



ระบบฐานข้อมูลการรายงานผลการเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์

ด้วยระบบ ออนไลน์

(กระบวนการปฏิบัติการส่งน้ำ)

ระบบฐานข้อมูลการเกษตร กรมชลประทาน

วัตถุประสงค์

โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านการเกษตรมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการบริหารจัดการน้ำได้อย่างเหมาะสม และเพื่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านเกษตรอย่างสูงสุด สามารถให้บริการข้อมูลแก่ผู้ใช้งานทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทั้งภายในและภายนอก กรมชลประทานได้อย่างเป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีระบบฐานข้อมูลที่ทันสมัยและสามารถสืบค้นข้อมูลย้อนหลังได้ตามความต้องการ และเน้นให้มีรูปแบบการบันทึกข้อมูลในรูปแบบที่เหมาะสมและง่ายต่อการใช้งาน ซึ่งมีระบบรักษาความปลอดภัยโดยการใช้รหัสผ่านเพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลสำหรับผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดของระบบ

การบันทึกข้อมูลสามารถทำได้ 2 รูปแบบ คือ

- แบบ Offline โดยบันทึกในแบบฟอร์มผ่านโปรแกรม Microsoft Excel และ Upload ขึ้น Server
- แบบ Online โดยสามารถบันทึกข้อมูลผ่าน Website

การรายงานผล แบ่งเป็น 2 รูปแบบ คือ

- รายงานตาม Report ต่างๆ ที่ผู้ใช้งานต้องการ
- รายงานกราฟ เพื่อใช้รายงานในภาพรวมต่างๆ

การเข้าใช้งานระบบ

เปิด Web Browser แล้วเข้าไปที่เว็บไซต์ <http://wuse.rid.go.th> จะพบกับหน้าจอดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 หน้าจอหลักการ Login เข้าใช้งานระบบ

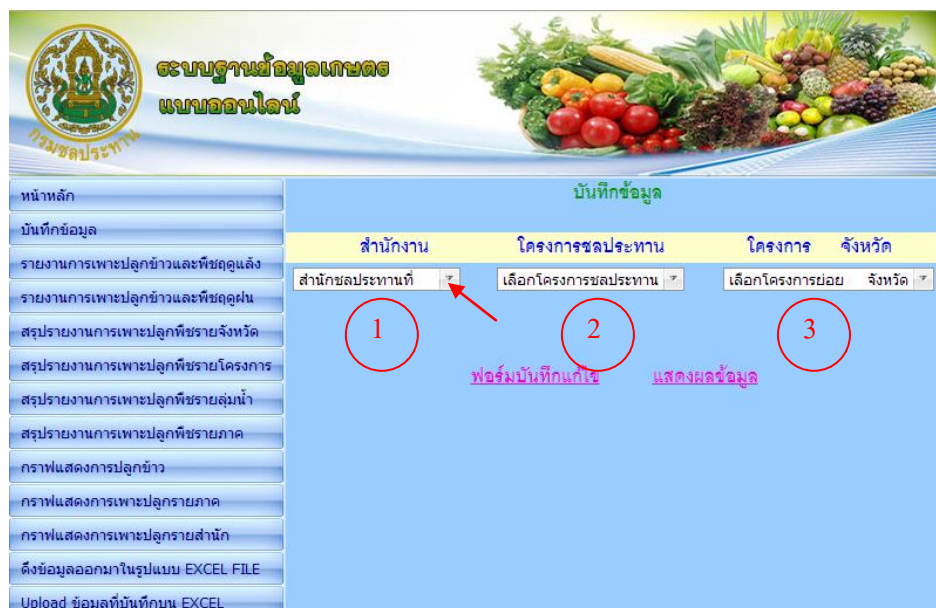
กรอก Password ลงในช่องว่าง แล้วคลิกปุ่ม Login จะพบกับหน้าจอตั้งรูปที่ 2



รูปที่ 2 หน้าจอหลักระบบฐานข้อมูลเกษตร

การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก ผ่านระบบออนไลน์

1. ในจอหลักของระบบ คลิกที่เมนู บันทึกข้อมูล ด้านซ้ายมือของหน้าจอ จะปรากฏหน้าจอตั้งรูปที่ 3

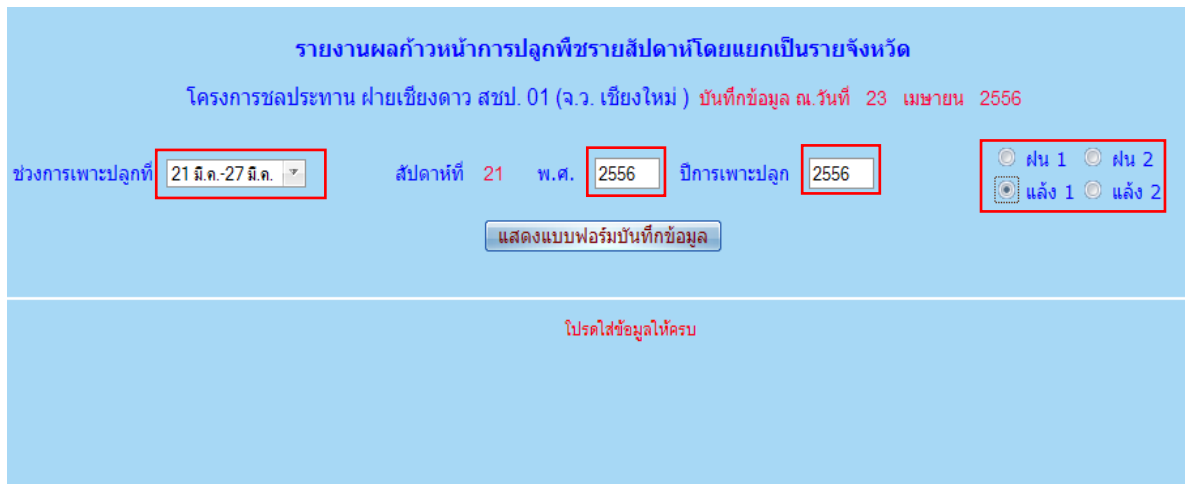
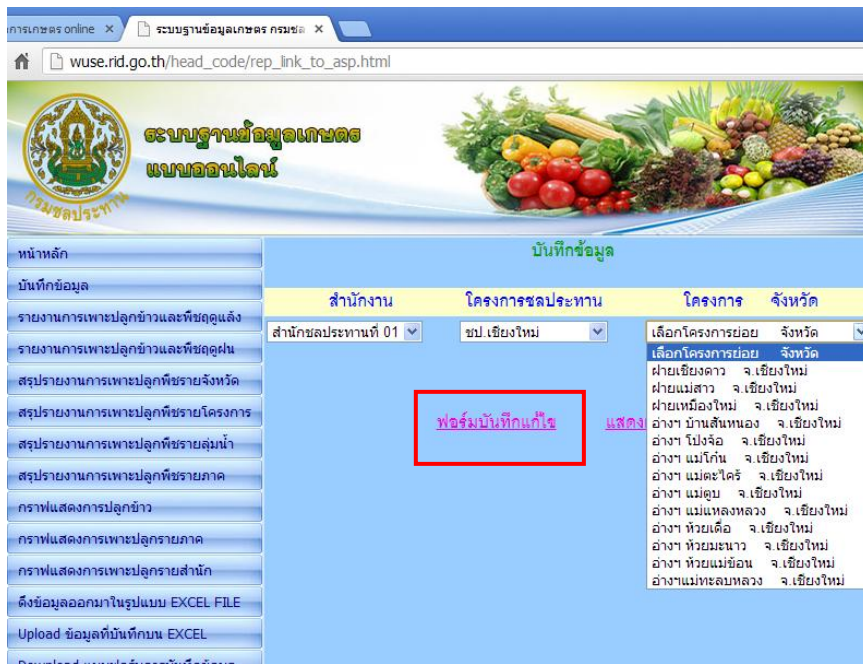


รูปที่ 3 หน้าจอการบันทึกข้อมูล

2. เลือกข้อมูล เพื่อการบันทึก

1. สำนักงาน
2. โครงการชลประทาน
3. โครงการย่อย จังหวัด

คลิกที่ ฟอร์มบันทึกแก้ไข จะปรากฏหน้าจอตั้งรูปที่ 4



รูปที่ 4 หน้าจอการเลือกช่วงข้อมูลการเพาะปลูก

3. เลือกช่วงการเพาะปลูก ปี พ.ศ. ปีการเพาะปลูก และฤดู แล้วคลิกที่ปุ่ม แสดงแบบฟอร์มบันทึกข้อมูล จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 5

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์โดยแยกเป็นรายจังหวัด
 โครงการชลประทาน ฝ่ายเชิงดาว สขป. 01 (จ.ว. เชียงใหม่) บันทึกข้อมูล ณ วันที่ 23 เมษายน 2556

ช่วงการเพาะปลูกที่ 21 ส.ค.-27 ส.ค. สัปดาห์ที่ 21 พ.ศ. 2556 ปีการเพาะปลูก 2556 ผ่น 1 ผ่น 2
 แล้ง 1 แล้ง 2

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์ที่ 21 ประเภท 1. สมบูรณ์และเจริญเต็มที่แล้ว 2. สมบูรณ์และมีต้นงอกแล้ว 3. สมบูรณ์แต่ไม่มีเจริญเต็มและไม่มีต้นงอกแล้ว 4. ไม่สมบูรณ์

ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง ไร่	ปลูกแล้ว(ไร่)	ปักดำ(ไร่)หรือ	หว้าน(ไร่)	เสียม(ไร่)	สามหู	เก็บเกี่ยว(ไร่)	เพิ่มข้อมูล
	ขป.			เพาะปลูกแล้ว					
นาข้าว	3			290			0		แก้ไข ลบ
พืชไร่อื่นๆ	3			220			0		แก้ไข ลบ
พืชผักอื่นๆ	3			40			0		แก้ไข ลบ

รูปที่ 5 หน้าจอรอกข้อมูลการเพาะปลูก

4. หากช่วงการเพาะปลูกที่เลือกมีข้อมูลอยู่แล้ว จะปรากฏข้อมูลดังรูป ซึ่งสามารถแก้ไขข้อมูล หรือลบข้อมูลได้โดยคลิกที่ปุ่ม แก้ไข หรือ ลบ ทางด้านขวาของหน้าจอ

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์โดยแยกเป็นรายจังหวัด
 โครงการชลประทาน ฝ่ายเชิงดาว สขป. 01 (จ.ว. เชียงใหม่) บันทึกข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2556

ช่วงการเพาะปลูกที่ 25 เม.ย.-1 พ.ค. สัปดาห์ที่ 26 พ.ศ. 2556 ปีการเพาะปลูก 2556 ผ่น 1 ผ่น 2
 แล้ง 1 แล้ง 2

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์ที่ 26

ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง ไร่	ปลูกแล้ว(ไร่)	ปักดำ(ไร่)หรือ	หว้าน(ไร่)	เสียม(ไร่)	สามหู	เก็บเกี่ยว(ไร่)
	ขป.			เพาะปลูกแล้ว				
นาข้าว	1							

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์โดยแยกเป็นรายจังหวัด
 โครงการชลประทาน ฝ่ายเชิงดาว สขป. 01 (จ.ว. เชียงใหม่) บันทึกข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2556

ช่วงการเพาะปลูกที่ 25 เม.ย.-1 พ.ค. สัปดาห์ที่ 26 พ.ศ. 2556 ปีการเพาะปลูก 2556 ผ่น 1 ผ่น 2
 แล้ง 1 แล้ง 2

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์ที่ 26

ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง ไร่	ปลูกแล้ว(ไร่)	ปักดำ(ไร่)หรือ	หว้าน(ไร่)	เสียม(ไร่)	สามหู	เก็บเกี่ยว(ไร่)
	ขป.			เพาะปลูกแล้ว				
นาข้าว	2							

- เลือกชนิดพืช (1)
- เลือกชื่อพืช (2)

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์โดยแยกเป็นรายจังหวัด
โครงการชลประทาน ฝ่ายเชียงดาว สขป. 01 (จ.ว. เชียงใหม่) วันที่ข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2556

ช่วงการเพาะปลูกที่ 25 เม.ย.-1 พ.ค. สัปดาห์ที่ 26 พ.ศ. 2556 ปีการเพาะปลูก 2556 ฟ่น 1 ฟ่น 2
 แล้ง 1 แล้ง 2

[แสดงแบบฟอร์มบันทึกข้อมูล](#)

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชสัปดาห์ที่ 26

ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง	ตักกล้า(ไร่)	ปักดำ(ไร่)หรือ เพาะปลูกแล้ว	หวาน(ไร่)	เสียหาย(ไร่)	สาเหตุ	เก็บเกี่ยว(ไร่)
	ชป.							
รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชสัปดาห์ที่ 26 ประเภทชป. 1. สมบูรณ์และจัดรูปที่ดินแล้ว 2. สมบูรณ์และมีคันนาคูน้ำแล้ว 3. สมบูรณ์แต่ไม่มีจัดรูปที่ดินและไม่มีคันนาคูน้ำ 4. ไม่สมบูรณ์								
ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง	ตักกล้า(ไร่)	ปักดำ(ไร่)หรือ เพาะปลูกแล้ว	หวาน(ไร่)	เสียหาย(ไร่)	สาเหตุ	เก็บเกี่ยว(ไร่)
ข้าว	นาหว่านขั้นน้ำ							

[บันทึก](#) [ยกเลิก](#)

- เลือกประเภท ชป. ประเภทชป. **1. สมบูรณ์และจัดรูปที่ดินแล้ว 2. สมบูรณ์และมีคันนาคูน้ำแล้ว 3. สมบูรณ์แต่ไม่มีจัดรูปที่ดินและไม่มีคันนาคูน้ำ 4. ไม่สมบูรณ์**
- ใส่จำนวนการเพาะปลูกพืชชนิดต่างๆ
- เมื่อมีค่าความเสียหาย ให้ใส่ สาเหตุของความเสียหาย ดังนี้

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์โดยแยกเป็นรายจังหวัด
โครงการชลประทาน ฝ่ายเชียงดาว สขป. 01 (จ.ว. เชียงใหม่) วันที่ข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2556

ช่วงการเพาะปลูกที่ 25 เม.ย.-1 พ.ค. สัปดาห์ที่ 26 พ.ศ. 2556 ปีการเพาะปลูก 2556 ฟ่น 1 ฟ่น 2
 แล้ง 1 แล้ง 2

[แสดงแบบฟอร์มบันทึกข้อมูล](#)

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชสัปดาห์ที่ 26

ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง	ตักกล้า(ไร่)	ปักดำ(ไร่)หรือ เพาะปลูกแล้ว	หวาน(ไร่)	เสียหาย(ไร่)	สาเหตุ	เก็บเกี่ยว(ไร่)
	ชป.							
รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชสัปดาห์ที่ 26 ประเภทชป. 1. สมบูรณ์และจัดรูปที่ดินแล้ว 2. สมบูรณ์และมีคันนาคูน้ำแล้ว 3. สมบูรณ์แต่ไม่มีจัดรูปที่ดินและไม่มีคันนาคูน้ำ 4. ไม่สมบูรณ์								
ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง	ตักกล้า(ไร่)	ปักดำ(ไร่)หรือ เพาะปลูกแล้ว	หวาน(ไร่)	เสียหาย(ไร่)	สาเหตุ	เก็บเกี่ยว(ไร่)
ข้าว	นาหว่านขั้นน้ำ							

[บันทึก](#) [ยกเลิก](#)

5. หากช่วงการเพาะปลูกที่เลือกยังไม่มีข้อมูลอยู่ ให้กรอกข้อมูลลงไปในช่วงว่าง แล้วคลิกที่ปุ่ม บันทึก

การเข้าดูรายงานการเพาะปลูก

รายงานการเพาะปลูก

- รายงานการเพาะปลูกข้าวและพืชฤดูแล้ง
- รายงานการเพาะปลูกข้าวและพืชฤดูฝน
- สรุปรายงานการเพาะปลูกพืชรายจังหวัด
- สรุปรายงานการเพาะปลูกพืชรายโครงการ
- สรุปรายงานการเพาะปลูกพืชรายลุ่มน้ำ
- สรุปรายงานการเพาะปลูกพืชรายภาค

1. รายงานการเพาะปลูกข้าวและพืชฤดูแล้ง ให้คลิกที่เมนู รายงานการเพาะปลูกข้าวและพืชฤดูแล้ง ด้านซ้ายมือ จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 6 แล้วเลือกช่วงสัปดาห์ที่เพาะปลูกปี พ.ศ.ที่เพาะปลูก สำนักชลประทาน แล้วคลิกปุ่ม แสดงรายงาน จะปรากฏหน้าจอรายงานดังรูปที่ 7

ระบบฐานข้อมูลเกษตร
แบบออนไลน์
กรมชลประทาน

รายงานการเพาะปลูกข้าวและพืชฤดูแล้ง

เลือกช่วงสัปดาห์ที่เพาะปลูก			
เริ่มสัปดาห์ที่	21 มี.ค.-27 มี.ค., 2	ปี พศ.	2556
ถึงสัปดาห์ที่	28 มี.ค.-3 เม.ย., 2	ปี พศ.	2556
สำนักชลประทาน :	สำนักชลประทานที่		

แสดงรายงาน

กราฟแสดงการปลูกข้าว
กราฟแสดงการเพาะปลูกรายภาค
กราฟแสดงการเพาะปลูกรายสำนัก
ดึงข้อมูลออกมาในรูปแบบ EXCEL FILE
Upload ข้อมูลที่บันทึกบน EXCEL

รูปที่ 6 หน้าจอเลือกช่วงสัปดาห์เพาะปลูกฤดูแล้งที่ต้องการดูรายงาน

รายงานการปลูกพืชฤดูแล้งจังหวัด เชียงใหม่												
สัปดาห์ที่เริ่มปลูก	โครงการ/จังหวัด	ฤดู	ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง	คกกกล้า (ไร่)	เพาะปลูก แล้ว	หวาน (ไร่)	เสีย หาย (ไร่)	สาเหตุ ความเสีย หาย	เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ปีเพาะ ปลูก
				ขป.	(ไร่)							
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายแม่สาว	แล้ง 1	นาตำ	2			5604					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายแม่สาว	แล้ง 1	พืชไร่อื่นๆ	2			448					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายแม่สาว	แล้ง 1	ไม่ผลอื่นๆ	2			488					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายแม่สาว	แล้ง 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	2			77					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายแม่สาว	แล้ง 1	บอปลา	2			208					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายเหมืองใหม่	แล้ง 1	นาตำ	3			170					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายเหมืองใหม่	แล้ง 1	พืชไร่อื่นๆ	3			1900					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายเหมืองใหม่	แล้ง 1	ไม่ผลอื่นๆ	3			5475					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายเหมืองใหม่	แล้ง 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	3			46					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	ฝ้ายเหมืองใหม่	แล้ง 1	บอปลา	3			66					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่ตะไคร้	แล้ง 1	พืชไร่อื่นๆ	2			106					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่ตะไคร้	แล้ง 1	ไม่ผลอื่นๆ	2			100					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ ท่วมมะนาว	แล้ง 1	พืชผักอื่นๆ	2			310					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ ท่วมมะนาว	แล้ง 1	ไม่ผลอื่นๆ	2			1010					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ โป่งจ้อ	แล้ง 1	ไม่ผลอื่นๆ	3			11100					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ โป่งจ้อ	แล้ง 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	3			2095					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ โป่งจ้อ	แล้ง 1	บอปลา	3			14					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่ดวบ	แล้ง 1	นาตำ	2			230					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่ดวบ	แล้ง 1	พืชไร่อื่นๆ	2			2090					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่ดวบ	แล้ง 1	พืชผักอื่นๆ	2			500					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่ดวบ	แล้ง 1	ไม่ผลอื่นๆ	2			4211					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่ดวบ	แล้ง 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	2			61					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่โก๋น	แล้ง 1	นาตำ	4			4000					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่โก๋น	แล้ง 1	พืชไร่อื่นๆ	4			50					2556
21 มี.ค.-27 มี.ค./2556	อ่างฯ แม่โก๋น	แล้ง 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	4			63					2556

รูปที่ 7 หน้าจอรายงานการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

2. รายงานการเพาะปลูกข้าวและพืชฤดูฝน ให้คลิกที่เมนู รายงานการเพาะปลูกข้าวและพืชฤดูฝน ด้านซ้ายมือ จะปรากฏหน้าจอตั้งรูปที่ 8 แล้วเลือกช่วงสัปดาห์ที่เพาะปลูก ปี พ.ศ. สำนักชลประทาน แล้วคลิกปุ่ม แสดงรายงาน จะปรากฏหน้าจอรายงานดังรูปที่ 9

รูปที่ 8 หน้าจอเลือกช่วงสัปดาห์เพาะปลูกฤดูฝนที่ต้องการดูรายงาน

รายงานการปลูกพืชฤดูฝนจังหวัด

เชียงใหม่

สัปดาห์ที่เริ่มปลูก	โครงการ/จังหวัด	ฤดู	ชนิดพืช	ประเภท	เตรียมแปลง	คกกกล้า (ไร่)	เพาะปลูกแล้ว	หวาน (ไร่)	เสียหาย	สาเหตุ	เก็บเกี่ยว	มีเพาะปลูก
				ขป.	(ไร่)				(ไร่)	ความเสียหาย	(ไร่)	
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ แม่ตูป	ฝน 1	นาข้าว	3			3060				3060	2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ แม่ตูป	ฝน 1	ไม้ผลอื่นๆ	3			4211					2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ แม่ตูป	ฝน 1	ไม้ผลอื่นๆ	3			4211					2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ แม่ตูป	ฝน 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	3			61					2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ แม่ตูป	ฝน 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	3			61					2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ แม่โก๋น	ฝน 1	นาข้าว	4			7970				7970	2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ แม่โก๋น	ฝน 1	นาข้าว	4			7970				7970	2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ แม่โก๋น	ฝน 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	4			63					2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ แม่โก๋น	ฝน 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	4			63					2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	นาข้าว	4			1496				1496	2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	นาข้าว	4			1496				1496	2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	พืชไร่อื่นๆ	4			223				223	2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	พืชไร่อื่นๆ	4			223				223	2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	พืชผักอื่นๆ	4			36				36	2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	พืชผักอื่นๆ	4			36				36	2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	ไม้ผลอื่นๆ	4			913					2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	ไม้ผลอื่นๆ	4			913					2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	4			8					2555
27 ส.ค.-2 ม.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	4			8					2555
20 ส.ค.-26 ส.ค./2555	อ่างฯ ห้วยเดื่อ	ฝน 1	พืชอื่นๆ	4			6					2555

รูปที่ 9 หน้าจอรายงานการเพาะปลูกพืชฤดูฝน

3. รายงานสรุปรายงานเพาะปลูกพืชรายจังหวัด ให้คลิกที่เมนู สรุปรายงานเพาะปลูกพืชรายจังหวัด ด้านซ้ายมือ จะปรากฏหน้าจอตั้งรูปที่ 10 แล้วเลือกช่วงสัปดาห์ที่เพาะปลูก ปี พ.ศ. สำนักชลประทาน แล้วคลิกปุ่ม แสดงรายงาน จะปรากฏหน้าจอรายงานตั้งรูปที่ 11

รูปที่ 10 หน้าจอการเลือกข้อมูลการเพาะปลูกแยกตามรายจังหวัด

จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน ฤดูแล้งปี 2555/2556 รายจังหวัดจำแนกตามภาค(สปีดาร์ที่ 21)

หน่วย : ไร่

ลำดับที่	ภาค/จังหวัด	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	สวนผลไม้	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง 2
ภาคเหนือ												
1	เชียงใหม่	130,383	22,507	9,390	0	96,642	2,376	3,529	0	115	264,942	0
2	ลำพูน	4,962	969	8,085	0	57,901	0	1,116	0	0	73,033	0
3	แม่ฮ่องสอน	8	8,660	582	0	1,313	170	177	0	107	11,017	0
ผลรวม		135,353	32,136	18,057	0	155,856	2,546	4,822	0	222	348,992	0

รูปที่ 11 หน้าจอรายงานสรุปรายงานเพาะปลูกพืชรายจังหวัด

4. รายงานสรุปรายงานเพาะปลูกพืชรายโครงการ ให้คลิกที่เมนู สรุปรายงาน เพาะปลูกพืชรายโครงการ ด้านซ้ายมือ จะปรากฏหน้าจอตั้งรูปที่ 12 แล้วเลือกฤดู สำนักชลประทาน และสปีดาร์ที่เพาะปลูก แล้วคลิกปุ่ม แสดงรายงาน จะปรากฏหน้าจอรายงานตั้งรูปที่ 13

ระบบฐานข้อมูลเกษตรแบบออนไลน์

กรมชลประทาน

รายงานผลความก้าวหน้าเนื้อหาเพาะปลูกแยกตามโครงการ

เลือกข้อมูลรายงานที่ต้องการ

เลือกฤดู : ฤดู แล้ง

เลือก สขป.: สำนักชลประทานที่ 1

สปีดวันที่เพาะปลูก : 21 มี.ค.-27 มี.ค. สปีดวันที่ 21 ปี พ.ศ. 2556

ตกลง reset

ออกแบบและพัฒนาโดย กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการบริหาร
ลิขสิทธิ์ © 2013 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน

รูปที่ 12 หน้าจอการเลือกข้อมูลการเพาะปลูกแยกตามรายโครงการ

จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขต สำนักชลประทานที่ 1 ฤดูแล้ง ปี 2555/2556

ลำดับที่	สำนักชลประทาน โครงการ	จังหวัด	ประเภทการชลประทาน	จำนวนปริง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	สวนผลไม้	ไม้ยืนต้น	ปอปล่า	ปอคุ้ม	อื่นๆ	รวมทั้งสิ้น	
สำนักชลประทานที่ 1														
ขป.เรียงใหม่														
1	ฝายแม่สาว	เชียงใหม่		2	5,604	448	0	0	488	77	208	0	0	6,825
2	ฝายเหมืองใหม่	เชียงใหม่		3	170	1,900	0	0	5,475	46	65	0	0	7,656
3	อ่างฯ แม่ตะโล๊ะ	เชียงใหม่		2	0	106	0	0	100	0	0	0	0	206
4	อ่างฯ ทิวมะนาว	เชียงใหม่		2	0	0	310	0	1,010	0	0	0	0	1,320
5	อ่างฯ ปิงจ้อ	เชียงใหม่		3	0	0	0	0	11,100	2,095	14	0	0	13,209
6	อ่างฯ แม่ตูป	เชียงใหม่		2	230	2,090	500	0	4,211	61	0	0	0	7,092
7	อ่างฯ แม่โกกั้น	เชียงใหม่		4	4,000	50	0	0	0	63	0	0	50	4,163
8	อ่างฯ ทิวเคือ	เชียงใหม่		3	480	387	25	0	913	14	42	0	0	1,861
9	อ่างฯ แม่เหลงหลวง	เชียงใหม่		3	150	499	0	0	43	0	9	0	0	701
10	อ่างฯ ทิวแม่ซ้อน	เชียงใหม่		3	0	2,390	420	0	140	0	0	0	0	2,950
11	อ่างฯ บ้านสันทอง	เชียงใหม่		3	50	280	0	0	200	0	0	0	0	530
12	อ่างฯแม่ทะลบหลวง	เชียงใหม่		3	1,544	822	283	0	526	20	34	0	0	3,229
13	ฝายเชียงดาว	เชียงใหม่		3	290	220	40	0	0	0	0	0	0	550
ผลรวม					12,518	9,192	1,578	0	24,206	2,376	372	0	50	50,292
ขป.แม่ฮ่องสอน														
15	ฝายปางมะค้ำ	แม่ฮ่องสอน		4	8	50	0	0	0	0	0	0	0	58
16	อ่างฯ ม่อนตะแลง	แม่ฮ่องสอน		4	0	0	3	0	123	30	45	0	107	308
17	ฝายขุนวม	แม่ฮ่องสอน		4	0	210	40	0	200	100	80	0	0	630

รูปที่ 13 หน้าจอรายงานสรุปงานเพาะปลูกพืชไร่รายโครงการ

5. รายงานสรุปการเพาะปลูกพืชรายลุ่มน้ำ ให้คลิกที่เมนู สรุปรายงานเพาะปลูกพืชรายลุ่มน้ำ ด้านซ้ายมือ จะปรากฏหน้าจอตั้งรูปที่ 13 แล้วเลือกฤดู สำนักชลประทาน และ สัปดาห์ที่เพาะปลูก แล้วคลิกปุ่ม แสดงรายงาน จะปรากฏหน้าจอรายงาน ดังรูปที่ 14

รูปที่ 15 หน้าจอการเลือกข้อมูลการเพาะปลูกแยกตามรายลุ่มน้ำ

จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขต ฤดูแล้ง ปี 2555/2556

ลำดับที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	จำนวนปริม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	สวนผลไม้	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อคุ้ง	อื่นๆ	รวมทั้งสิ้น
ลุ่มน้ำไกล												
72	ยูโนะ-เปลนิส	นราธิวาส	0	0	0	0	3,510	54,512	0	0	0	58,022
73	ยูโนะ-เปลนิส	นราธิวาส	0	0	0	0	611	5,184	170	0	0	5,965
74	ยูโนะ-เปลนิส	นราธิวาส	0	0	0	0	806	3,192	190	20	0	4,208
75	ยูโนะ-เปลนิส	นราธิวาส	0	0	0	0	9,601	75,020	0	0	0	84,621
76	ยูโนะ-เปลนิส	นราธิวาส	0	0	0	0	12,200	121,600	2	0	0	133,802
ผลรวมการเพาะปลูกพืช ลุ่มน้ำไกล			0	0	0	0	26,728	259,508	362	20	0	286,618
ลุ่มน้ำโจง												
78	อ่างฯ แม่โก๋น	เชียงใหม่	4,000	100	0	0	0	126	0	0	100	4,326
79	อ่างฯ แม่โก๋น	เชียงราย	62,438	1,800	0	0	1,618	0	1,614	0	0	67,470
80	อ่างฯ แม่โก๋น	เชียงราย	2,940	120	0	0	0	600	0	0	0	3,660
81	อ่างฯ แม่โก๋น	เชียงราย	10,930	0	0	0	458	0	16	0	0	11,404
82	อ่างฯ แม่โก๋น	ลำปาง	26,794	17,246	7,630	0	0	0	0	0	0	51,670
83	อ่างฯ แม่โก๋น	พะเยา	0	4,604	0	0	0	0	0	0	0	4,604

รูปที่ 16 หน้าจอรายงานสรุปงานเพาะปลูกพืชรายลุ่มน้ำ

6. รายงานสรุปการเพาะปลูกพืชรายภาค ให้คลิกที่เมนู สรุปรายงานเพาะปลูกพืชรายภาค ด้านซ้ายมือ จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 17 แล้วเลือกฤดู สำนักชลประทาน และ สัปดาห์ที่เพาะปลูก แล้วคลิกปุ่ม แสดงรายงาน จะปรากฏหน้าจอรายงาน ดังรูปที่ 18

รูปที่ 17 หน้าจอการเลือกข้อมูลการเพาะปลูกแยกตามรายภาค

จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน ฤดูแล้ง ปี 2555/2556 รายภาค

หน่วย : ไร่

ลำดับที่	ภาค/จังหวัด	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	สวนผลไม้	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง 2
1	ภาคเหนือ	135,353	32,136	18,057	0	155,856	2,546	4,822	0	222	348,992	0
	รวมทั้งประเทศ	135,353	32,136	18,057	0	155,856	2,546	4,822	0	222	348,992	0

รูปที่ 18 หน้าจอรายงานสรุปงานเพาะปลูกพืชรายภาค

ภาคผนวก

ตารางที่ 1 กำหนดช่วงสัปดาห์สำหรับรายงานข้อมูลการเพาะปลูกพืช

สัปดาห์ที่	วันที่/เดือน - วันที่/เดือน
1	1 พ.ย. - 7 พ.ย.
2	8 พ.ย. - 14 พ.ย.
3	15 พ.ย. - 21 พ.ย.
4	22 พ.ย. - 28 พ.ย.
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค.
6	6 ธ.ค. - 12 ธ.ค.
7	13 ธ.ค. - 19 ธ.ค.
8	20 ธ.ค. - 26 ธ.ค.
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค.
10	3 ม.ค. - 9 ม.ค.
11	10 ม.ค. - 16 ม.ค.
12	17 ม.ค. - 23 ม.ค.
13	24 ม.ค. - 30 ม.ค.
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ.
15	7 ก.พ. - 7-13 ก.พ.
16	14 ก.พ. - 20 ก.พ.
17	21 ก.พ. - 27 ก.พ.
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค.
19	7 มี.ค. - 13 มี.ค.
20	14 มี.ค. - 20 มี.ค.
21	21 มี.ค. - 27 มี.ค.
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย.
23	4 เม.ย. - 10 เม.ย.
24	11 เม.ย. - 17 เม.ย.
25	18 เม.ย. - 24 เม.ย.
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค.

สัปดาห์ที่	วันที่/เดือน - วันที่/เดือน
27	2 พ.ค. - 8 พ.ค.
28	9 พ.ค. - 15 พ.ค.
29	16 พ.ค. - 22 พ.ค.
30	23 พ.ค. - 29 พ.ค.
31	30 พ.ค. - 5 มิ.ย.
32	6 มิ.ย. - 12 มิ.ย.
33	13 มิ.ย. - 19 มิ.ย.
34	20 มิ.ย. - 26 มิ.ย.
35	27 มิ.ย. - 3 ก.ค.
36	4 ก.ค. - 10 ก.ค.
37	11 ก.ค. - 17 ก.ค.
38	18 ก.ค. - 24 ก.ค.
39	25 ก.ค. - 31 ก.ค.
40	1 ส.ค. - 7 ส.ค.
41	8 ส.ค. - 14 ส.ค.
42	15 ส.ค. - 21 ส.ค.
43	22 ส.ค. - 28 ส.ค.
44	29 ส.ค. - 4 ก.ย.
45	5 ก.ย. - 11 ก.ย.
46	12 ก.ย. - 18 ก.ย.
47	19 ก.ย. - 25 ก.ย.
48	26 ก.ย. - 2 ต.ค.
49	3 ต.ค. - 9 ต.ค.
50	10 ต.ค. - 16 ต.ค.
51	17 ต.ค. - 23 ต.ค.
52	24 ต.ค. - 30 ต.ค.

คำนิยาม

คำนิยามทั่วไป

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ หมายถึง งานชลประทานอเนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางการเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์ประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่นๆ ในแต่ละโครงการมีงานก่อสร้างหลายประเภท เช่น เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนหรือฝายทดน้ำ การสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลงนา ถ้าเป็นการก่อสร้างประเภทเขื่อนเก็บกักน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ล้านตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่

โครงการชลประทานขนาดกลาง หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โดยต้องเป็นโครงการที่มีการจัดทำรายงานความเหมาะสมแล้ว มีปริมาตรเก็บกักน้ำน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่เก็บกักน้ำน้อยกว่า 15 ล้านตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่างๆ อาทิ เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนทดน้ำ ฝาย โรงสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและระบายน้ำ ฯลฯ รวมทั้งงานก่อสร้างทางลำเลียงผลผลิตและงานแปรสภาพลำน้ำ (กรมชลประทาน, 2553)

ประเภทการชลประทาน แบ่งเป็น 4 ประเภท โดยสรุปดังนี้

1. ประเภทที่ 1 พื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำชลประทานสมบูรณ์และมีการจัดรูปที่ดินแล้ว
2. ประเภทที่ 2 พื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำชลประทานสมบูรณ์และมีคันคูน้ำแล้ว
3. ประเภทที่ 3 พื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำชลประทานสมบูรณ์ แต่ไม่มีการจัดรูปที่ดินและไม่มีคันคูน้ำ
4. ประเภทที่ 4 พื้นที่ชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย ป้องกันน้ำเค็มหรือพื้นที่ชลประทานอื่นๆ ซึ่งได้รับน้ำไม่สมบูรณ์

นิยามด้านการเก็บข้อมูล

ปีเพาะปลูก หมายถึง ระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรมการผลิตพืชในแต่ละปี ซึ่งจะเริ่มการผลิตในฤดูฝน โดยกำหนดระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 30 เมษายนของปีถัดไป นิยามของปีเพาะปลูก เช่น ปีเพาะปลูก 2556/2557 สำหรับข้าวนาปี หมายถึง ข้าวนาปี ปี 2556 ส่วนข้าวนาปรัง หมายถึง ข้าวนาปรัง ปี 2557

ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลฤดูฝน คือระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส หมายถึง พืชที่เพาะปลูกอยู่ในระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ปีถัดไป

ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลฤดูแล้ง คือระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายนถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส หมายถึง พืชที่เพาะปลูกอยู่ในระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน

การรายงานข้อมูลสะสม หมายถึง การรายงานข้อมูลเนื้อที่ปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว เนื้อที่เสียหาย ของพืชแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นในแต่ละงวดทบทวน ตั้งแต่การรายงานเนื้อที่ปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว เนื้อที่เสียหาย งวดแรกจนถึงงวดปัจจุบัน

นิยามด้านพืช

ข้าว หมายถึง ข้าวเจ้าและข้าวเหนียวที่เกษตรกรเพาะปลูกในรอบปีเพาะปลูก

ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคมสำหรับ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกอยู่ในระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ปีถัดไป โดยไม่คำนึงถึงว่าจะเก็บเกี่ยวเมื่อใด

กรณีที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว และมีการปลูกซ้ำในพื้นที่เดิม แต่ยังคงอยู่ในช่วงเวลาตามค่านิยามของข้าวนาปีข้างต้น ให้แยกรายงานข้อมูลเป็น นาปีต่อเนื่อง (นาปี 2)

ข้าวนาปรัง หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูแล้งหรือนอกฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายนถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกอยู่ในระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน โดยไม่คำนึงถึงว่าจะเก็บเกี่ยวเมื่อใด

กรณีที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้ว และมีการปลูกซ้ำในพื้นที่เดิม แต่ยังคงอยู่ในช่วงเวลาตามค่านิยามของข้าวนาปรังข้างต้น ให้แยกรายงานข้อมูลเป็น นาปรังครั้งที่ 2

พันธุ์ข้าว หมายถึง เมล็ดพันธุ์ของข้าว แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ

พันธุ์พื้นเมือง หมายถึง ข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่เพาะปลูกกันโดยทั่วไป ที่ไม่ได้รับการส่งเสริมจากทางราชการ

พันธุ์ราชการ หมายถึง พันธุ์ข้าวที่ทางราชการรับรอง และแนะนำส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูก แบ่งเป็น

พันธุ์ไวแสง หมายถึง ข้าวแต่ละพันธุ์ที่อยู่ในประเภทนี้แม้จะปลูกในเวลาที่แตกต่างกันมีกำหนดการออกดอกที่แน่นอน หรือถ้าคลาดเคลื่อนก็เพียงเล็กน้อย ข้าวไวแสงจัดเป็นพืชวันสั้นที่จะออกดอกในเวลาที่กลางวันสั้นกว่ากลางคืน จึงใช้ปลูกในนาปีหรือฤดูฝน เพื่อให้ออกดอกต้นฤดูหนาวหรือระหว่างฤดูหนาว ซึ่งเวลากลางวันสั้นกว่า 12 ชั่วโมง แบ่งออกเป็นข้าวเบา ที่ออกดอกระหว่างเดือนกันยายน – ตุลาคม ข้าวกลาง ที่ออกดอกระหว่างเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน และข้าวหนัก ที่ออกดอกในเดือนธันวาคมถึงกุมภาพันธ์ของปีถัดไป เช่น ข้าวพื้นเมืองเกือบทุกพันธุ์ และข้าวพันธุ์อื่นๆ ได้แก่ พันธุ์ข้าวนาปี เช่น กข 6 กข 8 กข 13 กข 15 กข 27 ขวดอกมะลิ 105 เหลืองใหญ่ 148 เหลืองประทิว 123 พวงไร่ 2 ขาวตาแห้ง 17 นางพญา 132 ขาวปากหม้อ 148 น้ำสะกุก 19 เหนียวสันป่าตอง ปราจินบุรี 1 ปราจินบุรี 2 เป็นต้น พันธุ์ข้าวขึ้นน้ำ เช่น กข 19 ตะเภาแก้ว 161 เล็บมือนาง 111 ปิ่นแก้ว 56 พันธุ์ข้าวไร่ เช่น เจ้าฮ่อ ขาวโป่งไคร้ วิวแม่จัน น้ำรุ ดอกพะยอม

พันธุ์ไม่ไวแสง หมายถึง ข้าวประเภทนี้จะออกดอกตามอายุ จึงเพาะปลูกได้ตลอดปีถ้ามีน้ำเพียงพอ แต่จะได้ผลดีกว่าเมื่อปลูกในฤดูแล้งหรือฤดูร้อน เพราะกลางวันมีแสงแดด

มากกว่าในฤดูอื่น ข้าวประเภทนี้จะมียอดตั้งแต่ประมาณ 110 – 150 วัน ที่มีปลูกในขณะนี้ส่วนมากได้จากการผสมพันธุ์ข้าวไทยกับข้าวต่างประเทศ จากฟิลิปปินส์ อินเดีย อินโดนีเซีย เช่น พันธุ์ กข ชนิดต่างๆ คือ กข 1 กข 2 กข 3 กข 4 กข 7 กข 9 กข 10 กข 11 กข 21 กข 23 กข 25 รวมทั้ง ชัยนาท 1 ปทุมธานี 1 สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 2 สุพรรณบุรี 60 สุพรรณบุรี 90 พิษณุโลก 1 พิษณุโลก 2 คลองหลวง 1 สันป่าตอง 1 สุรินทร์ 1 สกลนคร เป็นต้น

ลักษณะการปลูก ได้แก่

ข้าวนาสวน หมายถึง ข้าวที่ขึ้นได้ดีในนาที่มีน้ำขัง และระดับน้ำลึกไม่เกิน 50 เซนติเมตร ข้าวนาสวนมีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุดและปลูกกันทั่วทั้งประเทศ

ข้าวน้ำลึก หมายถึง ข้าวที่ปลูกในนาที่มีระดับน้ำลึกมากกว่า 50 เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 100 เซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 เดือน

ข้าวขึ้นน้ำ หมายถึง ข้าวที่ปลูกในนาที่มีระดับน้ำลึกมากกว่า 100 เซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 เดือน ซึ่งในบางท้องที่เรียกข้าวชนิดนี้ว่า ข้าวฟางลอย ส่วนใหญ่จะอยู่ในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลางของจังหวัดอ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี

ข้าวไร่ หมายถึง ข้าวที่ขึ้นได้ในที่ดอน หรือที่สูงตามไหล่เขา โดยไม่ต้องมีน้ำขัง อาศัยเพียงน้ำค้าง น้ำฝน และความชื้นในดินก็สามารถเจริญเติบโตออกรวงให้ผลผลิตได้ จึงนับได้ว่า ข้าวไร่เป็นข้าวที่ทนแล้งได้มากกว่าข้าวอื่นๆ ปลูกด้วยวิธีหยอดหรือหว่านเมล็ดข้าวแห้ง ซึ่งมีเนื้อที่เพาะปลูกไม่มากนัก ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

วิธีปลูกข้าว ได้แก่

ปักดำ หมายถึง การปลูกข้าวด้วยวิธีนำต้นกล้าจากแปลงเพาะเมล็ด (ตกกล้า) มาปักดำลงในแปลงนาที่เตรียมดินไว้แล้ว อย่างเป็นแถวเป็นแนว

หว่านสำรวยหรือหว่านข้าวแห้ง หมายถึง การเพาะปลูกข้าวด้วยวิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวแห้งที่ยังไม่งอกลงในแปลงนาที่ทำการเตรียมดินไว้แล้ว ให้กระจายไปทั่วทั้งแปลง เสร็จแล้วจึงคราดกลบหรือไถกลบอีกครั้งหนึ่ง

หว่านน้ำตม หมายถึง การเพาะปลูกข้าวด้วยวิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวที่งอกแล้วลงในแปลงนาที่มีการเตรียมดิน และปรับระดับให้ราบเรียบจนสามารถควบคุมปริมาณน้ำในแปลงนาที่เพาะปลูกได้เป็นอย่างดี

หยอด หมายถึง การเพาะปลูกข้าวด้วยวิธีหยอดเมล็ดเรียงเป็นแถว ซึ่งจะใช้กับการเพาะปลูกข้าวไร่เป็นส่วนใหญ่ แต่จะมีการเพาะปลูกในพื้นที่ราบข้างในบางท้องที่ที่แห้งแล้งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พันธุ์ข้าวที่ใช้จะเป็นพันธุ์ข้าวไร่หรือพันธุ์พื้นเมืองเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากทนความแห้งแล้งได้ดี

พืชไร่ หมายถึง เฉพาะพืชไร่ที่ปลูกและเก็บเกี่ยวในระยะสั้น 3-4 เดือน ได้แก่ ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ยาสูบ แตงโม ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันเทศ แตงไทย งามันแกว เผือก ข้าวฟ่าง หัวจิ้น ฯลฯ พืชไร่ที่อายุยาวกว่านี้ไม่นับรวมเป็นพืชไร่ ซึ่งได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง และสับปะรด

พืชผัก หมายถึงผักต่างๆ ได้แก่ กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ แดงกวา แดงร้าน ถั่วฝักยาว พริก มะเขือ พักแพง พักทอง บวบ กระบี่ ฝักกาดหัว กวางตุ้ง ฝักบุง ฝักซี ข้าวโพดฝักอ่อน หน่อไม้ฝรั่ง มะเขือเทศ มันฝรั่ง ฯลฯ ผักต่างๆ เป็นพืชอายุสั้น ประมาณ 2-3 เดือน

อ้อย เป็นพืชไร่ที่สำคัญและมีอายุยาวนานกว่าพืชไร่ ซึ่งมีเฉพาะท้องถิ่น จึงแยกการเก็บข้อมูลทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกันกับตัวเลขสากล

ไม้ผล ได้แก่ไม้ผลทุกชนิด เช่น ขนุน องุ่น ส้มต่างๆ กล้วย เงาะ ทูเรียน มังคุด ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง ฯลฯ

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

บ่อปลา หมายถึง พื้นที่ผิวน้ำที่ใช้เลี้ยงปลาน้ำจืดแต่ละชนิด มีหน่วยวัดเป็นไร่

บ่อกุ้ง หมายถึง พื้นที่ผิวน้ำทั้งหมดของบ่อเลี้ยงทุกบ่อที่ใช้ในเลี้ยงกุ้งภายในฟาร์ม มีหน่วยวัดเป็นไร่

อื่นๆ หมายถึง พืชอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ เช่นพืชไร่ที่มีช่วงการเจริญเติบโตยาวนานกว่าพืชไร่ หรือพืชประเภทอื่นๆ ได้แก่ สับปะรด มันสำปะหลัง กระจับปี่ ชะอม ไม้ดอก ไม้ประดับ ฯลฯ

พื้นที่คาดการณ์ หมายถึง พื้นที่ปลูกในเขตชลประทาน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่คาดว่าจะทำการเพาะปลูกได้ มีน้ำพอเพียงที่จะส่งให้ตลอดช่วงการปลูก หรือเป็นพื้นที่ที่อยู่ในรอบเวรการส่งน้ำ

นอกพื้นที่คาดการณ์ หมายถึง พื้นที่ปลูกที่อยู่ในเขตชลประทาน แต่อยู่นอกบริเวณที่ส่งน้ำได้อย่างพอเพียงได้ตลอดช่วงการปลูก หรืออยู่นอกรอบเวรส่งน้ำในฤดูนั้น

เนื้อที่เพาะปลูก หมายถึง ขนาดเนื้อที่ดินที่ทำการเพาะปลูกตามคุ่มรวมของพืชที่กำหนดในรอบปีเพาะปลูก ทั้งนี้ไม่รวมเนื้อที่ที่ไม่สามารถเพาะปลูกได้ในบริเวณเดียวกันขนาดตั้งแต่ 25 ตารางวาขึ้นไป หรือหลายบริเวณรวมกันตั้งแต่ 50 ตารางวาขึ้นไป

เนื้อที่เก็บเกี่ยว หมายถึง เนื้อที่ที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ แต่ไม่รวมเนื้อที่ที่ปล่อยให้ผลผลิตไว้ด้วยสาเหตุใดก็ตาม

เนื้อที่เสียหายสิ้นเชิง หมายถึง เนื้อที่เพาะปลูกที่ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ หรือได้ผลผลิตไม่เกินร้อยละ 15 ของผลผลิตที่เคยได้รับในปีปกติ โดยเสียหายในบริเวณเดียวกันขนาดตั้งแต่ 25 ตารางวาขึ้นไป หรือหลายบริเวณรวมกันตั้งแต่ 50 ตารางวาขึ้นไป