9 โครงการเสริมสร้างความพึงพอใจในงาน ความผูกพันองค์กร และความสุขในที่ทำงาน	3,700,000	49(1)	ฝทม.
10 โครงการส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	100,000	49(3)	ฝทม.
11 โครงการปรับปรุงแก้ไข พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558	1,898,920	49(3)	ฝกม.
12 โครงการปรับปรุงแก้ไข พ.ร.บ.ควบคุมยาง พ.ศ. 2542	203,000	49(3)	ฝกม.
13 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับยางพารา กรณีลักลอบส่งยางออกโดยไม่จ่ายค่าธรรมเนียมการส่งออก	220,000	49(3)	ฝกม.
14 โครงการติดตามผลการปฏิบัติงานและวิเคราะห์งานเฉพาะด้าน (งบประมาณ)	300,000	49(1)	ฝกค.
15 โครงการตรวจสอบภายใน	4,000,000	49(1)	สตส.
16 โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร	6,500,000	49(1)	สพว.
17 โครงการส่งเสริมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร	2,500,000	49(1)	สพว.
18 โครงการ วางแผนด้านยุทธศาสตร์องค์กร	9,515,050	49(1)	ฝยศ.
19 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน	2,719,960	49(1)	ฝยศ.

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
3. โครงการสร้างรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไม้ยางพารา	โรงงานไม้ยาง	● ปริมาณการผลิต	200,000 ลบ.ฟุต		กยท.ช.ต.ก		16,000	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
กลยุทธ์ที่ 1.2 การสร้างรายได้จากโอกาสในธุรกิจใหม่																		
1. แผนงานการดำเนินธุรกิจเข้ามา-ขายไปผลิตภัณฑ์ยางต่างๆ	รอกการอนุมัติโครงการ			500,000,000	BU													
2. โครงการ : การดำเนินงานด้านธุรกิจอื่นๆ	รอกการอนุมัติโครงการ			50,000,000	ทุกส่วนงาน													

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนายางพาราตลอดห่วงโซ่อุปทาน และห่วงโซ่คุณค่าเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิต	1. สวนยางที่ กยท. ส่งเสริมและสนับสนุนมีผลผลิตยางต่อหน่วยพื้นที่เฉลี่ยไม่น้อยกว่า	3.5 กิโลกรัม/ ตัน/ปี ในปี 2565	9,755,203,605 บาท
	2. สวนยางที่ กยท. ส่งเสริมและสนับสนุนได้รับมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 13.5	
	3. จำนวนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับการพัฒนาให้เป็น Smart group ต่อปีไม่น้อยกว่า	45 แห่ง	
	4. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ได้รับการพัฒนาความรู้ความสามารถจนเป็น Smart Farmer ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 10	
	5. จำนวนผู้ประกอบการยาง หรือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับการส่งเสริมจากการยางแห่งประเทศไทย สามารถจดทะเบียนเป็นผู้ประกอบการยางเพิ่มขึ้น	7 แห่ง	
	6. ปริมาณการใช้ยางภายในประเทศและการแปรรูปชั้นกลาง คิดเป็นอัตราส่วนการเติบโตสูงซึ่งปริมาณ	ร้อยละ 6	
	7. จำนวนผลงานวิจัยที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบการยาง อย่างน้อยกลุ่มละ	1 เรื่อง	
	8. จำนวนผลงานวิจัยที่สามารถนำไปขับเคลื่อนการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ อย่างน้อยระดับละ	1 เรื่อง	

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																				
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.									
3 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ภายใต้เกษตรกรรมยั่งยืน (5 ประสาน)		● 1 เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.	4,500 ราย	9,547,600	ฝพก.	49(3)																					
		● 2 เกษตรกรรายอื่นๆ ประมาณ	2,300 ราย																								
	1. จัดทำหนังสือให้ กยท.จ. ยืนยันจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ปี 2564	• ทำหนังสือแจ้งแล้วเสร็จ	1 ครั้ง				1	1	1																		
	2. สรุปจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ อนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ กยท.จ.	• จัดสรรงบประมาณแล้วเสร็จ	1 ครั้ง				1	1	1																		
	3. ดำเนินการตามแผนที่ กษ กำหนด	• รายงานผลการดำเนินงานประจำปี	2,300 ราย																								
4 โครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน		● 1. เกษตรกรชาวสวนยางสมัครใจขอการรับรองเข้าร่วมโครงการ และยื่นขอการรับรองมาตรฐานรวม	233,171.25 ไร่	39,770,000	ฝสฝ.	49(3)																					
		● 2. สวนยางพาราของ กยท. ยื่นขอการรับรองเข้าร่วมโครงการ และยื่นขอการรับรองมาตรฐานรวม	3,828.75 ไร่																								
		● 3. คงสถานะ (Certificate) ในพื้นที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานแล้ว (การติดตามตรวจสอบ)	8,050 ไร่																								
	1. เตรียมความพร้อม สร้างความเข้าใจ																										
	ทบทวนสถานะเบื้องต้น																										
	2. วางแผน และนำไปปฏิบัติ																										
	1) อบรมข้อกำหนด มาตรฐานสากล																										
	2) จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้อง (ระเบียบปฏิบัติ ขั้นตอนการทำงาน และแบบฟอร์ม)																										
	3) กยท.จ./ส. ลงพื้นที่ เพื่อจัดทำสวนยาง ในสอดคล้องตามมาตรฐานสากล																										
	3. ตรวจสอบและแก้ไข																										
	1) ฝึกอบรมการตรวจติดตามภายใน																										
	2) ที่ปรึกษาและคณะทำงาน เข้าตรวจติดตามภายใน ในพื้นที่ที่ขอการรับรอง																										
	4. ยื่นขอการรับรอง																										
	สถาบันรับรองมาตรฐานฯ ตรวจสอบประเมิน (Certification Body)																										
5 โครงการวิจัยการวิจัยพันธุ์ยางให้เหมาะสมกับพื้นที่ชุ่มชื้น (ระยะที่ 2)	1.การผสมพันธุ์ยางเพื่อให้ได้พันธุ์ยางเหมาะสมกับพื้นที่ชุ่มชื้น 2.การคัดเลือกพันธุ์ยางเบื้องต้นให้เหมาะสมกับพื้นที่ชุ่มชื้น 3.การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขั้นต้น 4.การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขั้นปลาย 5.เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพันธุ์ยางใหม่ที่ได้ผลผลิตเนื้อไม้สูง 6.สำรวจและประเมินระดับความต้านทานโรคที่สำคัญทางเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคใต้	1.ผลผลิตยางต่อพื้นที่เพิ่มขึ้น 2.รายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มขึ้น	1.ผลผลิตยางในพื้นที่ชุ่มชื้นเพิ่มขึ้น อย่างน้อย 50 กก./ไร่ 2.รายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 3,000 บาท/ไร่/ปี	18,676,079	สวย.	49(4)	งานวิจัย																				

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน										
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
6 โครงการวิจัยทดสอบพันธุ์ยางในพื้นที่ชุ่มชื้น		1.ผลผลิตยางในพื้นที่ชุ่มชื้นเพิ่มขึ้น 2.รายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มขึ้น	1.ผลผลิตยางในพื้นที่ชุ่มชื้นเพิ่มขึ้น อย่างน้อย 50 กก./ไร่ 2.รายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 3,000 บาท/ไร่/ปี	1,683,426	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
7 โครงการวิจัย วิจัยพันธุ์ยางให้เหมาะสมกับพื้นที่กึ่งแห้งแล้ง (ระยะที่ 2)	1. การผสมพันธุ์ยาง 2. การคัดเลือกพันธุ์ยางเบื้องต้น 3. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขั้นต้น 4. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขั้นปลาย 5. การสร้างเมล็ดพันธุ์ยางสังเคราะห์	ได้พันธุ์ยางลูกผสมใหม่จากการปรับปรุงพันธุ์แบบมาตรฐาน ได้สายพันธุ์ยางลูกผสมใหม่เพื่อนำไปปลูกในแปลงเปรียบเทียบพันธุ์ยางขั้นต้น ได้สายพันธุ์ยางลูกผสมใหม่เพื่อนำไปปลูกในแปลงเปรียบเทียบพันธุ์ยางขั้นปลาย ได้พันธุ์ยางใหม่ที่ให้ผลผลิตสูงกว่า 350 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี และ/หรือพันธุ์ยางที่ให้ผลผลิตน้ำยางสูงกว่า 300 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปีและผลผลิตเนื้อไม้มากกว่า 45 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ ได้พันธุ์ยางสังเคราะห์ที่ให้ผลผลิตเนื้อไม้สูง มีคุณสมบัติของเนื้อไม้เหมาะสมในอุตสาหกรรมไม้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ปลูกได้โดยตรงหรือใช้เป็นต้นตอ และเพื่อนำมาใช้ขยายฐานทางพันธุกรรมในโครงการปรับปรุงพันธุ์ยาง	1,000 สายพันธุ์ 10-15 % ของลูกผสม 10-15 % ของลูกผสม 1-5 % ของลูกผสมที่ 10 % ของลูกผสมทั้ง	23,589,234	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
8 โครงการวิจัย อนุรักษ์และการใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมยางพารา	กิจกรรมที่ 1 รวบรวม และ ประเมินคุณค่าเชื้อพันธุกรรมยางพารา ในแปลงกึ่งตา (5 การทดลอง) กิจกรรมที่ 2 รวบรวม และ ประเมินคุณค่าเชื้อพันธุกรรมยางพารา ในแปลงปลูก (9 การทดลอง) กิจกรรมที่ 3 วิเคราะห์ลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อพันธุ์ยางโดยใช้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอเพื่อจัดทำฐานข้อมูลเชื้อพันธุกรรมยางพารา กิจกรรมที่ 4 ประเมินความรุนแรงของโรคที่สำคัญของเชื้อพันธุ์ยางในแปลงอนุรักษ์พันธุกรรมยางพารา (2 การทดลอง)	1.อนุรักษ์พันธุ์ยางในสภาพแปลงกึ่งตา 2.อนุรักษ์พันธุ์ยางในสภาพแปลงปลูก 3.ลายพิมพ์ดีเอ็นเอพันธุ์ยางป่าและพันธุ์ยางลูกผสม 4.ข้อมูลการระบาดของโรคในพันธุ์ยางป่าและพันธุ์ยางลูกผสม	อย่างน้อย 5,000 สายพันธุ์ อย่างน้อย 900 สายพันธุ์ อย่างน้อย 500 สายพันธุ์ อย่างน้อย 500 สายพันธุ์	9,570,156	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
9 โครงการวิจัย การค้นหาเครื่องหมายโมเลกุล SNP ที่เกี่ยวข้องกับ ความต้านทานโรคใบของยางพารา	การทดลองที่ 1 การค้นหาเครื่องหมายโมเลกุลที่เกี่ยวข้องกับความต้านทานโรคใบจุดก้างปลา	1.ข้อมูลการเจริญเติบโตของพันธุ์ยางลูกผสม BPM24 x RRIC110 2.ข้อมูลการเกิดโรคใบจุดก้างปลาของพันธุ์ยางลูกผสม BPM24 x RRIC110	79 สายพันธุ์	1,088,587	สวย.	49(4)	งานวิจัย										

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน										
							ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
15 โครงการวิจัยการทดสอบเทคโนโลยีพันธุ์ยางแนะนำปี 2559ในแปลงเกษตรกรพื้นที่เขตปลูกยางใหม่	1. การทดสอบเทคโนโลยีพันธุ์ยางแนะนำปี 2559 ในแปลงเกษตรกร พื้นที่ปลูกยางภาคเหนือ 2. การทดสอบเทคโนโลยีพันธุ์ยางแนะนำปี 2559 ในแปลงเกษตรกร พื้นที่ปลูกยางภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 3. การทดสอบเทคโนโลยีพันธุ์ยางแนะนำปี 2559 ในแปลงเกษตรกร พื้นที่ปลูกยางภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ได้พันธุ์ยางที่มีการเจริญเติบโตที่ดี มีลักษณะทรงที่ดี ปรับตัวได้ดี ในสภาพแวดล้อมต่างๆ	2 พันธุ์	1,080,054	สวย.	๘๙(๔)	งานวิจัย										
16 โครงการวิจัย โปรตีนโอมิกลีเซอไรด์ของยางพาราพันธุ์ที่ให้ผลผลิตแตกต่างกัน และของยางพาราเมื่ออยู่ภายใต้ภาวะแล้ง		1. ข้อมูลรูปแบบการแสดงออกของโปรตีนที่มีความเกี่ยวข้องกับผลผลิตของยางพารา	รูปแบบการ แสดงออกของ โปรตีนที่ถูกต้อง 1 ชุด ข้อมูล	1,316,675	สวย.	๘๙(๔)	งานวิจัย										
		2. ข้อมูลการแสดงออกของยีนที่มีความเกี่ยวข้องกับผลผลิตของยางพารา	รูปแบบการ แสดงออกของ โปรตีนที่ถูกต้อง 1 ชุด ข้อมูล														
		3. ข้อมูลของส่วนที่ควบคุมการแสดงออกของยีนที่มีความเกี่ยวข้องกับผลผลิตของยางพารา	ข้อมูลของส่วนที่ ควบคุมการ แสดงออกของยีนที่ ถูกต้อง 1 ชุดข้อมูล														
		4. ข้อมูลรูปแบบการแสดงออกของโปรตีนที่ตอบสนองต่อสภาวะแล้งของยางพารา	รูปแบบการ แสดงออกของ โปรตีนที่ถูกต้อง 1 ชุดข้อมูล														
		5. ข้อมูลการแสดงออกของยีนที่ตอบสนองต่อสภาวะแล้งของยางพารา	รูปแบบการ แสดงออกของ โปรตีนที่ถูกต้อง 1 ชุดข้อมูล														
		6. ข้อมูลข้อมูลของส่วนที่ตอบสนองต่อสภาวะแล้งของยางพารา	ข้อมูลของส่วนที่ ควบคุมการ แสดงออกของยีนที่ ถูกต้อง 1 ชุดข้อมูล														
17 โครงการวิจัย การพัฒนาเทคนิคการชักนำให้เกิดแคลลัสของเนื้อเยื่อยางพารา		1. ลักษณะทางกายภาพของแคลลัสที่ได้จากการเลี้ยงเนื้อเยื่อหุ้มเมล็ดชั้นในของยางพารา	3 พันธุ์	1,143,430	สวย.	๘๙(๔)	งานวิจัย										
		2. ศักยภาพของการเกิดแคลลัสที่ได้จากการเลี้ยงเนื้อเยื่อหุ้มเมล็ด	เปอร์เซ็นต์การเกิด แคลลัสจากเนื้อเยื่อ หุ้มเมล็ดชั้นใน 3 พันธุ์	1,143,430	สวย.	๘๙(๔)											

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน														
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
		2. ศักยภาพของการเกิดแคลสที่สที่ได้จากการเลี้ยงเนื้อเยื่อหุ้มเมล็ดชั้นในของยางพารา	เปอร์เซ็นต์การเกิดแคลสที่สจากเนื้อเยื่อหุ้มเมล็ดชั้นใน 3 พันธุ์																		
		5. สูตรอาหารพื้นฐานร่วมกับความเข้มข้นของจุลินทรีย์ที่สามารถชักนำให้เกิดแคลสที่สจากเนื้อเยื่อหุ้มเมล็ดชั้นในของยางพาราพันธุ์ RRIT251	อย่างน้อย 1 สูตร																		
		4. สัดส่วนที่เหมาะสมของสารควบคุมการเจริญต่อการชักนำให้เกิดแคลสที่สจากเนื้อเยื่อหุ้มเมล็ดชั้นในของยางพาราพันธุ์ RRIT251	อย่างน้อย 1 สูตร																		
		5. สูตรอาหารพื้นฐานร่วมกับความเข้มข้นของจุลินทรีย์ที่สามารถชักนำให้เกิดแคลสที่สจากเนื้อเยื่อเจริญของตาข้าง ของยางพาราพันธุ์ RRIT251 และ/หรือ RRIT3802	อย่างน้อย 1 สูตร																		
		6. สัดส่วนที่เหมาะสมของสารควบคุมการเจริญต่อการชักนำให้เกิดแคลสที่สจากเนื้อเยื่อเจริญของตาข้าง ของยางพาราพันธุ์ RRIT251 และ/หรือ RRIT3802	อย่างน้อย 1 สูตร																		
		7. วิธีการปฏิบัติต่อกิ่งต่อนการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อตาข้าง ของยางพาราพันธุ์ RRIT251 และ/หรือ RRIT3802	อย่างน้อย 1 สูตร																		
		18 โครงการวิจัยการจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืช	1.อบรมการวิเคราะห์ดิน 2.เก็บตัวอย่าง ผักวิเคราะห์ดิน	1.มีบุคลากรที่ผ่านการอบรมการวิเคราะห์ดิน อย่างน้อย 5 รายการ ได้แก่ การเตรียมสารเคมี การสกัดตัวอย่างดิน การวัด pH การหาปริมาณอินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส โปแทสเซียม ในดิน 2.บุคลากรมีความรู้ ความสามารถในการวิเคราะห์ดิน ทั้ง 5 รายการ	บุคลากรอย่างน้อย 4 คน สามารถ การเตรียมสารเคมี สกัดตัวอย่างดิน วัด pH หาปริมาณอินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส และ โปแทสเซียม ในดิน ได้	3,967,876	สวย.	๑๙๙๐	งานวิจัย												

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	3.ส่งตัวอย่างดินวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ 3 แห่ง	3.ผลวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการทั้ง 4 แห่งมีความสอดคล้องกัน	ค่าวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการทั้ง 4 แห่งมีความคลาดเคลื่อน ไม่มากกว่า %RSD															
19 โครงการวิจัยการกักตุนและการจัดการด้านเขตรวมที่มีผลต่อการให้ผลผลิตและสรีรวิทยาของน้ายาง	1 การลดความถี่ในการกรีดยางเพื่อให้ผลผลิตและสรีรวิทยาของน้ายาง 2 นวัตกรรมลดความถี่ในการกรีดยางในแปลงเกษตรกร	1. ได้วิธีการจัดการระบบกรีดยางเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อวันให้สูงขึ้น 20-31. ได้วิธีการจัดการระบบกรีดยางเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อวันให้สูงขึ้น 20-30% และลดการใช้แรงงานกรีดยาง 30% 2. ได้ฐานข้อมูลทางสรีรวิทยาของน้ายางต่อการใช้ระบบกรีดยางเพื่อเป็นอีกแนวทาง หนึ่งในวิธีการจัดการระบบกรีดยางเพื่อเพิ่มผลผลิตให้เหมาะสมกับพันธุ์ยาง อย่างน้อย 3 พันธุ์	1. เพิ่มจำนวนวันกรีดยาง 20% ในช่วงฤดูฝน 2. ได้ฐานข้อมูลทางด้านสรีรวิทยา 20%	1,938,770	สวย.	๑๙(๑)	งานวิจัย											
20 โครงการวิจัยศึกษาการติดตามคาร์บอน โดยใช้ไอโซโทปคาร์บอน (13C) ที่ได้จากขบวนการสังเคราะห์แสงที่ใบเคลื่อนย้ายไปใช้ขบวนการสร้างน้ายาง	1 การติดตามไอโซโทปคาร์บอน (13C) และการเคลื่อนย้าย 2 ปริมาณไอโซโทปคาร์บอน ในธรรมชาติกับผลผลิตยาง	1. ได้ข้อมูลการแหล่งของคาร์บอนรวมทั้งสัดส่วนที่ใช้ไปในขบวนการสร้างน้ายาง การเจริญเติบโต และการสร้างน้ายาง ได้ระยะเวลาในการเคลื่อนน้ำตาลูโครสที่เป็นสารตั้งต้นในการสร้างน้ายาง 2. ได้ฐานข้อมูลสำหรับช่วยในวางแผนการเพิ่มผลผลิตให้เหมาะสมกับพันธุ์ยาง ระบบกรีดยางและฤดูกาล กับพันธุ์ยาง	1. เก็บตัวอย่างของต้นยาง ได้แก่ ใบ เกลือก เนื้อไม้ ของต้นยาง ไม่น้อยกว่า 500 ตัวอย่าง 2. ได้ข้อมูลแหล่งสะสมคาร์บอน 1-2 แหล่ง	2,178,000	สวย.	๑๙(๑)	งานวิจัย											
21 โครงการวิจัยการจัดการหน้ากรีดยางแนวใหม่เพื่อยืดอายุการกรีดยางเปลือกเดิม	1.การจัดการกรีดยางหน้าสูงเพื่อยืดอายุการกรีดยางเปลือกงอกใหม่ พันธุ์ RRIM 600 2.การจัดการกรีดยางหน้าสูงเพื่อยืดอายุการกรีดยางเปลือกงอกใหม่ พันธุ์ สถาบันวิจัยยาง 251	1.ได้วิธีการกรีดยางที่สามารถกรีดเปลือกเดิมได้นานขึ้น 2. ได้เพิ่มความหนาของเปลือกงอกใหม่ ไม่น้อยกว่า 8 มม. 3. เพิ่มผลผลิตและยืดอายุการกรีดยาง ไม่น้อยกว่า 20%	1. เปิดกรีดยาง อย่างน้อย 2 แปลง 2. วัดความหนาของเปลือกยาง 1-2 ครั้ง 3. ข้อมูลผลผลิต 1 ปีกรีดยาง	1,497,200	สวย.	๑๙(๑)	งานวิจัย											
22 โครงการวิจัย แปลงต้นแบบสวนยางกรงเคราะห์ปลูกแทน แบบ 5 : ปลูก แทนแบบเกษตรผสมผสาน		มีประชาชนหรือกลุ่มเกษตรกรเข้าเยี่ยมชมแปลง อย่างน้อย 10 กลุ่ม	ได้ข้อมูลการเจริญเติบโตของต้นยาง ต้นทุนการปลูกพืชและได้แปลงต้นแบบที่เป็นแนวทางให้เกษตรกรได้	1,819,380	สวย.	๑๙(๑)	งานวิจัย											

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน										
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
23 โครงการวิจัย การพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินของศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ ให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.17025-2560 (ISO/IEC 17025 : 2017)		ยื่นขอรับการรับรองมาตรฐานการวิเคราะห์ 4 ขอบข่าย	ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.	1,761,600	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
24 โครงการวิจัย ศึกษาการตอบสนองของระบบกริดที่เหมาะสมกับพันธุ์ยางลูกผสม		ได้ระบบกริดที่เหมาะสมกับพันธุ์ยางลูกผสมและเป็นข้อมูลในงานด้านปรับปรุงพันธุ์	ระบบกริดที่เหมาะสมกับพันธุ์ยางลูกผสม อย่างน้อย 2 พันธุ์/สายพันธุ์	2,504,900	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
25 โครงการวิจัย การศึกษาสมรรถนะของดินยางชำถุงจากกิ่งตาดันเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ		ผลิตต้นยางชำถุงคุณภาพและกิ่งพันธุ์คุณภาพเพื่อจำหน่ายและส่งเสริมให้เกษตรกรปลูก เพื่อสามารถเปิดกริดได้เร็วขึ้นและเพิ่มผลผลิตสูงขึ้น		528,544	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
26 โครงการ ศึกษาอิทธิพลการปลูกยางพาราแล้วคู่ของพันธุ์ RRIT 251 เพื่อการปลูกยางแบบผสมผสานและผลตอบแทนรายได้ในเขตพื้นที่ปลูกยางใหม่	1.เตรียมพื้นที่ปลูกพืชเสริมรายได้ตามฤดูกาล 2.ปลูกพืชเสริมรายได้ 3.ปลูกซ่อมยางพาราและไม้ผล 4.ดูแลรักษาสวนยาง ตัดแต่งกิ่งยาง พรางแสงไม้ผล 5.กำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ยยางพารา พืชแซม พืชร่วม 6.คลุมโคน และดูแลรักษา 7.วัดการเจริญเติบโตยางพารา พืชแซม พืชร่วม 8.เก็บข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ความชื้นดิน ค่า PAR และทรงพุ่ม 9.สำรวจการซื้อขายผลผลิตทางการเกษตร 10.เก็บผลผลิตพืชเสริมรายได้ 11.สรุปข้อมูลต้นทุนการผลิต ยางพารา พืชร่วม พืชแซม พืชเสริมรายได้	1.การเจริญเติบโตของยางพาราไม่น้อยกว่ามาตรฐาน 2.ได้กำไรสุทธิไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20		606,858	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
27 . โครงการการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ความแปรปรวนนิวคลีโอไทด์ยีนเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับลักษณะขนาดลำต้นยางพารา		เทคโนโลยีการใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอเพื่อการคัดเลือกยางพารา	1 เทคโนโลยี	817,000	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
28 โครงการการทำบริสุทธิ์โปรตีนเกาะจับโปรตีนและโคตินเนสจากน้ำยางพาราและสมบัติการต้านเชื้อราก่อโรคพืชของชนิด	1.ศึกษาการแสดงออก ชนิด และปริมาณโปรตีนเกาะจับโคตินและโคตินเนสในน้ำยางพารา 2.การทำบริสุทธิ์โปรตีนเกาะจับโคตินและโคตินเนสจากน้ำยางพารา 3.ศึกษาสมบัติการต้านเชื้อราก่อโรคพืชของโปรตีนเกาะจับโคตินและโคตินเนสที่แยกได้จากน้ำยางพารา	1.ทราบจำนวน ชนิด และปริมาณโปรตีนเกาะจับโคตินและโคตินเนสในน้ำยางพารา 2.วิธีการทำบริสุทธิ์โปรตีนเกาะจับโคตินและโคตินเนสจากน้ำยางพารา 3.ทราบสมบัติการต้านเชื้อราก่อโรคพืชของโปรตีนเกาะจับโคตินและโคตินเนสที่แยกได้จากน้ำยางพารา		1,361,386	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
29 โครงการการผลิตต้นยางตัดตาในถุง โดยใช้เซนเซอร์ควบคุมการให้น้ำและปุ๋ย		เทคโนโลยีเซนเซอร์และการควบคุมอัตโนมัติในการผลิตต้นยางชำถุง		351,000	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
30 โครงการโรคใบร่วงของยางพาราชนิดใหม่ : สถานการณ์การระบาดของโรค เชื้อสาเหตุ และแนวทางการควบคุมโรค	กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบพื้นที่การระบาด ติดตามสถานการณ์การและสภาพการระบาดของโรครูป	1.สำรวจและประเมินประเมินความรุนแรงโรครูป และสำรวจพืชอาศัยของโรคในพื้นที่ปลูกยางภาคใต้ 14 จังหวัดและภาคตะวันออก 4 จังหวัด	1.ได้ข้อมูลการระบาดของโรคในยางพาราและพืชอาศัยในพื้นที่ปลูกยาง 18 จังหวัด	3,368,900	สวย.	49(4)	งานวิจัย										

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน												
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
	กิจกรรมที่ 2 การพิสูจน์เชื้อสาเหตุโรค สภาพที่เหมาะสมของยารักษาในการก่อโรคและการพัฒนา กิจกรรมที่ 3 ลักษณะของเชื้อราสาเหตุ การจำแนกเชื้อรา และความผันแปรของเชื้อรา กิจกรรมที่ 4 ประสิทธิภาพสารเคมีต่อการกำจัดเชื้อราและควบคุมโรค กิจกรรมที่ 5 การประเมินระดับความต้านทานของพันธุ์อย่างคำแนะนำขั้น 1, 2 และ 3 ต่อโรคใบร่วงชนิดใหม่	2.แยกชนิดเชื้อ และพิสูจน์โรคทุกไอโซเลทที่แยกได้ และ 3.สารเคมีที่มีประสิทธิภาพสามารถยับยั้งการเจริญเชื้อราสาเหตุได้มากกว่า 90% ในระดับห้อง ปฏิบัติการและสารเคมีที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันควบคุมโรคได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 เมื่อเปรียบเทียบกับกรรมวิธีควบคุมในระดับแปลงกึ่งตา 4.ทราบลักษณะการเกิดโรคและวิธีการปลูกเชื้อเพื่อประโยชน์ในการศึกษาการคัดพันธุ์ต้านทานโรค 5.ระดับความต้านทานโรคของพันธุ์อย่างขั้น 1, 2 และ 3 ในสภาพห้องปฏิบัติการ	2.ได้ชนิดของเชื้อ 3.สารเคมีที่มีประสิทธิภาพจากการทดลองในแปลงกึ่งตา 3 ชนิด 4.วิธีการปลูกเชื้อที่ 5.ลักษณะความต้านทาน																
31 โครงการ การสร้างมัตถกรีดยาลงไฟฟ้าต้นแบบ	เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	มัตถต้นแบบ/2 ต้นแบบ	มีกรีดยาลงต้นแบบที่ใช้จริงและต้นทุนไม่สูง	190,000	สวย.	49(4)	งานวิจัย												
32 โครงการ การวิจัยและพัฒนาเครื่องมือคัดพันธุ์เพื่อป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่	เขตพื้นที่ภาคใต้ที่มีโรคใบร่วงระบาด	ได้วิธีการกำจัดโรคที่เหมาะสมกับพื้นที่	วิธีการ/วิธีการ (เครื่องมือคัดพันธุ์และสารกำจัด)	615,000	สวย.	49(4)	งานวิจัย												
33 โครงการวิจัย ระบบกรีดความถี่ต่ำและสรีรวิทยาของน้ำยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 408 เปรียบเทียบกับพันธุ์ RRIM 600	1.การกรีดยางและสรีรวิทยาของน้ำยางต่อการให้ผลผลิตยาง พันธุ์ สถาบันวิจัยยาง 408 2.การกรีดยางและสรีรวิทยาของน้ำยางต่อการให้ผลผลิตยาง พันธุ์ RRIM 600 3.ระบบกรีดกับยางพันธุ์ สถาบันวิจัยยาง 408 ในแปลงเกษตรกร	1. ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20-30% 2. รายได้เพิ่มขึ้น 20-30% 3. ผลผลิตต่อวันเพิ่มขึ้น 20%	เกษตรกรมีรายได้ต่อวัน และรายได้รวมเพิ่มขึ้น 20-30%	2,287,140	สวย.	49(4)	งานวิจัย												
34 โครงการผลของปุ๋ยเคมี (ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม) ต่อพลวัตของธาตุอาหารในดิน ไนโตรสออกไซด์ และสมดุลคาร์บอนในดิน		1.ผลของการจัดการปุ๋ยเคมีในสวนยางพาราต่อการผลผลิตการกระจายและการหมุนเวียนของรากฝอย และผลของการจัดการปุ๋ยเคมี ต่อการเกิดการชะละลายธาตุอาหารและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 2.ผลของปุ๋ยเคมีในสวนยางพาราต่อการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก(CO2 และ N2O) จากดินเกษตร ต่อหน่วยพื้นที่และต่อหน่วยการผลิต	ชุดข้อมูล	1,933,281	สวย.	49(4)	งานวิจัย												
35 โครงการวิจัย การคัดเลือกพันธุ์อย่างต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ ระยะที่ 1	1.จัดซื้อสารเคมีที่จำเป็น 2.รวบรวมพันธุ์ ทำแปลงกึ่งตา 3.เตรียมยางชำถุง 4.ประเมินโรค 5.คัดเลือกพันธุ์ต้านทาน 6.เตรียมเชื้อบริสุทธิ์	ได้ยางพาราพันธุ์ต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่	อย่างน้อย 1 พันธุ์สำหรับเป็นพ่อแม่พันธุ์	782,070	สวย.	49(4)	งานวิจัย												

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																		
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.							
กลยุทธ์ที่ 2.2 สร้างกลไกรักษาเสถียรภาพราคายาง																									
1 โครงการ ศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดล่วงหน้าสัมทบจริง THAICOM (Thailand Commodity Exchange)		● ได้รูปแบบจำลองที่เหมาะสมในการจัดตั้งตลาดล่วงหน้าส่งมอบจริงเป็นแหล่งอ้างอิงราคายางแทนตลาดล่วงหน้าของประเทศไทย	1 รูปแบบจำลอง	6,128,900	ผวศ.	49(3)																			
	1) ศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดล่วงหน้าสัมทบจริงที่เป็นแหล่งอ้างอิงราคาของแทนตลาดล่วงหน้า																								
	2) สร้างรูปแบบสำหรับการจัดตั้งตลาดล่วงหน้าสัมทบจริงเป็นแหล่งอ้างอิงราคาของแทนตลาดล่วงหน้า																								
2 โครงการจัดทำวิเคราะห์สถานการณ์เร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับยางพารา		● 1. บทวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา อย่างน้อย	17 บทวิเคราะห์	882,940	ผวศ.	49(3)																			
		● 2. สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด	-																						
	1) จัดทำดัชนีชี้้นำและดัชนีห้องเศรษฐกิจฐานราก ประกอบด้วย การผลิต การใช้ การส่งออก สัตว์เลี้ยง ดัชนีผลผลิตยาง ดัชนีรายได้เกษตรกร เป็นต้น																								
2) นำดัชนีชี้้นำและดัชนีห้องเศรษฐกิจฐานรากวิเคราะห์สถานการณ์ยางพาราและคาดการณ์สถานการณ์ยางพาราเผยแพร่บนเว็บไซต์ และสื่อประชาสัมพันธ์ของการยางแห่งประเทศไทย																									
3 โครงการจัดทำประชาสัมพันธ์การกำหนดรูปแบบการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกร		● 1. ผลการพยากรณ์ราคาของในอนาคต	1 รายงาน	1,959,600	ผวศ.	49(3)																			
		● 2. รูปแบบการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรที่เหมาะสม	1 รูปแบบ																						
		● 3. แนวทางในการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกร	1 รายงาน																						
	7.1 กำหนดรูปแบบและวิธีดำเนินการในการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรที่เหมาะสม																								
	7.2 จัดทำประชาสัมพันธ์การกำหนดรูปแบบการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรโดยการรับฟังความต้องการของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางกับการยางแห่งประเทศไทย ปี 2562																								
7.3 เพื่อจัดทำแนวทางและข้อเสนอแนะไปใช้ประกอบการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกร																									
4 โครงการศึกษาการจัดตั้งตลาดกลางยางพาราภาคเหนือ	กิจกรรม ติดตามงานรายงานผลการศึกษา ควบคุม และติดตาม ประเมินผล	● รายงานผลการศึกษา	1 โครงการ	320,000	ผวศ.	49(3)																			
5 โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งกองทุนอีทีเอฟยางพารา (Rubber ETF)		● 1.รูปแบบกองทุนอีทีเอฟยางพารา	1 รูปแบบ	1,621,750	ผวศ.	49(3)																			
		● 2. รายงานผลการศึกษา	1 เรื่อง																						
	การศึกษา จุดอ่อน จุดแข็ง ปัญหา อุปสรรค และกำหนดกลยุทธ์ที่เหมาะสม สำหรับการจัดตั้งกองทุนETF																								
	1) ศึกษาแนวคิด และรูปแบบการจัดตั้งกองทุนอีทีเอฟยางพารา																								
	2) ศึกษาปัจจัยทางเศรษฐกิจที่มีผลกระทบต่อมูลค่าหน่วยลงทุนของกองทุนอีทีเอฟยางพารา																								
3) ศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งกองทุนอีทีเอฟยางพารา																									

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน													
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
	4) ศึกษาผลกระทบจากการจัดตั้งกองทุนวิจัยเพื่อขยายผลโครงการเพิ่มอำนาจต่อรองในตลาด ตลอดจนเสนอแนะแหล่งการลงทุนที่เหมาะสม																			
แผนงานการพัฒนาตลาด				87,333,235																
6. โครงการ: การสนับสนุนการบริหารงานตลาดกลางยางพารา	Total	● ปริมาณยางสดก.จ. ทั้ง 8 แห่งจำนวน	158,000 ตัน	62,249,420	ผวศ.	49(3)														
	1) ผวศ.	● ผลการติดตามงาน/รายงานผลการศึกษา ควบคุม และติดตาม ประเมินผล	1 รายงาน	652,360																
	2) สดก.จ. สงขลา	● ปริมาณยางผ่านตลาด	39,500 ตัน	17,179,000																
	3) สดก.จ. นครศรีธรรมราช	● ปริมาณยางผ่านตลาด	35,800 ตัน	12,062,000																
	4) สดก.จ. สุราษฎร์ธานี	● ปริมาณยางผ่านตลาด	36,500 ตัน	10,163,000																
	5) สดก.จ. ยะลา	● ปริมาณยางผ่านตลาด	5,000 ตัน	6,133,560																
	6) สดก.จ. ระยอง	● ปริมาณยางผ่านตลาด	7,000 ตัน	5,105,500																
	7) สดก.จ. บุรีรัมย์	● ปริมาณยางผ่านตลาด	13,200 ตัน	4,772,420																
	8) สดก.จ. หนองคาย	● ปริมาณยางผ่านตลาด	17,000 ตัน	4,765,180																
	9) สดก.จ. เชียงราย	● ปริมาณยางผ่านตลาด	4,000 ตัน	1,416,400																
7.โครงการ: การจัดตั้งและขยายตลาดเครือข่ายตลาดกลางยางพารา	Total	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	100 แห่ง	4,939,430	ผวศ.	49(3)														
	1. สดก.จ. เชียงราย	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	3 แห่ง	700,000																
	2. สดก.จ. ระยอง	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	3 แห่ง	700,000																
	3. สดก.จ. หนองคาย	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	25 แห่ง	700,000																
	4. สดก.จ. นครศรีธรรมราช	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	4 แห่ง	444,930																
	5. สดก.จ. บุรีรัมย์	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	22 แห่ง	500,000																
	6. สดก.จ. ยะลา	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	10 แห่ง	835,500																
	7. สดก.จ. สงขลา	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	25 แห่ง	426,000																
	8. สดก.จ. สุราษฎร์ธานี	● จำนวนเครือข่ายรวมทั้งที่ดูแลตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่	8 แห่ง	633,000																

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																			
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.								
8 โครงการ การบริหารจัดการตลาดยางพาราแห่งประเทศไทย	การบริหารจัดการตลาดยางพาราแห่งประเทศไทย	● 1. มีตลาดยางของ กยท. เปิดดำเนินการไม่น้อยกว่า 35 ตลาด 2. ปริมาณยางรวมผ่านตลาดเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาไม่น้อยกว่า	35 ตลาด ร้อยละ 10	7,772,705	ฟว.ศ.	49(3)																				
	1) ฟว.ศ.			972,705																						
	2) กยท.ช.กอ.			700,000																						
	3) กยท.ช.น.			850,000																						
	4) กยท.ช.อนบ.			2,250,000																						
	5) กยท.ช.อนล.			1,150,000																						
	6) กยท.ช.ตบ.			600,000																						
	7) กยท.ช.ตภ.			750,000																						
	8) กยท.ช.คธ.			500,000																						
9. โครงการ : เพื่อสนับสนุนงานด้านตลาด	1 กิจกรรม การรักษาการดำเนินงานตามระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015	● รักษาระดับมาตรฐานระบบงานควบคุมคุณภาพ ISO 9001 : 2015	ได้รับการรับรอง	1,404,570	ฟว.ศ.	49(3)																				
	1) สตก.จ. นครศรีธรรมราช	● ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015	ได้รับการรับรอง	854,570																						
	2) สตก.จ. สงขลา	● ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015 อย่างต่อเนื่อง	ได้รับการรับรอง	550,000																						
	2 กิจกรรม ดูแลบำรุงรักษาระบบข้อมูลและสารสนเทศตลาดยางพารา	● สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง	-	753,750																						
	3 กิจกรรม ติดตามความคืบหน้า กิจกรรมจัดตั้งตลาดกลางยางพาราภาคตะวันออก (จ.ระยอง)	● รายงานผลการศึกษาและติดตาม	1 โครงการ	652,360																						
	4 กิจกรรม ติดตามความคืบหน้า กิจกรรมจัดตั้งตลาดกลางยางพาราภาคเหนือ (จ.เชียงราย)	● รายงานผลการศึกษาและติดตาม	1 โครงการ	652,360																						
	4.1 การศึกษาโครงการจัดตั้งตลาดกลางยางพาราภาคเหนือ																									
	4.2 แต่งตั้งคณะทำงานบริหารโครงการจัดตั้งตลาดกลางจังหวัดเชียงราย																									
	4.3 วิเคราะห์ความคุ้มค่าในการจัดตั้งตลาดกลางจังหวัดเชียงราย																									
	5 กิจกรรม พัฒนาการซื้อขายยางก้อนถ้วยและยางเครปในตลาดกลางยางพารา	● สามารถมีการซื้อขายยางก้อนถ้วยมาตรฐาน GAP และยางเครป	-	1,549,330																						
	1) ฟว.ศ.	● รายงานผลการศึกษาและติดตาม	3 แห่ง	859,550																						
	2) สตก.จ. หนองคาย	● พัฒนาและส่งเสริมการซื้อขายยางก้อนถ้วยหรือ ยางเครป	1 แห่ง	600,000																						
	3) สตก.จ. บุรีรัมย์	● จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม	40 ราย	89,780																						

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																			
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.								
12 โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางพารา (วงเงินสินเชื่อ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท) (งบสนับสนุนรัฐบาล)		● จำนวนสถาบันเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ	390 สถาบัน	4,697,800	ฝ.พท.	49(3)																				
	1. ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฯ หรือตามความจำเป็นและเหมาะสม	● ดำเนินการจัดประชุม	4 ครั้ง																							
	2. จัดประชุมชี้แจงโครงการฯ พร้อมจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์	● ดำเนินการจัดประชุมชี้แจง	1 ครั้ง																							
	3. ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน เพื่อช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	● ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน	2 ครั้ง																							
	4. ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ระดับจังหวัด หรือตามความจำเป็นและเหมาะสม ดำเนินการจำนวน (คณะอนุฯ ระดับจังหวัด มีทั้งหมด 55 จังหวัด)	● ดำเนินการจัดประชุม	4 ครั้ง																							
							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
13 โครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ยางพาราภายในประเทศ	กยท.จ./กยท.ส. ดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ยางพาราภายในประเทศ		57 แห่ง	57,000,000	ฝ.พท.	49(3)																				
	1. ประชุมชี้แจงกำหนดเป้าหมายและวางแผนการดำเนินงาน	● ดำเนินการจัดประชุม	1 ครั้ง																							
	2. กยท.จ./กยท.ส. จัดทำโครงการเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ	● จัดสรรงบประมาณสำเร็จ	1 ครั้ง																							
	3. กยท.จ./กยท.ส. ดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ยางพาราภายในประเทศ	● กยท.จ./กยท.ส. ดำเนินการ	57 แห่ง																							
14 โครงการรณรงค์กักกันขนรักษาเสถียรภาพราคายาง				13,202,400	-	แผ่นดิน																				
15 โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง																										
16 โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง (ยางแห้ง)				550,000	-	49(3)																				
17 โครงการวิจัยการประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อจัดทำฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่ขึ้นต้นยางพาราในการประเมินผลผลิตยางพาราตามช่วงอายุ ประเทศไทย	1. แผนที่ปลูกยางพาราของไทย		1 แผนที่	15,346,500	ฝ.วศ.	49(4)	งานวิจัย																			
	2. แผนที่ข้อมูลเชิงพื้นที่ขึ้นต้นยางพาราและแบบจำลองการพยากรณ์ผลผลิตยางพาราของไทย		1 แผนที่																							
	3. ระบบการจัดการยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ		1 ระบบการจัดการยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ																							
18 โครงการวิจัยศึกษาสถานการณ์และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงด้านการผลิตและการตลาดยางและอุตสาหกรรมยางพารา		มีผู้นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ		2,510,950	ฝ.วศ.	49(4)	งานวิจัย																			
19 โครงการวิจัยจัดทำฐานข้อมูลและวิเคราะห์โครงสร้างอุตสาหกรรมยางพารา		มีผู้นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ		3,354,600	ฝ.วศ.	49(4)	งานวิจัย																			

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน												
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
20 โครงการวิจัยการแลกเปลี่ยนพันธุ์ยางระหว่างปี 2556 ของ IRRDB และการเปรียบเทียบพันธุ์ยางชั้นปลายของการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ		1.ขยายพันธุ์ยางแลกเปลี่ยนชุดที่ 1 ที่ผ่านการตรวจ ในแปลงกิ่งดา ควยอะเชิงเทรา	18 สายพันธุ์	3,808,206	สวย.	49(4)	งานวิจัย												
		2.ขยายพันธุ์ยางแลกเปลี่ยนชุดที่ 1 ที่ผ่านการตรวจ ในแปลงกิ่งดา ควย.หนองคาย	18 สายพันธุ์																
		3.ขยายพันธุ์ยางแลกเปลี่ยนชุดที่ 1 ที่ผ่านการตรวจ ในแปลงกิ่งดา ควย.สุราษฎร์ธานี	18 สายพันธุ์																
		4.ขยายพันธุ์ยางแลกเปลี่ยนชุดที่ 2 ที่ผ่านการตรวจ ในแปลงกิ่งดา ควยอะเชิงเทรา	19 สายพันธุ์																
		5.ขยายพันธุ์ยางแลกเปลี่ยนชุดที่ 2 ที่ผ่านการตรวจ ในแปลงกิ่งดา ควย.หนองคาย	19 สายพันธุ์																
		6.ขยายพันธุ์ยางแลกเปลี่ยนชุดที่ 2 ที่ผ่านการตรวจ ในแปลงกิ่งดา ควย.สุราษฎร์ธานี	19 สายพันธุ์																
21 โครงการ แสวงหา และสร้างความร่วมมือด้านยางพาราระหว่างประเทศกิจกรรม แสวงหา และร่วมงานวิจัยและพัฒนาองค์กรทั้งในและต่างประเทศ		1.ประเทศไทยเข้าร่วมการแลกเปลี่ยนความเห็น การเรียนรู้ การศึกษาดูงาน และฝึกอบรมกับประเทศสมาชิกในโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ ประกอบด้วย ITRC, ANRPC, IRRDB, HRPP, ACCSO และ ISO 2.รายงานการประชุม สัมมนา การวิเคราะห์ และประเมินผลความร่วมมือกิจกรรม และโครงการต่างๆ ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ กำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงานหรือโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ ภายในประเทศต่อไป 3.ความร่วมมือด้านการพัฒนาพารา และองค์กรกับเขมา		25,000,000	สพว/กท.	49(4)													
กลยุทธ์ที่ 2.3 การสร้างความเข้มแข็งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน				2,333,572,112															
1 แผนงานเงินให้กู้ยืม				650,000,000	ฝพก.	49(3)													
1.1 เงินให้กู้ยืมเกษตรกร		● จำนวนเกษตรกรชาวสวนยาง ยื่นคำขอกู้ยืมเงิน	125 ราย	200,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2 เงินให้กู้ยืมสถาบันเกษตรกร		● จำนวนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ยื่นคำขอกู้ยืมเงิน	80 ราย	300,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.3 เงินให้กู้ยืมผู้ประกอบการยาง		● จำนวนผู้ประกอบการยาง ยื่นคำขอกู้ยืมเงิน	7 ราย	150,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 แผนงานเงินอุดหนุน				920,000,000	ฝพก.	49(3)													
2.1 เงินอุดหนุนเกษตรกร		● จำนวนเกษตรกรชาวสวนยาง ได้รับเงินอุดหนุน	90 ราย	120,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2 เงินอุดหนุนสถาบันเกษตรกร		● จำนวนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ได้รับเงินอุดหนุน	135 ราย	800,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3 โครงการการพัฒนาการให้บริการด้านระบบสารสนเทศ ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรฯ และผู้ประกอบการยาง	จัดประชุม/สัมมนา/อบรมพัฒนาการให้บริการด้านระบบสารสนเทศส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง หลักสูตรการใช้ งาน 4 ระบบ	● อบรม พนักงาน กยท. ระดับ 3 – 7 ในการใช้งานระบบ 4 ระบบ จำนวน	134 คน	1,268,000	ฝพก.	49(3)													

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน														
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
4 โครงการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าฝึกงานสถานประกอบการ		● เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.	375 ราย	3,330,000	ฝพท.	49(3)															
	1. ประชาสัมพันธ์สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ		1 ครั้ง	-			1														
	2. ให้ กยท.ช./จ. ดำเนินการฯ โครงการตามแผน	● ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินโครงการตามแผน	ร้อยละ 100	3,330,000																	
	2.1) ประชุมปฐมนิเทศฯกับเกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการ	• ดำเนินการจัดปฐมนิเทศแก่ผู้เข้าร่วมโครงการ	1 ครั้ง/375 ราย				1														
	2.2) เกษตรกรชาวสวนยาง กยท. เข้าฝึกอบรมในสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ	• จำนวนเกษตรกรชาวสวนยาง กยท. เข้าฝึกอบรมในสถานประกอบการ	375 ราย																		
2.3) ติดตามผลการดำเนินงานและนิเทศงานของเกษตรกรชาวสวนยาง	• ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน	4 ครั้ง																			
5 โครงการพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการขยาย		● 1. สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการขยายเข้าร่วมโครงการ	50 แห่ง	15,810,000	ฝพท.	49(3)															
		● 2. เกิดธุรกิจ startups	5 ราย																		
	1. กยท. เขตประชาสัมพันธ์โครงการ	• กยท.ช. ดำเนินการ	7 เขต				1	1	1												
	2. ฝพท. จัดสรรเป้าหมายและงบประมาณในการดำเนินโครงการ	• ดำเนินการจัดสรรเป้าหมายและงบประมาณ	1 ครั้ง				1	1	1												
	3. จัดฝึกอบรม/สัมมนาโครงการ	• ดำเนินการจะอบรมรุ่นละ 25 สถาบัน ผู้แทนสถาบันละ 2 คน	7 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4. ติดตามและสรุปผลการดำเนินโครงการ	• ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน กยท.ช. ละ 1 ครั้ง	7 ครั้ง		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
6 โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่				170,240,000	ฝพท.	49(3)															
		● 1. ดูแลส่งเสริมและสนับสนุนแปลงใหญ่ยางพาราของ กยท. เดิม	347 แปลง	-																	
		● 2. ส่งเสริมและสนับสนุนจัดตั้งแปลงใหญ่ยางพาราของ กยท. ในพื้นที่ที่รับผิดชอบของ กยท.จ./กยท.ส.	106 แปลงพื้นที่ 50,000 ไร่	-																	
	● 3. ปรับปรุงหรือสร้างโรงงานแปรรูปยางพาราเพื่อรองรับการใช้ประโยชน์ร่วมกันของการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ให้มีความเหมาะสม ตรงตามความต้องการและการบริหารจัดการของสมาชิกแปลงใหญ่ยางพารา ในพื้นที่ความรับผิดชอบทั้ง 7 เขต	7 แห่ง		110,055,000																	
1. ประชุมคณะทำงานบริหารโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่		• ดำเนินการประชุมคณะทำงานบริหารโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่	4 ครั้ง	389,800			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	2. ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการฯ ระดับเขต	• ดำเนินการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการฯ ระดับเขต	4 ครั้ง	3,121,200			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	3. ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการฯ ระดับจังหวัด	• ดำเนินการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการฯ ระดับจังหวัด	4 ครั้ง	2,295,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	4. ตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการเรื่องการปรับปรุงหรือสร้างโรงงานแปรรูปยางพาราเพื่อรองรับการใช้ประโยชน์ร่วมกันของการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ให้มีความเหมาะสมตรงตามความต้องการและการบริหารจัดการของสมาชิกแปลงใหญ่ยางพารา ในพื้นที่ความรับผิดชอบทั้ง 7 เขต	• ดำเนินการประชุมคณะทำงาน 7 เขต อย่างน้อยเขตละ 1 ครั้ง	7 ครั้ง				1	1	1	1	1	1									
	5. ลงพื้นที่ติดตาม กำกับ ดูแลการขับเคลื่อนโครงการฯ	• ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน	4 ครั้ง		4,634,000		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																		
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.							
	4. ติดตามการพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางรุ่นใหม่ สู่การเป็น Young Smart Farmer จำนวน		1 ครั้ง/ปี	50,000																					
	5. มอบรางวัลคัสดรเกษตรกรชาวสวนยางรุ่นใหม่ดีเด่น (Young Smart Farmer Award) จำนวน		1 ครั้ง/ปี	50,000																					
	6. เปิดบริการศูนย์ทดสอบร่วมการรับรองการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพเกษตรกรรม ใน กยท.เขต จำนวน ๗ เขตอย่างน้อยเขตละ ๒ ครั้งต่อปี จำนวน ๑,๐๐๐ ราย ใน 3 กลุ่มอาชีพด้านยางพารา						170,000																		
	6.1) อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการปุ๋ยยางพารา		1,000 ราย	170,000																					
	6.2) อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดทำแปลงยางพาราพันธุ์ดี																								
	6.3) อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านการเก็บเกี่ยวผลผลิตยางพารา																								
10 โครงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ยางพารา/ไม้ยางพารา				4,000,000	ฝพก.	49(3)																			
1. กิจกรรมคัสดรผลิตภัณฑ์ยางพารา/ไม้ยางพารา ระดับเขต				2,940,000																					
- จัดประกวดผลิตภัณฑ์ยางพารา/ไม้ยางพารา ระดับเขต	● กยท.ช. ดำเนินการ กยท.ช. ละ 1 ครั้ง	7 ครั้ง	2,940,000																						
2. กิจกรรมคัสดรผลิตภัณฑ์ยางพารา/ไม้ยางพารา ระดับประเทศ				1,060,000																					
- จัดประกวดผลิตภัณฑ์ยางพารา/ไม้ยางพารา ระดับประเทศ	● ดำเนินการจัดประกวด	1 ครั้ง	1,060,000																						
11 โครงการจัดงาน "มหกรรมยางพารา"				14,000,000	ฝพก.	49(3)																			
● 1. กยท.เขต ดำเนินการจัดงาน ปีละ 1 ครั้ง	7 เขต	14,000,000																							
● 2. สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ กยท. เขตรับผิดชอบทั่วประเทศ มีส่วนร่วมในการจัดงาน	280 สถาบัน	-																							
● 3. ประชาชนและนักท่องเที่ยวเข้าเที่ยวชมงาน	21,000 ราย	-																							
1. จัดงานแสดงสินค้า ผลิตภัณฑ์และนิทรรศการความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านยางพารา งบประมาณ 600,000 บาท/เขต	● กยท.ช. ดำเนินการครบทุกเขต	7 เขต	4,200,000																						
2. จัดการแสดงด้านขนบธรรมเนียม วัฒนธรรม ประเพณีท้องถิ่นวิถีชาวสวนยาง และจัดการประกวดธิดาชาวสวนยาง และประชาสัมพันธ์งานงบประมาณ 400,000 บาท/เขต	● กยท.ช. ดำเนินการครบทุกเขต	7 เขต	2,800,000																						
3. จัดการประกวดผลิตภัณฑ์จากยางพารา และสินค้าเกษตรอื่น ๆ งบประมาณ 300,000 บาท/เขต	● กยท.ช. ดำเนินการครบทุกเขต	7 เขต	2,100,000																						
4. จัดการแข่งขันกรีดยางพาราระดับเขต และการจัดแข่งขันด้านอาชีพอื่น ๆ ตามความเหมาะสมของแต่ละเขต งบประมาณ 300,000 บาท/เขต	● กยท.ช. ดำเนินการครบทุกเขต	7 เขต	2,100,000																						
5. จัดการประชุมสัมมนาวิชาการด้านยางพาราระดับเขตงบประมาณ 400,000 บาท/เขต	● กยท.ช. ดำเนินการครบทุกเขต	7 เขต	2,800,000																						

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน													
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
12 โครงการการจัดทำระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 ของสถาบันเกษตรกรที่ได้รับมาตรฐาน GMP	กิจกรรมที่ 1 การจัดทำมาตรฐาน ISO 9001 โรงผลิตยางแผ่นรมควันมาตรฐาน GMP	● กลุ่มเกษตรกรที่ผลิตยางแผ่นรมควัน GMP ของ กยท. ได้การรับรองมาตรฐาน ISO9001 อย่างน้อย	3 กลุ่ม	2,299,440	ฟวอ.	49(3)														
	กิจกรรมที่ 2 การจัดทำมาตรฐาน ISO 9001 โรงผลิตยางอัดก้อนมาตรฐาน GMP	● กลุ่มเกษตรกรที่ผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อน GMP ของ กยท. ได้การรับรองมาตรฐาน ISO9001 อย่างน้อย	3 กลุ่ม	1,527,440																
	กิจกรรมที่ 3 การจัดทำมาตรฐาน ISO 9001 จุดรวบรวมน้ำยางสดมาตรฐาน GMP	● กลุ่มเกษตรกรจุดรวบรวมยาง GMP ของ กยท. ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 อย่างน้อย	1 กลุ่ม	756,640																
	กิจกรรมที่ 4 การจัดทำมาตรฐาน ISO 9001 โรงผลิตยางเครปมาตรฐาน GMP	● กลุ่มเกษตรกรที่ผลิตยางเครป GMP ของ กยท. ได้การรับรองมาตรฐานISO9001 อย่างน้อย	1 กลุ่ม	756,640																
13 โครงการสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการในการเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปยาง การยกระดับมาตรฐานองค์กรด้านอุตสาหกรรมยาง	กิจกรรมที่ 1 การผลิตยางแผ่นรมควันให้ได้ตามมาตรฐาน GMP ของ กยท.	● กลุ่มเกษตรกร ที่ผลิตยางแผ่นรมควันได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ของ กยท.	5 สหกรณ์	3,531,800	ฟวอ.	49(3)														
	กิจกรรมที่ 2 การผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนให้ได้ตามมาตรฐาน GMP ของ กยท.	● กลุ่มเกษตรกร ที่ผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ของ กยท.	2 แห่ง	2,708,000																
	กิจกรรมที่ 3 การผลิตยางเครปคุณภาพดีให้ได้มาตรฐาน GMP ของ กยท.	● กลุ่มเกษตรกร ที่ผลิตยางเครปได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ของ กยท.	1 แห่ง	2,022,800																
14 โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อเกษตรกร	กิจกรรมที่ 4 ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผลิตยางก้อนถ้วยตามหลัก GAP-ของ กยท.	● เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ที่ผลิตยางก้อนถ้วยได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP กยท.	1,000 ราย	3,082,000	สผว.	49(3)														
	4.1 ศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้			2,092,000																
	4.2 สำนักงานตลาดกลางยางพารายะลา			540,000																
	4.3 ศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์			450,000																
	4.4 ศูนย์วิจัยยางหนองคาย			250,000																
	4.5 สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดหนองคาย			799,500																
	กิจกรรมที่ 5 การปรับปรุงคุณภาพน้ำยางสดจุดรวบรวมน้ำยางตามมาตรฐาน GMP ของ กยท.	● จุดรวบรวมน้ำยางสดของกลุ่มสหกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ของ กยท.	6 แห่ง	1,936,000																
กิจกรรมที่ 6 การผลิตยางแผ่นผึ่งแห้ง คุณภาพดีให้ได้มาตรฐาน GMP ของกยท.	● กลุ่มเกษตรกร ที่ผลิตยางแผ่นอบแห้ง ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ของ กยท.	1 แห่ง	656,000																	
14 โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อเกษตรกร	● ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบองค์ความรู้ ผลิตและเผยแพร่ผ่านสื่อแบบบูรณาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมายกิจกรรม		ร้อยละ 80	16,575,600	สผว.	49(3)														
	1. ผลิตสื่อให้ความรู้ผ่านสื่อแบบบูรณาการ			7,075,600																
	1.1 ผลิตสื่อความรู้ผ่านสื่อโทรทัศน์		50 ครั้ง	7,075,600							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.2 ผลิตสื่อความรู้ผ่านสื่อวิทยุ		35 ครั้ง								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.3 ผลิตวีดิทัศน์และ Infographic เผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อสังคมออนไลน์		20 ชิ้นงาน								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.4 ผลิตสื่อโปสเตอร์/แผ่นพับเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อสังคมออนไลน์		10 ชิ้นงาน								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.5 นิทรรศการและกิจกรรมพิเศษ		2 ครั้ง								1	1								
	2. ผลิตสื่อวิชาการเกษตรเกี่ยวกับยางพารา (ผสน.ดำเนินการ)		50,000 ชุด	1,500,000							1	1	1	1	1	1	1	1		

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.					
7 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานสนับสนุนสถาบันเกษตรกรตามมาตรา 49 (6)	7.1 ดำเนินงานสนับสนุนสถาบันเกษตรกรตามมาตรา 49 (6) ส่วนกลาง		4 ครั้ง/ปี	270,000																			
	7.2 ดำเนินงานสนับสนุนสถาบันเกษตรกรตามมาตรา 49 (6) ส่วนภูมิภาค		12 ครั้ง/ปี	9,558,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16 โครงการส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางนำสินค้าที่ได้มาตรฐาน GMP ไปขายในตลาดข้อตกลงส่งมอบจริง (Physical Forward Central Market : PFCM)		● 1. มีระบบการซื้อขายตลาดข้อตกลงส่งมอบจริง (Physical Forward Central Market: PFCM)	1 ระบบ	1,158,000	ฝวศ.	49(3)																	
17 แบบจำลองธุรกิจรูปแบบใหม่ผลิตภัณฑ์ที่อ่อนและหมอนยางพารา เพื่อการพัฒนากลยุทธ์การตลาดและการเข้าถึงผู้บริโภค: กรณีศึกษา ตลาดในประเทศจีนและ สปป.ลาว		เกิดการถ่ายทอดความรู้ ด้านแนวโน้มของตลาด วิเคราะห์ใช้คุณค่าให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องในระบบ คือ เกษตรกร ผู้ขนส่ง พ่อค้าและผู้ส่งออกและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระบบห่วงโซ่ อุปทาน		1,312,230	สวย.	49(4)																	
18 โครงการวิจัย การจัดทำร่างมาตรฐานเท้าเทียมจากยางธรรมชาติ		สามารถยกระดับเท้า เทียมจากยางธรรมชาติเป็นไปมาตรฐานกยท.		1,604,500	ศบพ.ภาคใต้	49(4)																	
19 โครงการ การจัดทำมาตรฐานยางเครปบางสีน้ำตาลชั้นพิเศษและยางแผ่นอบแห้งชั้นพิเศษของการยางแห่งประเทศไทย		สามารถยกระดับความสามารถของเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ สถาบันเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ในการ ปฏิบัติตามมาตรฐานยางเครปบางและยางแผ่นอบแห้งชั้น พิเศษการยางแห่งประเทศไทย		2,906,200	ศบพ.ภาคใต้	49(4)																	
20 โครงการวิจัย สนับสนุนและขยายผลการผลิตและใช้ผลิตภัณฑ์ยางที่มีศักยภาพในเชิงธุรกิจเพื่อทดแทนการนำเข้าและขยายตลาดส่งออก	1.คัดเลือกผลิตภัณฑ์ยางที่มีศักยภาพทางการค้า 2. ทดลองผลิตในรูปแบบเชิงพาณิชย์	1. ผู้ใช้สามารถต่อยอดผลงานวิจัย ต่อไปได้ 2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มี ลักษณะเฉพาะ ไม่เป็นการ แข่งขันกับภาคเอกชน	5 ผลิตภัณฑ์	18,375,400	ฝวอ.	49(4)																	

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	3. พัฒนาการใช้ผลิตภัณฑ์ในสภาพจริง 4.. สาธิตและนำร่องการใช้ 5. เผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยี																	
21 โครงการวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางเพื่อขยายโอกาสทางการค้าของอุตสาหกรรมยาง		ผู้ใช้ประโยชน์สามารถนำ ผลิตภัณฑ์จากงาน วิจัยไป ใช้ประโยชน์ได้อย่าง เหมาะสม	ได้ผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 5 ผลิตภัณฑ์	9,912,100	ผวอ.	49(4)												
22 โครงการวิจัย การพัฒนามาตรฐานและความสามารถห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมยางตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025		1. ผู้ประกอบการได้รับความน่าเชื่อถือในสมบัติของยางดิบและผลิตภัณฑ์ยาง 2. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานของรัฐได้รับความน่าเชื่อถือในผลงานวิจัย	ผู้ประกอบการ สถาบันการศึกษา และหน่วยงานของ รัฐได้รับรับรองผลการทดสอบและ ใบรายงานผลการทดสอบที่ถูกต้องตามมาตรฐานสากล ไม่น้อยกว่า 50 ราย	22,460,700	ผวอ.	49(4)												
23 โครงการการจัดทำมาตรฐานยางแผ่นรมควันชั้นพิเศษของยางยางแห่งประเทศไทย และโครงการจัดทำร่างมาตรฐานน้ำยางคอมพาวด์สำหรับงานถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ		กำหนดและจัดทำมาตรฐานยางแผ่นรมควันของยางแห่งประเทศไทย	มาตรฐานยางแผ่นรมควันของยางแห่งประเทศไทย	2,603,300	ผวอ.	49(4)												
24 โครงการศึกษาและประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ ของยางแห่งประเทศไทยตามแนวทางปฏิบัติที่ดี ISO 14045		1.ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลได้ครบถ้วนตามแผนงานที่กำหนดไว้ 2.ประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-efficiency) ของผลิตภัณฑ์และ/หรือบริการตามแนวปฏิบัติที่ดี ISO 14045	ผู้ประกอบการ สถาบันการศึกษา และหน่วยงานของ รัฐได้รับรับรองผลการทดสอบและ ใบรายงานผลการทดสอบที่ถูกต้องตามมาตรฐานสากล ไม่น้อยกว่า 30 ราย	3,735,000	ผยศ.	49(4)												
25 โครงการการใช้ประโยชน์จากเมล็ดยางพาราในผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม	1.เตรียมสารสกัดมาตรฐานเมล็ดยางพารา 2.ทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันเมล็ดยางพาราในเซลล์เพาะเลี้ยง	ฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันเมล็ดยางพาราในเซลล์เพาะเลี้ยง เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม	ผลการศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของ	97,452	สวย.	49(4)												
26 โครงการวิจัยต้นแบบแผ่นพื้นยางไฮบริดสำหรับผลิตไฟฟ้า	1.เตรียมสารเพื่อใช้เลือกฟริกและทำการศึกษากับและวิเคราะห์สารตัวอย่าง 2.เตรียมยางคอมพาวด์จากยางธรรมชาติกับสารเพื่อใช้เลือกฟริกและสารเคมีอื่นๆ ด้วยเครื่องบดผสมแบบสองลูกกลิ้งและทดสอบลักษณะการคงรูปยาง 3.เตรียมยางไฮบริดจากยางธรรมชาติกับสารเพื่อใช้เลือกฟริกด้วยเครื่องคอดีขึ้นรูปยาง	1.สูตรการทำยางคอมพาวด์ 2.เทคโนโลยีต้นแบบการผลิตแผ่นยางไฮบริดที่มีสมบัติทางไฟฟ้าและ/หรือสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้	อย่างน้อย 1 สูตร 1 เทคโนโลยี (ระดับห้องปฏิบัติการ)	231,500	สวย.	49(4)												

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	4.ศึกษาสมบัติทางกายภาพเชิงกล ความร้อน ความแข็งแรง และทางไฟฟ้าของใยคาร์บอน 5.ศึกษาสมบัติไดอิเล็กทริก เพียโซ อิเล็กทริก และความสามารถในการแปลงค่าพลังงานกลเป็นพลังงานไฟฟ้า	3.ผลิตภัณฑ์แผ่นใยไฮบริดต้นแบบที่สามารถเปลี่ยนพลังงานกลเป็นพลังงานไฟฟ้า 4.ผลงานวิชาการเผยแพร่ในวารสารวิจัยระดับประเทศ หรือนานาชาติ	อย่างน้อย 1 ชนิด อย่างน้อย 1 เรื่อง															
27 โครงการวิจัยพื้นฐานทางเรืองแสงในที่มีดจากยางพารา	1. ศึกษาอัตราส่วนของสารป้องกันยางเสื่อมสภาพและสารที่ทำให้ยางคงรูปที่เหมาะสม 2. ศึกษาขนาดและอัตราส่วนของสารเรืองแสง 3. ศึกษาลำดับขั้นตอนการเตรียมยางคอมพาวด์เรืองแสง 4. ศึกษาอัตราส่วนของสารตัวเติมอื่น ๆ ที่เหมาะสม 5. เตรียมเส้นนำทางเรืองแสง/กระเบื้องเรืองแสง	ผลิตภัณฑ์พื้นหรือเส้นนำทางเรืองแสงจากยางพารา	1 ผลิตภัณฑ์	371,542	สวย.	49(4)											งานวิจัย	
28 โครงการวิจัยการศึกษาผลของแรงกระแทกและการดูดซับพลังงานของหมวกกันน็อครถจักรยานยนต์ที่ใช้ยางธรรมชาติเป็นวัสดุเสริมแรง	1.ออกแบบวิธีการทดลอง 2.ทำการเลือกใช้หมวกกันน็อคแบบเต็มใบ 3.ทำการขึ้นรูปฟองน้ำยางพาราโดยใช้วิธี Dunlop process 4.ทำการทดสอบ	1.บทความทางวิชาการวารสารระดับชาติ 2.การประชุม/สัมมนาระดับชาตินำเสนอแบบปากเปล่า	1 ครั้ง	193,200	สวย.	49(4)											งานวิจัย	
29 โครงการวิจัยการศึกษาและพัฒนาความคงทนของไม้ยางพาราโดยการอัดพอลิเมอร์	1.เตรียมไม้ยางพารา และมอนอเมอร์ที่ใช้อัดไม้ 2.เตรียมชุดอุปกรณ์อัดมอนอเมอร์เข้าเนื้อไม้ยางพารา 3.อัดมอนอเมอร์เข้าเนื้อไม้ยางพาราด้วยมอนอเมอร์ที่เตรียมขึ้น (ปรับหาสภาวะในการอัดที่เหมาะสม) 4.ทดสอบโครงสร้างระดับเซลล์หรือลักษณะทางสัณฐานวิทยาของไม้ยางพารา 5.ทดสอบความคงทนของไม้ยางพาราอัดพอลิเมอร์ต่อความชื้น 6.ทดสอบสมบัติเชิงกลของไม้ยางพาราอัดพอลิเมอร์ 7.ทดสอบความต้านทานปลวกของไม้ยางพาราอัดพอลิเมอร์ 8.ทดสอบความต้านทานต่อเชื้อราของไม้ยางพาราอัดพอลิเมอร์	มีประเภทหรือขอบเขตการนำไม้ยางพารา (อัดพอลิเมอร์) ไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย เช่น การนำไปใช้ในงานภายนอกที่ต้องทนทานต่อความชื้น		522,000	สวย.	49(4)											งานวิจัย	
30 โครงการวิจัยการพัฒนายางปูพื้นค่ายมวยจากยางพาราผสมเส้นใยธรรมชาติ	1.เตรียมคอมพาวด์ศึกษาระบบการวัลคาไนซ์ 2.ศึกษาอุณหภูมิการขึ้นรูปและชนิดของสารทำให้เกิดฟอง	ได้สูตรคอมพาวด์ผลิตภัณฑ์ยางปูพื้นค่ายมวย ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์ยางปูพื้นค่ายมวย	ต้นแบบผลิตภัณฑ์ยางปูพื้นค่ายมวย 3	517,928	สวย.	49(4)											งานวิจัย	
31 โครงการวิจัยการเตรียมสีทาเรือจากน้ำยางธรรมชาติผสมสารยึดติดอะคริลิกอิมัลชัน	1.ศึกษาผลของอัตราส่วนการผสมระหว่างยางธรรมชาติวีวัลคาไนซ์กับอะคริลิกอิมัลชันเพื่อใช้ในการทาสีทาเรือ 2.ศึกษาผลของปริมาณสารด้านการเชื่อมในสูตรสีทาเรือ 3.ศึกษาอิทธิพลของปริมาณสารเพิ่มความหนืดในสูตรสีทาเรือ 4.ศึกษาสูตรสีทาเรือจากน้ำยางธรรมชาติกราฟต์พอลิแลนทาคริลิคผสมสารยึดติดอะคริลิกอิมัลชัน 5.ศึกษาผลของปริมาณสารเชื่อมโยงและระยะเวลาที่ก่อให้เกิดการวัลคาไนซ์ที่อุณหภูมิห้องของสูตรสีทาเรือ 6.ออกแบบกระบวนการผลิตให้มีการนำไปต่อยอดการลงทุนในระดับอุตสาหกรรมที่เหมาะสมกับสหกรณ์ เอสเอ็มอีขนาดกลางและ วิชาทกิจขนาดใหญ	วิทยาการการใช้สีทาเรือจากน้ำยางธรรมชาติผสมอะคริลิกอิมัลชัน เพื่อลดระยะเวลาในการทาสีเรือ ลดค่าใช้จ่ายจากการใช้สีทาเรือที่ได้จากอะคริลิกผสมพอลิเมอร์สังเคราะห์ในปัจจุบัน		265,894	สวย.	49(4)											งานวิจัย	

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
38 โครงการวิจัย การปรับปรุงคุณสมบัติของผิวทางคอนกรีตด้วยน้ำยาพาราสมสารผสมเพิ่ม	1.เก็บตัวอย่าง ประเมินสมรรถนะของผิวทางคอนกรีต และตรวจวัดพฤติกรรมผิวทางบริเวณแปลงทดสอบ 2.ศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของถนนคอนกรีตผสมน้ำยาขึ้นเปรียบเทียบกับถนนคอนกรีตธรรมดา	ต้นแบบถนนคอนกรีตผสมน้ำยาขึ้นสมรรถนะสูง	แปลงทดสอบเพื่อเปรียบเทียบคุณสมบัติทางวิศวกรรมของตัวอย่างที่เตรียมจากแปลงทดสอบกับผลทดสอบตัวอย่างที่เตรียมให้องค์ปฏิบัติการ	2,666,825	สวย.	49(4)	งานวิจัย											
39 โครงการวิจัย การเปรียบเทียบสมรรถนะและต้นทุนของแอสฟัลต์คอนกรีตที่ปรับปรุงด้วยยางแห้งและน้ำยางข้น	1.ก่อสร้างและติดตามศึกษาพฤติกรรมเชิงสมรรถนะของแปลงทดสอบ 2.เก็บตัวอย่างและตรวจวัดเพื่อประเมินสภาพผิวทางและการทดสอบระยะเบรคบริเวณแปลงทดสอบ 3.ศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของถนนแอสฟัลต์คอนกรีตที่ปรับปรุงด้วยยางธรรมชาติเปรียบเทียบกับถนนแอสฟัลต์คอนกรีตธรรมดา 4.พัฒนา Code of practice สำหรับการออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างแอสฟัลต์คอนกรีตผสมยางธรรมชาติ	วิธีการออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างถนนแอสฟัลต์คอนกรีตผสมยางธรรมชาติที่มีสมรรถนะสูง พร้อมแปลงทดสอบต้นแบบ	แปลงทดสอบเพื่อแสดงให้เห็นถึงสมรรถนะของถนนที่ใช้ยางธรรมชาติในปริมาณที่เหมาะสม	11,101,105	สวย.	49(4)	งานวิจัย											
40 โครงการวิจัยการพัฒนากระบวนการวิเคราะห์สารโบรอนในไม้ยางพาราที่อาศัยยาป้องกันรักษาเนื้อไม้	1. จัดเตรียมตัวอย่างวิจัย และสารเคมี 2. วัดปริมาณโบรอนในรูปของคาร์บอนิลของสารประกอบอินทรีย์ ตัวอย่าง 3 ตัวอย่างที่เตรียมไว้ ด้วยเทคนิคต่าง ๆ 3. เปรียบเทียบความแม่นยำของผลการวัดที่ได้	กระบวนการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารประกอบโบรอนในไม้ยางพาราที่มีความแม่นยำสูง และลดระยะเวลาในการตรวจวิเคราะห์ รวมถึงลดต้นทุนในการตรวจวิเคราะห์ด้วย		697,500	สวย.	49(4)	งานวิจัย											
41 โครงการวิจัยหว่านเทียมจากยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกเพื่องานฟอรั่มเจอร์	1.การพัฒนาสูตรยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกให้สามารถขึ้นรูปและมีสมบัติที่เหมาะสมกับการใช้เป็นหว่านเทียม 2.การสร้างชิ้นงานต้นแบบ โดยอาศัยองค์ความรู้ของคนในชุมชนด้านการจักรสานและงาน สถานที่ใช้สำหรับการขึ้นรูปชิ้นงานหว่านเทียม คือ กลุ่มแม่บ้านอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล 3.ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการขนาดเล็กและขนาดย่อม	1. ตระจำเครื่องจักรสานแบบต่างๆ	ไม่น้อยกว่า 3 สูตร	569,821	สวย.	49(4)	งานวิจัย											
		2.เครื่องจักรสานจากหว่านเทียมที่เตรียมจากธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก	จำนวน ๒๕ ชิ้น															
		3.ถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน 1 ครั้ง	ผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า ๑๐ คน															
42 โครงการวิจัยและพัฒนาบล็อกประดับจากน้ำยางพาราและเส้นใยธรรมชาติเสริมแรงด้วยวัสดุฟลอยด์ในอุตสาหกรรมเซรามิก	1.เปรียบเทียบระหว่างสูตรผสม ซีเมนต์/กากดินขาว/เส้นใย/น้ำยางข้น และสูตรผสม ซีเมนต์/กากดินขาว/เส้นใย/น้ำยางคอมพาวด์ เพื่อหาสูตรที่เหมาะสมและจะใช้การวางแผนทางสถิติเข้ามาช่วยในการออกแบบการทดลอง	ต้นแบบระดับห้องปฏิบัติการบล็อกประดับที่ผลิตจากปูนซีเมนต์ยางพารา เส้นใยธรรมชาติและกากดินขาว	อย่างน้อย 1 แบบ	606,714	สวย.	49(4)	งานวิจัย											

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน										
							ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
43 การปรับปรุงสมบัติความคงที่ของยางธรรมชาติด้วยเอนไซม์	<p>1.ศึกษาปัจจัยต่าง ๆ ของเอนไซม์ไลเปส เช่น ปริมาณ, อุณหภูมิ, ระยะเวลาในการทาปฏิกิริยาและกระบวนการผลิตต่อการกำจัดไขมันในยางธรรมชาติ</p> <p>2.ศึกษาสมบัติพื้นฐานของยางที่ได้ตามมาตรฐานยางแท่ง (ศึกษาเปรียบเทียบกับยางแท่งเกรด CV)</p> <p>3.ศึกษาการโครงสร้างระดับโมเลกุลของยางธรรมชาติที่ผ่านการกำจัดไขมันด้วยเอนไซม์ไลเปส</p> <p>4.ศึกษาการการยับยั้งการเกิดปรากฏการณ์ storage hardening ในยางธรรมชาติของเอนไซม์ไลเปส (ศึกษาเปรียบเทียบกับยางแท่งเกรด CV)</p> <p>5.ศึกษาพฤติกรรมผสมของยางธรรมชาติที่ผ่านการกำจัดไขมันด้วยเอนไซม์ไลเปสโดยศึกษาทั้งในระบบที่ผสมและไม่ผสมซемаคตา (ศึกษาเปรียบเทียบกับยางเกรด CV)</p> <p>6.ศึกษาพฤติกรรมการคงรูปของยางธรรมชาติที่ผ่านการกำจัดไขมันด้วยเอนไซม์ไลเปสโดยศึกษาทั้งในระบบที่ผสมและไม่ผสมซемаคตา (ศึกษาเปรียบเทียบกับยางแท่งเกรด CV)</p> <p>7.ศึกษาสมบัติเชิงกลทั้งเชิง static และ dynamic ของยางธรรมชาติที่ผ่านการกำจัดไขมันด้วยเอนไซม์ไลเปสโดยศึกษาทั้งในระบบที่ผสมและไม่ผสมซемаคตา (ศึกษาเปรียบเทียบกับยางแท่งเกรด CV)</p>	<p>1. บทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ</p> <p>2. ต้นแบบระดับห้อง ปฏิบัติการเทคโนโลยีการปรับปรุงการเกิด storage hardening ของยาง ธรรมชาติโดยใช้เอนไซม์</p>	อย่างน้อย 1 ฉบับ	785,620	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
44 พารามิเตอร์อิทธิพลของน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่ม เพื่อกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรมด้านคุณสมบัติของน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่มในการปรับปรุงดินซีเมนต์	<p>1.ทดสอบคุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุที่ใช้เป็นส่วนผสม</p> <p>2.เตรียมตัวอย่าง ทดสอบคุณสมบัติทางวิศวกรรม วิเคราะห์ผล</p> <p>3.จัดทำร่างมาตรฐานอุตสาหกรรมควบคุมคุณสมบัติของน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่ม</p>	พารามิเตอร์ของน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่มที่มีอิทธิพลต่อคุณสมบัติเชิงวิศวกรรมของดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพาราผสมสารผสมเพิ่ม	ความสัมพันธ์ระหว่างพารามิเตอร์ของน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่มและคุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยน้ำยางพาราผสมสารผสมเพิ่ม	9,893,720	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
45 โครงการวิจัยการเพิ่มการนำไฟฟ้าของยางธรรมชาติอีพอกไซด์และพอลิเอธิลีนออกไซด์	<p>1.ทดสอบการนำไฟฟ้าของ ENR-PEO</p> <p>2.ทดสอบสมบัติเชิงความร้อน และ SEM</p> <p>3.ทดสอบวิธีการเพิ่มการนำไฟฟ้า เช่นการ masticate ยางหรือใส่สารอื่น</p> <p>4.ทดสอบผลของ annealing ที่มีต่อการนำไฟฟ้าและสมบัติอื่น ๆ</p> <p>5.ทดสอบด้วย XRD และ/หรือ FTIR</p>	<p>1. PEO-ENR blend ที่นำไฟฟ้าได้ดี</p> <p>2. Blend ที่นำไฟฟ้าได้ดีขึ้น โดยการบดยาง และ/หรือ annealing</p>	Blend ที่มีการนำไฟฟ้าดีกว่า/เท่ากับ PEO ซึ่งราคาแพงกว่ามาก	136,400	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
46 โครงการวิจัยการพัฒนากระบวนการปรับปรุงน้ำยางธรรมชาติเป็นยางผงและยางเม็ด	<p>1. การออกแบบและพัฒนากระบวนการบด</p> <p>2. การออกแบบและพัฒนาห้องอบแห้งและดักจับอนุภาคยางผง</p> <p>3. การออกแบบและสร้างต้นแบบการผลิตยางเม็ด</p> <p>4. การศึกษาความเข้มข้นและความหนืดของน้ำยางในการผลิตยางเม็ด</p> <p>5. การศึกษาชนิดของสารเคลือบเม็ดยางในการผลิตยางเม็ด</p>	ระบบผลิตยางผงและยางเม็ด	ระบบต้นแบบอย่างละ 1 ระบบ	1,288,879	สวย.	49(4)	งานวิจัย										

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน										
							ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.
54 โครงการการปรับปรุงผิวหน้าของไม้ยางพาราด้วยการเคลือบโลหะออกไซด์	1.การเตรียมตัวอย่างไม้ยางพาราแปรรูป 2. การเตรียมสารเคลือบผิวชนิดนาโนอินทรีย์จากโลหะออกไซด์ผสม PDMS 3. การวิเคราะห์คุณสมบัติของสารเคลือบผิวชนิดนาโน อินทรีย์จากโลหะออกไซด์ผสม PDMS 4. การศึกษาเงื่อนไขการเคลือบผิวขึ้นตัวอย่างไม้ยางพารา 5.การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคลือบผิวบนไม้ยางพารา 6. การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ	1.สารเคลือบผิวชนิดนาโนอินทรีย์จากโลหะออกไซด์และ PDMS ที่เหมาะสม 2.สารเคลือบผิวชนิดนาโนอินทรีย์จากโลหะออกไซด์และ PDMS ที่ปรับปรุงสมบัติผิวหน้าของผลิตภัณฑ์ไม้ยางพาราให้มีความต้านทานน้ำสูง		1,364,600	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
55 โครงการวัสดุเทอร์โมพลาสติกวัลคาไนซ์จากยางธรรมชาติสำหรับซ่อมแซมถนนแอสฟัลต์และคอนกรีต	1.เตรียมยางธรรมชาติคอมปาวด์ 2.เตรียมเทอร์โมพลาสติกยางธรรมชาติ 3.เตรียมวัสดุซ่อมแซมผิวถนน 4.ศึกษาอิทธิพลของขนาดของหินบดต่อสมบัติของวัสดุซ่อมแซมผิวถนน 5.ศึกษาอิทธิพลของชนิดพลาสติกต่อสมบัติของวัสดุซ่อมแซมผิวถนน 6.ศึกษาอิทธิพลของสารตัวเติมต่อสมบัติของวัสดุซ่อมแซมผิวถนน 7.เตรียมวัสดุซ่อมแซมผิวจราจรในระดับขยายสเกล 8.การทดสอบใช้งานจริง	ได้ผลิตภัณฑ์วัสดุซ่อมแซมถนนที่ขรุขระที่ผลิตจากยางธรรมชาติเป็นส่วนประกอบ		1,822,040	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
56 โครงการ การประเมินความเสถียรเชิงกลของน้ำยางข้นโดยใช้เทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปี	1.สุ่มตัวอย่างน้ำยางข้น และทำการทดลองในฤดูการกรีต 2.วิเคราะห์ข้อมูล และดำเนินการพัฒนาแบบจำลองคณิตศาสตร์ พร้อมทั้งพิสูจน์ความถูกต้อง และความน่าเชื่อถือของแบบจำลอง	สมการคณิตศาสตร์ในการทำนายค่า MST ของน้ำยางข้น ความถูกต้อง > 90%	สมการที่เหมาะสม จำนวน 2 สมการ	593,840	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
57 โครงการ การวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพาราสำหรับกั้นน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้สะดวก	1. วิจัยพัฒนาสูตรเคมียาง 2. ทดสอบสมบัติด้านความปลอดภัย 3. ออกแบบรูปร่างและการทำงาน 4. ออกแบบการติดตั้งและการประกอบ 5. ออกแบบการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ 6. ออกแบบและจัดทำแม่พิมพ์	ได้ผลิตภัณฑ์ยางพาราสำหรับกั้นน้ำและเคลื่อนย้ายได้สะดวก	สามารถกั้นน้ำท่วม น้ำหลากในเขตเมืองที่มีความสูงไม่เกิน 0.6 เมตรได้ มีราคาขายต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ประเภทเดียวกัน คือ pocket dam 40%	2,327,000	สวย.	49(4)	งานวิจัย										

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน										
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
58 โครงการ การวิจัยพัฒนาแผ่นหีวยางพาราสำหรับป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งและเร่งการตกตะกอนดินเลน	1. วิจัยพัฒนาสูตรเคมียาง 2. ทดสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 3. ออกแบบรูปร่างและการทำงาน 4. ออกแบบการติดตั้งและการประกอบ 5. ออกแบบการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ 6. ออกแบบและจัดทำแม่พิมพ์	ได้ผลิตภัณฑ์แผ่นหีวยางพารา	สามารถชะลอความเร็วของน้ำทะเลให้ลดลงได้มากกว่า 80% และสามารถเร่งการตกตะกอนดินเลนได้ภายใน 4 เดือนและมีราคาต่ำกว่าซีเอส 25%	2,471,000	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
59 โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการงานวิจัย	1. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลงานวิจัย 2. พิจารณาข้อเสนองานวิจัย 3. จัดสรรงบประมาณ 4. ติดตามและประเมินผลข้อเสนองานวิจัย (สำหรับนักวิจัยภายในสังกัด กยท.) 5. ติดตามและประเมินผลข้อเสนองานวิจัย (สำหรับนักวิจัยภายนอกสังกัด กยท.) 6. ติดตามรายได้ที่เกิดจากโครงการวิจัย 7. การจัดสรรผลประโยชน์งานวิจัยเพื่อให้เกิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา 8. จัดทำตัวชี้วัดข้อเสนองานวิจัย 9. การดำเนินงานเพื่อสนับสนุนการทำวิจัยและความร่วมมือทางวิชาการ	1. ทำให้การบริหารจัดการงานวิจัยมีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์และขยายผล 2. ทำให้การพิจารณาโครงการของคณะกรรมการทุกคณะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็ว 3. มีระบบฐานข้อมูลชัดเจนในการนำไปประกอบการพิจารณาข้อเสนองานวิจัยและสามารถใช้ประโยชน์จากระบบข้อมูลได้ 4. นักวิจัยได้รับการจัดสรรงบประมาณและสามารถปฏิบัติตามแผนการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5. ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์จากงบประมาณได้สูงสุด		18,304,304	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
60 โครงการงานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้วิชาการยางพารา	1. การจัดประชุมวิชาการ 2. เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผลงานวิชาการด้านยางพาราให้แก่หน่วยงานภายนอก 3. บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยศูนย์วิจัยยางในเครือข่ายของสถาบันวิจัยยางทั้ง 5 หน่วยงาน 4. การให้บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี	1. จัดประชุมวิชาการยางพารา เพื่อนักวิจัยได้นำเสนอผลงานและรับทราบโจทย์สำหรับทำงานวิจัย 2. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานวิจัยให้แก่เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้อง โดยการนำผลงานมาจัดทำเป็นเอกสารวิชาการ เอกสารคำแนะนำ และวารสาร เพื่อเผยแพร่ 3. บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยศูนย์วิจัยยางในเครือข่ายของสถาบันวิจัยยาง	จำนวน 2 ครั้ง รวม 10 ฉบับ ทั้ง 5 หน่วยงาน	7,337,464	สวย.	49(4)	งานวิจัย										
61 โครงการสนับสนุนทุนวิจัยด้านยางพารา ระดับอุดมศึกษา	1. จัดโครงการฝึกอบรมเกี่ยวกับเรื่องงานวิจัยปลายน้ำและการประกวดโครงงานวิจัย 2. การให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินการโครงการวิจัย	1. นักวิจัยรุ่นใหม่ 2. ข้อเสนอโครงการวิจัย	อย่างน้อย 30 คน อย่างน้อย 3 ข้อเสนอโครงการ	4,871,114	สวย.	49(4)	งานวิจัย										

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
3 โครงการการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราในพื้นที่ จังหวัดนครศรีธรรมราช		ดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้และความเหมาะสมของพื้นที่ในการพัฒนาให้เป็นระเบียบ เศรษฐกิจภาคใต้เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยางพาราให้ครบวงจรในจังหวัดนครศรีธรรมราช	ผลการศึกษาความเป็นไปได้และความเหมาะสมของพื้นที่ในการพัฒนาให้เป็นระเบียบ เศรษฐกิจภาคใต้เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยางพาราให้ครบวงจรในจังหวัดนครศรีธรรมราช	5,000,000	ผวอ.	49(4)	งานวิจัย											
4 ความร่วมมือเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา 4 หน่วยงาน	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาบุคลากร กยท. โดยหลักสูตรการสอนของ อาจารย์ มอ. การทำงานวิจัยพัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีร่วมระหว่าง กยท. มอ. และ ศว.พว. การทำกิจกรรมพัฒนาการผลิตหุ่น CPR กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับหน่วยงานต่างๆ ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยาง กิจกรรมติดตามประเมินผล กิจกรรมประชุมสัมมนาเชิงวิชาการผลงาน นวัตกรรมยางพาราจากความร่วมมือ 	<ol style="list-style-type: none"> พนักงานและเจ้าหน้าที่ของ ผวอ. ที่ปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมยาง มุ่งองค์ความรู้เรื่องยาง การแปรรูปยาง และการทดสอบตามมาตรฐานการเรียนการสอน นักวิจัยมีงานโครงการวิจัยที่เหมาะสมและสามารถใช้งานได้จริง 		660,000	ผวอ.	49(4)	งานวิจัย											
5 โครงการ ศึกษาศักยภาพด้านพลังงานทดแทนและเศรษฐศาสตร์ในการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ดจากกากซีเป้งของอุตสาหกรรมผลิตน้ำยางชั้น	<ol style="list-style-type: none"> การเตรียมผลิตภัณฑ์ การพัฒนากระบวนการเชื่อมต่อกับระบบโมบายแอปพลิเคชัน ทดสอบการใช้งานผลิตภัณฑ์ต้นแบบกับกลุ่มตัวอย่าง 	ผลิตภัณฑ์ต้นแบบของเล่นเด็กชนิดบีบเพื่อเสริมกล้ามเนื้อมัดเล็กที่มีการเชื่อมต่อกับโมบายแอปพลิเคชัน	1 ผลิตภัณฑ์	494,000	สวย.	49(4)	งานวิจัย											

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
6 โครงการ การผลิตเชื้อเพลิงคุณภาพสูงและก๊าซชีวภาพจากเศษไม้ยางพาราด้วยวิธีไฮโดรเทอร์มอล	<ol style="list-style-type: none"> 1. ลงนามในข้อตกลง 2. ดำเนินการออกแบบและจ้างเหมาสร้างชุดไฮโดรเทอร์มอลระดับห้องปฏิบัติการ และอุปกรณ์ต่างๆ 3. ศึกษาลักษณะและองค์ประกอบทางกายภาพและเคมีของเศษไม้ยางพารา 4. จัดเตรียมเศษไม้ยางพาราสับและซีลี้อยู่เพื่อใช้ทดลองการทดลอง 5. ศึกษาการปรับสภาพเศษไม้ยางพาราด้วยวิธี hydrothermal และคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีหลังจากการปรับสภาพในระดับห้องปฏิบัติการ 6. ศึกษาศักยภาพการผลิตก๊าซชีวภาพของน้ำชะ ในระดับห้องปฏิบัติการ 7. ประเมินแนวทางการปรับสภาพไม้ยางพาราสับและซีลี้อย่างนำไปใช้เป็นพลังงานเชื้อเพลิงต่อการเกิด fouling and slagging 8. การผลิตเชื้อเพลิงแข็งอัดเม็ดคุณภาพสูง (High value Biopellet) จากชีวมวลดิบที่ผ่านการบวนการ Hydrothermal 9. การติดตามผลและประเมินผล 10. ประเมินทางเศรษฐศาสตร์และแนวทางการปรับสภาพไม้ยางพาราสับและซีลี้อยู่เพื่อผลิตพลังงาน 	1	1,382,420	สวย.	49(4)	งานวิจัย												

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน												
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
กลยุทธ์ที่ 2.5ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยาง				579,122,364															
1 โครงการบริหารจัดการโรงอบ/รมยาง และโรงเรือน พร้อมอุปกรณ์ในการผลิตยางพาราและการบริหารจัดการโรงอัดก้อนยาง อุปกรณ์อัดก้อนยาง และโกดังเก็บยาง				1,556,320	ฝทบ.	49(3)													
	1. ประชุมคณะทำงานแก้ไขปัญหาโรงอบ/รมยาง และโรงเรือน ของ กยท.และคณะทำงานแก้ไขปัญหาโรงอัดก้อนยาง และโกดังเก็บยาง จำนวน 15 คน	● ประชุมคณะทำงาน	4 ครั้ง/ปี	267,800			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2. คณะทำงานฯ ลงพื้นที่สำรวจโรงอบ/รมยางและโรงเรือนฯ และโรงอัดก้อนยาง อุปกรณ์อัดก้อน และโกดังเก็บยาง จำนวน 6 เขต	• ลงพื้นที่สำรวจ	140 โรง	1,288,520			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 โครงการส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือนและสร้างวินัยการออม				500,000	ฝพก.	49(3)													
	1. ประชาสัมพันธ์สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ - ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการฯ	● จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการปลูกจิตสำนึกและถ่ายทอดความรู้ด้านวินัยการออม	6,000 ราย	-			1	1											
	2. ให้ กยท.ช./จ. ดำเนินการฯ โครงการตามแผน - ดำเนินการจัดทำเอกสารให้เกษตรกรชาวสวนยาง กยท. ในการจัดทำบัญชีครัวเรือนและการสร้างวินัยในการออม จำนวน		1 ครั้ง	-					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			6,000 ราย	-															
3 โครงการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง				570,000,000	ฝพก.	49(5)													
1 แผนปฏิบัติการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง				539,000,000															
	1. กิจกรรมสวัสดิการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย	● ประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรที่รับบริการ จำนวน 6,000 รายมีระดับความพึงพอใจมากขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 90	70,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2. กิจกรรมเงินช่วยเหลือเกษตรกรกรณีเสียชีวิต			50,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3. กิจกรรมเงินกู้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน			200,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4. กิจกรรมเงินจัดสวัสดิการอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทยกำหนด			-			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4.1 จัดทำประกันภัยอุบัติเหตุกลุ่มให้เกษตรกรชาวสวนยาง	● เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.	1 กรมธรรม์	215,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4.2 ทุนการศึกษาด้านยางพาราสำหรับบุตรเกษตรกรชาวสวนยางในระดับปริญญาตรี	● บุตรเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.	10 ทุน	4,000,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 แผนปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรชาวสวนยาง	- กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรชาวสวนยาง	● กยท.จ. 45 จังหวัด		3,720 ราย			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3 แผนปฏิบัติการสนับสนุนด้านอื่นๆ				15,000,000															
	1 จัดสรรให้ กยท.เขต/จังหวัด/สาขา เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ตามมาตรา 49 (5) ทุกกรณี รวมถึงค่าใช้จ่ายในกิจกรรมติดตามการชำระหนี้เงินหมุนเวียนเพื่อช่วยเหลือผู้รับการสงเคราะห์ (เดิม)	• ดำเนินการจัดสรรงบประมาณ	1 ครั้ง	12,000,000															
	2 กสท. ติดตามงานของกองสวัสดิการเกษตรกร	• ลงพื้นที่ติดตามงาน	5 ครั้ง	306,000			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3 สำรองไว้ที่ส่วนกลาง	• สามารถเพิ่มประสิทธิภาพคล่องในการดำเนินงาน	ร้อยละ 90	2,694,000															

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																				
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.									
2 โครงการจัดทำแผนแม่บทด้านทรัพยากรบุคคล		● ความพึงพอใจของบุคลากรด้านทรัพยากรบุคคล	ร้อยละ 80	-	ฝทม.	49(1)																					
	1. ทบทวนแผนแม่บทด้านทรัพยากรบุคคล ปี 2564-2565	● ความสำเร็จในการจัดทำแผนแม่บทด้านทรัพยากรบุคคล	ร้อยละ 100	-	-	-																					
	(1) รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทบทวนและจัดทำร่างแผนฯ																										
	(2) เสนอ ผว.กยท. ให้ความเห็นชอบร่างแผนฯ																										
	(3) เสนอคณะอนุกรรมการด้านบริหารทรัพยากรบุคคลของ กยท. ให้ความเห็นชอบร่างแผนฯ																										
	(4) เสนอคณะกรรมการ กยท. ให้ความเห็นชอบร่างแผนฯ																										
(5) แจ้งแผนดังกล่าวให้ทุกส่วนงานเพื่อทราบ																											
3 โครงการจัดทำแผนและพัฒนาพนักงานที่มีศักยภาพสูง (Talent Management)		● ความสำเร็จในการพัฒนาระบบบุคลากรที่มีศักยภาพสูง (Talent Management)	ร้อยละ 70	-	ฝทม.	49(1)																					
	1. จัดทำแผนการคัดเลือกผู้มีศักยภาพสูง	● ร้อยละความสำเร็จในการคัดเลือกผู้มีศักยภาพสูงจำนวน 1 ตำแหน่ง	ร้อยละ 100	-	-	-																					
	(1) การจัดทำแผนคัดเลือกผู้มีศักยภาพสูง																										
	(2) ประชุมคณะทำงานเพื่อทบทวนหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก																										
(3) ดำเนินการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด																											
4 โครงการจัดทำแผนสืบทอดตำแหน่ง (Succession Plan)		● ความสำเร็จของการพัฒนาพนักงานตามเส้นทางความก้าวหน้าในการเป็นผู้สืบทอดตำแหน่ง	ร้อยละ 80	-	ฝทม.	49(1)																					
	1. การจัดทำแผนสืบทอดตำแหน่ง	● ความสำเร็จในการจัดทำแผนสืบทอดตำแหน่งจำนวน 2 ตำแหน่ง	ร้อยละ 100	-	-	-																					
	(1) การจัดทำแผนสืบทอดตำแหน่ง																										
	(2) ประชุมคณะทำงานเพื่อทบทวนหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก																										
(3) ดำเนินการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด																											
5 โครงการจัดทำเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ		● ความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากรตามเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ	ร้อยละ 80	-	ฝทม.	49(1)																					
	1. ทบทวนเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ	● จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-	-	-																					
6 โครงการประชุมอนุกรรมการด้านทรัพยากรมนุษย์		● ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรบุคคลของ กยท.	ร้อยละ 100	200,000	ฝทม.	49(1)																					
	1. ประชุมอนุกรรมการด้านทรัพยากรมนุษย์	● จำนวนครั้ง	4 ครั้ง	200,000	-	-																					

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																			
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.								
7 โครงการพัฒนาบุคลากรสู่ Smart Officer		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	2 กิจกรรม	1,750,000	ฟทม.	49(3)																				
	1 ยกระดับบุคลากร กยท. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้ผลิตยางตามมาตรฐาน GAP/GMP	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	60 คน	750,000																						
	2 ยกระดับบุคลากร กยท. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้จัดการสวนยางตามมาตรฐาน FSC	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	60 คน	1,000,000																						
กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมยางและเศรษฐกิจยาง		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	3 กิจกรรม	3,100,000	ฟทม.	49(4)																				
	1 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกรีดยาง	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	80 คน	1,300,000																						
	2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพันธุ์ยาง	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	40 คน	900,000																						
	3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านโรคและศัตรูยาง	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	40 คน	900,000																						
แผนงาน ด้านนวัตกรรม ทักษะศึกษา KM, E-learning และพัฒนาระบบสมรรถนะ (โครงการที่ 8-22)				4,000,000																						
8 โครงการจัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้และนวัตกรรม และแผนปฏิบัติการประจำปี ตัวชี้วัด และการประเมินผลด้านการจัดการความรู้		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการสำเร็จ	6 กิจกรรม	30,000	ฟทม.	49(1)																				
	1. ทบทวนแผนแม่บทการจัดการความรู้และนวัตกรรมของ กยท.	• ร้อยละความสำเร็จในการทบทวนแผนแม่บทการจัดการความรู้และนวัตกรรมของ กยท.	ร้อยละ 100	30,000																						
	(1) รวบรวมข้อมูลจากการศึกษาเอกสาร และการประชุมเชิงปฏิบัติการ จากนั้นวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทบทวนและจัดทำร่างแผนแม่บทการจัดการความรู้และนวัตกรรม ปี 2563-2565		ร้อยละ 60																							
	(2) นำร่างแผนฯ ที่ทบทวนแล้วเสนอคณะกรรมการด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของ กยท. พิจารณาให้ความเห็นชอบ		ร้อยละ 20																							
	(3) นำข้อคิดเห็นและมติที่ประชุมของคณะกรรมการด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของ กยท. มาปรับปรุงแผนฯ แล้วนำเข้าคณะกรรมการ กยท. พิจารณาให้ความเห็นชอบ		ร้อยละ 10																							
	(4) เขียนแผนดังกล่าวให้ทุกส่วนงานเพื่อทราบ		ร้อยละ 10																							
	2. จัดทำแผนปฏิบัติการการจัดการความรู้ประจำปีงบประมาณ 2565	• ร้อยละความสำเร็จในการ จัดทำ/ทบทวนแผนปฏิบัติการการจัดการความรู้ประจำปีงบประมาณ 2565	ร้อยละ 100	-																						
	(1) รวบรวมข้อมูลจากการศึกษาเอกสาร และการประชุมเชิงปฏิบัติการ จากนั้นวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทบทวนและจัดทำร่างแผนแม่บทการจัดการความรู้และนวัตกรรม ปี 2563-2565		ร้อยละ 60																							
	(2) นำร่างแผนฯ ที่ทบทวนแล้วเสนอคณะกรรมการด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของ กยท. พิจารณาให้ความเห็นชอบ		ร้อยละ 20																							
	(3) นำข้อคิดเห็นและมติที่ประชุมของคณะกรรมการด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของ กยท. มาปรับปรุงแผนฯ แล้วนำเข้าคณะกรรมการ กยท. พิจารณาให้ความเห็นชอบ		ร้อยละ 10																							
	(4) เขียนแผนดังกล่าวให้ทุกส่วนงานเพื่อทราบ		ร้อยละ 10																							

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.					
14 โครงการนวัตกรรม		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการสำเร็จ	5 กิจกรรม	400,000	ฝทม.	49(1)																	
	1. เสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมที่มุ่งเน้นความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	• เสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมที่มุ่งเน้นความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	1 ครั้ง	50,000																		1	
	2. จัดประกวดนวัตกรรม	• เสริมสร้างการพัฒนานวัตกรรมมาเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	1 ครั้ง	300,000																		1	
	3. การนำองค์กรและการมีส่วนร่วมในการจัดการความรู้และนวัตกรรมของผู้บริหาร	• นโยบายการบริหารจัดการนวัตกรรม	1 ฉบับ	-						1													
	4. การนำนวัตกรรมมาเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	• จำนวนนวัตกรรม	2 นวัตกรรม	20,000																		1	1
	5. การนำนวัตกรรมมาใช้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน Supply chain และ Value chain อย่างเป็นระบบ	• จำนวนนวัตกรรม	2 นวัตกรรม	30,000																		1	1
15 โครงการพัฒนา/ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลในการสนับสนุนการจัดการความรู้		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการสำเร็จ	4 กิจกรรม	-	ฝทม.	49(1)																	
	1. พัฒนา/ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน(KMS : Knowledge Repository, E-learning, RAO Learning Center, Intranet)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-																			
	2. พัฒนา/ปรับปรุงเว็บไซต์การจัดการความรู้และพื้นที่เสมือนในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของ กยท.	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-																			
	3. การนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการจัดการความรู้	• จำนวนวิธีการ	1 วิธีการ	-						1													
	4. นำองค์ความรู้มาสร้างเป็น MIS เพื่อใช้ในการตัดสินใจและวางแผนกลยุทธ์	• จำนวนเรื่อง	1 เรื่อง	-																			
16 โครงการพัฒนา/ปรับปรุงระบบและประเมินสมรรถนะ (Competency)		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการสำเร็จ	4 กิจกรรม	180,000	ฝทม.	49(1)																	
	1. ทบทวน/ปรับปรุงสมรรถนะหลัก สมรรถนะด้านการบริหารและสมรรถนะตามตำแหน่ง	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	150,000																			
	2. จัดทำ/ปรับปรุงสมรรถนะและความรู้ที่จำเป็น (Skill Matrix) สำหรับคณะกรรมการและผู้บริหาร	• สมรรถนะและความรู้ที่จำเป็น (Skill Matrix) สำหรับคณะกรรมการ	1 ฉบับ	-																			
	3. ปรับปรุงคู่มือและพจนานุกรมสมรรถนะ	• คู่มือพจนานุกรมสมรรถนะ	1 ฉบับ	30,000																			
	4. ประเมินสมรรถนะของบุคลากรเพื่อหาช่องว่าง	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-																			
17 โครงการพัฒนาระบบการเรียนรู้ของบุคลากร		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการสำเร็จ	4 กิจกรรม	300,000	ฝทม.	49(1)																	
	1. การจัดการกระบวนการจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ	• กระบวนการจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ	1 กระบวนการ																				
	2. ส่งเสริมการรักการอ่าน (Activity for Reading Skill)	• จำนวนกิจกรรม	1 กิจกรรม	50,000																			
	3. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และประสบการณ์ด้านการจัดการความรู้ให้แก่ทีมงาน	• จำนวนครั้ง	2 ครั้ง	150,000																			
	4. พัฒนา/จัดทำสื่อเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	• จำนวนหลักสูตร	10 หลักสูตร	100,000																			
18 โครงการบริหารจัดการความรู้สู่การสร้างนวัตกรรม		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการสำเร็จ	7 กิจกรรม	300,000	ฝทม.	49(1)																	
	1. ผู้บริหารเป็นบุคคลต้นแบบ (Role Model) ด้านการได้เรียนรู้ มีความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	• จำนวนคน	3 คน	-																			
	2. การกำหนดและส่งเสริมให้บุคลากรมีพฤติกรรมที่พึงประสงค์ ที่นำไปสู่วัฒนธรรมการเรียนรู้ มีความคิดสร้างสรรค์สู่นวัตกรรมอย่างยั่งยืน	• รายงานสรุปพฤติกรรมที่พึงประสงค์	1 ฉบับ	-																			
	3. การบริหารจัดการความรู้สู่การสร้างนวัตกรรม	• องค์ความรู้ในการจัดการความรู้เพื่อนำไปสร้างเป็นนวัตกรรม	1 องค์ความรู้																				

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																		
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.							
21 โครงการสื่อสารและประชาสัมพันธ์การจัดการความรู้ให้บุคลากรได้รับทราบอย่างทั่วถึงทั้งองค์กร		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการสำเร็จ	3 กิจกรรม	60,000	ฟ.ทม.	49(1)																			
	1. สื่อสารและประชาสัมพันธ์การจัดการความรู้ องค์ความรู้ที่จำเป็นในการปฏิบัติงานให้บุคลากรได้รับรู้และเข้าใจทั่วถึงทั้งองค์กร	• จำนวนครั้ง	4 ครั้ง	20,000						1														1	
	2. สื่อสารและประชาสัมพันธ์การจัดการความรู้ องค์ความรู้ด้านอาหารให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้และเข้าใจ	• จำนวนครั้ง	2 ครั้ง	20,000						1															
	3. สื่อสารและประชาสัมพันธ์แผนแม่บทการจัดการความรู้และนวัตกรรม แผนปฏิบัติการ กระบวนการทำงานให้บุคลากรได้รับทราบทั่วถึงทั้งองค์กร	• จำนวนครั้ง	2 ครั้ง	20,000						1															
22 โครงการเสริมสร้างแรงจูงใจในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของบุคลากร		● ร้อยละของความพึงพอใจในการเสริมสร้างแรงจูงใจ	ร้อยละ 80	70,000	ฟ.ทม.	49(1)																			
	1. ย่อยองค์ความรู้ลงสู่แผนปฏิบัติการจัดการความรู้และนวัตกรรม	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	50,000																			1		
	2. ย่อยองค์ความรู้ลงสู่แผนปฏิบัติการด้านสมรรถนะ พฤติกรรม ความรู้ ทักษะ ความสามารถในการได้เรียนรู้ มีความคิดสร้างสรรค์ สู่การสร้างนวัตกรรม	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	20,000																				1	
แผนงานพัฒนาพนักงาน (โครงการที่ 23-30)																									
23 โครงการจัดทำแผนและประเมินผลการพัฒนาบุคลากร		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	4 กิจกรรม	-	ฟ.ทม.	49(1)																			
	1 จัดทำ/ทบทวนแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (Individual Development Plan : IDP)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-						1															
	2 การวิเคราะห์ความต้องการในการฝึกอบรม (Training Need)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-																				1	
	3 จัดทำ/ทบทวนเส้นทางฝึกอบรม (Training Road Map : TRM)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-																				1	
4 การติดตามและประเมินผลการฝึกอบรม	• รายงานสรุปผล	1 ฉบับ	-																			1			
24 โครงการปฐมนิเทศพนักงานใหม่		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	1 กิจกรรม	1,000,000	ฟ.ทม.	49(1)																			
	- ปฐมนิเทศพนักงานใหม่	• จำนวนครั้งที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	1 ครั้ง	1,000,000																					
25 โครงการพัฒนาบุคลากรตามนโยบายรัฐบาล กระทรวงฯ และองค์กร		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	6 กิจกรรม	2,000,000	ฟ.ทม.	49(1)																			
	1 พัฒนาความรู้ด้านภาษาต่างประเทศ	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	20 คน	200,000																					
	2 ส่งเสริมความรู้ด้านกฎหมายแรงงาน	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	100 คน	1,000,000																				1	
	3 ส่งเสริมประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในของประเทศไทย (CPIAT) หรือเทียบเท่า	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	2 คน	200,000																					1
	4 พัฒนาลูกจ้างชั่วคราวและพนักงาน Outsource	• จำนวนครั้ง	2 ครั้ง	100,000																					
	5 ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา ตามนโยบายรัฐบาล กระทรวงฯ และองค์กร	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	40 คน	500,000																					1
26 โครงการส่งเสริมกระบวนการความคิดด้านการดำเนินธุรกิจ (Business Mindset)		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	1 กิจกรรม	300,000	ฟ.ทม.	49(1)																			
	- เตรียมความพร้อมบุคลากรเพื่อรองรับงานด้านธุรกิจของ กยท.	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	40 คน	300,000																				1	
27 โครงการพัฒนาบุคลากรแบบมุ่งสมรรถนะการบริหารองค์กร (Management Competency)		● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	5 กิจกรรม	5,500,000	ฟ.ทม.	49(1)																			
	1 พัฒนาศักยภาพนักบริหารระดับต้น	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	40 คน	1,500,000																					
	2 พัฒนาศักยภาพนักบริหารระดับกลาง	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	30 คน	1,500,000																					
	3 นักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	8 คน	1,000,000																					1
	4 นักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	8 คน	1,300,000																					1
	5 พัฒนาศักยภาพนักบริหารระดับสูง	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	1 คน	200,000																					1

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																		
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.							
28 โครงการพัฒนาบุคลากรแบบมุ่งสมรรถนะตามสายงาน (Functional Competency)	● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ		7 กิจกรรม	5,100,000	ฝ่าย	49(1)																			
	1 พัฒนาบุคลากรสายงานด้านการเกษตร	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	40 คน	500,000																					
	2 พัฒนาบุคลากรสายงานด้านธุรกิจ	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	15 คน	200,000																					
	3 พัฒนาบุคลากรสายงานด้านการคลัง	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	120 คน	1,300,000																					
	4 พัฒนาบุคลากรสายงานด้านแผนงานและกลยุทธ์	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	50 คน	1,000,000																					
	5 พัฒนาบุคลากรสายงานด้านการตรวจสอบภายใน	• จำนวนชั่วโมง	40 ชั่วโมง	200,000																					
	6 พัฒนาบุคลากรสายงานด้านบริหารงานทั่วไป/ธุรการ	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	150 คน	1,400,000																					
	7 พัฒนาบุคลากรสายงานด้านอื่น ๆ	• จำนวนสายงานที่ผ่านการพัฒนา	4 สายงาน	500,000																					
29 โครงการพัฒนาบุคลากรแบบมุ่งสมรรถนะหลักขององค์กร (Core Competency)	● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ		1 กิจกรรม	100,000	ฝ่าย	49(1)																			
	- พัฒนาบุคลากรแบบมุ่งสมรรถนะหลักขององค์กร (Core Competency)	• ร้อยละของจำนวนพนักงานที่มีผลประเมินสมรรถนะหลักน้อยกว่าค่าคาดหวัง	ร้อยละ 100	100,000																					
30 โครงการพัฒนาองค์กรด้านการบริหารจัดการเชิงรุก	● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ		3 กิจกรรม	2,000,000	ฝ่าย	49(1)																			
	1 ศึกษาดูงานในประเทศหรือต่างประเทศ ของผู้บริหารและพนักงาน	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	1,500,000																					
	2 การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	• จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม	70 คน	500,000																					
	3. พัฒนาศักยภาพที่มีศักยภาพสูง (Talent)	• จำนวนพนักงานที่ผ่านการพัฒนา	20 ราย	-																					
กลยุทธ์ที่ 3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลทันสมัย																									
1 โครงการพัฒนาระบบงานบุคคลด้วยระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล	● ความพึงพอใจของบุคลากรในระบบสารสนเทศและการให้บริการด้านทรัพยากรบุคคล		ร้อยละ 100	-	ฝ่าย	49(1)																			
	1. ระบบบริการงานบุคคลอิเล็กทรอนิกส์ (E - Service)	• ความสำเร็จในการจัดทำระบบบริการงานบุคคล	ร้อยละ 100	-																					
	(1) จัดทำ E-Slip เงินเดือน																								
	(2) ขออนุมัติรับรองการทำงานผ่านระบบบริหารทรัพยากรบุคคล																								
	(3) การเบิกสวัสดิการ																								
	(4) การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงประวัติพนักงานของตนเอง และขออนุมัติเปลี่ยนแปลงประวัติแทนผู้อื่น																								
	(5) การสอบถามข้อมูลตนเองและผู้ได้บังคับบัญชา																								
	(6) การลาอิเล็กทรอนิกส์ (E - leave)																								
	2. ติดตามและประเมินผลระบบสารสนเทศด้านทรัพยากรบุคคล	• ความสำเร็จในการติดตามและประเมินผล	ร้อยละ 100	-																					
	(1) จัดทำแบบสอบถามเสนอ ผวก.กยท. ลงนาม																								
(2) วิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม																									
(3) จัดทำรายงานผลเสนอผู้ว่าการ กยท. ทราบและเวียนให้ทุกส่วนงานทราบ																									

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน													
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
2 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบรับชำระเงินสงเคราะห์ทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW		● 1.ระบบสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง	-	5,730,000	ฟทส.	49(3)														
		● 2.ร้อยละผู้ใช้งานที่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดีและดีมาก	ร้อยละ 80	5,730,000																
3 โครงการพัฒนาระบบรับชำระค่าธรรมเนียมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Cess) ให้รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกับระบบรับคำขอใบอนุญาตผ่านศูนย์กลางการและใบรับชำระค่าธรรมเนียมในการส่งยางออกนอกราชอาณาจักรแบบ Single Form ผ่านระบบ National Single Window (NSW)		● ได้ระบบรับชำระค่าธรรมเนียมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Cess)	1 ระบบ	-	ฟทส.	49(3)														
4 โครงการพัฒนาระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single Window (NSW)		● 1. ได้ระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพทางทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single Window (NSW) (อยู่ในระหว่างปรับปรุงกันสัญญา)	1 ระบบ	-	ฟทส.	49(3)														
5 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)		● 1. ระบบสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง		485,000	ฟทส.	49(2)														
		● 2. ร้อยละผู้ใช้งานที่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดีและดีมาก	ร้อยละ 70																	
		● 3. ระบบสามารถแสดงข้อมูลพื้นฐานประจำแปลง ได้อย่างน้อย 5 ประเภทข้อมูล	5 ประเภทข้อมูล																	
6 โครงการบำรุงรักษาระบบบริการข้อมูลสำหรับเกษตรกรชาวสวนยาง (e-Service)		● 1. ปริมาณแหล่งข้อมูลที่เชื่อมโยงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 10	120,000	ฟทส.	49(2)														
		● 2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการอยู่ระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80																	
		● 3. จำนวนครั้งในการให้บริการธุรกรรมผ่านระบบ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของการใช้บริการทั้งหมด	ร้อยละ 40																	
7 โครงการบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของ กยท. (AFR)		● 1.ระดับความเชื่อมั่นในระบบสารสนเทศในระดับมากและมากที่สุดไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	800,000	ฟทส.	49(2)														
8 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบบูรณาการข้อมูลและวิเคราะห์สารสนเทศ (BI)		● 1. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้บริหารที่ใช้งานระบบอยู่ในระดับดีและดีมาก	ร้อยละ 80	700,000	ฟทส.	49(1)														
9 โครงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ผู้บริหารและพนักงานของ กยท.		● 1. จำนวนครั้งของการฝึกอบรมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	1 ครั้ง/คน/ปี	-	ฟทส.	49(1)														
		● 2. จำนวนหลักสูตรในการพัฒนาบุคลากรสามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80																	

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน													
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
10 โครงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่เกษตรกรชาวสวนยาง		● 1. จำนวนผู้นำเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้แทนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 5	-	ฝทส.	49(1)														
		● 2. ความพึงพอใจของผู้นำเกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการกับหลักสูตรการฝึกอบรมในระดับหรือดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80																	
11 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบการจัดการความรู้ (Knowledge Management System : KM)		● 1. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	400,000	ฝทส.	49(1)														
12 โครงการบำรุงรักษาห้อง Data Center		● 1. อุปกรณ์เครื่องมือและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต่างๆ สามารถทำงานได้เป็นปกติ	ร้อยละ 95	1,137,000	ฝทส.	49(1)														
13 โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่าย		● 1. โครงการสามารถดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	2,354,000	ฝทส.	49(1)														
		● 2. จำนวนผู้บุกรุกที่สามารถเจาะเข้าสู่ระบบเครือข่ายเป็นศูนย์	ร้อยละ 100																	
14 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ระบบฐานข้อมูล และการสำรองกู้คืนระบบจากอุบัติภัย (DR Site)		● 1. ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำรองที่สามารถทำงานทดแทนระบบที่ใช้งานอยู่ได้	ร้อยละ 90	4,725,000	ฝทส.	49(1)														
		● 2. ระดับความมั่นใจในเสถียรภาพของข้อมูลอยู่ในระดับดีหรือดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80																	
15 โครงการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย		● 1. โครงการสามารถดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	1,900,000	ฝทส.	49(1)														
		● 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการระบบสารสนเทศอยู่ในระดับหรือดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 70																	
16 โครงการบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลักพร้อมให้คำปรึกษา		● 1. ระดับความเชื่อมั่นในระบบสารสนเทศในระดับมากและมากที่สุดไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	-	ฝทส.	49(1)														
		● 2. ระดับความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อการใช้งานข้อมูลในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80																	
17 โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย		● 1 การบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายที่ส่วนกลาง	12 เดือน	3,310,000	ฝทส.	49(1)														
18 โครงการจัดให้บริการเครือข่ายและศูนย์ข้อมูลสำรอง (DR-Data Center)		● 1. ความพึงพอใจของบุคลากรในการใช้งานระบบเครือข่ายอยู่ในระดับดีหรือดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	19,998,300	ฝทส.	49(1)														
		● 2. ระบบเครือข่ายทำงานได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 90 ต่อปี																	

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
19 โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศบริหารความเสี่ยง และควบคุมภายใน		● 1. การใช้งานตรงกับความต้องการและมีความถูกต้อง	ร้อยละ 80	236,700	ฝทส.	49(1)												
		● 2. การประเมินผลสัมฤทธิ์ขององค์ตามดัชนีชี้วัดต่างๆ ทำได้ถูกต้องรวดเร็ว	ร้อยละ 80															
		● 3. ร้อยละของระดับความพึงพอใจเกี่ยวกับการใช้งานของผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องอยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 70															
20 โครงการบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของ กยท. (GLA)		● 1. ระบบฯ สามารถให้บริการผู้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ 80	597,000	ฝทส.	49(1)												
		● 2. ความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อระบบสารสนเทศในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80															
21 โครงการบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลกลาง พร้อมให้คำปรึกษา	1.กิจกรรม จ้างเหมาบริการซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยเครื่องลูกข่าย	● 1. ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยเครื่องลูกข่ายสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์	500 ลิขสิทธิ์การใช้งาน	5,773,800	ฝทส.	49(1)												
	2.กิจกรรม จ้างที่ปรึกษาจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรระบบสารสนเทศ	● 1. บุคลากรในองค์กรมีความรู้และเข้าใจสถาปัตยกรรมในองค์กรเทียบก่อนการอบรม	ร้อยละ 50															
	3.กิจกรรม จ้างเหมาบริการซอฟต์แวร์ควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ระยะไกล	● 1. สามารถรองรับแก้ไขปัญหาระบบสารสนเทศได้ต่อเนื่องมากกว่า	20 นาทีต่อครั้ง															
	4.กิจกรรม จ้างเหมาบริการทดสอบจุดอ่อนความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ	● 1. ดำเนินการทดสอบเจาะระบบสารสนเทศ (Penetration Test) จาก 3rd party อย่างน้อย	1 ระบบ															
	5.กิจกรรม จ้างเหมาบริการทดสอบช่องโหว่ความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ	● 1. การปรับปรุงแก้ไขช่องโหว่ของระบบทุกเดือนไม่น้อยกว่า	1 ช่องโหว่ที่ตรวจพบ															
	6.กิจกรรม จ้างที่ปรึกษาจัดทำมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO 27001:2013	● 1. เอกสารคู่มือมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	1 เล่มแผน															
	7.กิจกจ้างเหมาบริการศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Security Operations Center: SOC)	● 1. การจัดการภัยคุกคามป้องกันก่อนทำให้เกิดความเสียหายของระบบสารสนเทศ	ร้อยละ 80															

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																	
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.						
28 โครงการบำรุงรักษาเว็บไซต์ กยท.		<ul style="list-style-type: none"> 1.เว็บไซต์ที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายและผ่านเกณฑ์ความสำเร็จตามมาตรฐาน W3C Compliance และผ่านเกณฑ์ความสำเร็จในระดับทริปปี้ลเอ (AAA) 2. จำนวนผู้เยี่ยมชมไม่น้อยกว่า 1500 คน/เดือน และเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ในปีถัดไป 	- 1500 คน/เดือน	150,000	ฝทส.	49(1)																		
29 โครงการพัฒนทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงลึกแก่บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ		<ul style="list-style-type: none"> 1. จำนวนครั้งของการฝึกอบรมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง/คน/ปี 2. จำนวนหลักสูตรในการพัฒนาบุคลากรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนด 	1 ครั้ง/คน/ปี ร้อยละ 80	-	ฝทส.	49(1)																		
กลยุทธ์ที่ 3.3 การบริหารจัดการองค์กรอย่างมีธรรมาภิบาล				38,556,930																				
1 โครงการติดตามผลการปฏิบัติงานและวิเคราะห์งานเฉพาะด้าน (งบประมาณ)	1. ศึกษาดูงาน/ประชุมชี้แจงด้านงบประมาณ	• ให้ความรู้ด้านงบประมาณ	3 วัน	25,000	ฝกค.	49(1)																		
	2. ติดตามงานด้านงบประมาณ/บริหารการเงินส่วนภูมิภาค	• การติดตามด้านงบประมาณ	5 วัน	40,000																				
	2. ติดตามผลการทำงานระบบเงินสดและวิธีปฏิบัติด้านการเงิน	• การติดตามตรวจสอบ	5 วัน	50,000																				
	3. ติดตามผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบฯ ข้อบังคับฯ	• การติดตามตรวจสอบ	5 วัน	50,000																				
	4. ประชุมชี้แจงเรื่องบัญชีและงบการเงิน	• ประชุมชี้แจงเรื่องบัญชีและงบการเงิน	3 วัน	62,000																				
	5. ติดตามผลการทำงานระบบ NSW	• การติดตามตรวจสอบ	8 วัน	73,000																				
2 โครงการพัฒนาระบบการสรรหา คัดเลือก และแต่งตั้งบุคลากรตามหลักธรรมาภิบาล		<ul style="list-style-type: none"> • ความพึงพอใจของบุคลากรด้านการสรรหา คัดเลือกและแต่งตั้งบุคลากร 	ร้อยละ 80	3,800,000	ฝทม.	49(1)																		
	1. ทบทวนหลักเกณฑ์การเข้าสู่ตำแหน่ง	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-																				
	2. สรรหาบุคลากร	• จำนวนครั้ง	3 ครั้ง	3,800,000																				
3 โครงการพัฒนาและจัดการระบบสวัสดิการและสิทธิประโยชน์		<ul style="list-style-type: none"> • ความพึงพอใจของบุคลากรด้านสวัสดิการ ผลตอบแทนและสิทธิประโยชน์ 	ร้อยละ 80	550,000	ฝทม.	49(1)																		
	1. จัดทำ/ทบทวนหลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสวัสดิการ ผลตอบแทนและสิทธิประโยชน์	• ความสำเร็จในการดำเนินงานจัดทำ/ทบทวนหลักเกณฑ์ฯ	ร้อยละ 100	-																				
	(1) รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทบทวนข้อมูลและจัดทำข้อบังคับค่าตอบแทนและสวัสดิการฯ																							
	(2) ประชุมคณะอนุกรรมการ พิจารณาให้ความเห็นชอบข้อบังคับฯ																							
	(3) เสนอคณะกรรมการ กยท. เพื่อทราบข้อบังคับฯ																							
	(4) ประกาศและแจ้งเวียนข้อบังคับฯ ให้ทุกส่วนงานทราบ																							
	2. เผยแพร่ความรู้ด้านสวัสดิการ	• จำนวน สারণกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	4 ฉบับ	-																				
	3. ดำเนินการเกี่ยวกับกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	• จำนวนรายการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	2 รายการ	250,000																				
	(1) ประชุมคณะกรรมการกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ/แจ้งเวียนผลการดำเนินงาน	• จำนวนครั้งในการจัดประชุม/แจ้งผลการดำเนินงาน	12 ครั้ง																					
	(2) ประชุมใหญ่สามัญประจำปี	• จำนวนครั้งในการจัดประชุม	1 ครั้ง																					

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน																		
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.							
	4. ดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องราชอิสริยาภรณ์	<ul style="list-style-type: none"> ขอพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ของพนักงาน กยท. ได้ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ฯ ความสำเร็จในการดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ 	ร้อยละ 100	20,000																					
	(1) สำรองผู้มีสิทธิได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ในปี 2564																								
	(2) กรอกข้อมูลผู้มีสิทธิได้รับพระราชทานเครื่องราชฯ																								
	(3) เสนอขออนุมัติ																								
	(4) คณะกรรมการระดับกระทรวงพิจารณาอนุมัติ																								
	5. พิธีประกาศเกียรติคุณผู้ครบเกษียณอายุ	<ul style="list-style-type: none"> ความสำเร็จที่พนักงาน กยท. ได้รับประกาศเกียรติคุณเมื่อครบเกษียณอายุ 	ร้อยละ 100	280,000																					
(1) สำรองรายชื่อผู้ครบเกษียณอายุในปี 2564																									
(2) ส่งรายชื่อและที่อยู่ผู้ครบเกษียณอายุให้กระทรวงเกษตรฯ																									
(3) แจ้งผู้ครบเกษียณอายุเพื่อตอบเข้าร่วมงานประกาศเกียรติคุณ																									
(4) ส่งแบบรายงานการร่วมงานให้กระทรวงฯ																									
(5) จัดพิธีประกาศเกียรติคุณฯ แก่พนักงาน																									
4 โครงการส่งเสริมการสลับปรับเปลี่ยนตำแหน่งงาน	<ul style="list-style-type: none"> การสลับปรับเปลี่ยนตำแหน่งงาน ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองการโยกย้ายสลับเปลี่ยนตำแหน่ง นำรายงานผลการประชุมตามมติคณะกรรมการฯ เสนอผู้ว่าการ กยท. พิจารณาให้ความเห็นชอบ เวียนแจ้งทุกส่วนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ความสำเร็จในกระบวนการบริหารงานบุคลากร ความสำเร็จในการสลับปรับเปลี่ยนตำแหน่งงาน 	ร้อยละ 100	-		49(1)																			
(1) ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองการโยกย้ายสลับเปลี่ยนตำแหน่ง																									
(2) นำรายงานผลการประชุมตามมติคณะกรรมการฯ เสนอผู้ว่าการ กยท. พิจารณาให้ความเห็นชอบ																									
(3) เวียนแจ้งทุกส่วนงาน																									
5 โครงการส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน อบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (ทุกส่วนงาน/หน่วย) อบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัยฯ กยท. สนง. การตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน (สำนักงานใหญ่) การตรวจวัดและประเมินคุณภาพอากาศภายในอาคาร (Indoor Air Quality) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ความพึงพอใจของบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ 2. สภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. ผู้ได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวนครั้งของการจัดประชุม จำนวนแผนงานด้านความปลอดภัยฯ จำนวนครั้ง จำนวนครั้ง จำนวนครั้งในการจัดอบรม จำนวนครั้ง จำนวนครั้ง จำนวนครั้ง จำนวนครั้ง จำนวนครั้ง 	ร้อยละ 80	840,000		49(1)																			
1. การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน																									
1) การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ กยท. สนง.																									
2) จัดทำ/ทบทวนแผนงานด้านความปลอดภัยฯ ของ กจร. และ สดก. ทุกแห่ง																									
3) จัดทำรายงานสถิติการประสบอันตรายจากการทำงาน ของ กยท.																									
4) จัดทำ/ทบทวนคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน กยท.																									
2. การอบรมภาคบังคับตามกฎหมายด้านความปลอดภัย																									
1) อบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (ทุกส่วนงาน/หน่วย)																									
2) อบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัยฯ กยท. สนง.																									
3. การตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน (สำนักงานใหญ่)																									
1) การตรวจวัดระดับความเข้มข้นแสงสว่างในที่ทำงาน																									
2) การตรวจวัดและประเมินคุณภาพอากาศภายในอาคาร (Indoor Air Quality)																									

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน											
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	4. การบริหารจัดการเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย (สำนักงานใหญ่)	● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	4 กิจกรรม	200,000														
	1) การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (กยท.สนญ.)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	50,000														
	2) จัดอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น (กยท.สนญ.)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	50,000														
	3) การตรวจสอบรับรองระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	• จำนวนครั้ง	2 ครั้ง	100,000														
	4) จัดทำ/ทบทวนแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (กยท.สนญ.)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-														
	5. การตรวจสอบรับรองระบบไฟฟ้า (สำนักงานใหญ่)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	40,000														
	6. ส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	● จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	4 กิจกรรม	40,000														
	1) การศึกษาดูงานด้านความปลอดภัยนอกสถานที่	• จำนวนครั้ง	2 ครั้ง															
	2) จัดกิจกรรม 5 ส (กยท.สนญ.)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง															
	3) ประกวดคำขวัญด้านความปลอดภัย	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง															
4) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่ม	• จำนวนครั้ง	2 ครั้ง																
7. การตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (กยท.สนญ.)	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง																
6 โครงการสื่อสารนโยบาย แผนงาน กลยุทธ์และการดำเนินงานด้านทรัพยากรบุคคล	● ความพึงพอใจของบุคลากรในการสื่อสารด้านทรัพยากรบุคคล	ร้อยละ 80	-		ฟทม.	49(1)												
1. สื่อสารประเด็นของวิสัยทัศน์ พันธกิจ กลยุทธ์ นโยบาย สิทธิประโยชน์ สวัสดิการ และกฎระเบียบ	• จำนวน ฟทม.สาร	4 ฉบับ	-															
7 โครงการเสริมสร้างความพึงพอใจในงาน ความผูกพันองค์กร และความสุขในที่ทำงาน	● ความพึงพอใจของบุคลากรด้านการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากรทุกระดับ	ร้อยละ 80	3,700,000		ฟทม.	49(1)												
1. ด้านแรงงานสัมพันธ์	• จำนวนรายการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	2 รายการ	3,000,000															
(1) จัดประชุมคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์	• จำนวนครั้ง	12 ครั้ง																
(2) ดำเนินการตามบันทึกข้อตกลง	• จำนวนครั้ง	12 ครั้ง																
2. การบริจาคโลหิต	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	10,000															
3. การบรรยายให้ความรู้ด้านสุขภาพ	• จำนวนครั้ง	2 ครั้ง	10,000															
4. ส่งเสริมวัฒนธรรม และประเพณีไทย	• จำนวนครั้ง	5 ครั้ง	50,000															
(1) การจัดนิทรรศการวันสำคัญทางศาสนา (วันมาฆบูชา วันวิสาขบูชา วันอาสาฬหบูชา)	• จำนวนครั้ง	3 ครั้ง																
(2) การจัดพิธีรดน้ำดำหัวผู้บริหารและพนักงานที่จะเกษียณอายุการทำงาน	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง																
(3) การจัดพิธีทางศาสนาในวันสถาปนา กยท.	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง																
5. การจัดแข่งขันกีฬา	• จัดการแข่งขันกีฬา	8 แห่ง	600,000															
6. การป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด	• จำนวนส่วนงาน/หน่วยงานที่ผ่านหลักเกณฑ์โรงงานสีขาว	8 แห่ง	30,000															
7. สร้างความพึงพอใจในงานและความผูกพันองค์กร	• ความสำเร็จในการสำรวจความพึงพอใจ	ร้อยละ 100	-															
(1) จัดทำแบบสอบถามเสนอ ผวก.กยท. ลงนาม																		
(2) วิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม																		
(3) จัดทำรายงานผลเสนอผู้ว่าการ กยท. ทราบและเวียนให้ทุกส่วนงานทราบ																		

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน														
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
8 โครงการปรับปรุงโครงสร้างองค์กร กรอบอัตรากำลัง และหน้าที่ความรับผิดชอบ		● ความพึงพอใจของบุคลากรด้านการใช้โครงสร้างองค์กรและกรอบอัตรากำลัง	ร้อยละ 80	300,000	ฟทม.	49(1)															
	1. ทบทวนโครงสร้างองค์กรและกรอบอัตรากำลัง	• ความสำเร็จในการทบทวนโครงสร้างองค์กรฯ	ร้อยละ 100	300,000																	
	(1) ติดตามการใช้อัตรากำลังของหน่วยงาน																				
	(2) วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปประเด็นปัญหาเสนอคณะทำงานฯ																				
	(3) ทบทวนกรอบอัตรากำลังเสนอผู้อำนวยการอนุมัติ																				
	(4) ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานและลูกจ้างทราบ																				
2. ทบทวนคำบรรยายลักษณะงาน	• จำนวนครั้ง	1 ครั้ง	-																		
9 โครงการปรับปรุงการประเมินผลการปฏิบัติงาน		● กยท. มีการประเมินผลการปฏิบัติงานที่น่าเชื่อถือ นำไปประโยชน์ได้ และมีตัวชี้วัดระดับบุคคลที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งองค์กร	ร้อยละ 100	360,000	ฟทม.	49(1)															
	1. ปรับปรุงตัวชี้วัดระดับบุคคล	● ความสำเร็จในการกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดทำตัวชี้วัดระดับบุคคล	ร้อยละ 100	-																	
	(1) รวบรวมประเด็นปัญหาจากแบบสอบถามที่แจ้งเวียน																				
	(2) แต่งตั้งคณะทำงานพัฒนากรอบการจัดทำ KPI รายบุคคลและประชุมเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ฯ																				
	(3) สรุปผลการกำหนดตัวชี้วัดระดับบุคคลเสนอผู้อำนวยการเพื่ออนุมัติใช้ในปีงบประมาณถัดไป																				
	2. บรรยายให้ความรู้เรื่องตัวชี้วัดระดับบุคคล	• 1. พนง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการประเมินผลการปฏิบัติงาน	ร้อยละ 100	360,000																	
	• 2. จำนวนครั้งในการบรรยาย	8 ครั้ง																			
10 โครงการป้องกันและปราบปรามการทุจริต		● ความพึงพอใจของบุคลากรด้านการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ตามหลักธรรมาภิบาลในองค์กร	ร้อยละ 80	1,050,000	ฟทม.	49(1)															
	1. บรรยายให้ความรู้ด้านวินัยจริยธรรม คุณธรรม และการขัดกันระหว่างประโยชน์ส่วนบุคคลและประโยชน์ส่วนรวม	• จำนวนครั้ง	4 ครั้ง	50,000																	
	2. การดำเนินงานทางวินัยและละเมิด	• จำนวนครั้ง	12 ครั้ง	850,000																	
	3. เชิดชูคนดีมีคุณธรรม	• ความสำเร็จในการดำเนินการ	ร้อยละ 100	150,000																	
	(1) แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเพื่อยกย่องเชิดชูคนดีมีคุณธรรมประจำปี																				
	(2) ประชุมและสรุปรายงานการประชุม ครั้งที่ 1																				
	(3) ประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลเพื่อยกย่องเชิดชูคนดี																				
	(4) รวบรวมรายชื่อบุคคลที่ได้รับการเสนอ																				
	(5) ประชุมและสรุปรายงานการประชุม ครั้งที่ 2																				
	(6) ประกาศผลการคัดเลือกบุคคลเพื่อยกย่องเชิดชูคนดีมีคุณธรรม ประจำปี																				
(7) มอบโล่และเกียรติบัตรให้กับพนักงาน/ลูกจ้างที่ได้รับการคัดเลือก																					

แผนงาน/โครงการ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	มาตรา	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน														
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
	10. กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ในการดำเนินงานด้าน CSR	● จำนวนครั้งในการดำเนินกิจกรรม	1 ครั้ง	100,000														1	1	1	1
	11. กิจกรรมสนับสนุนด้าน CSR	● จำนวนครั้งในการดำเนินกิจกรรม	4 ครั้ง	700,000							1	1		1			1				1
16 โครงการตรวจสอบภายใน				4,000,000	สศส.	49(1)															
	1 กิจกรรม : การปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน (กองตรวจสอบ 1-3)	● จำนวนหน่วยรับตรวจในการปฏิบัติงานได้ตามแผนการตรวจสอบ	33 หน่วยรับตรวจ (จังหวัด)	1,950,000																	
	2 กิจกรรม : การตรวจติดตามของ ผอ.สศส.	● จำนวนครั้งในการติดตามการปฏิบัติงานได้ตามแผนการตรวจสอบ	4 ครั้ง	100,000																	
	3 กิจกรรม : การพัฒนาระบบงานตรวจสอบภายใน (กองพัฒนาและสนับสนุนงานตรวจสอบ)	● จำนวนครั้งในการติดตามผลการประเมินตนเองของแต่ละส่วนงาน	4 ครั้ง	200,000																	
	4 กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายในการเดินทางของคณะกรรมการตรวจสอบ กยท.	● จำนวนครั้งในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ	12 ครั้ง	120,000																	
	5 กิจกรรม : ค่าตอบแทนคณะกรรมการตรวจสอบ กยท.	● จำนวนครั้งในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ	12 ครั้ง	900,000																	
	6 กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ กยท.	● จำนวนครั้งในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ	12 ครั้ง	120,000																	
	7 กิจกรรม : การติดตามงานของคณะกรรมการตรวจสอบ กยท.	● จำนวนครั้งในการติดตามงานของคณะกรรมการตรวจสอบ	4 ครั้ง	400,000																	
	8 กิจกรรม : การพัฒนาคณะกรรมการตรวจสอบ กยท.	● จำนวนหลักสูตรในการฝึกอบรม	1 หลักสูตร	210,000																	
17 โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร		● ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบงานปกติดและการประชาสัมพันธ์เชิงรุก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมายกิจกรรม	ร้อยละ 80	6,500,000	สพว.	49(1)															
		● เฝาระวังข่าวลบและชี้แจงข้อเท็จจริงที่ถูกต้อง เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจ ได้ทั่วถึง รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ ทุกครั้ง	-	-																	
	1. กิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อการบริหาร			5,300,000																	
	1) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์		36 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์		150 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อเว็บไซต์ กยท)		445 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4) สื่อมวลชนสัมพันธ์		25 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5) ข่าวประชาสัมพันธ์ส่งสื่อมวลชน		80 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	6) สรุบบัญชีข่าวจากสื่อมวลชน		365 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	7) ประชาสัมพันธ์ภายในองค์กร		288 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	8) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อวิทยุ		120 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	9) ป้ายประชาสัมพันธ์จออิเล็กทรอนิกส์		240 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10) วีดิโอเผยแพร่กิจกรรม กยท) ผ่านสื่อออนไลน์		12 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	11) เสียงตามสาย		300 ครั้ง				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12) เทีทพระเกียรติราชวงศ์		4 ครั้ง											1			1	1	1	1	
	13) เปิดเผยข้อมูลผ่านรายงานประจำปี		1 ครั้ง																		
	14) คู่มือพนักงานและปฏิทินตั้งโต๊ะ		5,000 ชุด																		
	15) ป้ายประชาสัมพันธ์		12 ชุด																		

