

# คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

## การจัดทำรายงานแผน/ผล การเพาะปลูกพืช

รหัสคู่มือ สขป.๒/สบ.๒/๒๕๖๐

### หน่วยงานที่จัดทำ

ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
สำนักงานชลประทานที่ ๒

### ที่ปรึกษา

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากววม-กิวคอบมา สำนักงานชลประทานที่ ๒

พิมพ์ครั้งที่ ๑

จำนวน ๑ เล่ม

เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๐

## คำนำ

คู่มือการจัดทำรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช ฉบับนี้ เป็นคู่มือที่จัดทำเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๒ เพื่อใช้ในการรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช ในเขตพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบของแต่ละฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ในแต่ละฤดูกาลเพาะปลูก โดยส่วนใหญ่ทางภาคเหนือจะทำการเพาะปลูกพืชสองครั้งต่อปี คือข้าวนาปี ในช่วงฤดูฝน และข้าวนาปรัง พืชไร่-พืชผัก ในช่วงฤดูแล้ง โดยรูปแบบการรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืชนี้ จะรายงานในรูปแบบของฟอร์มเอกสารรายงานที่เหมือนกัน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นไปในแนวทางเดียวกัน สะดวกในการนำไปวิเคราะห์ รวบรวม เรียบเรียง ให้เป็นข้อมูลที่เป็นรูปแบบเดียวกัน

โดยแบบฟอร์มรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช นี้ได้พิจารณาข้อมูลให้ครอบคลุมกับข้อมูลที่ ต้องรายงานให้กับกรมชลประทานอย่างครบถ้วน หากมีข้อมูลใดที่ขาดไป คณะผู้จัดทำก็พร้อมจะปรับปรุงแบบฟอร์มการรายงานข้อมูลแผน/ผลการเพาะปลูกพืช นี้ให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ยิ่งขึ้นไป

คณะทำงานคู่มือการจัดทำรายงานระดับน้ำ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา  
โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
สิงหาคม ๒๕๖๐

## สารบัญ

|                                  | หน้า          |
|----------------------------------|---------------|
| ๑. วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ | ๑             |
| ๒. ขอบเขต                        | ๑             |
| ๓. คำจำกัดความ                   | ๒             |
| ๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ          | ๒             |
| ๕. Work Flow กระบวนการ           | ๔             |
| ๖. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน          | ๕             |
| ๗. มาตรฐานงาน                    | ๕             |
| ๘. ระบบติดตามประเมินผล           | ๕             |
| ๙. แบบฟอร์มที่ใช้                | ๕             |
| <br>                             |               |
| <b>ภาคผนวก</b>                   | <b>๙ - ๑๓</b> |
| ๑) แบบฟอร์ม สบ.ค.๒-๑             | ๑๐            |
| ๒) แบบฟอร์ม สบ.ค.๒-๒             | ๑๑            |
| ๓) แบบฟอร์ม สบ.ค.๒-๓             | ๑๒            |
| ๔) แบบฟอร์ม สบ.ค.๒-๔             | ๑๓            |

## คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

### กระบวนการการจัดทำรายงานแผน/ผล การเพาะปลูกพืช

#### ๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสำนักงานชลประทานที่ ๒ มีคู่มือการจัดทำรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืชที่ชัดเจน อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร ที่แสดงถึงรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน กิจกรรม กระบวนการต่างๆ ของหน่วยงาน และสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงานที่มุ่งไปสู่การบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดผลงานที่ได้มาตรฐานเป็นไปตามเป้าหมาย มีคุณภาพ และบรรลุข้อกำหนดที่สำคัญของกระบวนการ

๑.๒ เพื่อเป็นหลักฐานแสดงวิธีการทำงานที่สามารถถ่ายทอดให้กับผู้เข้ามาปฏิบัติงานใหม่ พัฒนาให้การทำงานเป็นมืออาชีพ และใช้ประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากร รวมทั้งแสดงหรือเผยแพร่ให้กับบุคคลภายนอก หรือผู้ใช้บริการ ให้สามารถเข้าใจและใช้ประโยชน์จากกระบวนการที่มีอยู่ เพื่อขอรับบริการบริการที่ตรงกับความต้องการ

๑.๓ เพื่อให้การรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช ของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๒ มีแนวทางในการปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน บรรลุวัตถุประสงค์ของการรายงาน มีความถูกต้องชัดเจน ครอบคลุมข้อมูลที่ต้องการสื่อสารให้กับผู้รับ ตามยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน

#### ๒. ขอบเขต

คู่มือการปฏิบัติงานนี้ จะครอบคลุมการจัดทำรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืชในช่วงทุกสัปดาห์เพื่อรวบรวมจัดเก็บและรายงานให้กับกรมชลประทานในทุกสัปดาห์ของทุกเดือน โดยแบ่งการรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช ออกเป็น ๓ ขั้นตอน ดังนี้

๒.๑ การรายงานแผนเป้าหมายการเพาะปลูกพืช เป็นการวางแผนการกำหนดพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน โดยโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา การรายงานแผนเป้าหมายการเพาะปลูกพืชจะเป็นพื้นที่ที่ได้มีการสำรวจและมีการประชุมวางแผนร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยได้พิจารณาความเหมาะสมร่วมกันในเรื่องของพื้นที่เพาะปลูก ชนิดพืช และปริมาณน้ำที่จะใช้ในการจัดสรรน้ำในกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้อง สมดุล และเพียงพออย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ซึ่งอาจจะต้องมีการปรับลดพื้นที่ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มี

๒.๒ การรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช เป็นการรายงานความก้าวหน้าของพื้นที่ที่ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในแต่ละสัปดาห์ ได้แก่ การเตรียมแปลง การตกกล้า การปักดำ การเพาะปลูก เป็นต้น มีการสำรวจและเก็บข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำรายงาน แล้วนำข้อมูลที่ได้มาประมวลผลเป็นการดำเนินงานการติดตามการเพาะปลูกพืชในแต่ละสัปดาห์

๒.๓ การรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช ที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิต เป็นการติดตามผลการเพาะปลูกที่ได้ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ปริมาณผลผลิตที่ได้ แล้วนำข้อมูลที่ได้มาประมวลผลเรียบเรียงขั้นตอนการดำเนินการ ระยะเวลาของการเพาะปลูก และผลผลิตที่ได้รับ เพื่อนำมารวบรวมเป็นข้อมูล เก็บเป็นสถิติ และนำไปวิเคราะห์ เพื่อใช้ในประโยชน์ด้านอื่นๆต่อไป

### ๓. คำจำกัดความ

กระบวนการรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช หมายถึง กระบวนการที่แสดงลำดับขั้นตอนในการจัดทำรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช ของเขื่อน อ่างเก็บน้ำ ฝายทดน้ำ สถานีสูบน้ำ ของกรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และโครงการชลประทาน เพื่อให้โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๒ สามารถวางแผนจัดสรรน้ำ การส่งน้ำเข้าคลอง ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งของแต่ละปี สามารถเผยแพร่ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชน เกษตรกรหรือผู้ใช้น้ำชลประทานในทุกภาคส่วนได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเป็นจริง

- ผส.ชป.๒ หมายถึง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๒
- ผจบ.ชป.๒ หมายถึง ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๒
- ผ.คบ. หมายถึง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
- ผ.คป. หมายถึง ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน
- จน.ชป.๒ หมายถึง หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๒
- จน.คบ./จน.คป. หมายถึง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/โครงการชลประทาน
- สบ.คบ./สบ.คป. หมายถึง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/โครงการชลประทาน

### ๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ

๔.๑ ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน(ผ.คป.)/ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา(ผ.คบ.) ควบคุม วิเคราะห์ และตรวจสอบ ติดตามผลความก้าวหน้าการจัดทำรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช ของเขื่อน อ่างเก็บน้ำ ฝายน้ำล้น และสถานีสูบน้ำต่างๆ ในเขตรับผิดชอบ วางแผนกำหนดพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนตามสถานการณ์ทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งของโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

๔.๒ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน(จน.คป./จน.คบ.) รวบรวม วิเคราะห์ ดำเนินการ และจัดทำรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช สรุปภาพรวมในเขตพื้นที่เพาะปลูกของเขื่อน อ่างเก็บน้ำ ฝายน้ำล้น และสถานีสูบน้ำต่างๆ ของโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ส่งสำนักงานชลประทานที่ ๒ /กรมชลประทาน/หน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง

๔.๓ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา(สบ.คป./สบ.คบ.) สำรวจ ประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ติดตาม เก็บข้อมูล แผน/ผลการเพาะปลูกพืชและข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่ชลประทานของเขื่อน อ่างเก็บน้ำ ฝายน้ำล้น สถานีสูบน้ำต่างๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบ รวบรวม ประมวลผลของข้อมูล เพื่อจัดส่งให้ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน ของโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียบเรียงเพื่อจัดส่งรายงานให้กับหน่วยงานและผู้บังคับบัญชาต่อไป

## สรุปกระบวนการจัดทำคู่มือการจัดทำรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช

กระบวนการปฏิบัติงานของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ประกอบด้วยขั้นตอนสำคัญ ดังนี้

๑. ประชุมร่วมกับเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อสำรวจความต้องการเพาะปลูกพืช ชนิดพืช แล้วนำข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ มาคำนวณหาปริมาณความต้องการน้ำเพื่อใช้ในการเพาะปลูก มาประกอบการพิจารณาวางแผนพื้นที่เป้าหมาย ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่รับผิดชอบ และให้เป็นไปตามนโยบายของโครงการ

๒. รวบรวมและจัดส่งข้อมูลพื้นที่เป้าหมายแผนการเพาะปลูกพืช ในเขตพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบ ให้ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานของโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เพื่อนำมาวิเคราะห์ภาพรวมของโครงการ และสรุปเป็นแผนเป้าหมายของโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เพื่อดำเนินการรายงานให้สำนักงานชลประทานที่๒ และกรมชลประทาน ต่อไป

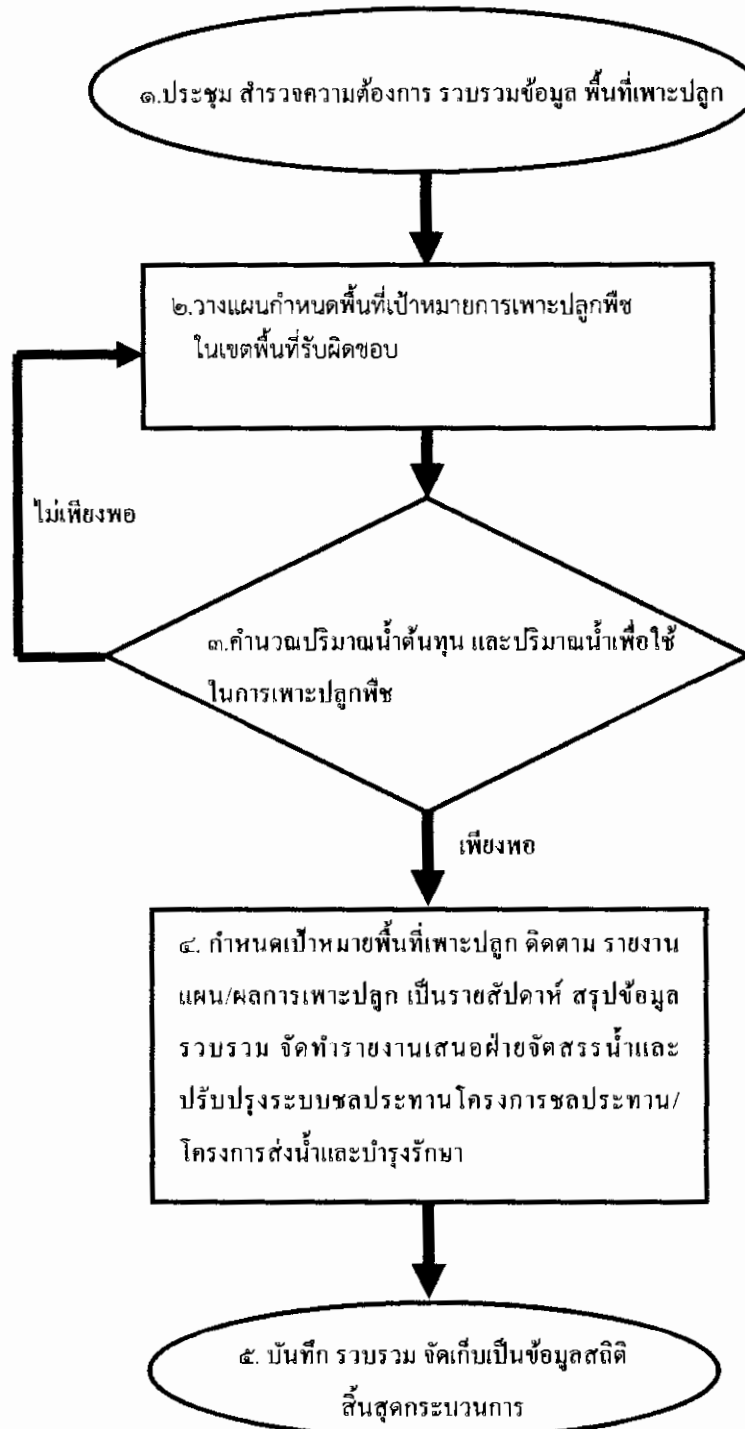
๓. สำรวจ ติดตามความก้าวหน้า ของพื้นที่ที่ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆในแต่ละสัปดาห์ ได้แก่ การเตรียมแปลง การตกกล้า การปักดำ การเพาะปลูก เป็นต้น เก็บข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้องในการจัดทำรายงาน แล้วนำข้อมูลที่ได้นำมารวบรวม เรียบเรียง และประมวลผล เป็นการดำเนินงานติดตามการเพาะปลูกพืชในแต่ละสัปดาห์ แล้วจัดส่งข้อมูลให้ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานของโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ดำเนินการรวบรวมเป็นภาพรวมของโครงการเพื่อรายงานต่อไป

๔. สำรวจ ติดตามความก้าวหน้า และสรุปผลการเพาะปลูกพืช ที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิต เก็บข้อมูลปริมาณผลผลิตที่ได้ แล้วจัดส่งข้อมูลให้ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานของโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ดำเนินการรวบรวมเป็นภาพรวมของโครงการเพื่อรายงานต่อไป

## ๕. Work Flow กระบวนการ

ผังกระบวนการ มีดังนี้

๕.๑ ผังกระบวนการรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช ได้แสดงรายละเอียดไว้ในส่วนผังกระบวนการ



Work Flow กระบวนการ

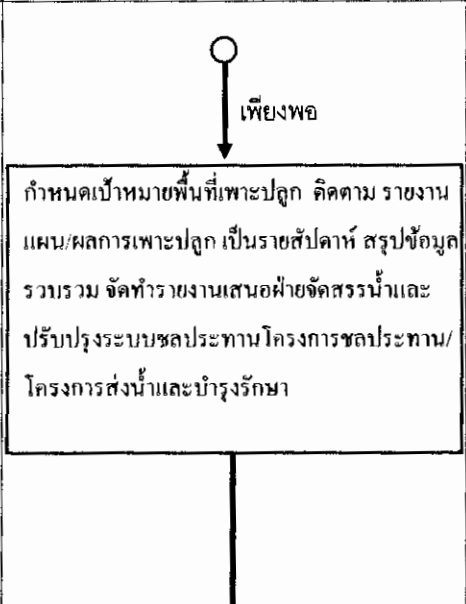
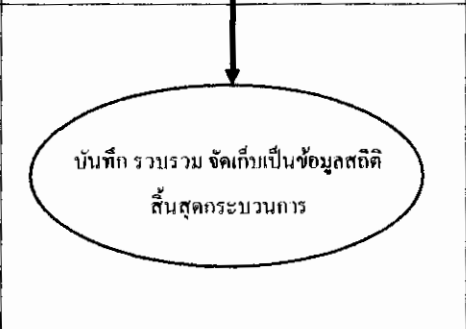
ชื่อกระบวนการ : การรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช

- ตัวชี้วัดที่สำคัญของกระบวนการ :
๑. ร้อยละความถูกต้องของข้อมูลที่รายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช
  ๒. ความรวดเร็วทันตามกำหนดเวลาส่งรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช
  ๓. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับข้อมูลรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช

| ลำดับ | ผังกระบวนการ  | ระยะเวลา<br>ดำเนินการ                | รายละเอียดงาน   | มาตรฐานคุณภาพงาน  | ผู้รับผิดชอบ        |
|-------|---|--------------------------------------|---|---|---------------------|
| ๑     | <p>ประชุม สํารวจความต้องการ รวบรวมข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก</p> | - ก่อนเริ่มฤดู<br>การเพาะปลูก<br>พืช | <p>การดำเนินงาน</p> <p>๑. ประชุม สํารวจความต้องการเพาะปลูกพืช ชนิดพืช และพื้นที่เพาะปลูก รวบรวมข้อมูล เพื่อนํามาวาแผนกำหนดเป้าหมายพื้นที่เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบ</p> | ๑. จะต้องมีการรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลให้มีความครบถ้วนและถูกต้องเพื่อสามารถนำไปประมวลผลหาปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรให้แก่พื้นที่เพาะปลูกต่อไป | - สบ.คป./<br>สบ.คบ. |



| ลำดับ | ผังกระบวนการ | ระยะเวลา<br>ดำเนินการ        | รายละเอียดงาน  | มาตรฐานคุณภาพงาน  | ผู้รับผิดชอบ        |
|-------|--------------|------------------------------|--|---|---------------------|
| ๒     |              | - ก่อนเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกพืช | ๒. รวบรวม เรียบเรียง และกำหนดแผนพื้นที่เป้าหมายที่จะเพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ที่อยู่ในความรับผิดชอบ  | ๒.๑ กำหนดพื้นที่เป้าหมายชนิดพืชที่จะปลูก<br>๒.๒ ประมวลการใช้ น้ำของพืชแต่ละชนิด จำนวนพื้นที่เพาะปลูก และประสิทธิภาพการส่งน้ำของคลองส่งน้ำในเขตพื้นที่รับผิดชอบ                    | - สบ.คป./<br>สบ.คบ. |
| ๓     |              | - ก่อนเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกพืช | ๓. นำผลที่ได้จากการคำนวณหาปริมาณน้ำที่ต้องส่งให้แก่พื้นที่เพาะปลูกมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มี ตรวจสอบความถูกต้อง และประเมินผลว่ามีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการเพาะปลูกหรือไม่ หากไม่เพียงพอ ต้องมีการปรับลดพื้นที่เพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มี | ๓.๑ ดำเนินการรายงานข้อมูลเป้าหมายพื้นที่เพาะปลูก ตามแบบฟอร์ม สบค.๒-๑ หรือ สบค.๒-๒<br>๓.๒ ร้อยละความถูกต้องและกำหนดพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืช ได้อย่างเหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุน | - สบ.คป./<br>สบ.คบ. |

| ลำดับ | ผังกระบวนการ   | ระยะเวลา<br>ดำเนินการ | รายละเอียดงาน   | มาตรฐานคุณภาพงาน   | ผู้รับผิดชอบ        |
|-------|--|-----------------------|---|--|---------------------|
| ๔     |  <p>กำหนดเป้าหมายพื้นที่เพาะปลูก คิดตาม รายงานแผน/ผลการเพาะปลูก เป็นรายสัปดาห์ สรุปข้อมูล รวบรวม จัดทำรายงานเสนอฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา</p> | - ทุกวันจันทร์        | ๔. จัดทำรายงานแผน/ผล ความก้าวหน้า การเพาะปลูกพืชเป็นรายสัปดาห์ ได้แก่ การเตรียมแปลง การตกกล้า การปักดำ การเพาะปลูก และการเก็บเกี่ยวผลผลิต แล้วนำข้อมูลที่ได้มารวบรวม เรียบเรียง และประมวลผล เป็นการดำเนินงานติดตามการเพาะปลูกพืชในแต่ละสัปดาห์ แล้วจัดส่งข้อมูลให้ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานของโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ดำเนินการรวบรวมเป็นภาพรวมของโครงการเพื่อรายงานต่อไป | ๔.๑ ดำเนินการรายงานข้อมูลแผน/ผลการเพาะปลูกพืช กิจกรรม ขั้นตอน การดำเนินการต่างๆ และข้อมูลอื่นๆ ตามแบบฟอร์ม สบค.๒-๓ หรือ สบค.๒-๔<br>๔.๒ ความรวดเร็วทันตามกำหนดเวลาส่งรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช | - สบ.คป./<br>สบ.คบ. |
| ๕     |  <p>บันทึก รวบรวม จัดเก็บเป็นข้อมูลสถิติ<br/>สิ้นสุดกระบวนการ</p>  | - ทุกวันอังคาร        | ๕. บันทึกข้อมูลที่จัดส่งรายงานข้อมูลแผน/ผลการเพาะปลูกพืช รวบรวม และจัดเก็บเป็นข้อมูลสถิติของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา เพื่อนำไปวิเคราะห์หลังจากสิ้นสุดฤดูกาลเพาะปลูกต่อไป   | ๕.๑ ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับข้อมูลรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช   | - สบ.คป./<br>สบ.คบ. |

**๖. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน**

ได้แสดงรายละเอียดไว้ในส่วนผังกระบวนการ ตามข้อ ๕

**๗. มาตรฐานงาน**

ได้แสดงรายละเอียดไว้ในส่วนผังกระบวนการ ตามข้อ ๕

**๘. ระบบติดตามประเมินผล**

ติดตามการจัดทำรายงานแผน/ผลการเพาะปลูกพืช เป็นรายสัปดาห์ โดยฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เป็นผู้รวบรวมและรายงานเป็นภาพรวมของโครงการ โดยจะส่งรายงานภาพรวมของโครงการประจำสัปดาห์ถึงสำนักงานชลประทานที่ ๒ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยากรมชลประทาน และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

**๙. แบบฟอร์มที่ใช้**

แบบฟอร์ม สบค.๒-๑ สบค.๒-๒ สบค.๒-๓ และ สบค.๒-๔

## ภาคผนวก

เอกสารหมายเลข ๑ แบบฟอร์ม สบค.๒-๑

เอกสารหมายเลข ๒ แบบฟอร์ม สบค.๒-๒

เอกสารหมายเลข ๓ แบบฟอร์ม สบค.๒-๓

เอกสารหมายเลข ๔ แบบฟอร์ม สบค.๒-๔

เป้าหมายการเพาะปลูกข้าวนาปี .....

อ่างเก็บน้ำ / ฝายทดน้ำ / สถานีสูบน้ำ ..... ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ..... โครงการ.....

| ที่ | คลองส่งน้ำ / ท่อส่งน้ำ | กม. | พื้นที่โครงการ<br>ไร่ | พื้นที่ชลประทาน<br>ไร่ | พื้นที่เป้าหมาย   |                | รวม<br>(ไร่) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------|-----|-----------------------|------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------|
|     |                        |     |                       |                        | ข้าวนาปี<br>(ไร่) | อื่นๆ<br>(ไร่) |              |          |
| -   | -                      | -   | -                     | -                      | -                 | -              |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     |                        |     |                       |                        |                   |                |              |          |
|     | <b>รวม</b>             |     |                       |                        |                   |                |              |          |



รายงานการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี .....

ประจำสัปดาห์ที่ ..... ระหว่างวันที่ ..... - ..... เดือน ..... พ.ศ.....

อ่างเก็บน้ำ / ฝ่ายทดน้ำ / สถานีสูบน้ำ ..... ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ..... โครงการ.....

| (๑) | (๒)                    | (๓) | (๔)                   | (๕)                    | (๖)                    | (๗) - (๑๑)                           |                  |                |                  |                 |                    | (๑๒)                | (๑๓)     |
|-----|------------------------|-----|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|----------|
| ที่ | คลองส่งน้ำ / ท่อส่งน้ำ | กม. | พื้นที่โครงการ<br>ไร่ | พื้นที่ชลประทาน<br>ไร่ | พื้นที่เป้าหมาย<br>ไร่ | ความก้าวหน้าการเพาะปลูกข้าวนาปี ๒๕๕๙ |                  |                |                  |                 |                    | เก็บเกี่ยว<br>(ไร่) | หมายเหตุ |
|     |                        |     |                       |                        |                        | พื้นที่เตรียมแปลง<br>(ไร่)           | ตกกกล้า<br>(ไร่) | ปักดำ<br>(ไร่) | นาหว่าน<br>(ไร่) | นาหยอด<br>(ไร่) | รวมพื้นที่เพาะปลูก |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |
|     |                        |     |                       |                        |                        |                                      |                  |                |                  |                 |                    |                     |          |

รายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ..... /.....

ประจำสัปดาห์ที่.....ระหว่างวันที่..... - ..... เดือน .....พ.ศ. ....

อ่างเก็บน้ำ / ฝายทดน้ำ / สถานีสูบน้ำ ..... ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ..... โครงการ.....

| ลำดับ<br>ที่ | คลองส่งน้ำ /<br>ท่อส่งน้ำ | กม. | พื้นที่<br>โครงการ | พื้นที่<br>ชลประทาน | พื้นที่เตรียม<br>แปลง | พื้นที่เพาะปลูก      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            | การเก็บ<br>เกี่ยว |       |               |
|--------------|---------------------------|-----|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------|------------|--------|-------|-----------------|--------|-------|--------------|------------|-------------------|-------|---------------|
|              |                           |     |                    |                     |                       | ชนิดพืชที่ปลูก (ไร่) |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       | ข้าวนาปรัง           |             |            | พืชไร่ |       |                 | พืชผัก |       | อื่นๆ        |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       | ปักดำ                | นา<br>หว่าน | นา<br>หยอด | .....  | ..... | พืชไร่<br>ต่างๆ | .....  | ..... | ผัก<br>ต่างๆ | บ่อ<br>ปลา |                   | ไม้ผล | ไม้ยืน<br>ต้น |
|              |                           |     | (ไร่)              | (ไร่)               | (ไร่)                 |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              |                           |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |
|              | <b>รวม</b>                |     |                    |                     |                       |                      |             |            |        |       |                 |        |       |              |            |                   |       |               |