



รายละเอียดคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต

กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

E – mail : adg_1@ldd.go.th

adg.ddd@gmail.com

สารบัญ

หน้า

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

มิติที่ 1 : มิติด้านประสิทธิผล

| | | |
|----------------------|--|----|
| ตัวชี้วัดที่ 1.1 | ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมาย ตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง | |
| ตัวชี้วัดที่ 1.1.2.2 | การใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร | 1 |
| ตัวชี้วัดที่ 1.1.4 | ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน ระดับตำบลแบบบูรณาการ | 3 |
| ตัวชี้วัดที่ 2 | ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมาย ตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ | |
| ตัวชี้วัดที่ 2.3 | พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน | 5 |
| ตัวชี้วัดที่ 3 | ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมาย ตามแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการ | |
| ตัวชี้วัดที่ 3.1.1 | พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน | 7 |
| ตัวชี้วัดที่ 3.1.2 | พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน | 9 |
| ตัวชี้วัดที่ 3.2 | ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จตาม เป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ(ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย) | |
| ตัวชี้วัดที่ 3.2.1 | จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการ ด้านการพัฒนาที่ดิน | 11 |
| ตัวชี้วัดที่ 3.2.2 | จำนวนเขตการใช้ที่ดิน 5 ชนิดพืช | 13 |
| ตัวชี้วัดที่ 3.2.3 | จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู | 15 |
| ตัวชี้วัดที่ 3.2.4 | จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่มีปัญหา ได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู | 17 |

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ
ของกระทรวง

ตัวชี้วัดที่ 1.1.2.2 การใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

หน่วยวัด: ราย/ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ 2

คำอธิบาย : เกษตรกร หมายถึง เกษตรกรผู้นำที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นประธานกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ลด
ใช้สารเคมีทางการเกษตร เพื่อเป็นแกนนำในการนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการฝึกปฏิบัติไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่
การเกษตร

ค่าเป้าหมาย

ปี 2553 จำนวน 12,000 ราย

ปี 2554 จำนวน 9,000 ราย

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 7,000 ราย | 8,000 ราย | 9,000 ราย | 15% | 20% |

ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน การใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร +/- 1,000 ราย
ต่อ 1 คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

- เกษตรกรใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เท่ากับ 1 คะแนน
จำนวน 7,000 ราย
 - เกษตรกรใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เท่ากับ 2 คะแนน
จำนวน 8,000 ราย
 - เกษตรกรใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เท่ากับ 3 คะแนน
จำนวน 9,000 ราย
 - เกษตรกรสามารถลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตรลงได้ เท่ากับ 4 คะแนน
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15
 - เกษตรกรสามารถลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตรลงได้ เท่ากับ 5 คะแนน
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20
- ระดับคะแนน 1-3 คะแนน เป็นการวัดเชิงปริมาณ คือ อบรมประธานกลุ่มฯ ได้ครบตามจำนวนเป้าหมาย
ของปี 2554 คือ 9,000 ราย จะได้รับระดับคะแนนเท่ากับ 3 คะแนน (เป้าหมาย = 3 /แต่ละระดับ +/-
1,000)

- ระดับคะแนน 4 – 5 เป็นการวัดเชิงคุณภาพ คือ วัดผลลัพธ์ของการนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรม คือ การผลิตสารอินทรีย์จากจุลินทรีย์ พต. ของกรมพัฒนาที่ดินเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร และสามารถลดปริมาณสารเคมีทางการเกษตรลงได้ (เกษตรกรสามารถลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตรลงได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ได้คะแนนเท่ากับ 4 เกษตรกรสามารถลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตรลงได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ได้คะแนนเท่ากับ 5)

หมายเหตุ การวัดคะแนนระดับ 4-5 คะแนน จะใช้เกษตรกรผู้นำตามเป้าหมาย ปี 2553 ที่ผ่านการอบรมมาแล้ว เนื่องจากหากประเมินผลเกษตรกรเป้าหมายของปี 2554 จะไม่สามารถเริ่มดำเนินการได้ตั้งแต่ต้นปีงบประมาณ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|--|------------|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| การใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร | ราย/ร้อยละ | - | - | 12,348 ราย/ ร้อยละ 33.64 |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

1. กำหนดให้สถานีพัฒนาที่ดินเป็นผู้รายงานผลตามแบบฟอร์มที่ได้กำหนดส่งให้สำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดินของกรมพัฒนาที่ดินโดยจัดทำเป็นรูปเล่มรายงานผลการฝึกอบรมประธานกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์เพื่อลดใช้สารเคมีทางการเกษตร
2. การประเมินผลลัพธ์การใช้สารอินทรีย์เพื่อลดใช้สารเคมีทางการเกษตร จะใช้วิธีการสัมภาษณ์ประธานกลุ่มเกษตรกรฯ ที่เข้าร่วมโครงการกับกรมพัฒนาที่ดินในปี พ.ศ. 2553 (โดยการสุ่มตัวอย่างเกษตรกรไม่น้อยกว่าร้อยละ 5) เพื่อให้ทราบว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการกับกรมพัฒนาที่ดินแล้ว จะสามารถลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตรลงได้ในระดับใด

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายจรูญ ยกถาวร เบอร์ติดต่อ : 0-2579-9532
รองอธิบดีด้านวิชาการ

ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : นางสาวสุภาพร จันรุ่งเรือง เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1385
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน
นางลักขมี เมตต์ปราณี เบอร์ติดต่อ : 0-2579-5545
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
นางสาวพยัตติกา พลสระคู เบอร์ติดต่อ : 0-2579-6297
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ

ตัวชี้วัดที่ 1.1.4 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแบบบูรณาการ

หน่วยวัด: ระดับ

น้ำหนัก : ร้อยละ 2

คำอธิบาย : ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแบบบูรณาการ หมายถึง กระบวนการในนำ ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติ ด้านเศรษฐกิจและสังคม และนโยบายการใช้ที่ดินของรัฐมาจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล โดยกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการกิจกรรมของหน่วยงานราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันแก้ปัญหาพื้นที่เกษตรให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนการใช้ที่ดินฯ ซึ่งจะทำให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินตามความเหมาะสมของศักยภาพที่ดิน สอดคล้องตามสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความต้องการของท้องถิ่น โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนด้วยการจัดประชุมชี้แจง เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ โดยจะนำไปสู่การลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างองค์การบริหารส่วนตำบลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมพัฒนาที่ดินในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ทั้งนี้ในปี พ.ศ. 2554 จะวัดผลสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลนำร่อง จำนวน 2 ตำบล

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับคะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน |
|------------|--|
| 1 | จัดทำร่างแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแบบบูรณาการของหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเขตพื้นที่ชลประทานและ/หรือพื้นที่ สปก. จำนวน 12 ตำบล และมี การกำหนดกิจกรรมที่จะพัฒนาพื้นที่และเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น ตามภารกิจของแต่ละหน่วยงาน |
| 2 | จัดประชุมชี้แจง เพื่อเสนอร่างแผนการใช้ที่ดินฯ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ |
| 3 | ปรับปรุงร่างแผนการใช้ที่ดินฯ ตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการจัดประชุมชี้แจงการจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแบบบูรณาการ |
| 4 | จัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างองค์การบริหารส่วนตำบลและกรมพัฒนาที่ดินในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลัก เพื่อการดำเนินงานตามแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแบบบูรณาการ |
| 5 | ดำเนินการตามแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแบบบูรณาการได้สำเร็จจำนวน 2 ตำบล |

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|--|----------|--------------------------------------|------|------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแบบบูรณาการ | ระดับ | - | - | - |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล : รวบรวมข้อมูลที่ได้ดำเนินการจาก 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

1. กรมพัฒนาที่ดิน
2. กรมชลประทาน
3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

| | | |
|-------------------------|---|--|
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : | นายจรูญ ยกถาวร รองอธิบดีด้านวิชาการ | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-9532 |
| ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : | นายศิริพงษ์ อินทรมงคล ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน นายวีรชัย กาญจนาลัย ผู้อำนวยการส่วนวางแผนการใช้ที่ดินที่ 2 สำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-5122 เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1473 |

ตัวชี้วัดที่ 2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่ม
ภารกิจ

ตัวชี้วัดที่ 2.3 พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน

หน่วยวัด: ล้านไร่

น้ำหนัก : ร้อยละ 3.5

คำอธิบาย : พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน หมายถึง พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตเป็นการใช้สารอินทรีย์เพื่อลดใช้สารเคมีทางการเกษตรรวมทั้งการปรับปรุงดินให้มีความเหมาะสมต่อการผลิตทางการเกษตร

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|---------|---------|---------|-----------------------------|----------------------------|
| 8.90 | 8.95 | 9.00 | แล้วเสร็จก่อน 15 ก.ย. 54 | แล้วเสร็จก่อน 1 ก.ย. 54 |

ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู \pm 0.05 ล้านไร่ ต่อ
1 คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน เท่ากับ 1 คะแนน
จำนวน 8.90 ล้านไร่
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน เท่ากับ 2 คะแนน
จำนวน 8.95 ล้านไร่
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน เท่ากับ 3 คะแนน
จำนวน 9.00 ล้านไร่
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน เท่ากับ 4 คะแนน
แล้วเสร็จก่อน 15 ก.ย. 54
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน เท่ากับ 5 คะแนน
แล้วเสร็จก่อน 1 ก.ย. 54

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|--|----------|--------------------------------------|-------|-------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน | ล้านไร่ | 17.55 | 17.18 | 12.46 |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

1) กำหนดให้สถานีพัฒนาที่ดิน เป็นผู้รายงานผลตามแบบฟอร์มที่ได้กำหนดส่งให้กองแผนงาน
ของกรมพัฒนาที่ดินเป็นรายเดือน

2) บันทึกข้อมูลรายละเอียดผลการดำเนินงานของโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ทดแทน
สารเคมีทางการเกษตร ได้แก่

ประวัติของกลุ่มเกษตรกร ฯ (จำแนกตามจังหวัด / สถานีพัฒนาที่ดิน 76 จังหวัด /
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เขต)

- รายชื่อ กลุ่ม / ประธานกลุ่ม / เลข / สมาชิกในกลุ่ม
- เลขบัตรประจำตัวประชาชนของเกษตรกร
- สถานที่ตั้ง ระบุ บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
- ค่าพิกัดของสถานที่ตั้งของกลุ่มเกษตรกรฯ
- ข้อมูลของประธานกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร
 - สถานภาพ เป็นหมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดินหรือไม่
 - เบอร์โทรศัพท์
 - ประวัติการฝึกอบรม
- รายชื่อเจ้าหน้าที่หน่วยพัฒนาที่ดินที่รับผิดชอบการดำเนินงาน
ของกลุ่มเกษตรกรฯ
- ข้อมูลชนิดพืชและพื้นที่ทำการเกษตร
 - ชนิดพืชที่ปลูก
 - จำนวนเนื้อที่

โดยบันทึกข้อมูลแบบ online ลงในโปรแกรมฐานข้อมูลเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทน
สารเคมีทางการเกษตร / เกษตรอินทรีย์ บน Website ของกรมพัฒนาที่ดิน

| | | |
|-------------------------|--|--|
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : | นายจรูญ ยกถาวร รองอธิบดีด้านวิชาการ | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-9532 |
| ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : | นางสาวสุภาพร จันรุ่งเรือง ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน นางลักขมีย์ เมตต์ปราณี นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1385 เบอร์ติดต่อ : 0-2579-5545 |

ตัวชี้วัดที่ 3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ/
ภารกิจหลัก

ตัวชี้วัดที่ 3.1.1 พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน

หน่วยวัด: ไร่

น้ำหนัก : ร้อยละ 5

คำอธิบาย : พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน หมายถึง พื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดินที่มีปัญหาทางการเกษตร มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เช่น ดินเค็ม ดินเปรี้ยว ดินกรวด ดินเปรี้ยวดินเค็มภาคใต้และดินที่มีอินทรีย์วัตถุต่ำ โดยการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และวัสดุปรับปรุงดิน ได้แก่ ปูนมาร์ล โดโลไมท์ หินปูนบด ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ รวมทั้งการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากผลิตภัณฑ์ของกรมฯ ในการปรับปรุงคุณภาพดินด้วย

ค่าเป้าหมาย

ปี 2554 จำนวน 190,250 ไร่

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 189,250 | 189,750 | 190,250 | 190,750 | 191,250 |

ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน +/- 500 ไร่ ต่อ
1 คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน เท่ากับ 1 คะแนน
จำนวน 189,250 ไร่
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน เท่ากับ 2 คะแนน
จำนวน 189,750 ไร่
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน เท่ากับ 3 คะแนน
จำนวน 190,250 ไร่
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน เท่ากับ 4 คะแนน
จำนวน 190,750 ไร่
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน เท่ากับ 5 คะแนน
จำนวน 191,250 ไร่

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|--|----------|--------------------------------------|------|------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| พื้นที่เกษตรกรกรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน | ไร่ | - | - | - |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

กำหนดให้ กองแผนงาน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูล ซึ่งได้รับความร่วมมือจากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขตและสถานีพัฒนาที่ดิน โดยการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงาน

กองแผนงาน รวบรวมข้อมูลเป็นรายไตรมาส และสรุปผลการดำเนินงานในภาพรวม

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางตุลญา จงสกุล
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1096

ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : นางสาวพรรณพิศ บ่วงนาวา
ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน
นางสมลมาลย์ จงดี
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ

เบอร์ติดต่อ : 0-2579-0802

เบอร์ติดต่อ : 0-2579-0752

ตัวชี้วัดที่ 3.1.2 พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

หน่วยวัด: ล้านไร่

น้ำหนัก : ร้อยละ 5

คำอธิบาย : พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน หมายถึง พื้นที่ทำการเกษตรที่มีปัญหาการชะล้างพังทลายของดินที่มีความจำเป็นต้องจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำทั้งวิธีกลและวิธีพืชเพื่อรักษาทรัพยากรดินให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

ค่าเป้าหมาย

ปี 2554 จำนวน 0.82 ล้านไร่

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|---------|---------|---------|-----------------------------|----------------------------|
| 0.72 | 0.77 | 0.82 | แล้วเสร็จก่อน 15 ก.ย. 54 | แล้วเสร็จก่อน 1 ก.ย. 54 |

ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนนพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน + / - 0.05 ล้านไร่ ต่อ 1 คะแนน

โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน จำนวน 0.72 ล้านไร่ **เท่ากับ 1 คะแนน**
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน จำนวน 0.77 ล้านไร่ **เท่ากับ 2 คะแนน**
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจำนวน 0.82 ล้านไร่ **เท่ากับ 3 คะแนน**
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน แล้วเสร็จก่อน 15 ก.ย. 54 **เท่ากับ 4 คะแนน**
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน แล้วเสร็จก่อน 1 ก.ย. 54 **เท่ากับ 5 คะแนน**

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|---|----------|--------------------------------------|------|------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน | ล้านไร่ | 1.04 | 1.05 | 0.92 |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

กำหนดให้ กองแผนงาน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูล ซึ่งได้รับความร่วมมือจากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขตและสถานีพัฒนาที่ดิน โดยการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงาน

กองแผนงาน รวบรวมข้อมูลเป็นรายไตรมาส และสรุปผลการดำเนินงานในภาพรวม ซึ่งได้แสดงบน Web site ของกรมฯ

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางตุลญา จงสกุล
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1096

ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : นางสาวปานทิพย์ กานตพิชาน
ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล

เบอร์ติดต่อ : 0-2579-6297

ตัวชี้วัดที่ 3.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จตามเป้าหมายผลผลิตของ
ส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย)

ตัวชี้วัดที่ 3.2.1 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนาที่ดิน

หน่วยวัด: ราย

น้ำหนัก : ร้อยละ 2

คำอธิบาย : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการเกษตร หมายถึง เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอด
เทคโนโลยีและสนับสนุนปัจจัยการผลิต โดยดำเนินงานด้านคลินิกดินเคลื่อนที่ เช่น ได้รับการบริการด้านการวิเคราะห์ดิน
และคำแนะนำในการจัดการดิน-น้ำ-พืช ได้รับการส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพโดยใช้ผลิตภัณฑ์สาร
เร่ง พด. และปุ๋ยอินทรีย์น้ำเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เป็นเครื่องมือในการถ่ายทอด และนำไปใช้ในพื้นที่ ของตนเอง

ค่าเป้าหมาย :

ปี 2554 จำนวน 650,000 ราย

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 520,000 | 552,500 | 585,000 | 617,500 | 650,000 |

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|---|----------|-----------------------------------|---------|---------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการ ด้านการพัฒนาที่ดิน | ราย | 670,107 | 654,081 | 668,707 |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

โดยการดำเนินงานด้านคลินิกดินเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด เป็นการให้บริการเชิงรุกเพื่อให้เข้าถึง
เกษตรกรในพื้นที่ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีและสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร เสริมสร้างความเข้มแข็งในการ
พัฒนาที่ดินให้แก่เกษตรกร โดยให้บริการวิเคราะห์ดิน และคำแนะนำการจัดการ ดิน-น้ำ-พืช โดยเกษตรกรที่สนใจ
สามารถนำตัวอย่างดินมาให้กรมพัฒนาที่ดินวิเคราะห์ดินให้ และเจ้าหน้าที่นำผลการวิเคราะห์ดินที่ได้มาแนะนำการ
จัดการดิน การใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้แก่เกษตรกรเหมาะสมกับสภาพพื้นที่นั้นๆ ทำให้เกษตรกรรู้สภาพปัญหาดิน
ในพื้นที่ และสามารถนำคำแนะนำไปปรับใช้และพัฒนาพื้นที่ของตนเองได้อย่างต่อเนื่อง และสาธิต ส่งเสริมการผลิตและ
การใช้สารอินทรีย์ฯ โดยกรมฯ ได้สาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์น้ำด้วยผลิตภัณฑ์สารเร่ง พด. ควบคู่กับแนะนำ
การใช้ พร้อมมีเอกสารประกอบและสนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือน้ำหมักชีวภาพเป็นเครื่องมือในการถ่ายทอดความรู้
และเป็นโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินของตนเอง ซึ่งเกษตรกรสามารถนำไปใช้ในทันที ตลอดจน
สามารถผลิตใช้ได้เองอย่างต่อเนื่อง

กำหนดให้สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดและสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต เป็นผู้รายงานผลการดำเนินงานมาให้
กองแผนงานรวบรวม โดยกองแผนงานรวบรวมเป็นรายไตรมาส และสรุปเป็นภาพรวมแสดง บน Website

| | | |
|-------------------------|--|---------------------------|
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : | นางตุลญา จงสกุล ผู้อำนวยการกองแผนงาน | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1096 |
| ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : | นางวิรมล พุ่มทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับปฏิบัติการ | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-6297 |

ตัวชี้วัดที่ 3.2.2 จำนวนเขตการใช้ที่ดิน 5 ชนิดพืช

หน่วยวัด: ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ 1

คำอธิบาย : เขตการใช้ที่ดิน 5 ชนิดพืช ประกอบด้วย ถั่วเหลืองฤดูแล้ง เงาะ มังคุด มะพร้าว และสับปะรดโรงงาน เป็นการกำหนดเขตการใช้ที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ โดยคำนึงถึงพื้นฐานของทรัพยากรดินและความเหมาะสมของดินต่อการผลิตพืชเศรษฐกิจ และเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของการผลิตพืชอาหารและพืชทดแทนพลังงานของประเทศ ใช้เป็นข้อมูลในการตัดสินใจในการผลิตพืชเศรษฐกิจทั้งพืชอาหารและพืชทดแทนพลังงานในภาพรวมของประเทศ โดยกำหนดเขตการใช้ที่ดินพร้อมทั้งข้อเสนอแนะการจัดการดินอย่างเหมาะสมและยั่งยืน

ค่าเป้าหมาย :

ปี 2554 ร้อยละ 100 (5 ชนิดพืช)

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------------------|------|------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| จำนวนเขตการใช้ที่ดิน 5 ชนิดพืช | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

โดยการศึกษาข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิของพื้นที่ ทางด้านกายภาพ การเกษตร เศรษฐกิจ สังคม ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ที่ดินและยุทธศาสตร์ของการผลิตพืชอาหารและพืชทดแทนพลังงานของประเทศ เพื่อกำหนดเขตการใช้ที่ดินโดยการสังเคราะห์ข้อมูลทั้งข้อมูลเชิงอธิบาย และข้อมูลเชิงพื้นที่จากฐานข้อมูล โดยการจัดทำเป็นรายงาน พร้อมแผนที่เขตการใช้ที่ดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ

| | | |
|-------------------------|---|---------------------------|
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : | นายศิริพงษ์ อินทรมงคล ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-5122 |
| ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : | นายกิตตินันท์ วรอนุวัฒน์กุล ผู้อำนวยการส่วนวางแผนการใช้ที่ดินที่ 1 | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1099 |
| | นายวีรชัย กาญจนาลัย ผู้อำนวยการส่วนวางแผนการใช้ที่ดินที่ 2 | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1473 |
| | นางสาวดารณี ศรีสง่า ผู้อำนวยการส่วนวางแผนการใช้ที่ดินที่ 3 | เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1093 |

ตัวชี้วัดที่ 3.2.3 จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู

หน่วยวัด: ล้านไร่

น้ำหนัก : ร้อยละ 1

คำอธิบาย : พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู หมายถึง พื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่มีปัญหา เช่น ดินเค็ม ดินเปรี้ยว ดินกรดและดินที่มีอินทรีย์วัตถุต่ำ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตรโดยใช้สารเร่ง พด. ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดินด้วยวิธีการและวิธีพืชโดยธรรมชาติและส่งเสริม การปลูกหญ้าแฝก พัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พัฒนาพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ตลอดจนการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย และการป้องกันผลกระทบจากภาวะโลกร้อน

ค่าเป้าหมาย :

ปี 2554 จำนวน 10.08 ล้านไร่

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 8.06 | 8.57 | 9.07 | 9.58 | 10.08 |

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|--|----------|--------------------------------------|-------|-------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู | ล้านไร่ | 18.86 | 18.45 | 13.56 |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

โดยดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรมีการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อปรับระบบการผลิต โดยการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร นอกจากนี้ยังดำเนินการป้องกันและฟื้นฟูพื้นที่ที่มีปัญหาการชะล้างพังทลายของดินด้วยวิธีกลและวิธีพืช โดยรณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก ตลอดจนปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ปูนเพื่อการเกษตร และผลิตภัณฑ์สารเร่ง พด. ในพื้นที่ที่มีปัญหาด้านการเกษตร เช่น ดินเค็ม ดินเปรี้ยว ดินกรด และดินที่มีอินทรีย์วัตถุต่ำ อีกทั้งพัฒนาพื้นที่เฉพาะ เช่นพื้นที่ที่ผ่านการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อฟื้นฟูดินให้มีความอุดมสมบูรณ์สามารถนำกลับมาใช้ทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กำหนดให้สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดและสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต เป็นผู้รายงานผลการดำเนินงานมาให้กองแผนงานรวบรวม โดยกองแผนงานรวบรวมเป็นรายไตรมาส และสรุปเป็นภาพรวมแสดง บน Website

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางตุลญา จงสกุล
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1096

ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : นางสาวพัตติกา พลสระคู
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ

เบอร์ติดต่อ : 0-2579-6297

ตัวชี้วัดที่ 3.2.4 จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่มีปัญหาได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู

หน่วยวัด: ไร่

น้ำหนัก : ร้อยละ 1

คำอธิบาย : พื้นที่ทางการเกษตรที่มีปัญหาได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู หมายถึง พื้นที่นาร้างในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส ได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู ให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้ โดยสนับสนุนให้มีการอนุรักษ์ดินและน้ำ การจัดการดิน การใช้วัสดุปรับปรุงดิน การจัดระบบการปลูกพืช การปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้ เหมาะสมกับการปลูกปาล์มน้ำมัน ทั้งนี้เพื่อโอกาสให้เกษตรกรได้มีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น

ค่าเป้าหมาย :

ปี 2554 จำนวน 14,767 ไร่

เกณฑ์การให้คะแนน :

| ระดับ 1 | ระดับ 2 | ระดับ 3 | ระดับ 4 | ระดับ 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 11,814 | 12,552 | 13,290 | 14,029 | 14,767 |

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

| ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ. | | |
|--|----------|--------------------------------------|--------|-----------|
| | | 2551 | 2552 | 2553 |
| จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่มีปัญหาได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู | ไร่ | 8,000 | 10,000 | 10,345.25 |

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

กำหนดให้ กองแผนงาน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูล ซึ่งได้รับความร่วมมือจาก
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตและสถานีพัฒนาที่ดิน โดยการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงาน

กองแผนงาน รวบรวมข้อมูลเป็นรายไตรมาส และสรุปผลการดำเนินงานในภาพรวม

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางตุลญา จงสกุล
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

เบอร์ติดต่อ : 0-2579-1096

ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด : นางอรอุมา ยิ้มแท้
ผู้อำนวยการส่วนโครงการพิเศษ

เบอร์ติดต่อ: 0-2579-0923