



คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

เรื่อง การรายงานผลการเพาะปลูกพืช

คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

เรื่อง การรายงานผลการเพาะปลูกพืช

รหัสคู่มือ สขป.๒/จป.๗/๒๕๖๑

หน่วยงานที่จัดทำ

ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานจังหวัด

โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

สำนักงานชลประทานที่ ๒

ที่ปรึกษา

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

พิมพ์ครั้งที่ ๑

จำนวน ๑ เล่ม

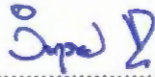
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


หมวดหมู่ บริหารจัดการน้ำ


คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

เรื่อง การรายงานผลการเพาะปลูกพืช

ได้ผ่านการตรวจสอบ กลับกรองจากคณะกรรมการตรวจสอบกลับกรองคู่มือการปฏิบัติงาน
ของสำนักงานชลประทานที่ ๒ เรียบร้อยแล้ว จึงถือเป็นคู่มือฉบับสมบูรณ์
สามารถใช้เป็นเอกสารเผยแพร่และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..... 
(นายวิฑูรย์ ฐิติธนภักค)
ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการ ฯ

ลงชื่อ..... 
(นายสมหวัง ผลประสิทธิ์โต)
ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน
ตำแหน่ง คณะทำงานกลับกรองฯ

ลงชื่อ..... 
(นายเกียรติกวิน เพิ่มทวีสิน)
ตำแหน่ง คณะทำงานและเลขานุการฯ

คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

เรื่อง การรายงานผลการเพาะปลูกพืช

จัดทำโดย

ชื่อ-สกุล นายชาติชาย การสมดี

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สังกัด ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและ
บำรุงรักษา

ชื่อ-สกุล นางสาวรุ่งกานต์ สอนประเสริฐ

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สังกัด ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและ
บำรุงรักษา

สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด/ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ที่อยู่ สำนักงานชลประทานที่ ๒ ถนนบุญวาทย์

ตำบลสวนดอก อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

เบอร์โทรศัพท์ ๐-๕๔๒๑-๘๗๒๘

คำนำ

อ้างถึงคำสั่งกรมชลประทานโดยสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล ที่ สบค. ๑๓๘๙๑ ลง. ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ เรื่องแนวทางการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ของสำนัก/กอง โดยมีจุดประสงค์ เพื่อให้การจัดทำคู่มือปฏิบัติงานตามแผนพัฒนาองค์การ หมวด ๖ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่จะยกระดับการปฏิบัติงาน ให้มีระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงได้ดำเนินการจัดทำคู่มือการรายงานผลการปลูกพืช สำหรับเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานระดับสำนักงาน

ในนามของฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ร่วมกับฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานจังหวัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา จึงร่วมกันดำเนินการจัดทำคู่มือการรายงานผลการปลูกพืช เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามแผนการพัฒนากิจการ หมวด ๖

คณะทำงานฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือการรายงานผลการปลูกพืชเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์และแนวทางการปฏิบัติงาน เพื่อบรรลุเป้าหมายของการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป

คณะผู้จัดทำ

ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานจังหวัด

โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

สำนักงานชลประทานที่ ๒

สารบัญ

	หน้า
วัตถุประสงค์	๑
ขอบเขต	๑
คำจำกัดความ	๑
หน้าที่ความรับผิดชอบ	๒
Work Flow	๔
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	๖
ระบบติดตามประเมินผล	๘
เอกสารอ้างอิง	๑๐
แบบฟอร์มที่ใช้	๑๐
ภาคผนวก	๑๑
๑) แบบฟอร์ม จบ.๑-๔๕	๑๒
๒) แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการเพาะปลูกพืชสะสม	๑๖
๓) แบบฟอร์ม จบ.๑-๒๖	๑๗
๔) แบบฟอร์ม จบ.๑-๒๗	๑๘
๕) แบบฟอร์ม สบอ.จน. ๒	๑๙
๖) แบบฟอร์ม สบอ.จน. ๓	๒๐

คู่มือการปฏิบัติงาน การรายงานผลการปลูกพืช

๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อรวบรวมข้อมูลผลการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิดและแต่ละฤดูกาลของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ

๑.๒ เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรในหน่วยงานหรือผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานใหม่

๑.๓ จากผลการเพาะปลูกพืช ทำให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทำให้ทราบจำนวนพื้นที่ในการเพาะปลูกและชนิดของพืชได้อย่างเหมาะสม

๒. ขอบเขต

คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้ เป็นการรายงานผลการดำเนินงานในพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๒ ได้แก่ จังหวัดลำปาง พะเยา น่าน และเชียงราย

๓. คำจำกัดความ

ปีเพาะปลูก หมายถึง ระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรมการผลิตพืชในแต่ละปี ซึ่งจะเริ่มการผลิตในฤดูฝน โดยกำหนดระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึง ๓๐ เมษายนของปีถัดไป นิยามของปีเพาะปลูก เช่น ปีเพาะปลูก ๒๕๖๐/๒๕๖๑ สำหรับข้าวนาปี หมายถึง ข้าวนาปี ปี ๒๕๖๐ ส่วนข้าวนาปรัง หมายถึง ข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๑

ข้าว หมายถึง ข้าวเจ้าและข้าวเหนียวที่เกษตรกรเพาะปลูกในรอบปีเพาะปลูก

ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึง ๓๑ ตุลาคม ซึ่งเป็นฤดูปกติ

ข้าวนาปรัง หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้งหรือนอกฤดูฝนระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึง ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป

พืชไร่ หมายถึง เฉพาะพืชไร่ที่ปลูกและเก็บเกี่ยวในระยะสั้น ๓-๔ เดือน ได้แก่ ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ยาสูบ แตงโม ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันเทศ แตงไทย งา มันแกว เผือก ข้าวฟ่าง หัวจิ้น ฯลฯ พืชไร่ที่อายุยาวกว่านี้ไม่นับรวมเป็นพืชไร่ ซึ่งได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง และสับปะรด

พืชผัก หมายถึง ผักต่างๆ ได้แก่ กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ แตงกวา แตงร้าน ถั่วฝักยาว พริก มะเขือ พักแพง พักทอง บวบ คะน้า ผักกาดหัว กวางตุ้ง ผักบุ้ง ผักชี ข้าวโพดฝักอ่อน หน่อไม้ฝรั่ง มะเขือเทศ มันฝรั่ง ฯลฯ ผักต่างๆ เป็นพืชอายุสั้น ประมาณ ๒-๓ เดือน

อ้อย เป็นพืชไร่ที่สำคัญและมีอายุยาวนานกว่าพืชไร่ ซึ่งมีเฉพาะท้องที่ จึงแยกการเก็บข้อมูล ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกันกับตัวเลขสากล

ไม้ผล ได้แก่ ไม้ผลทุกชนิด เช่น ขนุน ฝรั่ง ส้มต่างๆ กล้วย เงาะ ทุเรียน มังคุด ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง ฯลฯ

ไม้ยืนต้น ได้แก่ ปาล์ม ยางพารา กาแฟ พริกไทย กระจับปี่ ยูคาลิปตัส สน อินทนิล แค กระจับปี่ กระจับปี่ กระจับปี่ ตะแบก ฯลฯ

บ่อปลา หมายถึง พื้นที่ผิวน้ำที่ใช้เลี้ยงปลา น้ำจืดแต่ละชนิด มีหน่วยวัดเป็นไร่

บ่อกุ้ง หมายถึง พื้นที่ผิวน้ำทั้งหมดของบ่อเลี้ยงทุกบ่อที่ใช้ในเลี้ยงกุ้งภายในฟาร์ม มีหน่วยวัดเป็นไร่

อื่นๆ หมายถึง พืชอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ เช่น พืชไร่ที่มีช่วงการเจริญเติบโตยาวนานกว่าพืชไร่ หรือพืชประเภทอื่นๆ ได้แก่ สับปะรด มันสำปะหลัง กระจับปี่ กระจับปี่ กระจับปี่ ไม้ดอก ไม้ประดับ ฯลฯ

พื้นที่ในเขตชลประทาน หมายถึง พื้นที่เพาะปลูกพืชที่อยู่ในเขตโครงการชลประทานของกรมชลประทาน และทำการเพาะปลูกโดยใช้น้ำจากระบบชลประทาน

พื้นที่นอกเขตชลประทาน หมายถึง พื้นที่เพาะปลูกพืชที่อยู่นอกเขตโครงการชลประทานของกรมชลประทาน และทำการเพาะปลูกโดยใช้น้ำจากแหล่งพักธรรมชาติ

๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๒ มีหน้าที่ ควบคุม กำกับ ติดตามผลความก้าวหน้า ให้ความสนับสนุนและอำนวยความสะดวกแก่ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษาในการวางแผนการรายงานผลการเพาะปลูกพืช

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา มีหน้าที่ ควบคุม กำกับ ติดตามผลความก้าวหน้า และวางแผนในการรายงานผลการเพาะปลูกพืชของทุกโครงการ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา มีหน้าที่ ควบคุม ตรวจสอบ รายงานผลการเพาะปลูกพืชในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ

ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ติดตาม รวบรวม และรายงานผลการเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์/รายฤดูกาล

สรุปกระบวนการการรายงานผลการเพาะปลูกพืช


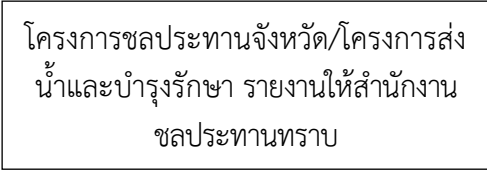

กระบวนการการรายงานผลการเพาะปลูกพืช กรมชลประทาน ประกอบด้วยขั้นตอนสำคัญ ดังนี้

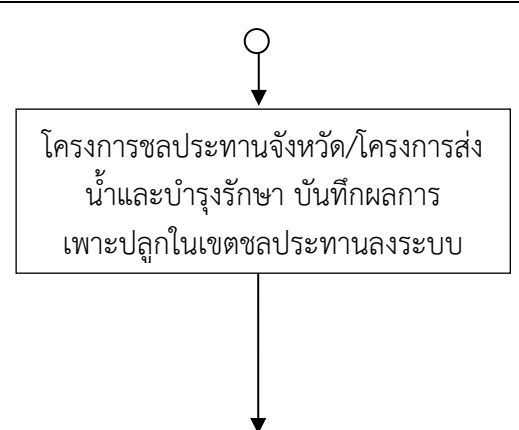
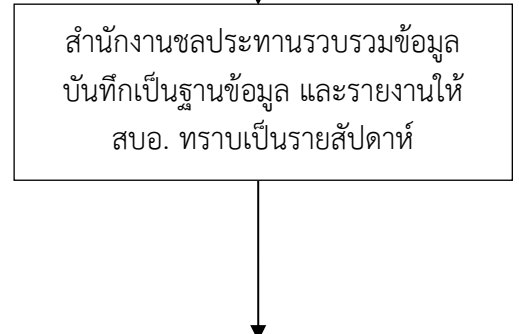
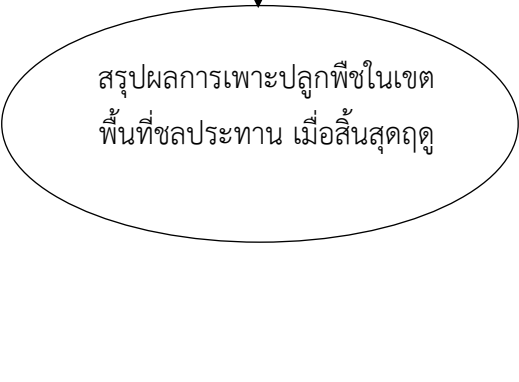
๑. พนักงานเก็บสถิติข้อมูลลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลด้านการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน สภาพปัญหาและอุปสรรค ประจำทุกวัน/ทุกสัปดาห์
๒. โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รวบรวมข้อมูล และรายงานให้สำนักงานชลประทานทราบทุกวันจันทร์
๓. สำนักงานชลประทานลั่นกรอง สอบทานข้อมูล ให้ความเห็นกับทางโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
๔. โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บันทึกผลการเพาะปลูกในเขตชลประทานลงระบบตามที่ สบอ. กำหนด
๕. สำนักงานชลประทานรวบรวมข้อมูลจากโครงการฯ บันทึกเป็นฐานข้อมูล และจัดทำรายงานสรุปผลการปลูกพืชสะสม ประจำสัปดาห์ ส่งให้ สบอ.
๖. สำนักงานชลประทานจัดทำสรุปผลการเพาะปลูกพืชในเขตพื้นที่ชลประทานเมื่อจบฤดูฝน/ฤดูแล้งตามแบบฟอร์ม พร้อมสภาพปัญหาและอุปสรรค เพื่อเป็นแนวทางปรับปรุงการวางแผนและแนวทางการปฏิบัติในฤดูกาลต่อไป

๕. Work Flow

ชื่อกระบวนการ : การรายงานผลการเพาะปลูกพืช

ตัวชี้วัดผลลัพธ์กระบวนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน : ระดับความสำเร็จของการติดตามและประเมินผลรายงานผลการเพาะปลูกพืช

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐานคุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑.		๕ วัน	เจ้าหน้าที่เก็บสถิติข้อมูลลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลด้านการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานทุกวัน/ทุกสัปดาห์	ข้อมูลพื้นฐานในพื้นที่รับผิดชอบถูกต้อง ครบถ้วน และมีความรวดเร็วของข้อมูล	-สบ.คป./สบ.คบ.
๒.		๑ วัน	โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รวบรวมข้อมูลและรายงานให้สำนักงานชลประทานทราบทุกวันจันทร์ ผ่านทาง E-mail : ori๒_om๒@hotmail.com, โทรสาร : ๐๕๔-๒๑๘๘๕๒	ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม และรายงานตามระยะเวลาที่กำหนด	-จน.คป./จน.คบ/ -ผอ.คป./ผอ.คบ.
๓.		๑ วัน	สำนักงานชลประทานตรวจสอบข้อมูลหากมีข้อมูลที่คลาดเคลื่อนหรือผิดปกติ ควรตรวจสอบกับทางโครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาใหม่อีกครั้ง	ระยะเวลาในการดำเนินงาน ตั้งแต่ได้รับรายงานจากโครงการจนเสร็จสิ้นกระบวนการสอบทานภายใน ๑ วัน	-สพ.ขป. -ผจบ.ขป.

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐานคุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๔.	 <p>โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บันทึกผลการเพาะปลูกในเขตชลประทานลงระบบ</p>	๓๐ นาที	โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บันทึกผลการเพาะปลูกในเขตชลประทานลงระบบ www.wuse.rid.go.th โดยใช้ Username และ Password ที่ได้รับจาก สบอ.	ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม และรายงานตามระยะเวลาที่กำหนด	-สบ.คป./สบ.คบ. -จน.คป./จนคบ.
๕.	 <p>สำนักงานชลประทานรวบรวมข้อมูลบันทึกเป็นฐานข้อมูล และรายงานให้ สบอ. ทราบเป็นรายสัปดาห์</p>	๓๐ นาที	สำนักงานชลประทานรวบรวมข้อมูลจากโครงการฯ บันทึกเป็นฐานข้อมูล และรายงานให้ สบอ. ทราบเป็นรายสัปดาห์ ผ่านช่องทาง E-mail : iwm.statistics@gmail.com	ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม และรายงานตามระยะเวลาที่กำหนด	-สพ.ชป./บน.ชป -ผจบ.ชป.
๖.	 <p>สรุปผลการเพาะปลูกพืชในเขตพื้นที่ชลประทาน เมื่อสิ้นสุดฤดู</p>		สำนักงานชลประทานจัดทำสรุปผลการเพาะปลูกพืชในเขตพื้นที่ชลประทานเมื่อจบฤดูฝน/ฤดูแล้ง ตามแบบฟอร์ม	ข้อมูลการรายงานผลการเพาะปลูกพืชในระบบติดตามครบถ้วน ทราบสภาพปัญหาและอุปสรรค เพื่อเป็นแนวทางปรับปรุงการวางแผนและแนวทางการปฏิบัติในฤดูกาลต่อไป	-สพ.ชป./บน.ชป -ผจบ.ชป.

๖. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทางแบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไขการปฏิบัติงาน
<p>๑. พนักงานเก็บสถิติข้อมูลลงพื้นที่ ตรวจสอบข้อมูลด้านการ เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ทุกวัน/ทุกสัปดาห์</p>	<p>พนักงานเก็บสถิติข้อมูลลงพื้นที่ตรวจสอบ ข้อมูลด้านการเพาะปลูกพืชในเขต ชลประทาน สภาพปัญหาและอุปสรรค ประจำทุกวัน/ทุกสัปดาห์</p>	<p>แบบฟอร์มของโครงการ ชลประทานจังหวัด/ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษา</p>	<p>-สบ.คป./สบ.คบ.</p>	<p>สบ.คป./สบ.คบ. พิจารณา ให้ข้อคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะในการเก็บ ข้อมูล</p>
<p>๒. โครงการชลประทานจังหวัด/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รวบรวมข้อมูล และรายงานให้ สำนักงานชลประทานทราบทุกวัน จันทร์ ผ่านทาง E-mail : orib_om๒@hotmail.com</p>	<p>โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษา รวบรวมข้อมูล และ รายงานให้สำนักงานชลประทานทราบทุก วันจันทร์</p>	<p>จป. ๑-๔๕</p>	<p>-จน.คป./จน.คบ/ -ผอ.คป./ผอ.คบ.</p>	<p>ระบุรายละเอียดตาม แบบฟอร์ม จป.๑ - ๔๕ ครบถ้วน</p>
<p>๓. สำนักงานชลประทาน ตรวจสอบข้อมูล หากมีข้อมูลที่ คลาดเคลื่อนหรือผิดปกติควร ตรวจสอบกับทาง โครงการชลประทาน/โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาใหม่อีกครั้ง</p>	<p>สำนักงานชลประทานกลั่นกรอง สอบทาน ข้อมูล ให้ความเห็นกับทางโครงการ ชลประทาน/โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษา</p>		<p>-สพ.ชป. -ผจบ.ชป.</p>	

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทางแบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไขการปฏิบัติงาน
<p>๔. โครงการชลประทานจังหวัด/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บันทึกผลการเพาะปลูกในเขต ชลประทานลงระบบ www.wuse.rid.go.th โดยใช้ User name และ Password ที่ ได้รับจาก สบอ.</p>	<p>โครงการชลประทานจังหวัด/โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษา บันทึกผลการ เพาะปลูกในเขตชลประทานลงระบบ ตามที่ สบอ. กำหนด</p>	<p>-www.wuse.rid.go.th</p>	<p>-สบ.คป./สบ.คบ. -จน.คป./จนคบ.</p>	<p>ระบุรายละเอียดตาม แบบฟอร์ม ครบถ้วน</p>
<p>๕. สำนักงานชลประทานรวบรวม ข้อมูลจากโครงการฯ บันทึกเป็น ฐานข้อมูล และรายงานให้ สบอ. ทราบเป็นรายสัปดาห์ ผ่านช่องทาง E-mail : iwm.statistics@gmail.com</p>	<p>สำนักงานชลประทานรวบรวมข้อมูลจาก โครงการฯ บันทึกเป็นฐานข้อมูล และ จัดทำรายงานสรุปผลการปลูกพืชสะสม ประจำสัปดาห์ ส่งให้ สบอ.</p>	<p>-แบบฟอร์มรายงานสรุปผล การเพาะปลูกพืชสะสม</p>	<p>-สพ.ชป./บน.ชป -ผจบ.ชป.</p>	<p>ระบุรายละเอียดตาม แบบฟอร์ม ครบถ้วน</p>
<p>๖. สำนักงานชลประทานจัดทำ สรุปผลการเพาะปลูกพืชในเขต พื้นที่ชลประทานเมื่อจบฤดูฝน/ ฤดูแล้ง ตามแบบฟอร์ม</p>	<p>จัดทำสรุปผลการเพาะปลูกพืชในเขตพื้นที่ ชลประทานเมื่อจบฤดูฝน/ฤดูแล้ง พร้อม สภาพปัญหาและอุปสรรค เพื่อเป็น แนวทางปรับปรุงการวางแผนและแนว ทางการปฏิบัติในฤดูกาลต่อไป</p>	<p>-จบ. ๑-๒๖ -จบ. ๑-๒๗ -สบอ.จน. ๒ -สบอ.จน. ๓</p>	<p>-สพ.ชป./บน.ชป -ผจบ.ชป.</p>	<p>ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน</p>

๗. ระบบติดตามประเมินผล

กระบวนการ	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	วิธีการติดตามประเมินผล	ผู้ติดตาม/ ประเมินผล	ข้อเสนอแนะ
๑. รวบรวมข้อมูลด้านการเพาะปลูกในเขตชลประทาน	ข้อมูลพื้นฐานในพื้นที่รับผิดชอบถูกต้อง ครบถ้วน และมีความรวดเร็วของข้อมูล	ติดตามความก้าวหน้าในการปฏิบัติราชการ และสร้างความเข้าใจ ในการรายงานผลการปฏิบัติงาน	-สบ.คป./สบ.คบ. -จน.คป./จน.คบ.	
๒. โครงการชลประทานจังหวัด/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รายงานให้สำนักงานชลประทาน ทราบ	ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม และ รายงานตามระยะเวลาที่กำหนด	ติดตามความก้าวหน้าในการปฏิบัติราชการ และสร้างความเข้าใจ ในการรายงานผลการปฏิบัติงาน	-สพ.ชป./บน.ชป -ผจบ.ชป.	
๓. สำนักงานชลประทานตรวจสอบ ความถูกต้องของข้อมูลยืนยันกับ โครงการฯ	ระยะเวลาในการดำเนินงานตั้งแต่ได้รับรายงาน จากโครงการจนเสร็จสิ้นกระบวนการสอบทาน ภายใน ๑ วัน	การสอบทาน ใช้ข้อมูลในอดีตและ เปรียบเทียบกับแผนการเพาะปลูก ของโครงการชลประทานจังหวัด/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา	-สพ.ชป. -ผจบ.ชป.	
๔. โครงการชลประทานจังหวัด/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บันทึกผลการเพาะปลูกในเขต ชลประทานลงระบบ	ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม และ รายงานตามระยะเวลาที่กำหนด	สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการบันทึก ข้อมูล และวิธีการประเมินผล	-ผส.บอ.	

กระบวนการ	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	วิธีการติดตามประเมินผล	ผู้ติดตาม/ ประเมินผล	ข้อเสนอแนะ
<p>๕. สำนักงานชลประทานรวบรวมข้อมูล บันทึกเป็นฐานข้อมูล และรายงานให้ สบอ. ทราบเป็นรายสัปดาห์</p>	<p>ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม และรายงานตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>ติดตามความก้าวหน้าในการปฏิบัติราชการ และสร้างความเข้าใจ ในการรายงานผลการปฏิบัติงาน</p>	<p>-สพ.ชป./บน.ชป -ผจบ.ชป.</p>	
<p>๖. สรุปผลการเพาะปลูกพืชในเขตพื้นที่ชลประทาน เมื่อสิ้นสุดฤดู</p>	<p>ข้อมูลการรายงานผลการเพาะปลูกพืชในระบบติดตามครบถ้วน ทราบสภาพปัญหาและอุปสรรค เพื่อเป็นแนวทางปรับปรุงการวางแผน และแนวทางการปฏิบัติในฤดูกาลต่อไป</p>	<p>ประเมินผลการเพาะปลูกเทียบกับเป้าหมายรายโครงการชลประทาน จังหวัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา</p>	<p>-สพ.ชป./บน.ชป -ผจบ.ชป.</p>	

๘. เอกสารอ้างอิง


- ๘.๑ คู่มือการเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านงานจัดสรรน้ำของโครงการชลประทาน
 - ๘.๒ คู่มือสถิติการใช้น้ำชลประทาน
- รายละเอียดตามเอกสารภาคผนวกที่แนบ

๙. แบบฟอร์มที่ใช้

- ๙.๑ จป. ๑-๔๕
 - ๙.๒ แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการเพาะปลูกพืชสะสม
 - ๙.๓ จป. ๑-๒๖
 - ๙.๔ จป. ๑-๒๗
 - ๙.๕ สปอ.จน. ๒
 - ๙.๖ สปอ.จน. ๓
- รายละเอียดตามเอกสารภาคผนวกที่แนบ

ภาคผนวก

แบบฟอร์ม จป.๑-๕๕ รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์โดยแยกเป็นรายจังหวัด ใช้สำหรับรายงานผล
การปลูกพืชทุกชนิด รวมทั้งกิจกรรมการเกษตรที่ใช้น้ำชลประทาน รายงานทุกสัปดาห์



สำนักวิทยฐานะและบริหาร
กรมชลประทาน

แผนที่ รวม แผนที่

(ให้ลัดปี ทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง)

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์โดยแยกเป็นรายจังหวัด

โครงการ	สชป.	ผบ.1	ผบ.2	ปีเพาะปลูก
รายงานสะดวกตั้งแต่เริ่มปลูกวันที่	เดือน	ปี พ.ศ.	เดือน	ปี พ.ศ.
	ปี พ.ศ.	ถึงวันที่	เดือน	ปี พ.ศ.
	เดือน	ปี พ.ศ.	ปี พ.ศ.	ปี พ.ศ.
ผู้รายงาน				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
รวมทั้งโครงการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
เกษตรกร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43

คำอธิบาย

ก. สัญลักษณ์แทนจังหวัดใช้อักษรย่อของแต่ละจังหวัด

ข. รหัสแทนชนิดของพืช

- 01 ไม้
- 02 ไม้พุ่ม
- 03 ไม้เลื้อย
- 04 ไม้เถา
- 05 ไม้ยืนต้น
- 06 ไม้ล้มลุก
- 07 ไม้พุ่ม
- 08 ไม้เลื้อย
- 09 ไม้เถา

- 10 ไม้พุ่ม
- 11 ไม้เลื้อย
- 12 ไม้เถา

ค. รหัสแทนประเภทการปลูก

- 01 ปลูกและจัดรูปที่ดินแล้ว
- 02 ปลูกและมีต้นกล้าแล้ว
- 03 ปลูกแต่ไม่มีจัดรูปที่ดินและไม่มีต้นกล้า
- 04 ไม่สมบูรณ์

ง. รหัสแทนสาเหตุความเสียหาย

- 01 น้ำท่วม
- 02 น้ำแล้ง
- 03 โรคแมลง
- 04 โรคแมลงหนูนก

จ. หมายเหตุ

(1) ไร่ร้างทั้งหมดจนเสร็จสิ้นฤดูกาลเพาะปลูก

ช่วงฤดูฝน 1 พ.ค. - 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน ยกเว้น 6 จังหวัดภาคใต้

(นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา, ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส) 16 มิ.ย. - 28 ก.พ. ของปีถัดไป

ช่วงฤดูแล้ง 1 พ.ย. - 30 เม.ย. ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัดภาคใต้

(นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา, ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส) 1 มิ.ค. - 15 มิ.ย. ของปีเดียวกัน

(2) ให้จัดเครื่องหมายปลูก (/) ไว้ในช่องข้างหน้า ฝน 1 หรือ ฝน 2 หรือ แล้ง 1 หรือ แล้ง 2 เพียงช่องเดียว

(3) เมื่อที่ปลูกพืชอื่น ๆ นอกจากข้าวรวมทั้งหมดไว้กรอกตัวเลขลงในช่องที่ 6

วิธีบันทึกข้อมูลในแบบฟอร์ม จ.บ. ๑-๔๕

ที่หัวเรื่อง ให้เติมข้อความลงในหัวเรื่องข้างล่างนี้ให้ครบถ้วน

- (๑) ชื่อโครงการ
- (๒) สำนักชลประทานที่
- (๓) วันที่ เดือน ปี (วันที่ตัดยอดสำรวจถึงงวดปัจจุบันที่รายงาน)
- (๔) ชนิดเครื่องหมาย √ ลงในช่อง ฤดูฝน ๑ ฤดูฝน ๒ ฤดูแล้ง ๑ ฤดูแล้ง ๒
- (๕) ปีเพาะปลูก
- (๖) ไร่ แผ่นที่, รวมจำนวนแผ่น
- (๗) ชื่อผู้รายงาน

ตัวตาราง ให้รายงานข้อมูลในตัวตารางข้างล่างนี้

ช่องย่อยที่	ช่องใหญ่ที่	หมายถึง
๑,๒	๑	(สัญลักษณ์จังหวัด) ใช้อักษรย่อของจังหวัด ให้รายงานแยกแต่ละจังหวัดๆ ละ ๑ บรรทัด
๓,๔	๒	(รหัสพืช) ให้ใช้รหัส ๐๑-๑๒ แทนชนิดของพืชดังนี้ ๐๑ นาดำ ๐๒ นาหว่านขึ้นน้ำ ๐๓ นาหว่านไม่ขึ้นน้ำ ๐๔ นาน้ำตม ๐๕ พืชไร่ ๐๖ อ้อย ๐๗ พืชผัก ๐๘ ไม้ผล ๐๙ ไม้ยืนต้น ๑๐ บ่อปลา ๑๑ บ่อกึ่ง ๑๒ อื่นๆ
๕,๖	๓	(ประเภทการ ขป.) ให้ใช้รหัส ๐๑-๐๔ แทนประเภทการชลประทาน ดังนี้ ๐๑ สมบูรณ์และจัดรูปที่ดินแล้ว ๐๒ สมบูรณ์และมีคันคูน้ำแล้ว ๐๓ สมบูรณ์แต่ไม่มีจัดรูปที่ดินและไม่มีคันคูน้ำ ๐๔ ไม่สมบูรณ์ (ให้รายงานแยกประเภทการชลประทาน ประเภทละ ๑ บรรทัด)

ชื่อย่อ	ชื่อย่อใหญ่	หมายถึง
๗-๑๒	๔	(เตรียมแปลง) เตรียมแปลงเพื่อทำนาจะเป็น นาดำ นาหวาน ขึ้นน้ำ ไม่ขึ้นน้ำ หวานน้ำตาม ให้รวมไว้ในช่องนี้
๑๓-๑๗	๕	(ตกกล้า) เนื้อที่ตกกล้าทำนาดำ
๑๘-๒๓	๖	(ปักดำ-ไร่ หรือ เพาะปลูกแล้ว) ให้กรอกเนื้อที่ทำนาดำ เนื้อที่เพาะปลูกพืชตลอดจน บ่อปลา บ่อกึ่ง ใช้กับรหัส ๐๑, ๐๕, ๐๖, ๐๗, ๐๘, ๐๙, ๑๐, ๑๑ และ ๑๒ ซึ่งได้แก่ นาดำ พืชไร่ อ้อย พืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น บ่อปลา บ่อกึ่ง และ อื่นๆ ตามลำดับ (โดยรายงานรหัสพืชละ ๑ บรรทัด)
๒๔-๒๙	๗	(หวาน - ไร่) ให้รายงานเนื้อที่ทำนาหวานขึ้นน้ำ, นาหวานไม่ขึ้นน้ำ และนาข้าวตาม ซึ่งใช้รหัส ๐๒, ๐๓ และ ๐๔ ตามลำดับ (โดยรายงานรหัสละ ๑ บรรทัด)
๓๐-๓๕	๘	(เสียหาย - ไร่) ให้รายงานเนื้อที่เสียหายโดยแยกตามรหัสสาเหตุความเสียหาย
๓๖-๓๗	๙	(สาเหตุความเสียหาย) ให้ใช้รหัสแทนสาเหตุความเสียหาย ดังนี้ ๐๑ น้ำท่วม ๐๒ น้ำแล้ง ๐๓ โรค แมลง ๐๔ หนู ๐๕ นก ๐๖ โรค แมลง หนู นก
๓๘-๔๓	๑๐	(เนื้อที่เก็บเกี่ยว - ไร่) ให้รายงานเนื้อที่เก็บเกี่ยวของเนื้อที่ทำนาประเภทต่างๆ พืชไร่ พืชผัก รหัส ๐๑, ๐๒, ๐๓, ๐๔, ๐๕ และ ๐๗

ข้อกำหนดของแบบฟอร์ม

- (๑) ให้รายงานทับทวี (สะสม) ทุกช่องจนเสร็จสิ้นฤดูกาลเพาะปลูกพืช การกรอกข้อมูลที่เป็นตัวเลข ขอให้กรอกหลักหน่วยลงในชื่อย่อทางขวาสุดของชื่อย่อที่กำหนดไว้ให้ ส่วนหลักสิบ , ร้อย , พัน , หมื่น และแสน ให้กรอกในชื่อย่อถัดๆ มาทางด้านซ้ายมือของหลักหน่วยตามลำดับ

แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการเพาะปลูกพืชประจำปีساتาร์ท เป็นแบบฟอร์มที่สำนักงานชลประทานจัดทำขึ้น เพื่อสรุปข้อมูลด้านการเพาะปลูกของทุกโครงการในเขตพื้นที่

สรุปผลการปลูกพืชฤดูแล้งโครงการขนาดใหญ่/กลาง/เล็ก ปี 60/61
สำนักงานชลประทานที่ 2

สะสมถึงวันที่ 29 มกราคม 2561

ลำดับที่	โครงการ	ขนาดใหญ่										ขนาดกลาง										ขนาดเล็ก													
		ข้าว		พืชไร่/พืชผัก		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		ปอเสลี่ยง/ปอแก้ว		อื่นๆ		รวม	ข้าว		พืชไร่/พืชผัก		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		ปอเสลี่ยง/ปอแก้ว		อื่นๆ		รวม	ข้าว		พืชไร่/พืชผัก		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		ปอเสลี่ยง/ปอแก้ว		อื่นๆ		รวม	
		ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว		ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว		ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว	ปลูกลง	เก็บเกี่ยว		
			(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)		(ไร่)
1	ลำปาง												0	0	5,515	41	0	0	0	0	0	0	5,515	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	บ้าน												1,820	0	12,930	0	0	0	0	0	0	0	14,750												
3	เพชยา												2,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,018												
4	เชียงใหม่												28,260	0	2,810	0	312	0	454	0	0	0	31,836												
5	กิสมันต์/ดงมณี	9,922	0	8,381	0	0	0	0	0	0	0	18,503																							
6	แม่พัน	16,356	0	3,263	0	0	0	0	0	0	0	19,619																							
7	แม่ถาว	19,407	0	651	0	51	0	639	0	0	0	20,748																							
รวม		45,685	0	12,495	0	51	0	639	0	0	0	58,870	32,098	0	21,255	41	312	0	454	0	0	0	54,119	41	0	0	91	0	0	0	0	0	0	91	

หมายเหตุ:	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	58,870 ไร่	เก็บเกี่ยว	0 ไร่	เสียหาย	0 ไร่
	โครงการชลประทานขนาดกลาง	54,119 ไร่	เก็บเกี่ยว	41 ไร่	เสียหาย	0 ไร่
	รวม	112,989 ไร่	รวม	41 ไร่	รวม	0 ไร่
	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	91 ไร่	เก็บเกี่ยว	0 ไร่	เสียหาย	0 ไร่
	รวมทั้งสิ้น	113,080 ไร่	รวมทั้งสิ้น	41 ไร่	รวมทั้งสิ้น	0 ไร่



แบบสำรวจผลผลิตของข้าวไร่ (แบบ 1)

ปีเพาะปลูก _____ / _____

ส่วนการใช้น้ำชลประทาน

ข้อความทั้งหมดที่สอดคนนี้ทางราชการจะเก็บไว้เป็นความลับและจะไม่เผยแพร่เฉพาะตัวเลขปริมาณทางสถิติเท่านั้น

สภ.บ.	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ประเภท การชลประทาน	Segment No.	Tract No.	Sample No.	การใช้ไม้ไผ่แปลงที่ดินตัวอย่าง					ต่อจากตารางด้านล่าง																	
								แปลง ที่	N	P	K	ปริมาณที่ใช้ (ก.)	ผลผลิต เฉลี่ย (ก./ไร่)																	
ชื่อหัวหน้าครัวเรือน บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด				ลงชื่อ วันที่ .. เดือน ลงชื่อ วันที่ .. เดือน				พืชงานสำรวจ พศ. พืชงานประมวล พศ.					(15) = (12) : (11) [][][][][][][][][][][][][][][][]																	
ชื่อพื้นที่ปลูก พื้นที่ ไร่ - งาน - ตรา. (8)				เนื้อที่ซึ่งปลูกจริง ไร่ - งาน - ตรา. (9)		เก็บเกี่ยว วัน .. เดือน (10)		เนื้อที่เก็บเกี่ยว ไร่ - งาน - ตรา. (11)			ผลผลิต ทั้งหมด (ก.) (12)	การ ใช้ ยา ปุ๋ย (13) (14)																		
ลักษณะการเพาะปลูกข้าวไร่ที่ปลูกซ้ำใน Tract ให้ทำเครื่องหมาย (/) ในแปลงที่ดินตัวอย่าง													วิธีปลูก = 1 ฟ้า = 2 หวาน = 3 ชำกว่าน้ำ				วิธีการปลูก = 1 ฟ้า = 2 หวาน = 3 ชำกว่าน้ำ				ได้รับน้ำ = 1 พอดี = 2 น้อยเกินไป = 3 มากเกินไป		ไร่และแปลง ไม่มี = 1 มีมาก = 4 มีเล็กน้อย = 2 ปานกลาง = 3		การใช้ไม้และยา ใช้ = 1 ไม่ใช้ = 2		ประเภทการชลประทาน (1) = สมบูรณ์และจัดรูปที่ดินแล้ว (2) = สมบูรณ์และปรับดินแล้ว (3) = สมบูรณ์แต่ไม่จัดรูปที่ดินและไม่มีการปรับน้ำ (4) = ไม่สมบูรณ์			
รหัส ที่ใช้	พื้นที่ปลูก = 1	การ ปลูก = 2	หน้า = 3	ไร่ = 1	พอ = 2	ดี = 3	ฟ้า = 1	หวาน = 2	ชำ = 3	ไม่มี = 1	มี = 2	ปาน = 3	ใช้ = 1	ไม่ = 2	ใช้ = 1	ไม่ = 2	ไม่ = 3	ไม่ = 4	ไร่ = 1	งาน = 2	ตรา. = 3	(1)	(2)	(3)	(4)					

แบบฟอร์ม จป. ๑-๒๓ เป็นแบบสำรวจที่ใช้เก็บข้อมูลรายละเอียดผลผลิตตามช่วงเวลาสำรวจที่กำหนดไว้ ให้พนักงานสำรวจกรอกช่องว่างบนหัวกระดาษให้ครบทุกช่อง เช่น จังหวัด , Segment No , Tract No ชื่อหัวหน้าครัวเรือน พนักงานสำรวจ ฯลฯ ให้ครบทุกช่อง และ ✓ ระบุแปลงตัวอย่างว่าเป็น นาดำ นาหว่าน หรือข้าวขึ้นน้ำ และช่วงที่ทำการสำรวจ

สำนักทกวิทยาและบริหารน้ำ
กรมชลประทาน



จป.1-27

แบบสำรวจผลผลิตของข้าวต่อไร่ (แบบ 2)

ส่วนการใช้ในชลประทาน

ปี _____

สขป.	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ประเภทการชลประทาน	SEGMENT No.	TRACT No.	SAMPLE No.																																																																																																																																																																																																								
ชื่อหัวหน้าครัวเรือน _____				ลงชื่อ _____ พนักงานสำรวจ																																																																																																																																																																																																											
บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ชื่อหมู่บ้าน _____				วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____																																																																																																																																																																																																											
ตำบล _____ อำเภอ _____				ลงชื่อ _____ พนักงานประมวลผล																																																																																																																																																																																																											
จังหวัด _____ เขตเกษตรเศรษฐกิจ _____				วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____																																																																																																																																																																																																											
1. <u>ตำแหน่งที่ตั้งแปลงทดสอบผลผลิต</u>							รอบที่																																																																																																																																																																																																								
							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">1</td> <td style="width:25%;">2</td> <td style="width:25%;">3</td> <td style="width:25%;">4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4																																																																																																																																																																																																												
1.1 จำนวนก้าวตามความยาวของขอบแปลงจากมุมเริ่มต้น							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">Unit 1</td> <td style="width:50%;">Unit 2</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Unit 1	Unit 2																																																																																																																																																																																																						
Unit 1	Unit 2																																																																																																																																																																																																														
1.2 จำนวนก้าวจากขอบแปลงเข้าไปในแปลง							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">รหัส</td> </tr> <tr> <td style="width:50%;">ระยะตั้งตัว = 1</td> <td style="width:50%;">ระยะออกรวง = 3</td> </tr> <tr> <td>ระยะตั้งท้อง = 2</td> <td>ระยะเก็บเกี่ยว = 4</td> </tr> </table>	รหัส		ระยะตั้งตัว = 1	ระยะออกรวง = 3	ระยะตั้งท้อง = 2	ระยะเก็บเกี่ยว = 4																																																																																																																																																																																																		
รหัส																																																																																																																																																																																																															
ระยะตั้งตัว = 1	ระยะออกรวง = 3																																																																																																																																																																																																														
ระยะตั้งท้อง = 2	ระยะเก็บเกี่ยว = 4																																																																																																																																																																																																														
2. <u>การวัดและนับ</u> (ทุกระยะการเจริญเติบโต)							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Unit 1</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Unit 2</td> </tr> <tr> <td style="width:16.6%;">ส่วน 1</td> <td style="width:16.6%;">ส่วน 2</td> <td style="width:16.6%;">รวม</td> <td style="width:16.6%;">ส่วน 1</td> <td style="width:16.6%;">ส่วน 2</td> <td style="width:16.6%;">รวม</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Unit 1			Unit 2			ส่วน 1	ส่วน 2	รวม	ส่วน 1	ส่วน 2	รวม																																																																																																																																																																																												
Unit 1			Unit 2																																																																																																																																																																																																												
ส่วน 1	ส่วน 2	รวม	ส่วน 1	ส่วน 2	รวม																																																																																																																																																																																																										
2.1 จำนวนต้นทั้งหมด																																																																																																																																																																																																															
2.2 จำนวนต้นตั้งท้อง																																																																																																																																																																																																															
2.3 จำนวนต้นออกรวง																																																																																																																																																																																																															
2.4 ความสูงโดยเฉลี่ย (ซม.)																																																																																																																																																																																																															
2.5 ระยะการเจริญเติบโต																																																																																																																																																																																																															
3. <u>ระยะออกรวง</u>							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">ตัดรวงนอก Unit</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">Unit ละ 10 รวง</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">1</td><td style="width:5%;">2</td><td style="width:5%;">3</td><td style="width:5%;">4</td><td style="width:5%;">5</td><td style="width:5%;">6</td><td style="width:5%;">7</td><td style="width:5%;">8</td><td style="width:5%;">9</td><td style="width:5%;">10</td> <td style="width:5%;">รวม</td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	ตัดรวงนอก Unit										Unit ละ 10 รวง										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวม																																																																																																																																																																									
ตัดรวงนอก Unit										Unit ละ 10 รวง																																																																																																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวม																																																																																																																																																																																																					
3.1 ความยาวของรวงนอก Unit 1 (ซม.)																																																																																																																																																																																																															
3.2 จำนวนเมล็ดดี Unit 1																																																																																																																																																																																																															
3.3 จำนวนเมล็ดลีบ Unit 1																																																																																																																																																																																																															
3.4 ความยาวของรวงนอก Unit 2 (ซม.)																																																																																																																																																																																																															
3.5 จำนวนเมล็ดดี Unit 2																																																																																																																																																																																																															
3.6 จำนวนเมล็ดลีบ Unit 2																																																																																																																																																																																																															
4. <u>ระยะเก็บเกี่ยว</u>							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Unit 1</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Unit 2</td> </tr> <tr> <td style="width:16.6%;">ส่วน 1</td> <td style="width:16.6%;">ส่วน 2</td> <td style="width:16.6%;">รวม</td> <td style="width:16.6%;">ส่วน 1</td> <td style="width:16.6%;">ส่วน 2</td> <td style="width:16.6%;">รวม</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Unit 1			Unit 2			ส่วน 1	ส่วน 2	รวม	ส่วน 1	ส่วน 2	รวม																																																																																																																																																																																												
Unit 1			Unit 2																																																																																																																																																																																																												
ส่วน 1	ส่วน 2	รวม	ส่วน 1	ส่วน 2	รวม																																																																																																																																																																																																										
4.1 จำนวนรวงทั้งหมด																																																																																																																																																																																																															

แบบฟอร์ม สบอ.จน. ๒ เป็นรายงานผลการบริหารจัดการน้ำและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง/ฝน ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

แบบฟอร์ม สบอ.จน. - ๒
 ตารางผลการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๐/๖๑ โครงการชลประทาน.....

อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ ๑ พ.ย. ๖๐	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)			พื้นที่ (ไร่)								ปลูก ขป.
					อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม อื่นๆ	รวม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	
รวม																

หมายเหตุ ๑. ขอให้กำหนดวันเริ่มต้นส่งน้ำให้ชัดเจน

๒. เฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้กำหนดปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ ๑ มี.ค. ๖๑

๓. คลองสายใหญ่ ที่กำหนดแผนจัดสรรน้ำ (ปริมาณน้ำ) / พื้นที่เป้าหมาย ให้รวมทั้งหมดจากคลองสายซอยและท่อ ที่รับน้ำโดยตรงจากคลองสายใหญ่

๔. ปลูกขป. หมายถึง ประสิทธิภาพการชลประทาน

แบบฟอร์ม สบอ.จน. ๓ เป็นรายงานผลการบริหารจัดการน้ำและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง/ฝน ของโครงการชลประทานประเภทอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก ฝาย/เขื่อนทดน้ำ

แบบฟอร์ม สบอ.จน. - ๓

ตารางผลการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๐/๖๑ โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา.....

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ตำบลอำเภอจังหวัด แหล่งต้นน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				พื้นที่ (ไร่)								การใช้ประโยชน์ของทุกกิจกรรม (ล้าน ลบ.ม.)						ระยะเวลา การส่งน้ำ		ปลูก ขป.				
			ใช้น้ำได้ ๑ Nov bo	เกินครุ บริโภคน้ำ	อุปโภค บริโภคน้ำ	อื่นๆ	รวม	ข้าว/ไร่	พืชไร่ พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม่ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อต้ง	อื่นๆ	การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	เริ่ม		สิ้นสุด			
	อ่างเก็บน้ำ ฝาย..... ประตู..... อ่างเก็บน้ำ ฝาย..... ประตู..... ทรบ..... คันกันน้ำ.....																										
รวม																											

หมายเหตุ ๑. ขอให้กำหนดวันเริ่มต้นส่งน้ำให้ชัดเจน

๒. โครงการประเภทอ่างเก็บน้ำให้ระบุการใช้ทุกกิจกรรม และพื้นที่ส่งน้ำแยกรายจังหวัดด้วย

๓. เฉพาะภาคใต้ส่งตารางวันออกให้กำหนดปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ ๑ มี.ค. ๖๐

๔. ปลสม.ขป. หมายถึง ประสิทธิภาพการชลประทาน