



โครงการปลูกพืชหลังนาสร้างรายได้ให้เกษตรกร กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 21 กันยายน 2561





แผน/ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังและพืชไร่-พืชผักในเขตโครงการชลประทาน ขนาดใหญ่และกลางจำแนกเป็นรายภาคช่วงฤดูแล้ง ปี 2560/61

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อ การเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)							
		ข้าว		พืชไร่		พืชผัก		รวม	
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
เหนือ	6,310	2,120,609	2,972,100	233,998	251,919	18,879	46,171	2,373,486	3,270,190
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,851	1,042,114	1,162,180	58,109	48,848	17,957	10,560	1,118,180	1,221,588
กลาง	447	2,632,932	2,827,046	13,488	11,468	9,578	9,943	2,655,998	2,848,457
ตะวันออก	1,126	490,206	535,364	59,669	51,912	10,857	10,822	560,732	598,098
ตะวันตก	3,095	1,858,071	1,900,097	109,699	68,809	140,201	113,907	2,107,971	2,082,813
ใต้	2,123	207,693	119,743	7,108	3,004	22,898	11,010	237,699	133,757
รวมทั้งประเทศ	15,952	8,351,625	9,516,530	482,071	435,960	220,370	202,413	9,054,066	10,154,903

ฤดูแล้ง ปี 2560/61

แผน การปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทาน 8.35 ล้านไร่

ผล การปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทาน 9.52 ล้านไร่

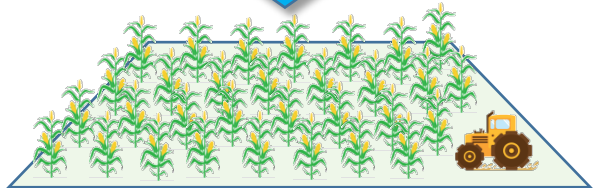
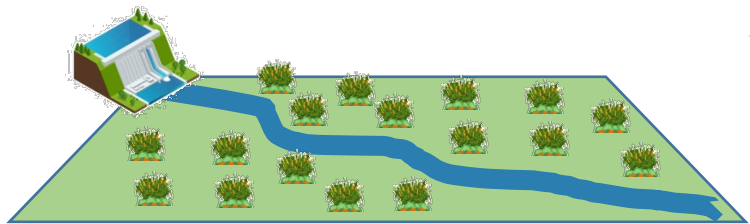
เป้าหมาย

ฤดูแล้ง ปี 2560/61

ลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง



การกำหนดพื้นที่เป้าหมาย



1. พื้นที่ชลประทาน

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **23.5 ล้านไร่**

2. พื้นที่ S1 และ S2 ของข้าวโพด

จากกรมพัฒนาที่ดิน เฉพาะในเขตชลประทาน
19.6 ล้านไร่

3. พื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง

ในเขตชลประทานโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม
จาก GISTDA **3.85 ล้านไร่**

4. พื้นที่เป้าหมาย

โดยการคัดเลือกจากพื้นที่ศักยภาพ **2.82 ล้านไร่**



พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว ที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน





พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ฤดูแล้ง) ในพื้นที่ชลประทาน

ภาค	จำนวนจังหวัด	หมายเหตุ
เหนือ	15	กำแพงเพชร, เชียงราย, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, ตาก, นครสวรรค์, พะเยา, พิจิตร, พิษณุโลก, สุโขทัย, เพชรบูรณ์, อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14	นครราชสีมา, นครพนม, สกลนคร, กาฬสินธุ์, ขอนแก่น, ชัยภูมิ, บุรีรัมย์, ศรีสะเกษ, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, สุรินทร์, หนองคาย, อุตรธานี และอุบลราชธานี
กลาง	2	ชัยนาท และสระบุรี
ตะวันออก	1	ปราจีนบุรี
รวม	32	





พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ฤดูแล้ง) ในพื้นที่ชลประทาน

ภาค	พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (ไร่)		
	มากที่สุด (S1)	ปานกลาง (S2)	รวม
เหนือ	754.83	402,720.43	403,475.27
ตะวันออกเฉียงเหนือ		9,905.78	9,905.78
กลาง	8,433.06	766,922.87	775,355.94
ตะวันออก	132,870.26	1,497,166.55	1,630,036.81
รวมทั้งหมด	142,058.16	2,676,715.64	2,818,773.79

ข้อมูลผลการปลูกข้าวนาปรังจาก GISTDA วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561





พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ฤดูแล้ง) ในพื้นที่ชลประทาน
(รายงานงานชลประทาน)

สำนักงานชลประทานที่	พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (ไร่)		
	มากที่สุด (S1)	ปานกลาง (S2)	รวม
1	151.51	8,170.88	8,322.40
2	7,428.56	143,091.46	150,520.01
3	61,909.53	596,825.45	658,734.98
4	61,101.47	636,347.54	697,449.01
5	214.88	110,098.49	110,313.37
6	5,720.26	428,727.87	434,448.12
7	15.32	100,802.15	100,817.48
8	2,482.60	127,294.36	129,776.97
9		9,905.78	9,905.78
10	2,163.62	224,701.84	226,865.46
12	870.40	290,749.82	291,620.22
ผลรวมทั้งหมด	142,058.16	2,676,715.64	2,818,773.79



พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ฤดูแล้ง) ในพื้นที่ชลประทาน

ภาค	สำนักงานชลประทาน	โครงการ	พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (ไร่)		
			มากที่สุด (S1)	ปานกลาง (S2)	รวม
เหนือ	สำนักงานชลประทานที่ 1	โครงการชลประทานลำพูน	151.51	6,806.79	6,958.30
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธารา		1,364.09	1,364.09
	สำนักงานชลประทานที่ 2	โครงการชลประทานเชียงราย	5,366.20	72,222.92	77,589.12
		โครงการชลประทานน่าน	902.34	4,579.15	5,481.49
		โครงการชลประทานพะเยา		4,152.77	4,152.77
		โครงการชลประทานลำปาง	353.66	13,255.21	13,608.87
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากี้วลม-กี้วคอหมา		8,340.85	8,340.85
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	806.36	40,540.56	41,346.91
	สำนักงานชลประทานที่ 3	โครงการชลประทานนครสวรรค์	2,929.51	78,509.43	81,438.94
		โครงการชลประทานพิจิตร	6,084.18	122,469.96	128,554.14
		โครงการชลประทานพิษณุโลก	3,195.14	20,657.46	23,852.61
		โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	719.90	40,373.10	41,093.01
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	4,447.54	111,092.30	115,539.84
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี	17,405.03	96,119.52	113,524.55
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	27,128.23	127,603.67	154,731.90
	สำนักงานชลประทานที่ 4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	30,718.34	222,980.76	253,699.10
		โครงการชลประทานตาก	1,434.14	4,729.24	6,163.38
		โครงการชลประทานแพร่	32.78	5,181.25	5,214.03
		โครงการชลประทานสุโขทัย	2,996.38	162,706.23	165,702.60
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง	22,041.90	189,926.85	211,968.75
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม		3,390.06	39,369.73	42,759.80	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย		487.86	11,453.47	11,941.34	
สำนักงานชลประทานที่ 10	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	636.77	9,124.64	9,761.41	
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	772.02	71,257.60	72,029.62	
สำนักงานชลประทานที่ 12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา	870.40	32,348.98	33,219.39	



พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ฤดูแล้ง) ในพื้นที่ชลประทาน

ภาค	สำนักงานชลประทาน	โครงการ	พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (ไร่)			
			มากที่สุด (S1)	ปานกลาง (S2)	รวม	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สำนักงานชลประทานที่ 5	โครงการชลประทานสกลนคร		5,743.53	5,743.53	
		โครงการชลประทานหนองคาย		1,507.28	1,507.28	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน		69,489.07	69,489.07	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายกุมภวาปี		3,136.62	3,136.62	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	214.88	22,147.86	22,362.74	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง		8,074.14	8,074.14	
	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์			10,341.47	10,341.47
		โครงการชลประทานมหาสารคาม	4.05	3,491.58	3,495.63	
		โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	826.74	14,577.19	15,403.93	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนกลาง	86.40	30,328.21	30,414.61	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนบน	87.43	2,711.87	2,799.30	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำพรม-เชิญ	1,819.74	16,851.53	18,671.27	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	164.36	229,910.80	230,075.16	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย	2,731.54	120,515.21	123,246.76	
	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานนครพนม	6.86	2,105.94	2,112.80	
		โครงการชลประทานอุบลราชธานี	8.46	3,524.61	3,533.08	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย		95,171.60	95,171.60	
	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	101.71	843.27	944.98	
		โครงการชลประทานบุรีรัมย์	206.03	2,861.07	3,067.10	
		โครงการชลประทานศรีสะเกษ	15.72	36,358.57	36,374.29	
		โครงการชลประทานสุรินทร์	108.88	15,498.72	15,607.60	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	1,863.24	8,034.44	9,897.67	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	115.22	5,218.31	5,333.53	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน-ลำแจะ	57.78	16,023.30	16,081.08	
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง		14,227.78	14,227.78	



พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ฤดูแล้ง) ในพื้นที่ชลประทาน

ภาค	สำนักงานชลประทาน	โครงการ	พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (ไร่)		
			มากที่สุด (S1)	ปานกลาง (S2)	รวม
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง		18,097.93	18,097.93
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง		1,504.86	1,504.86
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ		7,222.57	7,222.57
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	14.01	1,403.56	1,417.57
กลาง	สำนักงานชลประทานที่ 10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้	33.27	63,828.22	63,861.49
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	721.56	80,491.38	81,212.94
	สำนักงานชลประทานที่ 12	โครงการชลประทานชัยนาท		5,726.90	5,726.90
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์		47,481.83	47,481.83
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ		131,524.33	131,524.33
		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ		73,667.77	73,667.77
ตะวันออก	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานปราจีนบุรี		9,905.78	9,905.78
รวมทั้งหมด			142,058.16	2,676,715.64	2,818,773.79

หมายเหตุ : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ มีพื้นที่บางส่วนอยู่ในภาคเหนือ





พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ฤดูแล้ง) ในพื้นที่ชลประทาน

สำนักงานชลประทาน	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด (ไร่)				
					มากที่สุด (S1)	ปานกลาง (S2)	รวม		
สำนักชลประทาน 1	โครงการชลประทานลำพูน	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ		54.40	54.40		
				ป่าซาง		318.95	318.95		
				น้ำดิบ		278.50	278.50		
				บ้านเรื่อน		86.66	86.66		
					เมืองลำพูน	ตันธง	151.51	3,747.98	3,899.49
						ในเมือง		10.31	10.31
						บ้านแป้น		70.28	70.28
						ประตูป่า		41.81	41.81
						ป่าสัก		142.36	142.36
						ริมปิง		299.80	299.80
						เวียงยอง		585.31	585.31
						หนองหนาม		13.04	13.04
						เหมืองง่า		1,157.40	1,157.40
				โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธารา	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ		349.73
					ห้วยยาบ		827.55	827.55	
			เมืองลำพูน	มะเขือแจ้		186.81	186.81		



QR Code สำหรับ Download ข้อมูลพื้นที่เหมาะสม สำหรับการปลูกข้าวโพด (S1 และ S2) ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ฤดูแล้ง) ในพื้นที่ชลประทาน





ตัวอย่าง บัญชีรายชื่อเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการปลูกพืชหลังนาสร้างรายได้ให้เกษตรกร

บัญชีรายชื่อเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการปลูกพืชหลังนาสร้างรายได้ให้เกษตรกรผ่านกลไกสหกรณ์

โครงการ.....ชลประทานลำพูน..... สำนักงานชลประทานที่ ..1...

ตัวอย่าง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	สังกัดกลุ่มผู้ใช้น้ำ (ชื่อกลุ่ม)	พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังปี 60/61						จำนวนพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังปีที่ผ่านมา (ไร่)	จำนวนพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เข้าร่วมโครงการ (ไร่)	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
				กรรมสิทธิ์ของพื้นที่		รับน้ำจากคลอง (แหล่งน้ำต้นทุน)	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				
				เจ้าของ	เช่า								
1	นายข้าวโพด ร่ำรวย	111111111111	กลุ่มสายธารรวมใจ	✓		2 ไร่	บ้านธิ	บ้านธิ	ลำพูน	25	10		



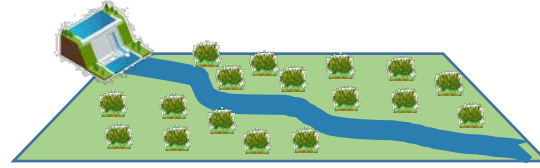
QR Code สำหรับ Download แบบฟอร์มบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการปลูกพืชหลังนาสร้างรายได้ให้เกษตรกร



สรุปบทบาทโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูการทำนา 2 ล้านไร่

เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ

- คุณสมบัติเกษตรกร
 - สมัครใจ มีความประสงค์ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่นา
 - สัญชาติไทย
 - ขึ้นทะเบียน ทบก. ของ กสค.
 - เกษตรกรมีบัญชีเงินฝากกับ ธกส. ยกเว้นสมาชิกสหกรณ์
- การปฏิบัติของเกษตรกร
 - ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ/ข้อตกลงของโครงการ เช่น
 - ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์ลูกผสมที่ได้ขึ้นทะเบียนถูกต้องตาม พรบ. พันธุ์พืช
 - ไม่ควรเผาตอซัง



กรมชลประทาน

กรมชลประทานกำหนดพื้นที่เป้าหมาย
โดยการคัดเลือกจากพื้นที่ศักยภาพ 2.82 ล้านไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร

กำหนดเป้าหมายและพื้นที่ส่งเสริม การส่งเสริมการผลิต มาตรการจูงใจ
รับสมัครผู้ร่วมโครงการ/ขึ้นทะเบียนผู้ปลูก และการบริหารจัดการ



กรมพัฒนาที่ดิน



- พิจารณาระดับความเหมาะสมของดินให้อยู่ในระดับ S1 และ S2 โดยเป็นพื้นที่ที่นาปรังในฤดูแล้งที่ผ่านมา
- วิเคราะห์พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา



กรมส่งเสริมสหกรณ์ &
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

- จัดหาเมล็ดพันธุ์และผู้ดูแลการผลิต
- ขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลการเกษตร
- เสนอขอกู้เงินจากแหล่งทุน (ธกส.)
- จับคู่ตกลงกับผู้ซื้อผลผลิต
- ร่วมกับบริษัทเอกชนในการถ่ายทอดองค์ความรู้
- ร่วมกับเอกชนในการเตรียมดิน การดูแลรักษา การหาปัจจัยการผลิต ตลอดจนการเก็บเกี่ยว





กรอบเวลาการปฏิบัติงาน โครงการปลูกพืชหลังนา



เดือนกันยายน

เดือนตุลาคม

เดือนพฤศจิกายน

21 กันยายน 2561
กรมส่งเสริมการเกษตร
รวบรวมข้อมูล

26 กันยายน – 5 ตุลาคม 2561
เจรจาการค้า (Seed & Grain) ,
Share Data กับทาง ธนาคารเพื่อ
การเกษตรและสหกรณ์ (ธกส.)

1-15 พฤศจิกายน 2561
อบรมเกษตรกร

10-19	21	25	26	5			30	1		15		
ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ต.ค.			ต.ค.	พ.ย.		พ.ย.		

10-19 กันยายน 2561
สำรวจความต้องการของ
เกษตรกรในการปลูกข้าวโพด
หลังนา ดำเนินการโดย
TEAM CoO

25 กันยายน 2561
คณะทำงาน สรุปร Supply

เมื่อ ครม. มีมติเห็นชอบ /
MOU Event

เริ่มการเพาะปลูก

TEAM CoO

1. เกษตรจังหวัด (ประธาน)
2. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด
3. หัวหน้าส่วนราชการ กษ.
4. หัวหน้ากลุ่มของสำนักงาน
เกษตรจังหวัด ที่ได้รับมอบหมาย
5. หัวหน้ากลุ่มของสำนักงาน
เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ที่ได้รับ
มอบหมาย

5-30 ตุลาคม 2561 รับสมัคร/ขึ้น
ทะเบียน/เตรียมเอกสารธุรกรรม





กรมชลประทาน

