

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2558
ตามนโยบายรัฐบาล/นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นโยบายรัฐบาล/ประเด็นนโยบาย รพว.กษ./งาน/โครงการ	ลักษณะงานโดยสังเขป/กิจกรรม/เป้าหมาย/ระยะเวลา	แหล่งเงินและ วงเงิน (ล้านบาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
		งบปี 58	อื่นๆ	
ข้อ 6. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ				
6.4 ดูแลเกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสมด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การลดต้นทุนการผลิต การช่วยเหลือในเรื่องปัจจัยการผลิตอย่างทั่วถึง				
วางรากฐาน				
1. ปุ๋ยอินทรีย์				
1.1 โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์	<p>พัฒนาปรับปรุงคุณภาพดินเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากดินได้อย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นการช่วยเกษตรกรให้สามารถลดต้นทุนการผลิต โดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมีหรือร่วมกันใช้อย่างเหมาะสม ซึ่งมีผลกระทบต่อการใช้โครงสร้างดิน และให้ธาตุอาหารที่จำเป็นแก่พืช นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาการเผาเศษพืชในไร่นาและขยะได้มากขึ้น ประกอบกับทิศทางการทำการเกษตรที่มุ่งเน้นเรื่องความปลอดภัยทั้งตัวผู้ผลิตและผู้บริโภค โดยมีโครงการที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์สูตรพระราชทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขอพระราชทานพระราชนุญาตสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นำสูตรปุ๋ยพระราชทานไปขยายผลเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ในการทำการเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง และเป็นการลดการใช้สารเคมี โดยดำเนินการส่งเสริมและสาธิตการทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน (ปุ๋ยหมัก) โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น เป็นการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 6 เมษายน 2558 โดยดำเนินการในกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง มาเป็นระยะเวลาติดต่อกัน ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร/เกษตรอินทรีย์</p> <p>เป้าหมาย : 2,300 ตัน</p> <p>2) การจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อมุ่งเน้นให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา ในครัวเรือน และจากโรงงานอุตสาหกรรมมาฝากไว้ที่ธนาคาร ธนาคารจะทำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้เกษตรกรมาเบิกถอนเอาไปใช้ประโยชน์เมื่อวัสดุนั้นย่อยสลายเป็นปุ๋ยแล้ว หรือให้เกษตรกรกู้ยืมปุ๋ยจากธนาคารไปใช้แล้วใช้หนี้ด้วยวัสดุเหลือใช้จากไร่นาและโรงงานอุตสาหกรรมหรือปุ๋ยคอก เพื่อให้เกิดการผลิตและมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้ถูกต้อง มีราคาถูก พร้อมทั้งช่วยลดปัญหาการเผาและปัญหาจากกำจัดหรือทิ้งขยะในอนาคต ลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนในการผลิต และเพื่อรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น จำแนกเป็น</p> <p>- ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ กลุ่มเกษตรกรทุกกลุ่มต้องดำเนินการในเรื่องของธนาคารน้ำหมักชีวภาพเป็นหลัก โดยกลุ่มขนาดใหญ่จะต้องผลิตน้ำหมักชีวภาพตั้งต้นประมาณ 10,000 ลิตร ส่วนกลุ่มขนาดกลางควรผลิตน้ำหมักชีวภาพตั้งต้นประมาณ 7,000 ลิตร สำหรับกลุ่มขนาดเล็กควรผลิตน้ำหมักชีวภาพตั้งต้นประมาณ 5,000 ลิตร ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจะสนับสนุนกากน้ำตาล ถังหมัก</p>	58.00		กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0 2579 0752
		8.00		
		50.00		

นโยบายรัฐบาล/ประเด็นนโยบาย รพ.กษ./งาน/โครงการ	ลักษณะงานโดยสังเขป/กิจกรรม/เป้าหมาย/ระยะเวลา	แหล่งเงินและ วงเงิน (ล้านบาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
		งบปี 58	อื่นๆ	
	<p>สารเร่งซูเปอร์ พด.2 และสารเร่งซูเปอร์ พด.7 ให้ตามจำนวนเป้าหมายที่จะผลิต สำหรับเกษตรกรให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกมีส่วนร่วมในการจัดทำ</p> <p>- ธนาคารปุ๋ยหมัก (สูตรพระราชทาน) ดำเนินการในพื้นที่ที่กลุ่มเกษตรกรที่มีอาชีพปลูกผักหรือไม้ผล โดยกลุ่มเกษตรกรต้องดำเนินการผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจะสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาเศษวัสดุ และสารเร่งซูเปอร์ พด.1 ทั้งนี้กลุ่มเกษตรกรจะต้องดำเนินการผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานตั้งต้น จำนวน 100 ตัน สำหรับกลุ่มขนาดใหญ่ และผลิต 70 ตัน และ 50 ตัน สำหรับกลุ่มเกษตรกรที่มีขนาดกลางและขนาดเล็ก เป็นต้นไป</p> <p>- ธนาคารเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ดำเนินการในพื้นที่ที่กลุ่มเกษตรกรมีอาชีพทำนา ทำไร่เป็นส่วนใหญ่ โดยกรมพัฒนาที่ดินจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ต้นทุนประมาณ 10 ตัน สำหรับกลุ่มขนาดใหญ่ ส่วนกลุ่มขนาดกลาง กรมฯ จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ต้นทุนประมาณ 7 ตัน และกลุ่มขนาดเล็ก กรมฯ จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ประมาณ 5 ตัน ซึ่งในส่วนนี้ หากเกษตรกรนำไปปลูกเพื่อไถกลบแล้วต้องกันพื้นที่ส่วนหนึ่งไว้ในการเก็บเมล็ดพันธุ์ต้นตุนคืน พร้อมดอกเบี้ยซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์เช่นเดียวกัน โดยมีสัญญาการใช้คืนไม่เกิน 6 เดือน</p> <p>ทั้งนี้ ในการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์นี้ กลุ่มเกษตรกรอาจจะดำเนินการได้ทั้ง 3 ธนาคาร ขึ้นอยู่กับความพร้อม ความต้องการของเกษตรกรและพื้นที่เพาะปลูก แต่จะต้องจัดตั้งธนาคารน้ำหมักชีวภาพเป็นหลัก ส่วนธนาคารปุ๋ยหมักและธนาคารปุ๋ยพืชสดอาจเลือกจัดตั้งอย่างใดอย่างหนึ่ง โดยกรมฯ จะสนับสนุนวัสดุในการจัดตั้งธนาคารเบื้องต้น เช่น ถังหมัก และเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดโดยขึ้นอยู่กับจำนวนสมาชิก หลังจากนั้นเกษตรกรจะเป็นผู้บริหารงานภายในธนาคารเองเพื่อให้มีการดำเนินการผลิตและใช้ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</p> <p>เป้าหมาย : 87 แห่ง ได้แก่ สถานีพัฒนาที่ดินละ 1-2 แห่ง และศูนย์ศึกษาฯ ต่างๆ อีก 4 แห่ง</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2557 - กันยายน 2558</p> <p>ผลการดำเนินงาน : จัดสรรเป้าหมายลงพื้นที่ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์</p>			

นโยบายรัฐบาล/ประเด็นนโยบาย รพว.กษ./งาน/โครงการ	ลักษณะงานโดยสังเขป/กิจกรรม/เป้าหมาย/ระยะเวลา	แหล่งเงินและ วงเงิน (ล้านบาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
		งบปี 58	อื่นๆ	
6.15 ในด้านเกษตรกรรม ดำเนินการใน 2 เรื่องใหญ่ คือ การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การแบ่งเขตเพื่อปลูกพืชผลแต่ละชนิด และการสนับสนุนให้สหกรณ์ของกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มบทบาทในฐานะผู้ซื้อพืชผลจนถึงการแปรรูปและการส่งออกได้				
วางรากฐาน				
1. การปรับโครงสร้างการผลิต สินค้าเกษตร				
1.2 การบริหารจัดการเขตเกษตร เศรษฐกิจ (Zoning)	<p>กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการวิเคราะห์ฐานข้อมูล เพื่อเป็นฐานการดำเนินงานด้าน Zoning ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฐานข้อมูลสภาพการใช้ที่ดินพืชเศรษฐกิจเพื่อสนับสนุนการกำหนดเขตการใช้ที่ดิน - สำรวจ และวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจเพื่อสนับสนุนเขตเกษตรเศรษฐกิจ สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning) - สำรวจและจัดทำเขตการใช้ที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ - สำรวจและจัดทำแผนที่สภาพการใช้ที่ดิน (มาตราส่วน ๑: ๒๕,๐๐๐) - ติดตามและประสานงานเพื่อการขับเคลื่อนเขตเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ ๑๓ ชนิด ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี ๒๕๕๖ <p>เป้าหมาย : ดำเนินการในพื้นที่เหมาะสมการปลูกพืชเศรษฐกิจ ๕ ชนิดพืชทั่วประเทศ</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม ๒๕๕๗ - กันยายน ๒๕๕๘</p> <p>ผลการดำเนินงาน : - กรมพัฒนาที่ดินได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ตรวจสอบพื้นที่เกษตรกรรมตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งหมด ๑๓ ชนิดพืช ซึ่งได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่เสร็จสิ้นในเดือนกันยายนแล้ว ขณะนี้กำลังดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ได้ดำเนินการจัดทำเขตการใช้ที่ดิน ๖ ชนิดพืช ได้แก่ ข้าวนาปรัง ถั่วเหลืองฤดูแล้ง ข้าวโพดฤดูแล้ง สับปะรดโรงงาน อ้อยโรงงานและลำไย โดยวิธีการประเมินศักยภาพของทรัพยากรที่ดินและทรัพยากรน้ำ เพื่อกำหนดบริเวณการใช้ที่ดินที่เหมาะสมตามศักยภาพพื้นที่ โดยคำนึงถึงข้อมูลด้านกายภาพ สภาพเศรษฐกิจและสังคม นโยบายและยุทธศาสตร์ของพืชเศรษฐกิจ รวมถึงระบบโลจิสติกส์ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการกำหนดแผนงานโครงการ และการจัดทำเขตเกษตรเศรษฐกิจ รวมถึงสนับสนุนนโยบายพัฒนาพืชเศรษฐกิจในรูปแบบต่างๆ ให้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ บนพื้นฐานของการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขณะนี้กำลังดำเนินการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ เช่น ข้อมูลดิน ข้อมูลสภาพการใช้ที่ดิน ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม เพื่อนำไปวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นในการกำหนดจุดในการสำรวจ - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด เพื่อสนับสนุนข้อมูลตามหลักวิชาการให้สอดคล้องกับแผนงาน/โครงการที่เหมาะสมของจังหวัด - สนับสนุนข้อมูลภายใต้คณะกรรมการบริหารการผลิตสินค้าการเกษตร 	52.31		กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0 2579 0752

นโยบายรัฐบาล/ประเด็นนโยบาย รพ.กษ./งาน/โครงการ	ลักษณะงานโดยสังเขป/กิจกรรม/เป้าหมาย/ระยะเวลา	แหล่งเงินและ วงเงิน (ล้านบาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
		งบปี 58	อื่นๆ	
ข้อ 9. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน				
9.4 บริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้เป็นเอกภาพในทุกมิติ ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ				
เรื่องเร่งด่วน				
1. ภัยแล้ง ให้เตรียมการล่วงหน้าทั้งในเรื่องการเตือนภัยโดยกรมชลประทาน การป้องกัน การส่งเสริมอาชีพ และการเยียวยา				
1.1 โครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/58	2.6) การสนับสนุนให้ปลูกพืชปุ๋ยสด ในพื้นที่พิกนาคที่มีความชื้นเพียงพอ จำนวน 150,000 ไร่ โดยกรมพัฒนาที่ดิน มีแผนสนับสนุนให้ปลูกพืชปุ๋ยสดในพื้นที่ 2 กลุ่มน้ำ 150,000 ไร่ ตามมติ ครม. วันที่ 14 ต.ค. 2557 ที่รับทราบสถานการณ์น้ำ และเห็นชอบการงดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำแม่กลอง 26 จังหวัด ทั้งนี้การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ.2556 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอขอขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการตามความสมัครใจ (งบประมาณ 2.25 ล้านบาท เป็นการจัดสรรเพื่อการส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสด ส่วนการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดอยู่ระหว่างรอการจัดสรรตามเป้าหมายที่สถานีพัฒนาที่ดิน จำแนกประเภทการจัดหาจากเกษตรกร และเอกชน)	2.25		กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0 2579 0752
วางรากฐาน				
1. การบริหารจัดการน้ำ				
1.4 แหล่งน้ำในไร่/ชุมชน				
1) โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	กรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยชุดสระเก็บน้ำประจำไร่นาขนาด 1,260 ลบ.ม. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกค่าใช้จ่าย 2,500 บาท/บ่อ ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน และในพื้นที่ที่ระบบส่งน้ำไปไม่ถึง บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในระยะฝนทิ้งช่วง และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร <u>แนวทางการดำเนินงาน</u> 1. คัดเลือกเกษตรกรจะคัดเลือกจากแผนความต้องการสระน้ำที่เกษตรกรได้มายื่นความจำนงไว้แล้ว 2. คัดเลือกพื้นที่ชุดสระน้ำตามเงื่อนไขของโครงการเป็นลำดับแรก คือเป็นพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติของดิน 3. เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินและหมอดินอาสาจะเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่คัดเลือก และมีการสอบถามเกษตรกร 4. จัดกลุ่มเป้าหมายให้มีขนาดของกลุ่มเหมาะสมกับการบริหารจัดการเครื่องจักรกล 5. ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกป้องกันการพังทลายของดินในพื้นที่ขอสระน้ำให้เกษตรกร เพื่อให้สระน้ำมีการกักเก็บน้ำได้นานไม่ตื้นเขินง่าย และไม่เกิดการพังทลายของพื้นที่ขอสระ	915.00		กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0 2579 0752

นโยบายรัฐบาล/ประเด็นนโยบาย รพ.กษ./งาน/โครงการ	ลักษณะงานโดยสังเขป/กิจกรรม/เป้าหมาย/ระยะเวลา	แหล่งเงินและ วงเงิน (ล้านบาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
		งบปี 58	อื่นๆ	
	เป้าหมาย : 50,000 บ่อ ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2557 - กันยายน 2558 ผลการดำเนินงาน : เริ่มดำเนินการขุดแล้ว และอยู่ระหว่างขออนุมัติเปลี่ยนแปลงพื้นที่จากสำนักงานงบประมาณ ในบางพื้นที่			
2) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ชุมชน	การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชนที่มีการบริหารจัดการอย่างครบวงจรสามารถป้องกันการชะล้างพังทลายของดินที่กระทบต่อสภาวะ แวดล้อมในพื้นที่การเกษตรและแหล่งเก็บกักน้ำ มีการก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถนำไปใช้ในเขตพื้นที่การเกษตรที่กำหนดขึ้น โดยวางแผนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม มีการจัดระบบการปลูกพืชได้โดยกำหนดระยะเวลา ชนิด และพันธุ์พืชที่เหมาะสม มีแผน ดำเนินการในจังหวัดจันทบุรี สุรินทร์ อำนาจเจริญ นครพนม มหาสารคาม เชียงใหม่ พะเยา และสุราษฎร์ธานี เป้าหมาย : 8 แห่ง ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2557 - กันยายน 2558 ผลการดำเนินงาน : เริ่มดำเนินการลงนามในสัญญาว่าจ้างเอกชนดำเนินการ	57.86		กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0 2579 0752
3) Micro Irrigation	จากนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ดำริให้กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมบูรณาการดำเนินงานกับกรม ชลประทาน ในเรื่อง Micro Irrigation ที่เน้นให้มีการกระจายน้ำสู่พื้นที่เกษตรกรรมให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งให้กำหนดแนว ทางการดำเนินงานให้ชัดเจนในการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำที่มีอยู่ และแหล่งน้ำที่สร้างใหม่ ซึ่งมีความก้าวหน้าจากการประชุม หารือร่วมกันภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้ ๑. รองปลัดฯ อนันต์ ลิลา ได้นัดผู้เกี่ยวข้อง (อธิบดีกรมชลประทาน เลขาธิการ ส.ป.ก.และ ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน) ประชุม หารือในเรื่องดังกล่าวเมื่อวันที่ ๑๒ พ.ย.๒๕๕๗) สรุปผลการพิจารณา กำหนดแหล่งน้ำต้นทุน โดยแบ่งเป็น ๒ กรณี คือ <u>กรณีแรก</u> ที่มีแหล่งน้ำต้นทุนอยู่แล้ว ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาออกแบบระบบส่งน้ำแม่ข่ายให้ ส่วนระบบการให้น้ำใน แปลงให้กลุ่มเกษตรกรดำเนินการเองโดยคณะทำงานให้คำปรึกษาแนะนำ <u>กรณีที่สอง</u> ไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนอยู่ ให้คณะทำงานร่วมพิจารณาหาข้อสรุปเกี่ยวกับความต้องการการใช้น้ำและเสนอแผนการ พัฒนาระบบน้ำในพื้นที่เสนอ กษ. เพื่อรวบรวมเป็นแผนพัฒนาระยะ ๕ ปี เสนอ ครม. ต่อไป ๒. รัฐมนตรีว่าการฯ ได้นัดประชุมหารือในเรื่องดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๓ พ.ย.๒๕๕๗ ได้ข้อสรุปดังนี้ ๑. ให้กรมชลประทาน และกรมพัฒนาที่ดินเสนอโครงการนำร่อง ชลประทานขนาดเล็ก ที่มีหัวงานและอาคาร ประกอบ แต่ยังไม่มียระบบส่งน้ำ โดยเน้นภาคอีสาน ๒. ตรวจสอบเงินเหลือจ่ายปี ๕๘ ว่าสามารถดำเนินการหรือไม่ ๓. ให้ร่วมกันดำเนินการพัฒนาทั้งดินและน้ำควบคู่กันไป	-		กรมพัฒนาที่ดิน โทร.0 2579 0752

นโยบายรัฐบาล/ประเด็นนโยบาย รพ.กษ./งาน/โครงการ	ลักษณะงานโดยสังเขป/กิจกรรม/เป้าหมาย/ระยะเวลา	แหล่งเงินและ วงเงิน (ล้านบาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
		งบปี 58	อื่นๆ	
	<p>๔. แนวทางการดำเนินงานของโครงการฯ ดังนี้</p> <p>๔.๑ ยกระดับโครงการให้สูงขึ้น (Upgrade)</p> <p>๔.๒ ซ่อมแซมให้ใช้งานได้</p> <p>๔.๓ วางระบบกระจายน้ำ</p> <p>๔.๔ ปรับปรุงดิน</p> <p>๔.๕ ส่งเสริมอาชีพ แนะนำข้อมูลวิชาการ</p> <p>๕. สรุปรูปแบบโครงการนำร่องฯ</p> <p>๕.๑ ทำงานร่วมกันในพื้นที่เดียวกัน</p> <p>๕.๒ แต่ละหน่วยงาน แยกกันทำตามภารกิจ</p> <p>๕.๓ พัฒนางานด้านอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>๖. มอบหน่วยงาน ชป./พต./สปก. จัดทำรายละเอียดและนำมาเสนอ โดยมอบรองปลัดฯ อนันต์ ลิลา</p> <p>๗. กำหนดพื้นที่ ทำเป็นโครงการ ๕ ปี พร้อมงบประมาณ เพื่อเสนอ ครม. ผูกพันงบประมาณ</p> <p>๘. กรมพัฒนาที่ดิน ได้มอบหมายกอง/สำนัก ที่เกี่ยวข้อง พิจารณาพื้นที่ดำเนินงาน ให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และนโยบายของรัฐมนตรีฯ โดยกำหนดกรอบการคัดเลือกพื้นที่นำร่องในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ออกเป็น ๓ พื้นที่ในภาคอีสาน (จังหวัด นครราชสีมา ขอนแก่น และ อุบลราชธานี) โดยเน้นแหล่งน้ำต้นทุนที่มีศักยภาพในการต่อขยายระบบส่งน้ำ ไปยังพื้นที่ทำการเกษตรในบริเวณโดยรอบ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>๙. กรมพัฒนาที่ดิน มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณากำหนดแผนและงบประมาณ เพื่อดำเนินการระยะ ๕ ปี ปีละ ๑๒ แห่งทั่วประเทศ รวม ๖๐ แห่ง โดยยึดพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ ๖๐ พรรษาเป็นหลัก เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพทางกายภาพ ในการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๑๐. ชื่อโครงการ และพื้นที่บูรณาการ จะดำเนินการประชุมหารือร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อกำหนดเป็นแผนงาน/โครงการ รายละเอียด วิธีการ ประกอบการนำเสนอ ครม. พิจารณาต่อไป</p>			

นโยบายรัฐบาล/ประเด็นนโยบาย รพ.กษ./งาน/โครงการ	ลักษณะงานโดยสังเขป/กิจกรรม/เป้าหมาย/ระยะเวลา	แหล่งเงินและ วงเงิน (ล้านบาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
		งบปี 58	อื่นๆ	
4) การอนุรักษ์ดินและน้ำ	<p>กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจและความรับผิดชอบโดยตรงในการอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมทั้งป้องกันการเสื่อมโทรมของทรัพยากรดิน ที่ดินของชาติ โดยศึกษาและวิจัยเริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2506 เป็นต้นมา ตลอดระยะเวลา 51 ปี จึงได้คัดเลือกและพัฒนาระบบวิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำให้เหมาะสมกับสภาพปัญหา การใช้ที่ดิน สังคม วัฒนธรรม และเศรษฐกิจของประเทศมาโดยตลอด จนปัจจุบันอาจจะกล่าวได้ว่า กรมพัฒนาที่ดินได้พัฒนาระบบและวิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทยซึ่งดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>ค่านิยมของ ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ คือ “การผสมผสานวิธีการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน รวมทั้งวิธีการเก็บกักน้ำและความชุ่มชื้นไว้ในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและยั่งยืนนาน”</p> <p>การดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำได้มีการนำมาตรการทั้งวิธีกลและวิธีพืชมาใช้ โดยมาตรการและวิธีการที่ใช้แตกต่างกันไปตามสภาพปัญหาของพื้นที่ เช่น พื้นที่สูงที่มีความลาดชันระดับต่างๆ เกิดปัญหาหน้าดินถูกชะล้างพังทลาย สูญเสียธาตุอาหารพืช และไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ กรมพัฒนาที่ดินได้นำมาตรการทั้งวิธีกล เช่น การทำขั้นบันไดดิน คุรับน้ำขอบเขา คันดิน ฝายชะลอน้ำ และวิธีพืช เช่น การปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชหมุนเวียน ปลูกพืชสลับส่งเสริมการปลูกพืชเชิงอนุรักษ์แบบผสมผสาน รวมถึงการเกษตรกรรม เช่น การไถพรวนน้อยครั้ง หรือไม่ไถพรวน สามารถลดการสูญเสียหน้าดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารพืช และเก็บกักน้ำได้ดีขึ้น มีการจัดการน้ำที่เหมาะสม และนำหญ้าแฝกมาใช้ประโยชน์ในการอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยปลูกร่วมกับมาตรการวิธีกล</p> <p>แผนงาน/เป้าหมาย ในปีงบประมาณ 2558 : จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน ทั่วประเทศในวงรอบเขตพัฒนาที่ดิน เป้าหมาย 136,025 ไร่ (ก่อสร้าง-ควบคุมงาน-สำรวจออกแบบล่วงหน้า)</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2557 - กันยายน 2558</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง</p>	118.07		กรมพัฒนาที่ดิน โทร.0 2579 0752