

ACE

ABSOLUTE CLEAN ENERGY
PUBLIC COMPANY LIMITED

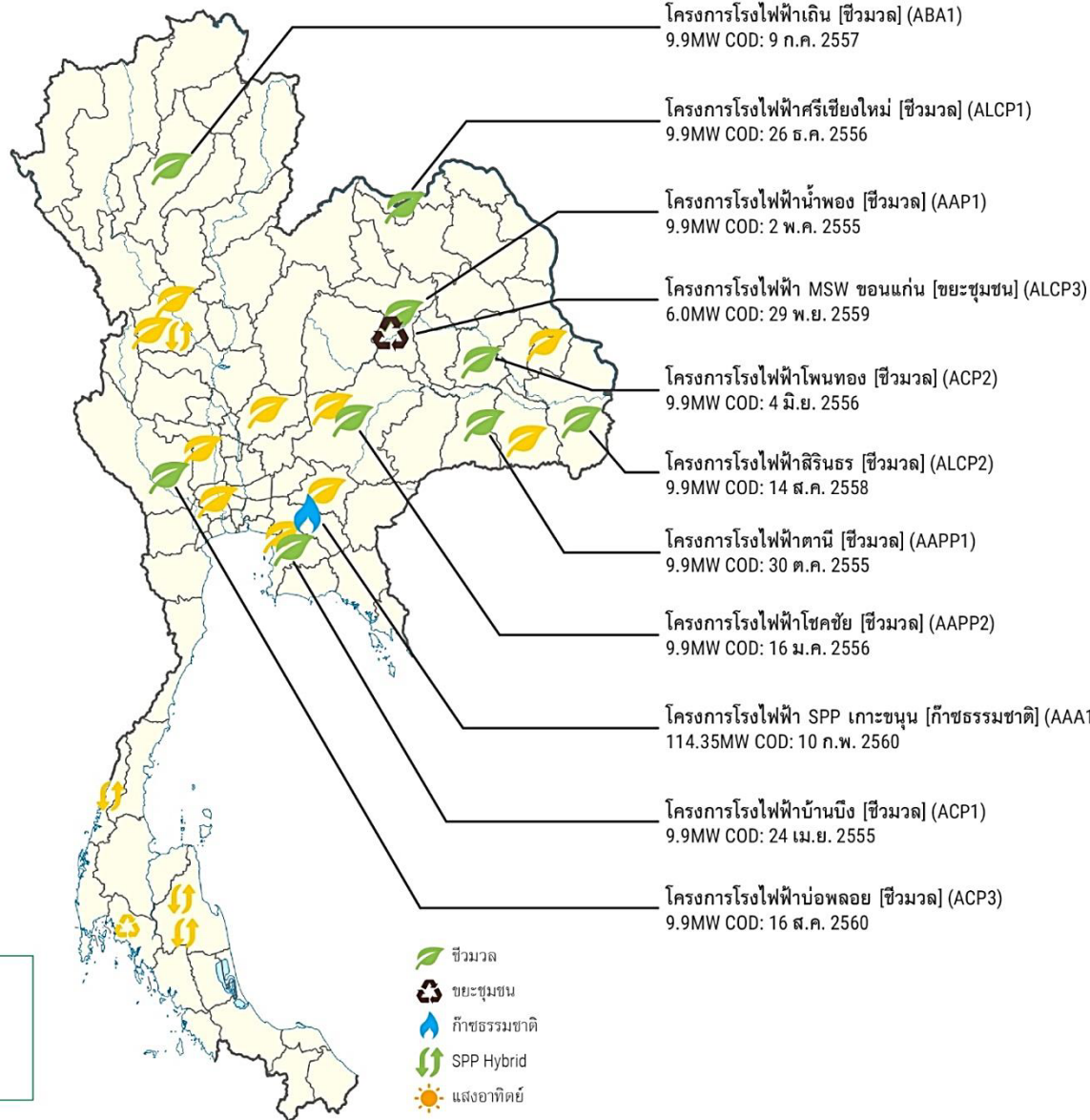
**โครงการที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ (COD)
จำนวน 11 โครงการ
กำลังการผลิตติดตั้งรวม 209.45MW**

**โครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒนา
จำนวน 6 โครงการ**

- 🔌 โครงการโรงไฟฟ้า SPP ท่งใหญ่ 2 [ชีวมวล] (BPP2)
- โครงการโรงไฟฟ้า SPP คลองขลุง [ชีวมวล/แสงอาทิตย์] (BPP3)
- โครงการโรงไฟฟ้า SPP ท่งใหญ่ 1 [ชีวมวล] (ACE SOLAR 1)
- โครงการโรงไฟฟ้า SPP ระนอง [ชีวมวล] (ACE SOLAR 2)
- ☀️ โครงการ Solar Rooftop 1 [แสงอาทิตย์] (ACE SOLAR 3)
- โครงการ Solar Rooftop 2 [แสงอาทิตย์] (ACE SOLAR 4)

**โครงการที่อยู่ระหว่างรอการพัฒนา
จำนวน 11 โครงการ**

- ♻️ โครงการโรงไฟฟ้ากระบี่ [ขยะชุมชน] (ALCP6)
- 🌿 โครงการโรงไฟฟ้าคลองขลุง [ชีวมวล] (ACP4)
- โครงการโรงไฟฟ้าสองพี่น้อง [ชีวมวล] (ACP5)
- โครงการโรงไฟฟ้าบางเลน [ชีวมวล] (ACP6)
- โครงการโรงไฟฟ้าชาณุวรลักษบุรี [ชีวมวล] (ACP7)
- โครงการโรงไฟฟ้าบ้านบึง 2 [ชีวมวล] (ALCP5)
- โครงการโรงไฟฟ้าโชคชัย 2 [ชีวมวล] (AAPP3)
- โครงการโรงไฟฟ้าเสนางคณิศร [ชีวมวล] (AFT1)
- โครงการโรงไฟฟ้าโคกกระเทียม [ชีวมวล] (BPP1)
- โครงการโรงไฟฟ้านาดี [ชีวมวล] (PSPR1)
- โครงการโรงไฟฟ้าศรีสะเกษ [ชีวมวล] (ALCP4)



บริษัท แอ็คควานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ACP)	บริษัท แอ็คควานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (AAA)
บริษัท อีโคโนมิคส์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ALCP)	บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ (BPP)
บริษัท แอ็คควานซ์ อะโกร เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (AAPP)	บริษัท ศรีเจ้าพระยา จำกัด (SCP)
บริษัท แอ็คควานซ์ เอเชีย เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (AAP)	บริษัท แอ็คควานซ์ ฟาร์ม ทรี จำกัด (AFT)
บริษัท แอ็คควานซ์ ไบโอ เอเชีย จำกัด (ABA)	บริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด (ACE SOLAR)
บริษัท ปรวลาทพรุ่งเรือง จำกัด (PSPR)	

**โครงการที่
พัฒนาแล้ว
และอยู่ระหว่าง
การ
พัฒนา**

“โครงการรวมพลังสร้างมูลค่าเพิ่ม จากไร่นาสู่สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่และชุมชน
2. เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดปัญหาหมอกควัน และสร้างสมดุลระบบนิเวศในชุมชน
3. เพื่อส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้เป็นปัจจัยการผลิต และพลังงานชีวมวล
4. ส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าโตไว บนคันนา

บันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU)

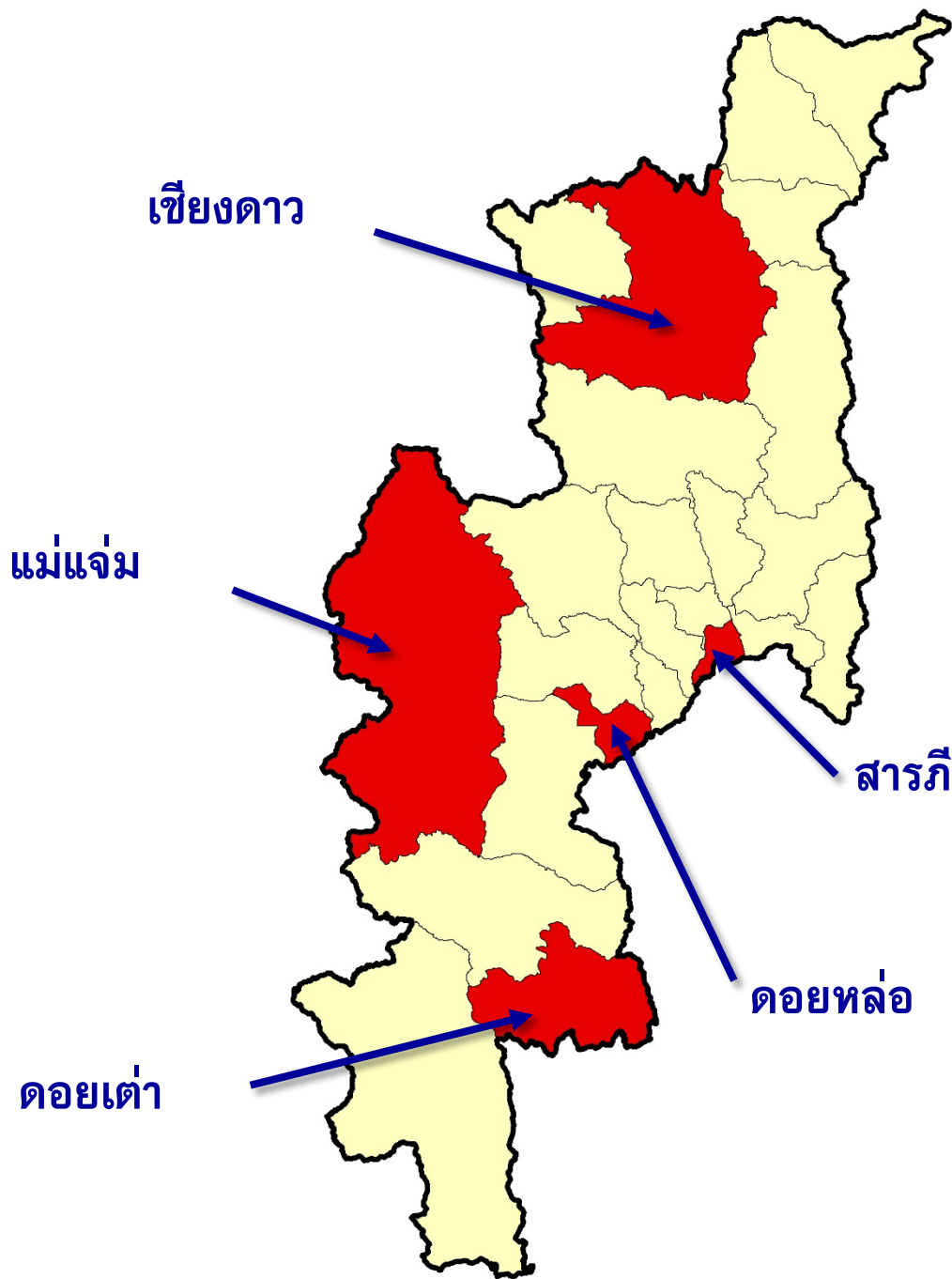


บันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU)



จังหวัดเชียงใหม่

- อ.เชียงดาว
- อ.แม่แจ่ม
- อ.สารภี
- อ.ดอยเต่า
- อ.ดอยหล่อ



ความคืบหน้าของโครงการ

พื้นที่อำเภอสารภี เชียงดาว แม่แจ่ม
ดอยเต่า และดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่

พื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมด	921,851 ไร่
พื้นที่ปลูกลำไย	148,139 ไร่
พื้นที่ปลูกมะม่วง	25,806 ไร่
พื้นที่ปลูกข้าวโพด	83,965 ไร่

อำเภอเชียงดาว



- ประธานศูนย์ : คุณเสาวณี สุรินทร์
- วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร : กิ่งลำไย และ ใบลำไย
- ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว : ก.ค. - ส.ค.
- ระยะทางถึงโรงไฟฟ้าเกิน : 230 กม.
- ปริมาณ : กิ่งลำไย 18,932 ตัน
 เปลือกข้าวโพด 29,617 ตัน
- จุดรวบรวม : ลานว่างหน้าหมู่บ้าน
- การขนส่ง : รถบริษัท และรถร่วมในพื้นที่

อำเภอแม่แจ่ม

- **ประธานศูนย์ :** คุณชุมพล กาวินาน
- **วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร :** เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด กิ่งลำไย
- **ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว :** 1.เปลือกข้าวโพด พ.ย. - เม.ย.
2.กิ่งลำไย ก.ย. - ต.ค.
- **ระยะทางถึงโรงไฟฟ้า :** 260 กม.
- **ปริมาณ :** เปลือกข้าวโพด 46,086 ตัน
ซังข้าวโพด 6,011 ตัน
กิ่งลำไย 29,460 ตัน
- **จุดรวบรวม :** ลานสีข้าวโพด ช่างไร่ข้าวโพด
- **วิธีการขนย้าย :** รถแบ็คโฮตัก และอัดแน่น ก่อนขนย้าย



อำเภอสารภี



- ประธานศูนย์ : คุณเสน่ห์ ทะพิงค์แก
- วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร : กิ่งลำไย และ ใบลำไย
- ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว (ตัดแต่งกิ่ง) : ส.ค-ก.ย
- ระยะทางถึงโรงไฟฟ้าถิน : 150 กม.
- ปริมาณ : 929 ตัน
- จุดรวบรวม : ณ ลานโรงเรียนเก่า
- ตาซัง : ณ โรงงานรับซื้อลำไยอบแห้ง

อำเภอคอยเต่า

- ประธานศูนย์ : คุณปรีชา ปาสอน
- วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร : กิ่งลำไย และ ใบลำไย
- ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว : ต.ค. - พ.ย.
- ระยะทางถึงโรงไฟฟ้าเกิน : 120 กม.
- ปริมาณ : กิ่งลำไย 8,076 ตัน
 เปลือกข้าวโพด 12,634 ตัน
- จุดรวบรวม : ลานเช่า
- การขนส่ง : รถบริษัท และ รถร่วม



อำเภอคลองหล่อ



- ประธานศูนย์ : คุณอร่าม หล้าทิพย์
- วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร : กิ่งลำไย และ ใบลำไย
- ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว : ก.ย. – ต.ค.
- ปริมาณ : กิ่งลำไย 1,858 ตัน
 เปลือกข้าวโพด 2,907 ตัน
- ระยะทางโรงไฟฟ้าเกิน : 160 กม
- จุดรวบรวม : ลานเช่า
- การขนส่ง : รถบริษัท และ รถร่วม

ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว

ลำดับ	ศพก.อำเภอ	ประเภทสินค้า	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	
1	เชียงดาว	กิ่งลำไย ใบลำไย								■	■			■	■
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด	■	■	■										
2	สารภี	กิ่งลำไย ใบลำไย								■	■				
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด													
3	แม่แจ่ม	กิ่งลำไย ใบลำไย									■	■			
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด	■	■	■	■								■	■
4	ดอยหล่อ	กิ่งลำไย ใบลำไย									■	■			
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด	■											■	■
5	ดอยเต่า	กิ่งลำไย ใบลำไย										■	■		
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด											■	■	■



กิ่งลำไย, ใบลำไย



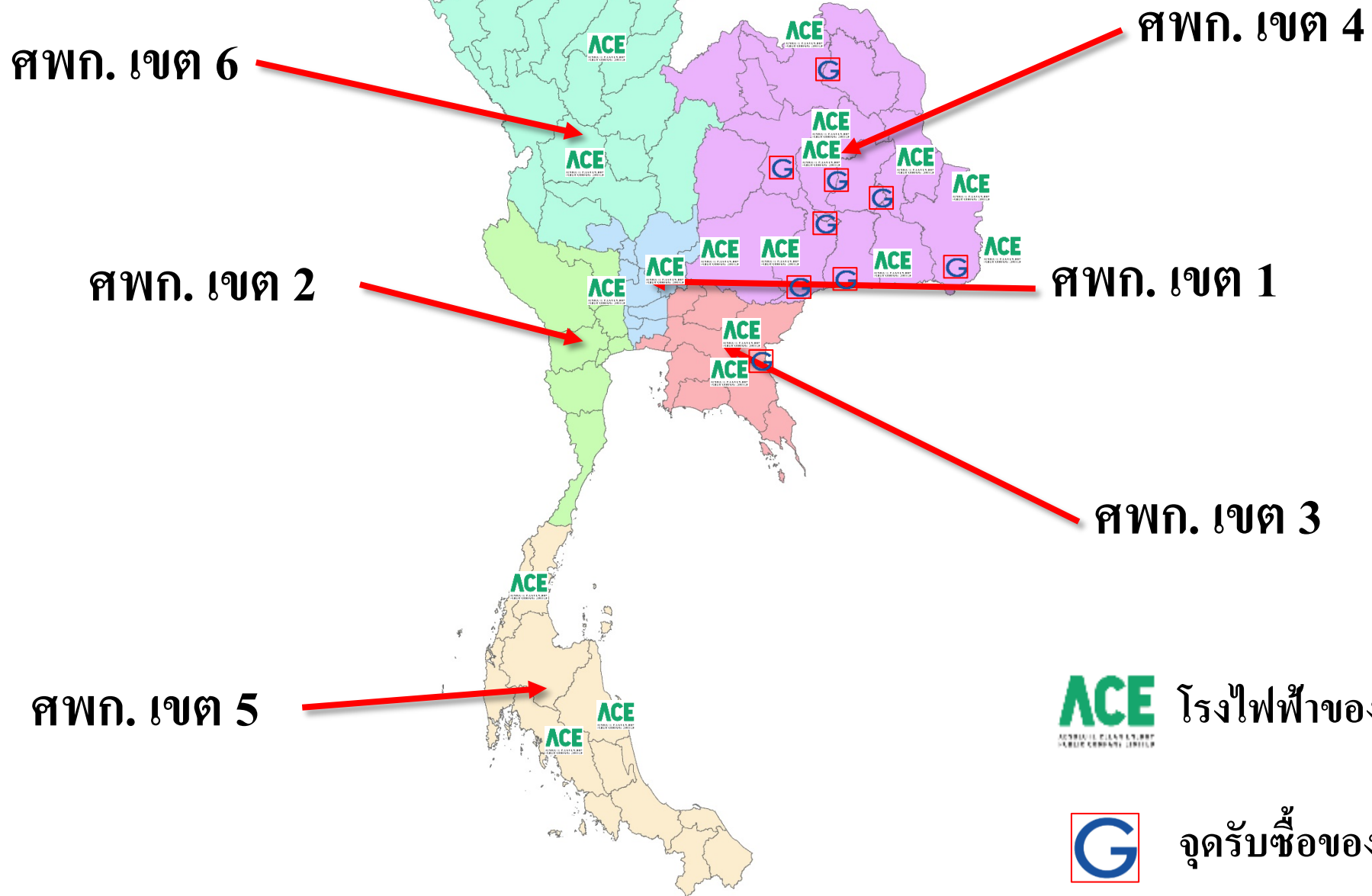
เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด

การลดปริมาณฝุ่นละออง

ลำดับ	ศพก.อำเภอ	ประเภทเชื้อเพลิง	ปริมาณ	ปริมาณฝุ่นละออง
			(ตัน)	ที่ลดลง (KG)
1	เวียงดาว	กิ่งลำไย ใบลำไย	18,932	126,655.08
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด	29,617	198,137.73
2	สารภี	กิ่งลำไย ใบลำไย	929	6,215.01
3	แม่แจ่ม	กิ่งลำไย ใบลำไย	29,460	197,087.40
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด	46,086	308,315.34
4	ดอยหล่อ	กิ่งลำไย ใบลำไย	8,076	54,028.44
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด	2,907	19,447.83
5	ดอยเต่า	กิ่งลำไย ใบลำไย	1,858	12,430.02
		เปลือกข้าวโพด ต้นข้าวโพด	12,634	84,521.46
รวม			150499	1,006,838.31

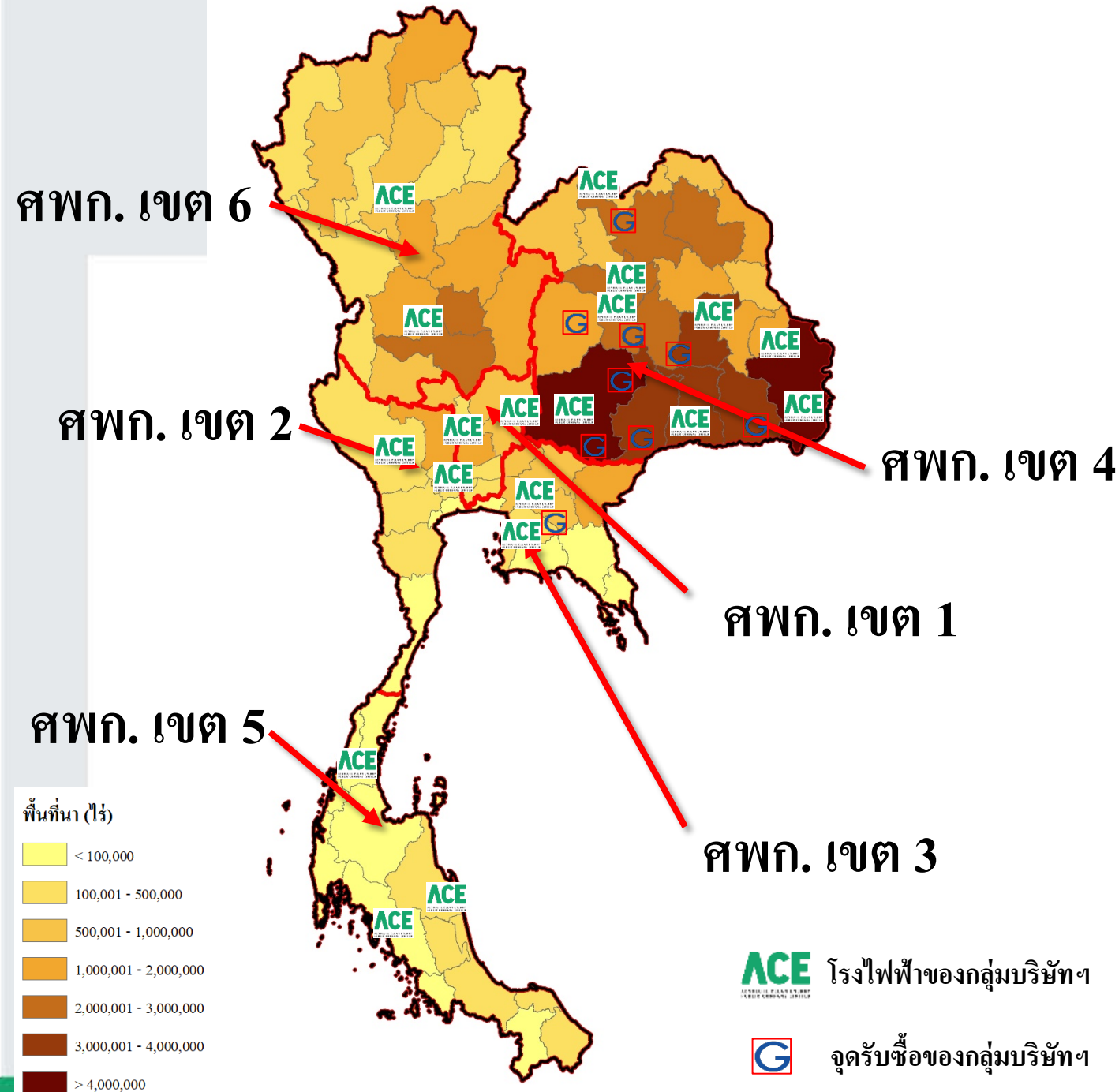
** ปริมาณฝุ่นจากการเผา 6.69 g/kg

เขตความรับผิดชอบของ สปก. เขต



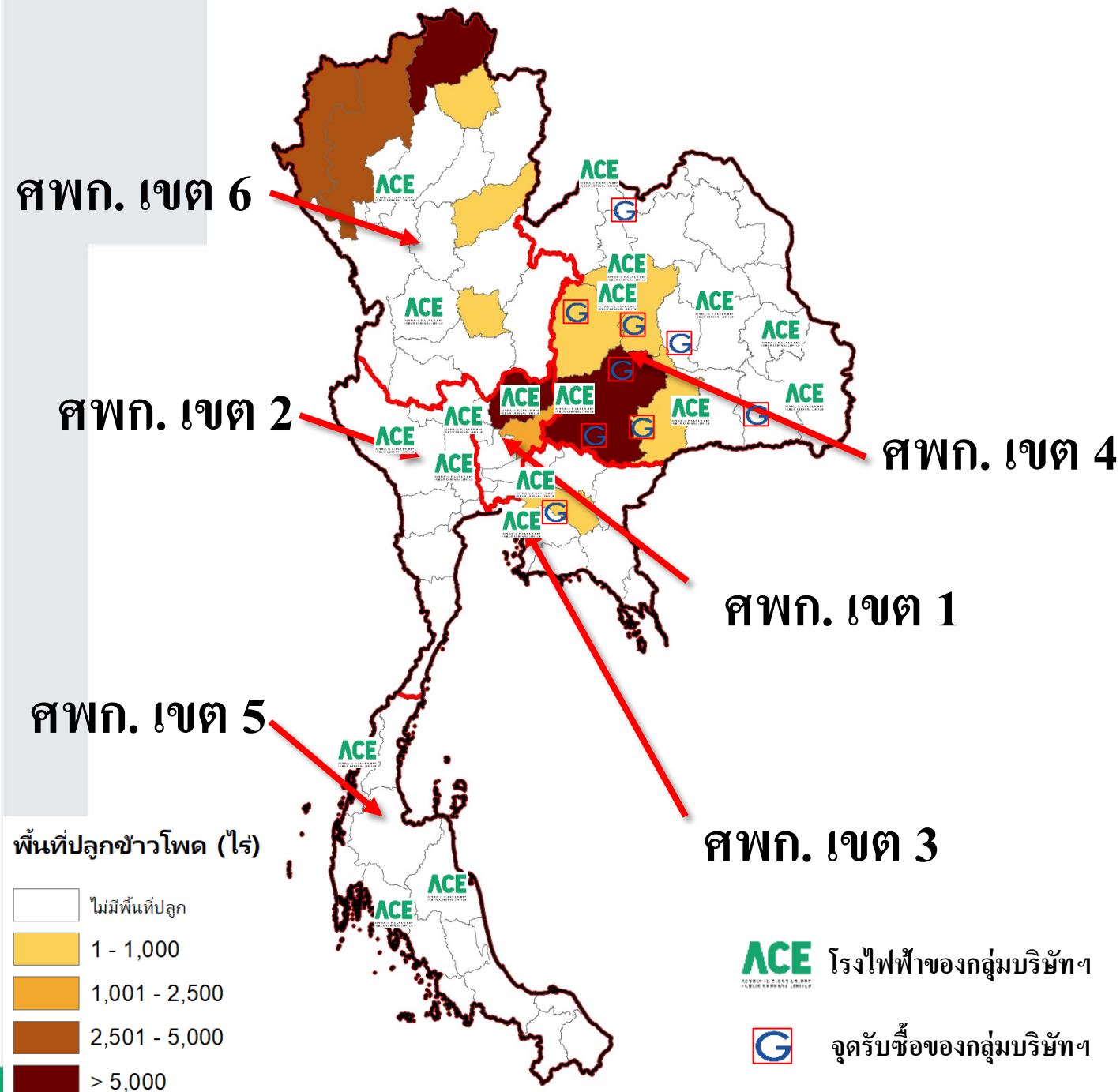
พื้นที่ปลูกข้าวในประเทศไทย

ศพก. เขต 1 มีพื้นที่ปลูก 4,719,442 ไร่
 ศพก. เขต 2 มีพื้นที่ปลูก 3,099,367 ไร่
 ศพก. เขต 3 มีพื้นที่ปลูก 3,301,889 ไร่
 ศพก. เขต 4 มีพื้นที่ปลูก 42,691,633 ไร่
 ศพก. เขต 5 มีพื้นที่ปลูก 1,649,194 ไร่
 ศพก. เขต 6 มีพื้นที่ปลูก 17,057,224 ไร่



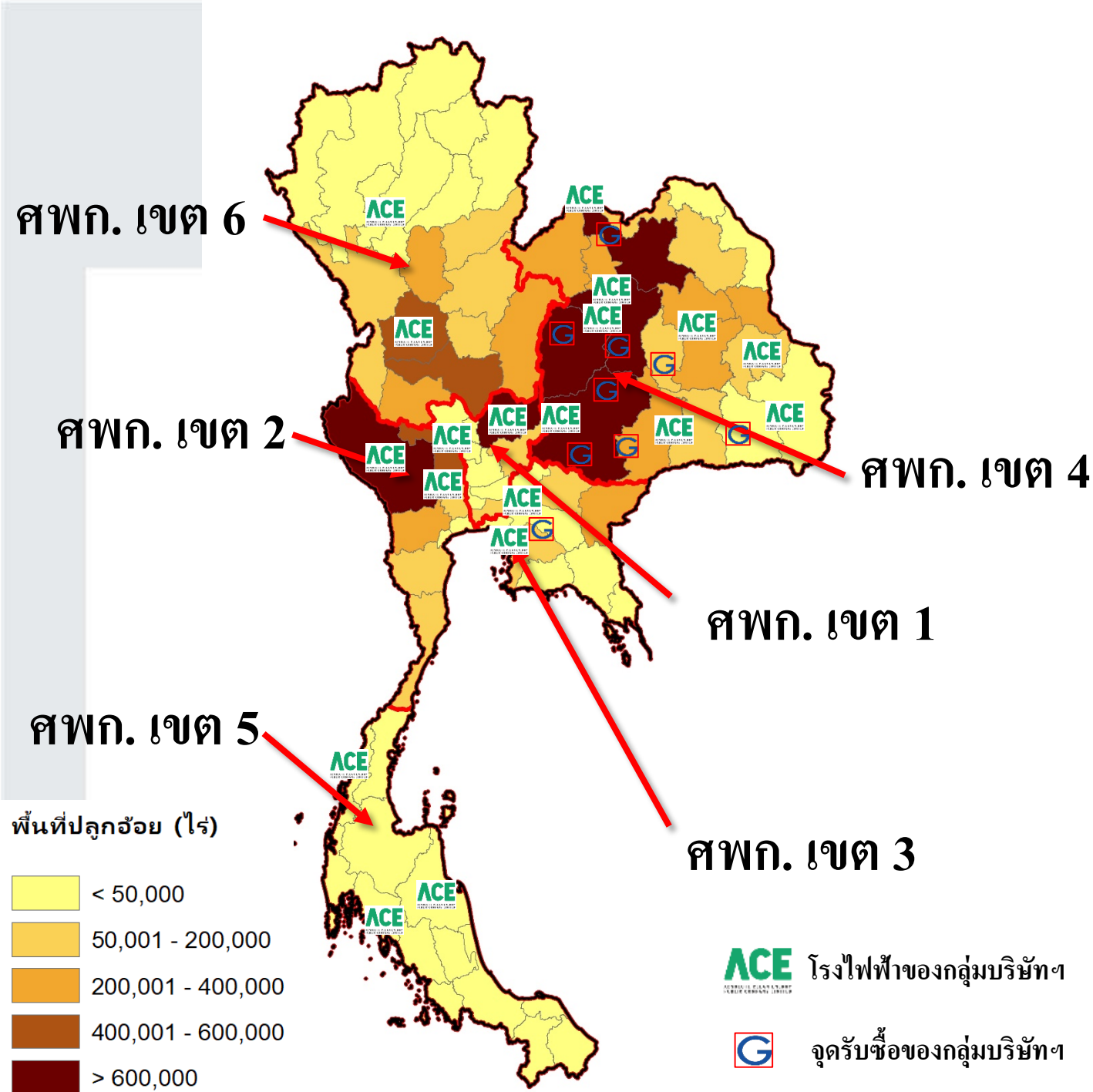
พื้นที่ปลูกข้าวโพดในประเทศไทย

ศปก. เขต 1 มีพื้นที่ปลูก 34,812 ไร่
ศปก. เขต 3 มีพื้นที่ปลูก 4,212 ไร่
ศปก. เขต 4 มีพื้นที่ปลูก 18,535 ไร่
ศปก. เขต 6 มีพื้นที่ปลูก 40,693 ไร่



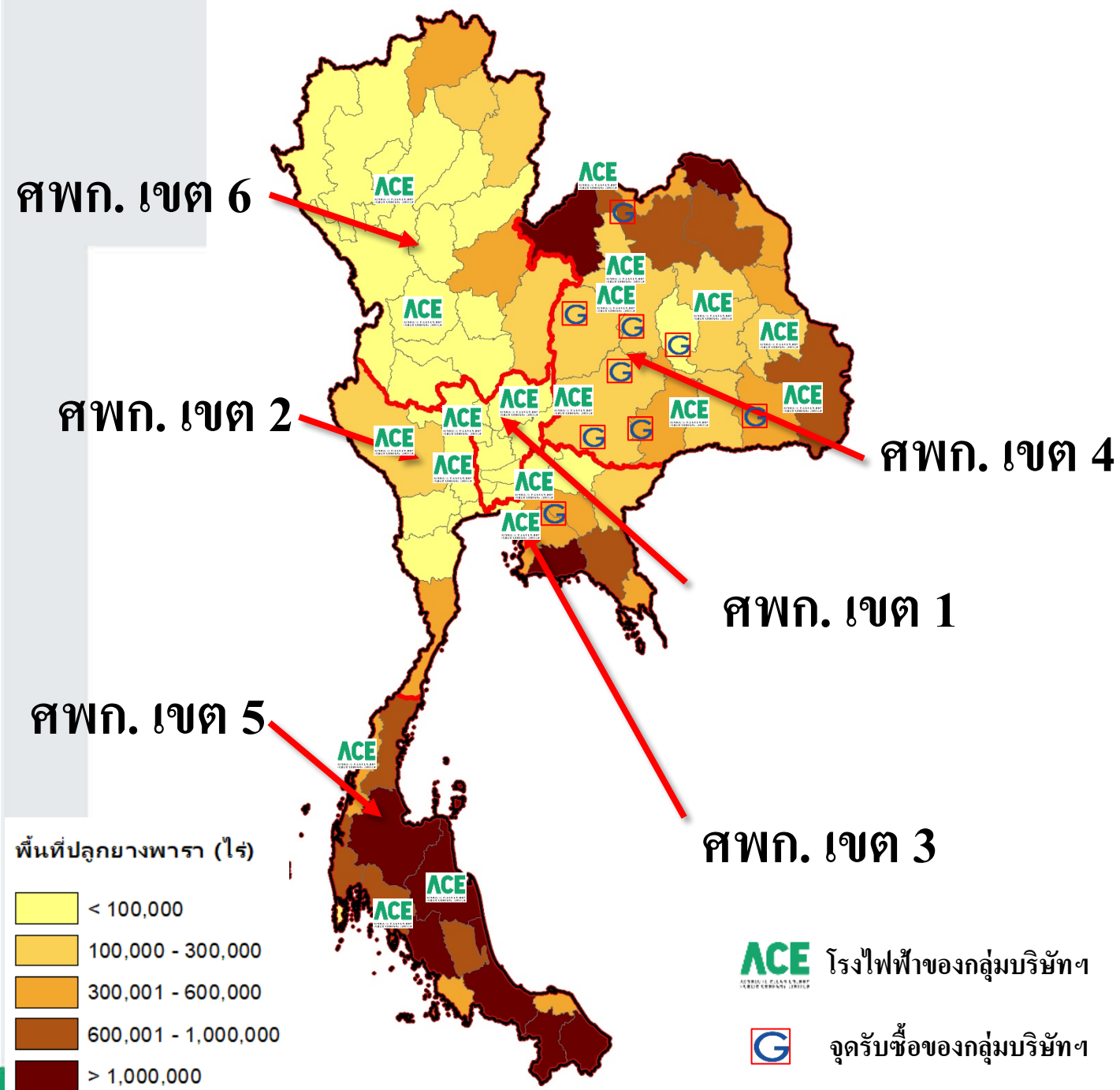
พื้นที่ปลูกอ้อยในประเทศไทย

ศพก. เขต 1 มีพื้นที่ปลูก 1,566,263 ไร่
 ศพก. เขต 2 มีพื้นที่ปลูก 2,348,483 ไร่
 ศพก. เขต 3 มีพื้นที่ปลูก 785,839 ไร่
 ศพก. เขต 4 มีพื้นที่ปลูก 8,024,757 ไร่
 ศพก. เขต 5 มีพื้นที่ปลูก 304 ไร่
 ศพก. เขต 6 มีพื้นที่ปลูก 3,695,941 ไร่



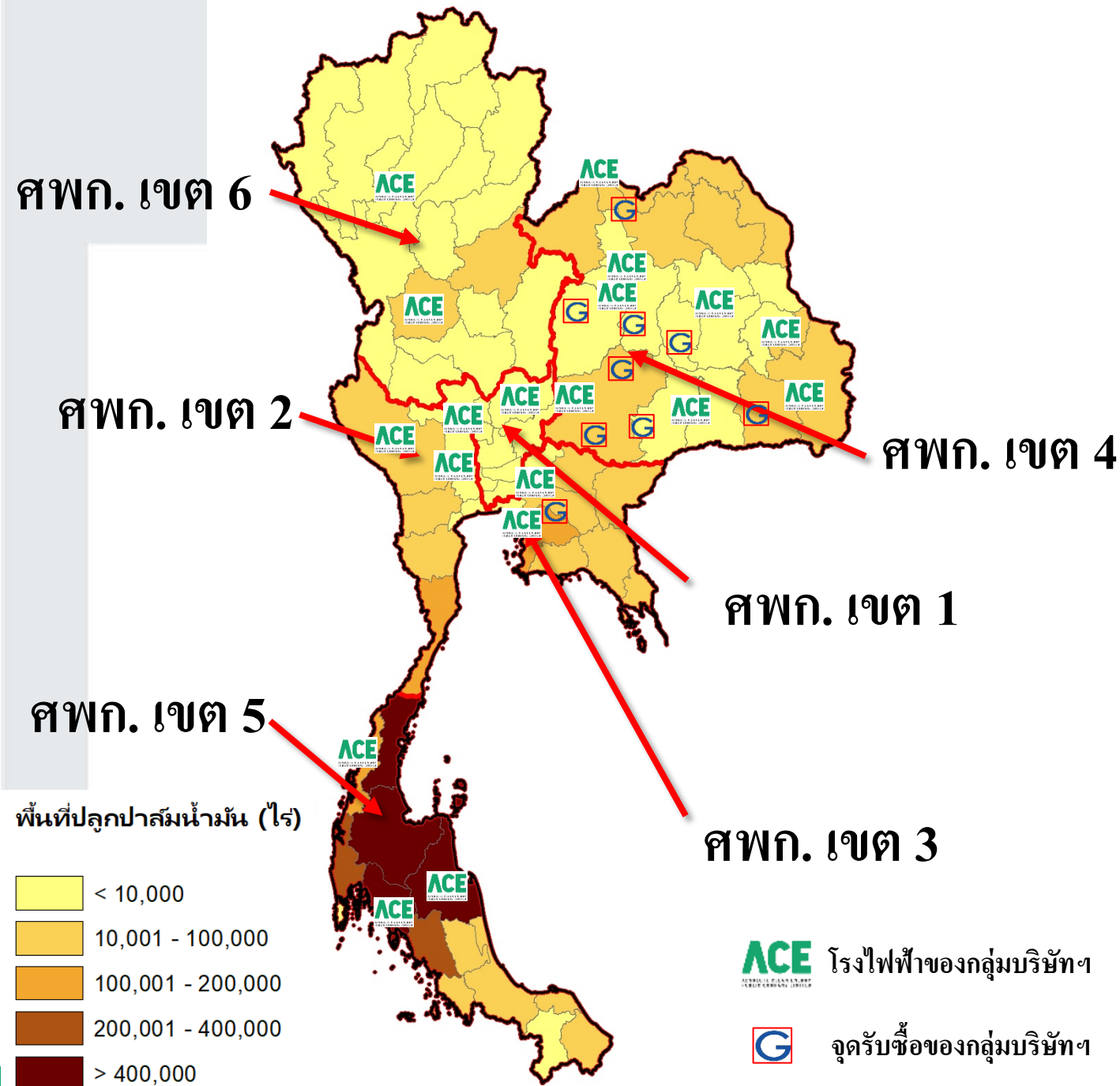
พื้นที่ปลูกยางพาราในประเทศไทย

ศปก. เขต 1 มีพื้นที่ปลูก 10,623 ไร่
 ศปก. เขต 2 มีพื้นที่ปลูก 723,346 ไร่
 ศปก. เขต 3 มีพื้นที่ปลูก 3,359,688 ไร่
 ศปก. เขต 4 มีพื้นที่ปลูก 8,650,222 ไร่
 ศปก. เขต 5 มีพื้นที่ปลูก 17,146,109 ไร่
 ศปก. เขต 6 มีพื้นที่ปลูก 1,687,979 ไร่

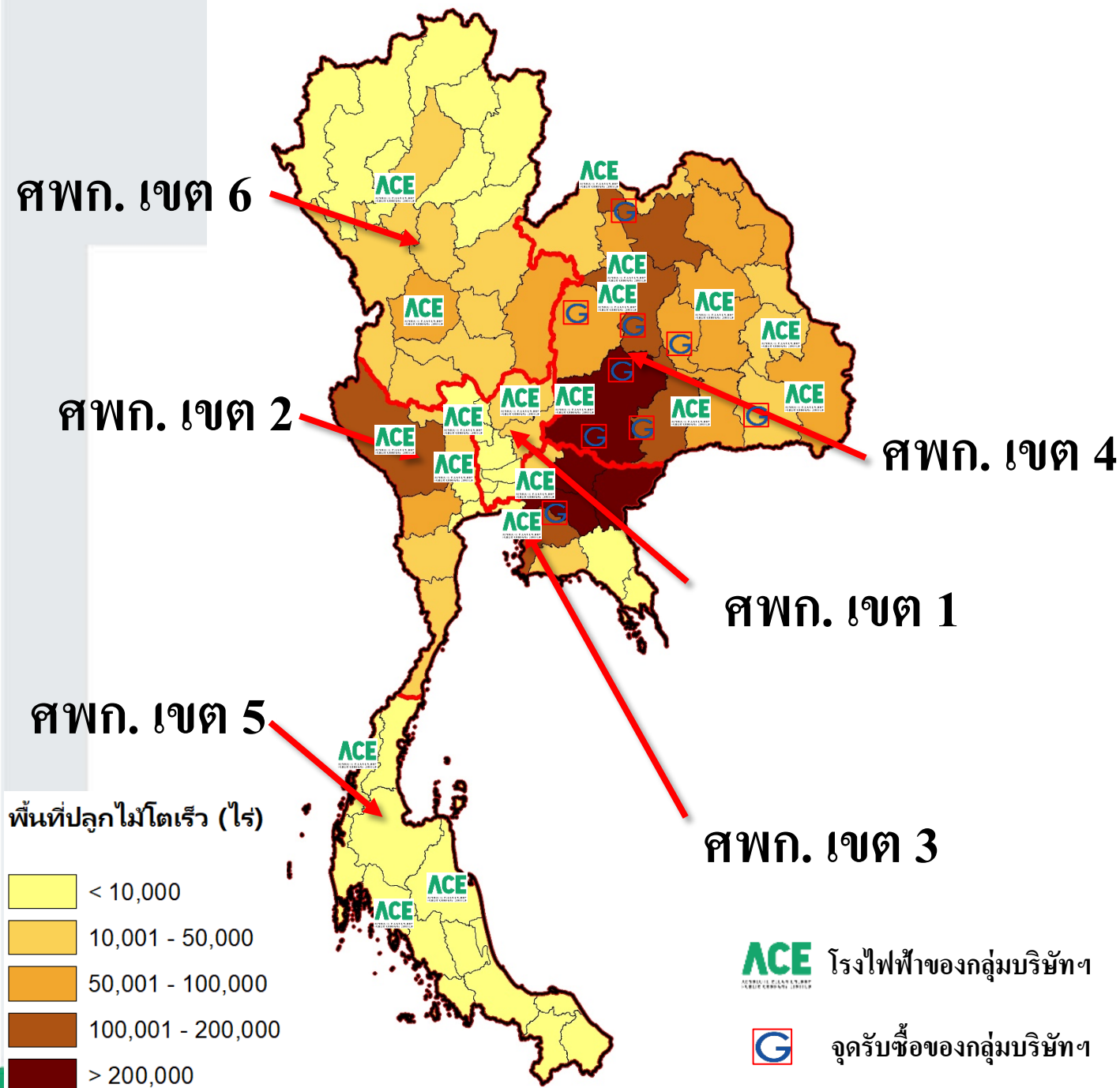


พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทย

ศพก. เขต 1 มีพื้นที่ปลูก 23,410 ไร่
 ศพก. เขต 2 มีพื้นที่ปลูก 250,113 ไร่
 ศพก. เขต 3 มีพื้นที่ปลูก 400,431 ไร่
 ศพก. เขต 4 มีพื้นที่ปลูก 296,573 ไร่
 ศพก. เขต 5 มีพื้นที่ปลูก 5,304,902 ไร่
 ศพก. เขต 6 มีพื้นที่ปลูก 68,895 ไร่



พื้นที่ปลูกไม้โตเร็วในประเทศไทย



ศพก. เขต 1 มีพื้นที่ปลูก 51,540 ไร่
 ศพก. เขต 2 มีพื้นที่ปลูก 190,911 ไร่
 ศพก. เขต 3 มีพื้นที่ปลูก 1,252,137 ไร่
 ศพก. เขต 4 มีพื้นที่ปลูก 1,583,485 ไร่
 ศพก. เขต 5 มีพื้นที่ปลูก 196 ไร่
 ศพก. เขต 6 มีพื้นที่ปลูก 299,078 ไร่

ผลตอบแทนกลุ่ม ศพก.

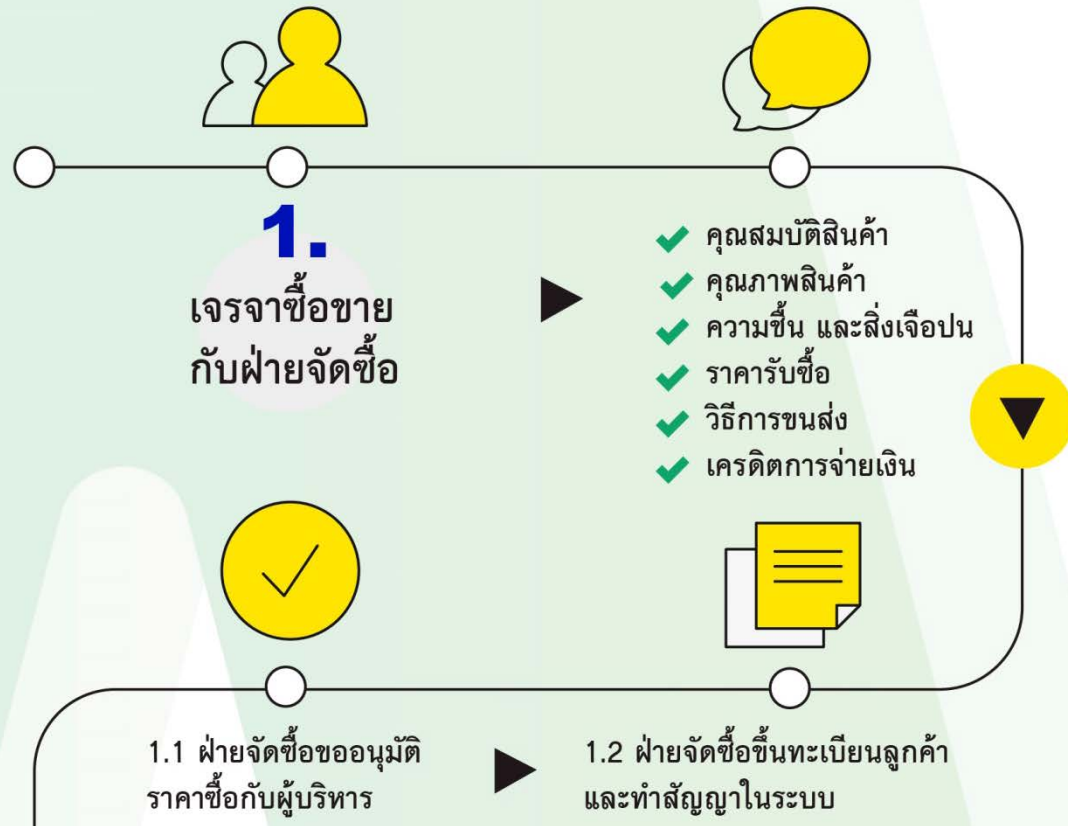
No.	รายการ	อัตรา		ปริมาณ		จำนวนเงิน
1	รายได้จากการรวบรวมวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	20	บาท/ตัน	1,000,000	ตัน	20,000,000
	ผลตอบแทนเกษตรกร	800	บาท/ตัน	1,000,000	ตัน	800,000,000
2	รายได้จากการเป็นตัวแทนขายต้นกล้า	0.2	บาท/ตัน	100,000,000	ตัน	20,000,000
	ผลตอบแทนเกษตรกร	1,200	บาท/ตัน	1,000,000	ตัน	1,200,000,00
3	รายได้จากการติดตามไม้โตเร็วกลับโรงงาน	10	บาท/ตัน	1,000,000	ตัน	10,000,000

*100 ล้านตัน = 500,000 ไร่ (1 ไร่นา = 200 ตัน)

หน้าที่ความรับผิดชอบ การจัดเก็บวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

กลุ่ม ศพก.	กลุ่มบริษัท ACE และ โกลบอล วัสดุชีว
1. ประสานงานรวบรวมวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	1. จัดหารถบรรทุกเข้าไปรับสินค้า
2. ตรวจสอบคุณภาพสินค้า	2. ชำระเงิน ค่าสินค้า
3. จัดหาอุปกรณ์ขนย้ายสินค้าขึ้นรถบรรทุก	3. ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และวิธีการจัดเก็บเชื้อเพลิง
4. ชั่งสินค้า	

ขั้นตอนการรับซื้อเชื้อเพลิง



เอกสารประกอบการซื้อขาย

1. สำเนาบัตรประชาชน
2. หน้าบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์
3. แผนที่ตั้งลานลูกค้า (ถ้ามี)



ขั้นตอนการรับซื้อเชื้อเพลิง

2. ส่งมอบสินค้า

2.2 ชั่งสินค้าเข้า ยื่นใบส่งสินค้า พร้อมนำรถหนักขึ้นตาชั่ง



2.3 ลงสินค้า ณ จุดรับลงสินค้า
- ฝ่ายรับสินค้า เก็บตัวอย่างสินค้า เพื่อวัดความชื้น และสิ่งเจือปน
- ฝ่ายรับสินค้า เซ็นต์รับสินค้า ในใบชั่งขาเข้า

2.1 ให้นำส่งสินค้า (DO) ฝ่ายจัดซื้อแจ้ง เลขที่ DO ประกอบการส่งมอบสินค้า เป็นรายละเอียดให้กับลูกค้า ระบบใบส่งสินค้า (ใบ DO)



3. การรับเงิน

3.1 บริษัทจะโอนเงินเข้าบัญชีลูกค้า ตามรายละเอียดธนาคารที่ลูกค้าได้แจ้งไว้
3.2 ฝ่ายจัดซื้อ จะส่งรายการสรุปผลการจ่ายเงิน และผลความชื้นแก่ลูกค้า



จุดรับซื้อ

ที่	โรงไฟฟ้า/ที่ตั้ง	พื้นที่เป้าหมาย	พนักงานผู้รับผิดชอบ	
			ชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์
1	โครงการโรงไฟฟ้าบ้านบึง (“ACP1”) (อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี)	ชลบุรี, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, ปราจีนบุรี, ระยอง, จันทบุรี และตราด	คุณนันทนา บุญเฟื่องฟู	063-190-1983
2	โครงการโรงไฟฟ้าโพนทอง (“ACP2”) (อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด)	ร้อยเอ็ด, มหาสารคาม, ยโสธร, มุกดาหาร, สกลนคร และนครพนม	คุณวรรษชลี สัตย์แสง	061-406-1308
3	โครงการโรงไฟฟ้าบ่อพลอย (“ACP3”) (อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี)	กาญจนบุรี, สุพรรณบุรี, เพชรบุรี, ราชบุรี, ชัยนาท, นครปฐม สมุทรสาคร ,สมุทรสงคราม, ประจวบคีรีขันธ์, อ่างทอง และอยุธยา	คุณกนกกร ควรตะขบ	063-190-1964
4	โครงการโรงไฟฟ้าศรีเชียงใหม่ (“ALCP1”) (อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย)	หนองคาย, เลย, อุดรธานี, บึงกาฬ และเลย	คุณอุเทน เพ็ชรฟัก	081-372-8703
5	โครงการโรงไฟฟ้าสิรินธร (“ALCP2”) (อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี)	อุบลราชธานี และอำนาจเจริญ	คุณมนตรี สุพร	081-372-8435

จุดรับซื้อ

ที่	โรงไฟฟ้า/ที่ตั้ง	พื้นที่เป้าหมาย	พนักงานผู้รับผิดชอบ	
			ชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์
6	โครงการโรงไฟฟ้าตานี (“AAPP1”) (อ.ปราสาท จ.สุรินทร์)	สุรินทร์, บุรีรัมย์ และศรีสะเกษ	คุณจักรพันธ์ วันภักดี	085-487-1482
7	โครงการโรงไฟฟ้าโชคชัย (“AAPP2”) (อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา)	นครราชสีมา, ชัยภูมิ, สระบุรี และลพบุรี	คุณเพ็ญประภา ช่องสูงเนิน	089-623-2250
8	โครงการโรงไฟฟ้าน้ำพอง (“AAP1”) (อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น)	ขอนแก่น, หนองบัวลำภู และกาฬสินธุ์	คุณอภิรัฐ บุญแยง	084-439-5669
9	โครงการโรงไฟฟ้าเถิน (“ABA1”) (อ.เถิน จ.ลำปาง)	ลำปาง, ลำพูน, พะเยา, เชียงราย, เชียงใหม่, แพร่, น่าน, ตาก, สุโขทัย, พิษณุโลก และอุตรดิตถ์	คุณนรวิโร เทศอินทร์	063-198-0497
คุณวิษุวัตม์ เชื้อเมืองพาน (ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ)				084-439-5326

จุดรับซื้อ

อ. เกาะจันทร์ จ. ชลบุรี
อ. ครบุรี จ. นครราชสีมา
อ. คอนสวรรค์ จ. ชัยภูมิ
อ. เพ็ญ จ. อุดรธานี
อ. บ้านไผ่ จ. ขอนแก่น

อ. ละหานทราย จ. บุรีรัมย์
อ. กุฉินารายณ์ จ. อุดรธานี
อ. ศรีเกษตร จ. ร้อยเอ็ด
อ. ศรีบุญลักษณ์ จ. ศรีสะเกษ
อ. สะตึก จ. บุรีรัมย์

การส่งเสริมปลูกไม้โตเร็ว



หน้าที่ความรับผิดชอบ การปลูกไม้โตเร็ว และ ขยายต้นกล้า

กลุ่ม ศพก	บริษัท โกลบอลวี๊ดชิพ
1. ส่งเสริมการปลูก ขยายต้นกล้า	1. บริการการจัดส่งต้นกล้าไปยังศูนย์ ศพก.
2. ส่งมอบต้นกล้าแก่ สมาชิก	2. ถ่ายทอดความรู้ (การปลูกดูแลรักษาต้นกล้า และ การตัดเก็บเกี่ยว)
3. ทำสัญญาประกันราคา	3. จัดหารถบรรทุกเข้าไปรับสินค้า
4. ประสานงานรวบรวมเก็บ ไม้โตเร็ว	4. ชำระเงิน ค่าสินค้า
5. ตรวจสอบคุณภาพสินค้า	5. ประสานงานการขนส่งสินค้าไปยังโรงงานให้มีความ สะดวกรวดเร็ว
6. จัดหาอุปกรณ์ขนย้ายสินค้าขึ้นรถบรรทุก	
7. ชั่งสินค้า	

ตารางเปรียบเทียบผลตอบแทนจากการปรับคันนา 1 ไร่

ลำดับ	รายการ	ข้าว	กล้าชั้ยโย
1	ค่าใช้จ่ายปรับคันนา 1 ไร่ (1,600 ตารางเมตร) - ต้นกล้าชั้ยโย	-	- ค่าปรับคันนา 3,000 บาท - ค่าต้นกล้า 200 ต้น 700 บาท (ต้นละ 3.50 บาท)
	รวม	-	รวม 3,700 บาท
2	เนื้อที่ปรับคันนา - กว้าง 1.5 เมตร x ยาว 150 เมตร	- ผลิตที่ 225 ตร.ม./ไร่ **รวม 225 ตร.ม./ไร่ (ลดลงประมาณ 14-15%)	- ปลุก 2 แถว 200 ต้น **รวม 200 ต้น
3	ผลตอบแทน - ผลผลิต (500 กก./ไร่) - 1 ไร่ = 1,600 ตร.ม. - ราคา (9 บาท/กก.)	- $\frac{500}{1600} = 0.3125 \times 225 = 70.31$ กก. x 3 ปี = 210.94 กก. - 9 บาท = 210.94 x 9 = 1,898.46 บาท	- 200 ต้น x 80 กก.(3ปี) = 16,000 กก/3ปี = 1,050 บาท/ต้น = 1.05 บาท/กก. = 16,000 x 1.05 = 16,800 บาท **หักค่าใช้จ่าย = 16,800 - 3,700 = 13,100 บาท
4	สรุป - เปรียบเทียบพื้นที่ปลูกข้าวลดลงกับรายได้เพิ่มจากคันนาลังงาน	- ลดลง 1,898.46 บาท/3 ปี - ลดลง 632.67 บาท/ปี	- เพิ่มขึ้น 13,100 บาท/3ปี - เพิ่มขึ้น 4,366.67 บาท/ปี

สรุป... สิ่งที่เกิดขึ้นได้ คือ
- ผลผลิต/รายได้ ยังได้จากข้าวประมาณ 85% หรือประมาณ 1,325 บาท/ไร่ (425 กก. x 9 บาท = 3,825 บาท/ไร่ - ต้นทุน 2,500 บาท/ไร่ = กำไร 1,325 บาท/ไร่)
- รายได้(กำไร)เพิ่มจากไม้หรือกล้าชั้ยโย อีกประมาณ 4,300 บาท/ปี/ไร่



ต้นกล้าชั้ยโย

- สูง 20-35 ซม.
- ยอดสมบูรณ์ จำนวนใบ ≥ 3 คู่

ตำแหน่งการปลูกที่ถูกต้อง



ต้องเสีจากขอบแปลง ด้านละ 25 ซม. (เท่าๆกัน)

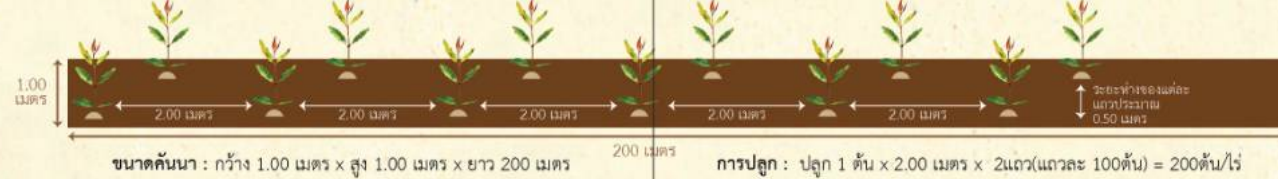
** ค่าใช้จ่ายในการปรับคันนาโดยใช้รถไถ ชั่วโมงละ 500-600บาท โดยประมาณ **

ตัวอย่างการปรับคันนา

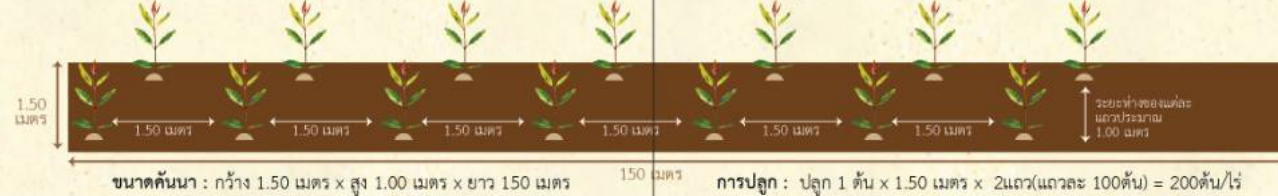
- 1. ปลุกแบบแถวเดี่ยว**
เหมาะสมสำหรับเอาไว้กั้นน้ำ, กั้นเขตหรือกั้นแนวคันนาโดยไม่ได้ใช้ในการสัญจรภายในคันนา (ค่าใช้จ่ายในการปรับคันนาเมตรละ 10 บาท โดยประมาณ)



- 2. ปลุกแบบแถวคู่ (คันนากว้าง 1.00 เมตร)**
จะสามารถมีทางเดินตรงกลางประมาณ 50 ซม. สำหรับการเดินตรวจหรือแบกหามสิ่งของต่างๆภายในคันนา (ค่าใช้จ่ายในการปรับคันนาเมตรละ 15 บาท โดยประมาณ)



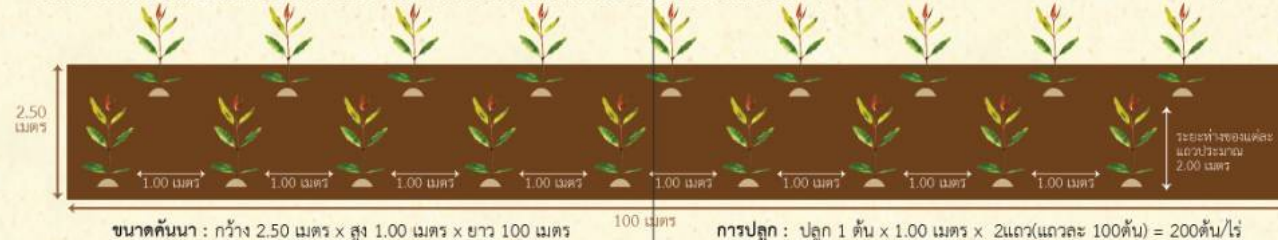
- 3. ปลุกแบบแถวคู่ (คันนากว้าง 1.50 เมตร)**
จะสามารถมีทางเดินตรงกลางประมาณ 1.00 เมตร สำหรับการเดินตรวจหรือแบกหามสิ่งของต่างๆภายในคันนา (ค่าใช้จ่ายในการปรับคันนาเมตรละ 20 บาท โดยประมาณ)



- 4. ปลุกแบบแถวคู่ (คันนากว้าง 2.00 เมตร)**
จะสามารถมีทางเดินตรงกลางประมาณ 1.50 เมตร สำหรับการให้รถไถเดินทางเข้า-ออกในคันนาได้ (ค่าใช้จ่ายในการปรับคันนาเมตรละ 25 บาท โดยประมาณ)



- 5. ปลุกแบบแถวคู่ (คันนากว้าง 2.50 เมตร)**
จะสามารถมีทางเดินตรงกลางประมาณ 2.00 เมตร สำหรับการให้รถไถเดินทางเข้า-ออกในคันนาได้ (ค่าใช้จ่ายในการปรับคันนาเมตรละ 30 บาท โดยประมาณ)



ขอขอบคุณ

ACE | ABSOLUTE CLEAN ENERGY
PUBLIC COMPANY LIMITED