

งานส่งเสริมการปลูกพืชหลายครั้ง

โดย นายนคร แสงปลั่ง ๑/

.....

กรมส่งเสริมการเกษตรมีภาระกิจที่สำคัญคือ การเร่งรัดการผลิตพืชอาหารและพืชเศรษฐกิจให้เพียงพอแก่การบริโภค และการใช้เพื่อการอุตสาหกรรมภายในประเทศ และการผลิตเพื่อการส่งออกต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ปริมาณการผลิตพืชเศรษฐกิจหลายชนิดยังไม่สามารถบรรลุถึงเป้าหมายการผลิตที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติตลอดมา ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งพืชเศรษฐกิจจำพวกพืชไร่บางชนิดเกษตรกรเองในบางปีก็ผลิตได้ต่ำกว่าเป้าหมาย สาเหตุสำคัญทำให้การผลิตพืชเศรษฐกิจดังกล่าวยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายนั้น นอกเหนือจากการที่เกษตรกรไม่ได้ใช้ปัจจัยในการผลิตและเทคโนโลยีอย่างเต็มที่แล้ว การผลิตส่วนใหญ่ยังทำได้เพียงปีละครั้งเดียว ทั้งนี้ เนื่องจากมีข้อจำกัดนานาประการ เช่น ไม้มีน้ำ ขาดแคลนแรงงาน และภาวะตลาด

จากภาระกิจอันสำคัญ ประกอบกับสถานการณ์การผลิตพืชเศรษฐกิจในปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้พยายามอย่างยิ่งที่จะนำเอาผลการศึกษาค้นคว้าทดลองการทดสอบการจัดระบบการปลูกพืชไปแนะนำส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำไปปฏิบัติเพื่อผลในการเพิ่มผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น

ลักษณะงานส่งเสริมการปลูกพืชหลายครั้งที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการในท้องที่จังหวัดต่าง ๆ พอจะสรุปได้โดยลำดับดังนี้.-

๑. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนในนา

เริ่มดำเนินการส่งเสริมตั้งแต่ปี ๒๕๐๔/๐๕ ในท้องที่จังหวัดต่าง ๆ ที่มีแหล่งน้ำเพียงพอแก่การปลูกพืชหลังฤดูการทำนาได้ โดยการชักนำให้เกษตรกรใช้ที่ดิน แรงงาน ที่ว่างเปล่าภายหลังเสร็จสิ้นการเก็บเกี่ยวชาวนาปีให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่ โดยเฉพาะแก่การเพิ่มผลผลิตและรายได้ หากแต่มิวัดอุปสรรคเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน การลดอัตราการผลิตของโรคแมลงศัตรูพืชด้วย มีลักษณะการดำเนินงานแบ่งออกได้เป็น ๒ ลักษณะ คือ

-การจัดทำแปลงสาธิต ดำเนินการโดยตัวเกษตรกรเอง และทางราชการให้การสนับสนุนในด้านวัสดุที่ใช้ในการสาธิต เช่น พันธุ์ ปุ๋ย โดยไม่คิดมูลค่า รวมทั้งการให้คำแนะนำทางวิชาการตลอดทุกขั้นตอน ผลผลิตที่ได้รับให้ตกเป็นของเกษตรกรทั้งหมด ขนาดของแปลงสาธิตในระยะเริ่มแรกเพียงแปลงละ ๒-๓ ไร่ จนในปัจจุบันได้เพิ่มเป็นแปลงละ ๑๐ ไร่ ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรได้เกิดความมั่นใจการถือปฏิบัติตามในปี ๒๕๒๒/๒๓ มีแปลงสาธิตพืชหมุนเวียนในนาทั้งหมด ๔๖๖ แปลง เนื้อที่ ๔,๕๖๐ ไร่ ในพื้นที่ ๕๐ จังหวัด

๑/ นักวิชาการเกษตร ๕ กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

-การทำแปลงส่งเสริม ภายหลังจากที่เกษตรกรได้เรียนรู้และยอมรับวิธีการปลูกพืชหมุนเวียนในนาที่ใดทำเป็นตัวอย่างในแปลงสาธิตแล้ว ในขั้นตอนต่อไปเกษตรกรจะดำเนินการปลูกเอง รวมทั้งการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ด้วย เจาหน้าที่ส่งเสริมเป็นแต่เพียงผู้ให้คำแนะนำทางวิชาการการช่วยเหลือในด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และช่วยแก้ไขปัญหาค่าใช้จ่าย ตลอดจนการช่วยจัดการเรื่องตลาด

จากผลการดำเนินการตามโครงการนี้ เกษตรกรได้ให้ความสนใจและมีการปลูกพืชหมุนเวียนในนามากขึ้น ซึ่งในฤดูแล้งปี ๒๕๒๒ มีพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผักหมุนเวียนในนา ถึง ๓.๒ ล้านไร่ สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชหมุนเวียนในฤดูแล้งปี ๒๕๒๓ นี้ มีเพียง ๒.๘ ล้านไร่ ทั้งนี้เนื่องจากปริมาณน้ำเพื่อใช้ในการปลูกพืชฤดูแล้งปีนี้มีจำกัด

๒. โครงการส่งเสริมการทำนาครั้งที่ ๒

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับช่วงดำเนินการตามโครงการนี้ต่อจากกรมการปกครอง เมื่อปี ๒๕๑๔/๑๖ ด้วยมีวัตถุประสงค์ประสงค์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว โดยการปลูกในฤดูแล้งในเขตที่มีการชลประทานดีหรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอแก่การปลูกข้าว ลักษณะการดำเนินงานก็มี ๒ ลักษณะ เช่นเดียวกับโครงการพืชหมุนเวียนในนา ในการดำเนินงานในปีแรก ๆ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้การสนับสนุนโครงการแปลงส่งเสริมให้เกษตรกรยืมเมล็ดพันธุ์ และปุ๋ย ไปใช้ก่อนและส่งใช้คืนเป็นเงินสดภายหลังการเก็บเกี่ยวจากผลการดำเนินการพื้นที่ทำนาครั้งที่ ๒ ได้เพิ่มขึ้นทุกปี ตั้งแต่ ๑.๓ ล้านไร่ ในปี ๒๕๑๔/๑๖ จนถึง ๔.๐ ล้านไร่ ในปี ๒๕๒๐/๒๒ ได้ผลิตโดยเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กก./ไร่

สำหรับเป้าหมายการปลูกข้าวนาปรังในฤดูแล้งปี ๒๕๒๓ นี้ กำหนดไว้เพียง ๒.๐๖ ล้านไร่ ทั้งนี้ เนื่องจากมีปริมาณน้ำจำกัด

๓. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลายครั้งในเขตโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

สำนักงานพลังงานแห่งชาติ ได้ก่อสร้างจุดสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขึ้นในท้องที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่ปี ๒๕๐๘ โดยตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำจากแม่น้ำโขง แม่น้ำชี และแม่น้ำมูล จนถึงปัจจุบัน มีจุดสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ดำเนินการสูบน้ำได้แล้ว ๕๑ สถานี อยู่ในระหว่างก่อสร้างอีก ๖๔ สถานี และจะดำเนินการก่อสร้างเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ประมาณปีละ ๑๐๐ สถานี มีพื้นที่รับน้ำเต็มตามโครงการ สถานีละประมาณ ๓,๐๐๐ ไร่

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รวมดำเนินการส่งเสริมการปลูกพืชในพื้นที่โครงการดังกล่าวมาแต่ต้น แต่เป็นการแนะนำส่งเสริมทั่วไป มีแต่ดำเนินการอย่างเนิ่นนุก เนื่องจากขาดอัตราค่าจ้างและกรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่งจะได้รับงบประมาณดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในเขตโครงการนี้เป็นการเฉพาะเมื่อปี ๒๕๒๒

ลักษณะการดำเนินงานส่งเสริมการปลูกพืชในพื้นที่ดังกล่าว เป็นการแนะนำส่งเสริมให้เกษตรกรได้รู้จักการใช้ประโยชน์จากน้ำที่มีอยู่อย่างบริบูรณ์ ในการปลูกพืชให้โตหลายครั้งตลอดปีมีการจัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืชหลายครั้ง (๓ ครั้ง) จำนวน ๒๒ แปลง ในพื้นที่เขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๒๒ สถานี ในปี ๒๕๒๒ และ จำนวน ๘๒ แปลง ในพื้นที่ ๘๒ สถานี ในปี ๒๕๒๓.

สำหรับระบบการปลูกพืชที่แนะนำให้ใช้ได้กำหนดไว้อย่างกว้าง ๆ ๔ ระบบ คือ

- ๑. ขาวนาปรัง - ขาวนาปี - พืชผักต่าง ๆ
- ๒. ขาวนาปรัง - ขาวนาปี - ถั่วต่าง ๆ
- ๓. ถั่วต่าง ๆ - ขาวนาปี - ขาวนาปรัง
- ๔. ถั่วต่าง ๆ - ขาวนาปี - พืชผักต่าง ๆ

ทั้งนี้ ให้เจ้าหน้าที่ควบคุมแปลงสาธิตในท้องที่พิจารณาพร้อมกับเกษตรกรในการเลือกระบบและชนิดพืช โดยคำนึงถึงความเหมาะสมแก่สภาพท้องที่ และภาวะตลาด ตลอดจนความชำนาญของเกษตรกร

สำหรับผลการดำเนินการ กำลังอยู่ในระหว่างการสรุปและวิเคราะห์ผล

๔. โครงการสาธิตการเกษตรสมบูรณ์แบบ (โครงการสาธิตแปลงใหญ่)

เป็นโครงการดำเนินงานร่วมกันของกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปี ๒๕๒๑ จัดทำเป็นแปลงสาธิตการปลูกพืชต่อเนื่องตลอดปี ขนาดแปลง ๑๐๐-๒๐๐ ไร่ ในระยะเริ่มแรก จำนวน ๑๐ แปลง ในท้องที่ ๑๐ จังหวัด คือจัดทำในสหกรณ์นิคม โดยการควบคุมของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ๖ จังหวัด คือ เชียงใหม่ สุโขทัย กำแพงเพชร สุพรรณบุรี ลพบุรี ปราจีนบุรี จัดทำในพื้นที่เกษตรกรทั่วไป โดยการควบคุมของกรมส่งเสริมการเกษตร ๓ จังหวัด คือ เพชรบูรณ์ หนองคาย และพิจิตร และจัดทำในพื้นที่เกษตรกรทั่วไป ควบคุมโดยกรมวิชาการเกษตร ๑ จังหวัด คือ อุบลราชธานี ในจำนวนนี้การดำเนินงานในท้องที่จังหวัดสุพรรณบุรี เพชรบูรณ์ ลพบุรี และอุบลราชธานี เป็นการดำเนินงานในที่ดินของรัฐ

สำหรับผลการดำเนินงานนั้น ส่วนใหญ่เกษตรกรยังปลูกพืชเพียงปีละ ๒ ครั้ง ยกเว้นในท้องที่บางจังหวัดจะปลูกพืชฤดูที่ ๓ ได้ในเนื้อที่เพียงเล็กน้อย ซึ่งปัญหาอุปสรรคที่สำคัญ คือ ขาดแรงงาน และไม่มั่นใจในตลาด

๕. โครงการสาธิตการปลูกพืชหลายครั้งในนาชลประทานขนาดเล็ก

พื้นที่ดังกล่าวได้แก่ บริเวณโครงการชลประทานขนาดเล็กต่าง ๆ และจุดสูบน้ำบาดาลในท้องที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

หลักการดำเนินงาน จะจัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืชหลายครั้ง (ประมาณ ๓ ครั้ง) เป็นแบบต่อเนื่อง ในพื้นที่ที่น้ำบริบูรณ์สามารถปลูกพืชได้ตลอดปี ในปีงบประมาณ ๒๕๒๓ ซึ่งเป็นปีแรกของการดำเนินงาน กำหนดให้จัดทำแปลงสาธิตดังกล่าว จำนวน ๓๓ แปลง ๆ ละ ๓ ไร่ รวมเนื้อที่ ๙๙ ไร่ ในท้องที่ ๑๔ จังหวัด

สำหรับระบบการปลูกพืชที่แนะนำนั้น เช่นเดียวกับโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

๖. โครงการสาธิตการปลูกพืชหลายครั้งในนาแปลงใหญ่

เป็นโครงการที่เริ่มดำเนินงานในปี ๒๕๒๓ เป็นปีแรก มีหลักการดำเนินงานรวมทั้งระบบการปลูกพืช เช่นเดียวกับโครงการสาธิตการปลูกพืชหลายครั้งในเขตชลประทานขนาดเล็ก เพียงแต่พื้นที่ดำเนินการใหญ่ขึ้นเป็นแปลงละ ๑๐๐ ไร่ จัดทำ รวม ๒๐ แปลง เนื้อที่รวม ๒,๐๐๐ ไร่ ในท้องที่จังหวัดต่าง ๆ รวม ๒๐ จังหวัด จุดที่ดำเนินการส่วนใหญ่เป็นจุดที่มีการชลประทานดี เช่น โครงการชลประทานต่าง ๆ พื้นที่โครงการจัดรูปที่ดิน พื้นที่ในเขตโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และจุดสูบน้ำบาดาล

๗. โครงการจัดไรนา

เป็นโครงการที่เริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปี ๒๕๑๘/๒๙ โดยมีหลักการที่จะจัดรูปองค์ประกอบของไรนา ซึ่งหมายความว่าจะจัดไรนาในรูปแบบใด เช่น การทำนา ปลูกพืชไร่ ทำสวนผลไม้ เลี้ยงสัตว์ ภายในไรนาของครอบครัวเกษตรกร หรือในแบบหุ้นส่วนบริษัท เป็นฟาร์มขนาดเล็ก, ใหญ่ โดยทำกิจการเพียงอย่างเดียว หรือหลายอย่าง ให้มีประสิทธิภาพและได้ผลกำไรสูงที่สุด

ทั้งนี้ หลักการจัดระบบการปลูกพืชก็ได้ผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการจัดไรนา

สำหรับการดำเนินงานได้จัดทำแปลงส่งเสริมการจัดไรนาตัวอย่าง จำนวน ๑๘ -

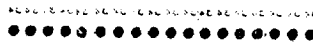
แปลง ในปี ๒๕๑๘ จำนวน ๓๓ แปลง ในปี ๒๕๒๐ จำนวน ๑๓ แปลง ในปี ๒๕๒๑ จำนวน ๓๓๑ -
แปลง ในปี ๒๕๒๒ และ จำนวน ๑๕๓ แปลง ในปี ๒๕๒๓

นอกจากโครงการทั้ง ๗ โครงการดังกล่าวข้างต้นแล้ว ในบางจังหวัด เช่น จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ยังได้จัดให้มีโครงการส่งเสริมการปลูกพืชตลอดปี ซึ่งดำเนินการในท้องที่หลายอำเภอ และได้รับความสำเร็จในการส่งเสริมเป็นที่น่าพอใจ

สรุปผลการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรค

กล่าวโดยทั่วไปแล้ว โครงการส่งเสริมให้มีการปลูกพืชหมุนเวียนในนาและนาครั้ง
ที่ ๒ ซึ่งถือได้ว่าเป็นการปลูกพืช ๒ ครั้ง ได้รับความสำเร็จในการส่งเสริมอยู่ในเกณฑ์ แต่การ
แนะนำส่งเสริมให้มีการปลูกมากกว่า ๒ ครั้ง ยังมีอุปสรรคอยู่บ้าง พอสรุปได้ดังนี้:-

- ๑. เกษตรกรไม่มีความชำนาญในการปลูกพืชหลายชนิด
- ๒. ขาดแคลนแรงงาน และการจัดการใช้แรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓. เกษตรกรไม่มั่นใจภาวะตลาดผลิตผล
- ๔. ขาดสินเชื่อเพื่อการเกษตร
- ๕. เจาหนาทขาดความรู้ประสบการณ์และการฝึกอบรมที่เพียงพอ
- ๖. ขาดคำแนะนำที่เหมาะสมในแต่ละสภาพท้องที่



การส่งเสริมการปลูกพืชหลายครั้ง ปี ๒๕๒๓

หน่วย แปลง/ไร่

จังหวัด	พืชหมุนเวียน	นาครั้ง ที่ ๒	สูบน้ำด้วย ไฟฟ้า	การเกษตร สมบูรณ์แบบ	ชลประทาน ขนาดเล็ก	ปลูกพืชหลาย ครั้งแปลงใหญ่	จัดไร่นา (แปลง)
๑. กรุงเทพฯ							
มหานคร	๔/๕๐	๕/๑๑๑	-	-	-	-	๒
๒. พระนครศรีอยุธยา							
อยุธยา	๔/๕๐	๖/๒๐๐	-	-	-	๑/๑๐๐	๓
ลพบุรี	๔/๕๐	๕/๑๖๐	-	๑/	-	-	๓
ชัยนาท	-	๕/๑๖๐	-	-	-	-	๖
สิงห์บุรี	๔/๕๐	๕/๑๖๐	-	-	-	-	๕
อ่างทอง	๔/๕๐	๕/๑๖๐	-	-	-	-	๕
สระบุรี	๔/๕๐	๕/๑๖๐	-	-	-	-	๓
ปทุมธานี	๔/๕๐	๖/๒๐๐	-	-	-	-	๕
นนทบุรี	๔/๕๐	๖/๒๐๐	-	-	-	-	๕
๓. สมุทรปราการ							
การ	-	๕/๑๐๐	-	-	-	-	๑
๔. ฉะเชิงเทรา							
นครนายก	๔/๕๐	๕/๕๐	-	-	-	-	๕
ปราจีนบุรี	-	-	-	๑/	-	-	๖
ชลบุรี	-	-	-	-	-	-	๕
ระยอง	๔/๕๐	๕/๑๖๐	-	-	-	๑/๑๐๐	๑
ตราด	๖/๓๑	-	-	-	-	-	๑
จันทบุรี	๔/๕๕	-	-	-	-	-	๑
๕. ราชบุรี							
นครปฐม	-	-	-	-	-	๑/๑๐๐	๕
สุพรรณบุรี	๔/๕๐	๕/๑๖๐	-	๑/	-	-	๕
เพชรบุรี	๑๑/๑๑๐	๑๐/๓๖๐	-	-	-	๑/๑๐๐	๕
กาญจนบุรี	๔/๕๐	๕/๑๖๐	-	-	-	-	๕
ประจวบ คีรีขันธ์	-	-	-	-	-	-	๕

จังหวัด	พืชหมุนเวียน	นาครั้งที่ ๒	สูบน้ำด้วยไฟฟ้า	การเกษตรสมบูรณ์แบบ	ชลประทานขนาดเล็ก	ปลูกพืชหลายครั้งแปลงใหญ่	จัดไร่นา (แปลง)
๗.สมุทรสาคร	๘/๘๐	๔/๑๖๐	-	-	-	-	๓
๘.สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	๑
๑๐.ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-
๒.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	๑/๑๐๐	๔
ส่วน	๑๐/๑๐๐	๓/๖๐	-	-	-	-	-
๓.เชียงราย	๘/๘๐	๖/๒๐๐	-	-	-	-	๑
๔.เชียงใหม่	-	-	-	๑/	๒/๖	๑/๑๐๐	๒
๕.น่าน	๘/๘๐	-	-	-	-	๑/๑๐๐	๒
๖.ลำพูน	๘/๘๐	๑/๑๖๐	-	-	-	-	-
๗.แพร่	๘/๘๐	๓/๖๐	-	-	-	๑/๑๐๐	๑
๘.พิษณุโลก	-	-	-	-	๒/๖	-	๒
๙.สุโขทัย	-	-	-	-	-	๑/๑๐๐	๒
๑๐.ตาก	๘/๘๐	-	-	๑/	-	๑/๑๐๐	๒
๑๑.กำแพงเพชร	๘/๘๐	๑/๒๐๐	-	๑/	-	๑/๑๐๐	-
๑๒.พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-
๑๓.เพชรบูรณ์	๘/๘๐	-	-	๑/๕๐๐	-	-	๓
๑๔.นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	๒
๑๕.อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	๔
๑๖.อุตรดิตถ์	๘/๘๐	๔/๑๖๐	-	-	-	-	๒
๑๗.พะเยา	๘/๘๐	๕/๑๐๐	-	-	๑/๓	๑/๑๐๐	๒
๑.นครราชสีมา	-	-	-	-	๑/๓	-	๑
๒.ชัยภูมิ	-	-	๑/๓	-	-	-	๒
๓.บุรีรัมย์	-	-	๑/๓	-	-	-	๒
๔.สุรินทร์	๑๓/๑๓๐	๕/๑๐๐	-	-	๒/๖	-	๑
๕.ศรีสะเกษ	๑๐/๑๐๐	๓/๖๐	๓/๘	-	๒/๖	-	๓
๖.อุบลราชธานี	๑๐/๑๐๐	๔/๑๖๐	๒/๖	๑/	๓/๘	๑/๑๐๐	-

จังหวัด	พิชิตหมื่น เวียน	นาครัง ที ๒	สูบน้ำด้วย ไฟฟ้า	การเกษตร สมบูรณ์แบบ	ชลประทาน ขนาดเล็ก	ปลูกพืชหลาย ครั้งแปลงใหญ่	จัดไรนา
๑ อุตธานี	๑๐/๑๐๐	๖/๒๐๐	-	-	๓/๘	-	๒
๒ หนองคาย	๑๐/๑๐๐	๖/๒๐๐	๘/๒๔	๑/๑๐๐	๒/๖	๑/๑๐๐	๑
๓ เสย	๑๐/๑๐๐	-	๑/๓	-	๓/๘	-	๑
๔ สักกลนคร	๑/๓๕	๕/๑๒๐	-	-	-	๑/๑๐๐	๑
๕ นครพนม	๑๐/๑๐๐	๕/๑๖๐	๑๗/๕๑	-	๒/๖	๑/๑๐๐	๑
๖ ขอนแก่น	-	-	๒/๖	-	-	๑/๑๐๐	๑
๗ มหาสารคาม	๑๐/๑๐๐	๕/๑๖๐	๒/๖	-	๓/๘	๑/๑๐๐	๑
๘ ภูพาน	-	-	-	-	-	-	๒
๙ รอยเอศ	๑๐/๑๐๐	๕/๑๖๐	๒/๖	-	๓/๘	๑/๑๐๐	๒
๑๐ ยโสธร	๑๐/๑๐๐	-	๓/๘	-	๔/๒	-	๒
๑๑ นครศรี ธรรมราช	๑๐/๑๐๐	๕/๑๖๐	-	-	-	-	๕
๑๒ ชุมพร	๕/๕๐	-	-	-	-	-	๑
๑๓ สุราษฎร์ธานี	๑๐/๑๐๐	๕/๑๖๐	-	-	-	-	๑๔
๑๔ ระนอง	-	-	-	-	-	-	๒
๑๕ กระบี่	๑๐/๑๐๐	๓/๖๐	-	-	-	-	๒
๑๖ พังงา	๕/๕๐	-	-	-	-	-	๑
๑๗ ภูเก็ต	๕/๕๐	-	-	-	-	-	๑
๑๘ สงขลา	๑๐/๑๐๐	๕/๑๕๐	-	-	-	-	๒
๑๙ ตรัง	๕/๕๐	-	-	-	-	-	๑
๑๐๐ พัทลุง	๑๐/๑๐๐	๖/๒๐๐	-	๑/๓๐๐	-	-	๒
๑๐๑ ปัตตานี	๕/๕๐	๓/๖๐	-	-	-	-	๑
๑๐๒ สตูล	๑๐/๑๐๐	๕/๑๖๐	-	-	-	๑/๑๐๐	๑
๑๐๓ ยะลา	๕/๕๐	-	-	-	-	-	๑
๑๐๔ นราธิวาส	๕/๕๐	๕/๑๐๐	-	-	-	-	๕
	๕๖๗/๕,๕๖๐	๑๕๕/๖,๑๒๐	๕๒/๑๒๖	๓/๕๐๐	๓๓/๘๘	๒๐/๒,๑๐๐	๑๕๓

หมายเหตุ ๑/ อยู่ในความรับผิดชอบของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิสาหการเกษตร