

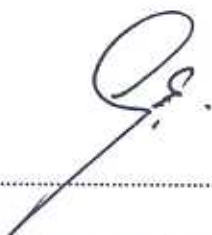
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549

1. คำรับรองระหว่าง

คุณหญิงสุตารัตน์ เกยุราพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้รับคำรับรอง
และ
นายอภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2548 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2549
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า คุณหญิงสุตารัตน์ เกยุราพันธุ์ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายอภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายอภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายอภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



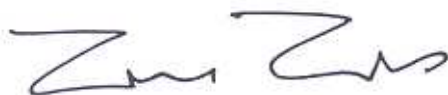
(คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



(นายอภิชาติ พงษ์ศรีหตุชัย)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต



(นายบรรพต หงษ์ทอง)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต**วิสัยทัศน์**

- ดินสมบูรณ์ น้ำดี มีสิทธิ์ครอบครอง เกษตรกรเข้าถึงทุน

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การจัดการความยากจนของเกษตรกร
- การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 50 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของ กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต (ร้อยละ 15)													
1. การขจัดความยากจนของเกษตรกร	1. สร้างระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่ดิน และพัฒนากลไกการจัดการเศรษฐกิจและการบริการด้านสังคมที่จำเป็นต่อการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร	2.1 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ชลประทานใหม่ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง (ล้านไร่)	3.75	0.35	0.56	0.13	0.27	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	- เป็นการดำเนินการในโครงการ 10 โครงการ ที่จะได้พื้นที่ชลประทานที่สำเร็จในปี 2549
		2.2 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) (แสนราย)	4.5	1.44	1.24	1.44	1.09	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	- จำนวนเกษตรกรที่ได้ ส.ป.ก.4-01

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
	2. เกษตรกรได้รับโอกาสในการเข้าสู่ทุน ที่ทำกินและได้รับการพัฒนาความรู้เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพ	2.3 จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบและขึ้นทะเบียนเพื่อเข้าสู่โครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน (แสนราย)	3	2.00	-	5.30	5.30	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	- จำนวนเกษตรกรที่มีคุณสมบัติครบถ้วนและขึ้นทะเบียนจะเข้าสู่โครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน
2. การบริหารจัดการทรัพยากรภาคการเกษตร	1. บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำขาดแคลน น้ำท่วม และคุณภาพน้ำ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาคความยากจน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นและเอกชน	2.4 พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน (ล้านไร่)	3.75	1	0.432	0.787	0.80	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน