

แผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

ลำดับ	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ระยะเวลา
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน				
๑	ผลผลิต : บริหารจัดการวิชาการเกษตร	จำนวนพันธุ์กรรมพืช แมลง เห็ด และจุลินทรีย์ที่ได้รับการอนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์ เป้าหมาย ๔๐,๐๐๐ สายพันธุ์	๒๕๔,๐๖๙,๒๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า				
๑	โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	จำนวนพื้นที่ที่ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตร เป้าหมาย ๑๖๐ แปลง	๒๙,๓๗๘,๐๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
	๑) กิจกรรม : การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	จำนวนพื้นที่ที่ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตร เป้าหมาย ๑๖๐ แปลง	๕,๖๗๙,๒๐๐	
	๒) กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	จำนวนชุมชนที่นำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปใช้ประโยชน์ เป้าหมาย ๒๕ ชุมชน	๑๕,๐๙๙,๗๐๐	
	๓) กิจกรรม : ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	จำนวนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพ เป้าหมาย ๔๕ กลุ่มแปลงใหญ่	๗,๐๙๙,๒๐๐	
	๔) กิจกรรม : ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์	ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้ผู้ประกอบการ เป้าหมาย ๓ สัญญา	๑,๕๐๑,๙๐๐	
๒	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	๑. จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิต เป้าหมาย ๖๐ ชนิด ๒. จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง เป้าหมาย ๔,๐๐๐ ตัวอย่าง	๑๗๑,๙๙๙,๖๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
๓	โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่	๑. จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการผลิตพืช เป้าหมาย ๑๐๐ ราย ๒. จำนวนศูนย์การเรียนรู้ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่ได้รับการพัฒนา เป้าหมาย ๖ แห่ง	๘,๖๖๙,๐๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
๔	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	จำนวนพื้นที่ที่มีปัญหาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสามารถนำระบบการจัดการวัสดุเหลือใช้โดยยึดแนวคิดระบบธุรกิจปิดวงจรและระบบการจัดการวัตถุดิบเหลือใช้สู่โรงงานแปรรูปมาใช้ประโยชน์ เป้าหมาย ๓ แห่ง	๒,๑๕๓,๓๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙

ลำดับ	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ระยะเวลา
๕	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การสร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรพื้นถิ่น เป้าหมาย ๑๘ กลุ่ม	๙,๓๘๐,๖๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
๖	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ	๑. จำนวนแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพร เป้าหมาย ๗ แปลง ๒. จำนวนเกษตรกรหรือบุคคลทั่วไปที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาการผลิตพืชสมุนไพร เป้าหมาย ๑๕๐ ราย ๓. จำนวนผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสมุนไพรที่ได้มาตรฐานการผลิต มผช./อย./ส่งออก เป้าหมาย ๑ ผลิตภัณฑ์	๖,๖๙๕,๓๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
๗	โครงการพัฒนาคุณภาพการผลิต และความหลากหลายในผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ เป้าหมาย ๑๑๐ ราย	๒,๑๙๕,๐๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
๘	โครงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. ๒๕๖๙	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนและงบประมาณการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. ๒๕๖๙ ร้อยละ ๘๐	๖๐๓,๑๗๘,๗๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
๙	โครงการพัฒนาระดับเทคโนโลยี มาตรฐาน และเครื่องมือห้องปฏิบัติการ โรงเรือน แปลงผลิตพืช และการทดสอบทางการเกษตร (DOA Future Lab)	จำนวนห้องปฏิบัติการวิจัยบริการตรวจวิเคราะห์พืชและปัจจัยการผลิตด้านพืชได้รับการพัฒนา ยกระดับเทคโนโลยีให้มีศักยภาพตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย ๑๐ ห้องปฏิบัติการ	๓๑๖,๖๒๐,๘๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
๑๐	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	๑) กิจกรรม : ควบคุม กำกับ ดูแลการดำเนินการตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยียกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ จำนวนการออกใบอนุญาตตามกฎหมายภายใต้ พ.ร.บ. ๖ ฉบับ และการตรวจสอบสินค้า จากผู้นำเข้า ผู้ผลิต และผู้จำหน่าย เป้าหมาย ๕๐๐,๐๐๐ ฉบับ/๕๐,๐๐๐ ราย ๒) กิจกรรม : การให้บริการด้านการวิเคราะห์ ทดสอบ ตรวจสอบและรับรองสินค้าพืชและปัจจัยการผลิตตามมาตรฐาน จำนวนปัจจัยการผลิตที่ได้รับการตรวจสอบและรับรองตามมาตรฐาน เป้าหมาย ๑๕๐,๐๐๐ ตัวอย่าง ๓) กิจกรรม : จัดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช GAP/GAP Plus ๑. จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP/GAP Plus เป้าหมาย ๑๕๐,๐๐๐ แปลง ๒. จำนวนโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการตรวจสอบและควบคุมกำกับให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP เป้าหมาย ๖๐๐ โรงงาน	๒๑๐,๓๐๐,๐๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙

ลำดับ	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ระยะเวลา
	๔) กิจกรรม : การเสริมสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสู่การยกระดับคุณภาพการผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตร		๒,๕๐๐,๐๐๐	
		จำนวนตู้สินค้าหรือซีปเมนต์ของสินค้าเกษตรที่ส่งออกได้รับการตรวจสอบรับรองคุณภาพ เป้าหมาย ๕,๐๐๐ ตู้หรือซีปเมนต์		
	๕) กิจกรรม : การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์		๘,๐๐๐,๐๐๐	
		จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ เป้าหมาย ๒,๐๐๐ แปลง		
๑๑	โครงการพัฒนาศูนย์ทรัพยากรพันธุกรรมพืชแห่งชาติ		๕,๓๖๒,๓๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
		๑. จำนวนเกษตรกรหรือบุคคลทั่วไปที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้การใช้ประโยชน์จากพืชผัก เห็ด และสมุนไพร เป้าหมาย ๑๒๐ ราย ๒. จำนวนข้อมูลลักษณะทางพันธุกรรมของพืชและเห็ดสำหรับใช้ในการจำแนกตรวจสอบลักษณะสำคัญ การเกษตรของพืชและเห็ด เป้าหมาย ๓๐ ตัวอย่างพันธุ์หรือชนิดพันธุ์ ๓. จำนวนตัวอย่างดีเอ็นเอของพันธุ์พืชรับรอง พันธุ์แนะนำ พันธุ์พืชใหม่พันธุ์พืชขึ้นทะเบียนเพื่อเป็นแหล่งพันธุกรรมอ้างอิงและสนับสนุนงานด้านการอนุรักษ์และคุ้มครองพันธุ์พืชเพื่อการใช้ประโยชน์ เป้าหมาย ๗๐ ตัวอย่าง		
๑๒	โครงการขับเคลื่อนการลดการสูญเสียอาหารในห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน		๓,๓๓๘,๐๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
		จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการลดการสูญเสียสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๔๐๐ ราย		
๑๓	โครงการขับเคลื่อนภารกิจกำกับดูแลสินค้าเกษตรด้านพืชปัจจัยการผลิตและพัฒนาคุณภาพการให้บริการประชาชน		๕,๖๕๐,๐๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
		จำนวนตู้สินค้าหรือซีปเมนต์ของการตรวจการนำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืชและปัจจัยการผลิต และการส่งออกสินค้าเกษตรด้านพืชและปัจจัยการผลิต เป้าหมาย ๒๐๐,๐๐๐ ตู้หรือซีปเมนต์		
๑๔	โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง		๑๐๓,๕๖๘,๐๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
	๑) กิจกรรม : ยกระดับทุเรียนใต้ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเสริมศักยภาพการผลิตสู่มาตรฐานการส่งออก		๗,๘๕๐,๐๐๐	
		จำนวนแปลงต้นแบบกระบวนการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เป้าหมาย ๑๐๐ แปลง		
	๒) กิจกรรม : การตรวจสอบสารแคดเมียมตกค้างปนเปื้อนในผลผลิตทุเรียนส่งออก		๖๘,๕๔๕,๐๗๐.๐๕	
		จำนวนการสุ่มตัวอย่างทุเรียนเพื่อตรวจสอบสารแคดเมียมตกค้างในห้องปฏิบัติการ เป้าหมาย ๑,๔๐๐ ตัวอย่าง		
	๓) กิจกรรม : การเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนด้วยการจัดการดิน-ธาตุอาหารปาล์มน้ำมัน		๑,๙๖๕,๖๐๐	
		จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันที่ต้องมีความรู้และสามารถนำชุดวิเคราะห์ดินไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป้าหมาย ๕๐๐ ราย		

ลำดับ	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ระยะเวลา
	๔) กิจกรรม : การตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างปนเปื้อนในผลผลิตลำไยส่งออก		๑,๙๐๖,๐๐๐	
		จำนวนส้มตัวอย่างลำไยเพื่อตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในห้องปฏิบัติการ เป้าหมาย ๔๐๐ ตัวอย่าง		
	๕) กิจกรรม : เพิ่มการผลิตกาแพะราบิก้าและโรบัสตาในประเทศไทย		๑๑,๔๖๘,๗๐๐	
		พื้นที่ปลูกกาแพะราบิก้าและโรบัสตาในประเทศไทยเพิ่มขึ้นจากเดิม เป้าหมาย ร้อยละ ๑๐		
	๖) กิจกรรม : การขยายพื้นที่การรับรอง GAP ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แบบลดการเผา (GAP PM ๒.๕ Free Plus)		๕,๐๐๐,๐๐๐	
		จำนวนแหล่งผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการตรวจสอบรับรอง GAP แบบลดการเผา (GAP PM ๒.๕ Free Plus) เป้าหมาย ๑๐,๐๐๐ แปลง		
แผนงานยุทธศาสตร์การเสริมสร้างพลังทางสังคม				
๑	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		๖๐,๒๘๘,๙๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
		๑. จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตร ด้านพืช เข้าร่วมจัดทำแปลงต้นแบบ เป้าหมาย ๒,๕๐๐ รายหรือแปลง ๒. จำนวนพื้นที่แปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช เป้าหมาย ๒,๕๐๐ ไร่		
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก				
๑	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร		๑๕,๘๙๒,๕๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
		จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เป้าหมาย ๖,๓๐๐ ราย		
๒	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร		๔,๙๗๕,๒๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
		จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินได้รับการพัฒนาอาชีพ เป้าหมาย ๙๐๐ ราย		
แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ				
๑	โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนและการจัดการเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ		๙,๔๐๙,๙๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
		๑. จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่สามารถเข้าสู่กระบวนการการขอรับรองคาร์บอนเครดิตตามกรอบของ อบก. เป้าหมาย ๓๐ กลุ่ม ๒. จำนวนพื้นที่ทำการเกษตรที่เป็นพืชระยะสั้นได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นระบบการปลูกพืชที่มีศักยภาพเพื่อลดการเผาแบบยั่งยืน เป้าหมาย ๕๐๐ ไร่		
แผนงานบูรณาการ				
แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนใต้				
๑	โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่		๑๖,๔๒๘,๙๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
		จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลการเสริมสร้างการผลิตพืช เป้าหมาย ๘๐๐ ราย		

ลำดับ	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ระยะเวลา
	แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล			
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์		๘,๙๖๒,๖๐๐	ต.ค. ๖๘ - ก.ย. ๖๙
	๑) กิจกรรม : การพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์		๓,๒๒๐,๑๐๐	
		จำนวนระบบการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ เป้าหมาย ๑ ระบบ		
	๒) กิจกรรม : การเข้าใช้พื้นที่การดำเนินการระบบสารสนเทศและเชื่อมโยงข้อมูลของกรมวิชาการเกษตร		๕,๗๔๒,๕๐๐	
		จำนวนระบบงานที่สามารถให้บริการแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบคลาวด์ เป้าหมาย ๓ ระบบ		