



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมชลประทาน กองแผนงาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๑๓๒ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กพง ๐๒(ส) ๑๐๖ /๒๕๖๐ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง การนำนโยบายที่สำคัญเผยแพร่ในหน่วยงาน

เรียน รองอธิบดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม

ด้วยกรมชลประทานมีภารกิจความรับผิดชอบด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งต้องนำนโยบายรัฐบาล นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์ระดับชาติ ระดับกระทรวง รวมทั้งมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาใช้เป็นกรอบการปฏิบัติราชการให้สอดคล้องกับแนวทางดังกล่าว

ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายที่เกี่ยวข้องสัมฤทธิ์ผลตามภารกิจอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งบุคลากรทุกระดับได้มีความรู้ ความเข้าใจต่อนโยบายและการปฏิบัติงานตามภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าวในทิศทางเดียวกัน จึงขอความร่วมมือให้ทุกสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม เผยแพร่แนวนโยบาย ๔ ประการ โดยการประชุมชี้แจง และเผยแพร่ในเว็บไซต์ของสำนัก กอง ประกอบด้วย

๑. การยกกระดาษ A ๔ งานขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของ รรมว.กษ.
๒. ยุทธศาสตร์เกษตร ๒๐ ปี แสดงภารกิจงานตามนโยบาย (Agenda)/ตามแผนพัฒนาเกษตร ๒๐ ปี ประกอบด้วย Agri-Map เกษตรแปลงใหญ่ ศพก. เกษตรทฤษฎีใหม่ และการพัฒนาพื้นที่ ส.ป.ก.
๓. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๙) ที่แสดงถึงเป้าหมายการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ตามกรอบเวลา
๔. มาตรการช่วยเหลือภัยแล้ง สำหรับปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ โดยกำหนดให้มีการจ้างงานเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานตามมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง สำหรับปี ๒๕๖๐ กำหนดเป็นแผนงานช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย

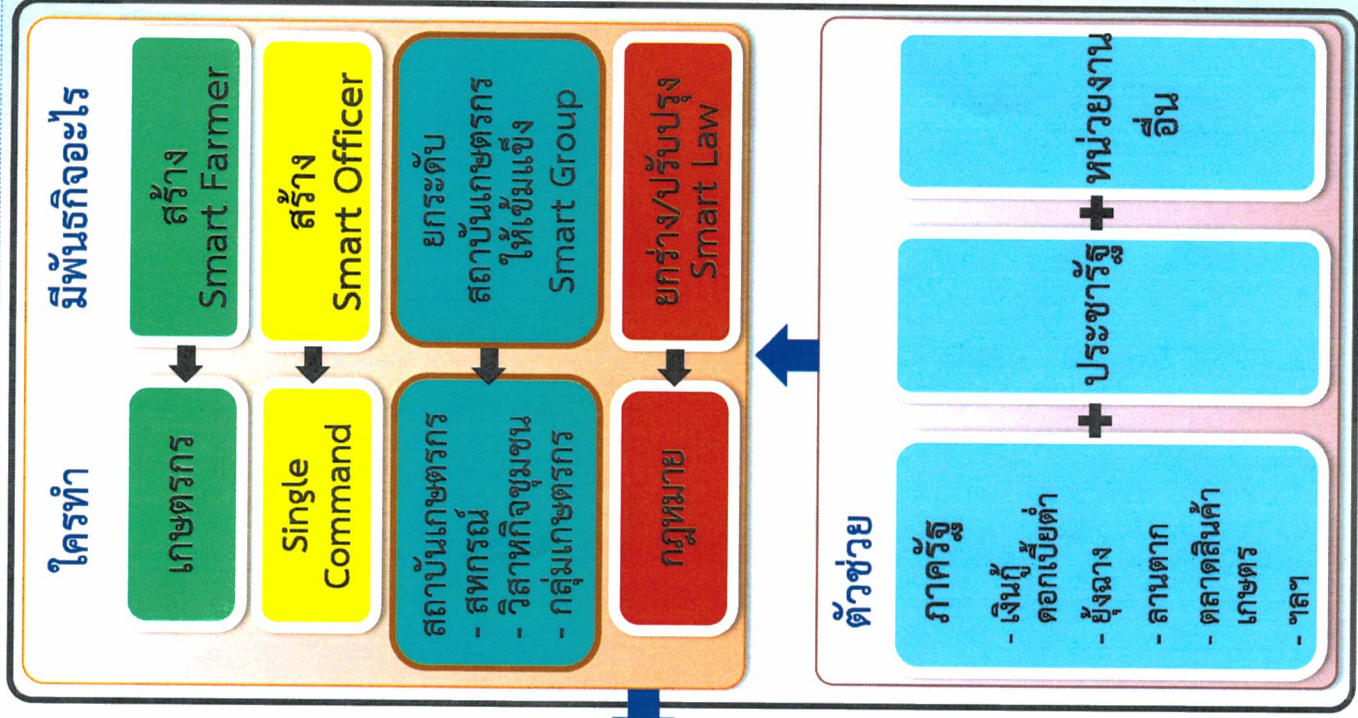
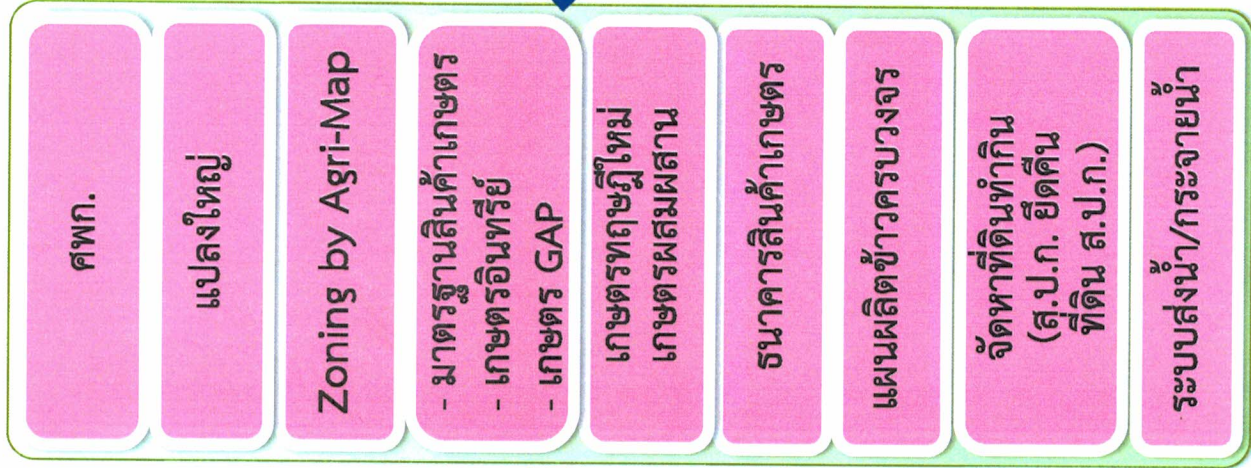
โดยมีรายละเอียดของนโยบายข้อ ๑-๔ ตามเอกสารแนบ และสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของกองแผนงาน ที่หัวข้อข่าว ประกาศ ประชาสัมพันธ์ ที่ <http://kromchol.rid.go.th/budgets/budgetsrid/home.html>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นายสัณชัย เกตุวรชัย)
อธิบดีกรมชลประทาน

แผนภาพการเชื่อมโยงงานตามนโยบายของ รมว.กษ. (เพื่อยกกระดาษ A4)

นโยบาย กษ.



เป้าหมายปลายทาง

คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น
 1. ฐานะทางสังคม (ภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร และสังคมยอมรับ) และรายได้เพิ่มขึ้น/หนี้สินลดลง
 2. รายได้เพิ่มขึ้น/หนี้สินลดลง

ต้องทำอะไร

สินค้ามีคุณภาพ มีตลาดรองรับ
 ต้นทุนลดลง 20%
 ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20%

ขับเคลื่อนด้วย

1. ปรัชญา เศรษฐกิจ พอเพียง
2. บูรณาการงานสู่ AGENDA และ AREA
3. เทคโนโลยี/นวัตกรรม/องค์ความรู้

หมายเหตุ

- กระดาษ A4 หมายถึง พื้นที่เกษตรกรรม 149 ล้านไร่ ที่มีจำกัด
- ยกกระดาษ A4 หมายถึง ทำให้เกษตรกรไปสู่เป้าหมาย โดยพัฒนาและใช้พื้นที่เกษตรกรรมที่มีจำกัด

ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)

3. วิสัยทัศน์

เกษตรกรรมมั่นคง
ภาคการเกษตรมั่งคั่ง
ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน

4. หลักการ/แนวคิด

1. ทำให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถ และใช้สหกรณ์เป็นกลไกขับเคลื่อนหลัก
2. ยกระดับสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัย มาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่ม และมีความปลอดภัย
3. นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาพัฒนาภาคการเกษตรมีศักยภาพอย่างต่อเนื่อง
4. น้อมนำศาสตร์พระราชา และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
5. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ



5. เป้าประสงค์ : เกษตรกรหลุดพ้นจากกับดักรายได้นานกลาง (~390,000 บาทต่อคน ในปี 2579)

ยุทธศาสตร์ที่ 1
สร้างความเข้มแข็งให้กับ
เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

เป้าหมาย

1. รายได้เฉลี่ย 390,000 บาท/คน
2. เกษตรกรทุกคนเป็น Smart Farmer
3. สถาบันเกษตรกรทั้งหมดมีความเข้มแข็ง ในระดับ 1 และ 2 ร้อยละ 95

ยุทธศาสตร์ที่ 2
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
และยกระดับมาตรฐานสินค้า

เป้าหมาย

1. GDP ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 3 ต่อปี
2. ฟาร์ม โรงงาน และสถานประกอบการได้มาตรฐาน
3. แปลงใหญ่มีจำนวน 14,500 แปลง/90 ล้านไร่

ยุทธศาสตร์ที่ 3
เพิ่มความสามารถในการ
แข่งขันภาคการเกษตรด้วย
เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมาย

1. งานวิจัย เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ได้รับการพัฒนาต่อยอดนำไปสู่การใช้ประโยชน์ ร้อยละ 80
2. เกษตรกรทุกคนเข้าถึงและนำเทคโนโลยี งานวิจัย นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ได้

ยุทธศาสตร์ที่ 4
บริหารจัดการทรัพยากร
การเกษตรและสิ่งแวดล้อม
อย่างสมดุลและยั่งยืน

เป้าหมาย

1. พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 10 ล้านไร่
2. พื้นที่การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ปรับปรุงและฟื้นฟูปีละ 2 ล้านไร่
3. พื้นที่ชลประทานมีจำนวน 42.78 ล้านไร่

ยุทธศาสตร์ที่ 5
พัฒนาระบบบริหาร
จัดการภาครัฐ

เป้าหมาย

1. พัฒนาเป็น Smart officers / Smart researchers
2. ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างใน กษ.
3. ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายให้ทันสมัย

แนวทางการพัฒนา

1. สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise
2. เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร
3. บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

แนวทางการพัฒนา

1. พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า
2. ส่งเสริมการเกษตรปลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

แนวทางการพัฒนา

1. พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ 4.0
2. บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร
3. พัฒนางานวิจัยและสารสนเทศไปสู่เชิงพาณิชย์

แนวทางการพัฒนา

1. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน
2. ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

1. พัฒนาบุคลากรและนักวิจัยทั้งหมดให้เป็น Smart officers/researchers
2. เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงาน
3. ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2558-2569

วิสัยทัศน์ : ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยความร่วมมือส่วนรวมทุกภาคส่วน

หลักการ/แนวคิด : เพื่อกำหนดกรอบนโยบายสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำของประเทศในทุกด้าน ได้แก่ ปัญหาการขาดแคลนน้ำ ปัญหาน้ำท่วม และปัญหาคุณภาพน้ำ อย่างมีเอกภาพและบูรณาการในทุกมิติ

<p>ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำ</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการ</p>
<p>เป้าประสงค์ เพื่อจัดหาน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้แก่ชุมชนครอบคลุมทุกหมู่บ้านและชุมชนเมือง รวมทั้งในพื้นที่ที่เศรษฐกิจพิเศษ และแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ</p>	<p>เป้าประสงค์ 1. บริหารจัดการความต้องการใช้น้ำในด้านการเกษตร อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว ให้สอดคล้องกับต้นทุนโดยเกิดประโยชน์สูงสุด 2. ลดความสูญเสียและเพิ่มมูลค่าน้ำชลประทาน 3. จัดหาน้ำต้นทุนเพื่อรักษาระบบนิเวศรวมทั้งควบคุมและจัดสรรน้ำให้สมดุลและเพียงพอ ทั้งเพื่อการใช้น้ำขั้นพื้นฐานของลุ่มน้ำและระบบนิเวศ 4. จัดหาแหล่งน้ำต้นทุนที่เหมาะสมต่อการพัฒนาด้านการเกษตรตามศักยภาพ 5. จัดหาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่ออุตสาหกรรม เพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมส่งออกและอุตสาหกรรมเพื่อการบริโภคภายในประเทศ</p>	<p>เป้าประสงค์ 1. ลดความเสียหายจากอุทกภัยของชุมชนเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญที่มีผลกระทบรุนแรงและความเสียหายสูง 2. ลดความเสียหายในพื้นที่เกษตรและสนับสนุนการปรับตัวในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยซ้ำซาก และ 3. ลดความเสียหายจากน้ำหลากดินโคลนถล่ม น้ำท่วมฉับพลันในหมู่บ้านเสี่ยงภัย</p>	<p>เป้าประสงค์ 1. แหล่งน้ำทั่วประเทศมีคุณภาพน้ำอยู่ในระดับพอใช้ขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 โดยให้มีการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและลดมลพิษจากแหล่งกักเก็บ และแหล่งน้ำเสื่อมโทรมได้รับการแก้ไขฟื้นฟูยกระดับให้ดีขึ้น 2. การควบคุมความเค็มปากแม่น้ำจน จุดควบคุม ไม่ให้เกินมาตรฐานของการเกษตรและการประปา</p>	<p>เป้าประสงค์ 1. พื้นที่ชุ่มน้ำที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมเพื่อให้เกิดพื้นที่ป่าไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของพื้นที่ประเทศ และ 2. ป้องกันการสูญเสียหน้าดินและพื้นที่ดินถล่ม ในพื้นที่เกษตรภาคตะวันออก การชะลอน้ำในลุ่มน้ำสาขาที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม</p>	<p>เป้าประสงค์ 1. มีองค์กร กฎหมาย ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่กำหนดนโยบายและขับเคลื่อนแผนที่เป็นเอกภาพ 2. มีระบบข้อมูลใช้ในการสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับชาติและลุ่มน้ำ การวางแผนการบริหารน้ำในภาวะปกติและภาวะวิกฤต 3. เพื่อประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจต่อแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้แก่ประชาชน ตลอดจนมีส่วนร่วมในกระบวนการติดตามการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ 4. มีระบบติดตาม ประเมินผล และการบำรุงรักษาให้อาคารที่พัฒนาแล้ว คงอยู่ในสภาพเดิม อย่างยั่งยืน</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 1	ยุทธศาสตร์ที่ 2	ยุทธศาสตร์ที่ 3	ยุทธศาสตร์ที่ 4	ยุทธศาสตร์ที่ 5	ยุทธศาสตร์ที่ 6
แนวทาง/กลยุทธ์ 1. จัดหาแหล่งน้ำต้นทุนและก่อสร้างระบบประปา 2. พัฒนาระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ 3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาชนบทและจัดหาแหล่งเก็บน้ำฝน 4. จัดหาน้ำดื่มให้โรงเรียนและชุมชน 5. ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	แนวทาง/กลยุทธ์ 1. การจัดการด้านความต้องการ 2. จัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพิ่มมูลค่าการใช้น้ำต่อหน่วยให้สูงขึ้น 3. เพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำ และระบบชลประทานเดิม 5. พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำใหม่ การจัดหาแหล่งน้ำต้นทุน และระบบกระจายน้ำ 6. พัฒนาระบบผันน้ำและระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ 7. พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบส่งน้ำ	แนวทาง/กลยุทธ์ 2. พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำผิวน้ำและพื้นที่รับน้ำนอง 5. พัฒนาและบริหารจัดการแหล่งเก็บกักน้ำ 6. สนับสนุนการปรับตัวและหนีภัย	แนวทาง/กลยุทธ์ 3. ควบคุมระดับความเค็ม 4. กำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยในแหล่งน้ำ	แนวทาง/กลยุทธ์ 1. อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ 2. บึงกั้นและลดการชะล้างพังทลายของดิน	แนวทาง/กลยุทธ์ 4. จัดทำแผนยุทธศาสตร์/แผนแม่บท/แผนปฏิบัติการ ในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ทั้งในและระดับประเทศและระดับลุ่มน้ำ 5. ศึกษาวิจัยแนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำ/ลุ่มน้ำสาขา 6. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ 7. ตรวจสอบประเมินเพื่อบำรุงรักษาและปรับปรุงซ่อมแซมระบบ รวมทั้งอาคารโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเดิม 8. ควบคุมการบุกรุกทางน้ำ 9. ติดตามและประเมินผล 10. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

เป้าหมายแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2558-2569 (กรมชลประทาน)

1. ปริมาณน้ำในเขตชลประทาน 4,800 ล้าน ลบ.ม.
2. เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 8,700,000 ไร่

มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร

คณะรัฐมนตรีมีมติ วันที่ 24 มกราคม 2560 รับทราบสถานการณ์น้ำ แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2559/60 และแผนเฉพาะปลุกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 ซึ่งเป็น การสรุปสถานการณ์น้ำและแผนการจัดสรรน้ำเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งในกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ เพื่อการอุปโภคบริโภคเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ และเพื่อการเกษตร รวมทั้งแผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

ด้านการเกษตร ปี 2559/60

รวม 6 มาตรการ 29 โครงการ และเพิ่มเติม 1 โครงการ
วงเงิน 17,324.82 ล้านบาท



โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำไม่ไหลมา(กสส.)
-สถาบันเกษตรกร 100 แห่ง
-สมาชิก 6,000 ราย