

## โค่นยางพารานอกเขตโซนนิ่ง ปลูกปาล์มน้ำมันทดแทน อนาคตสดใสจริงหรือ?

### รายงานพิเศษ

ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งมีพื้นที่ปลูกประมาณ 19.28 ล้านไร่ กระจายเกือบทุกภูมิภาค จากเดิมที่ปลูกเฉพาะภาคใต้และภาคตะวันออกเท่านั้น แต่เชื่อว่าพื้นที่ทุกแห่งจะเหมาะสมกับการปลูกยางพารา ถ้าสุดท้ายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช (โซนนิ่ง) 8 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยวิเคราะห์ความเหมาะสมของที่ดิน กับปัจจัยความต้องการของพืชตามสภาพที่มีการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิดในปัจจุบัน ร่วมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น เขตป่าไม้ตามกฎหมาย เขตพื้นที่โครงการชลประทาน เป็นต้น

สำหรับยางพารามีพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกทั้งสิ้น 68 จังหวัด 499 อำเภอ 2,251 ตำบล แบ่งเป็น ภาคกลาง 8 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด และภาคใต้ 14 จังหวัด ซึ่งในแต่ละจังหวัดนั้น กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งข้อมูลไปให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแล้วว่า พื้นที่บริเวณไหนบ้างที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม

อย่างไรก็ตาม การจะให้เกษตรกรที่ปลูกยางพาราไปแล้ว แต่อยู่นอกเขตโซนนิ่ง หันไปปลูกพืชชนิดอื่น ๆ ทดแทนได้ ไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะยางพาราเป็นไม้ยืนต้น กว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ต้องใช้เวลาถึง 7 ปี ดังนั้นจึงต้องอาศัยช่วงเวลาที่เหมาะสม ในการแนะนำให้เกษตรกรโค่นยางพาราแล้วปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน และที่สำคัญพืชที่ปลูกทดแทนนั้น ควรจะเป็นไม้ยืนต้น ที่ให้ผลตอบแทนไม่แตกต่างหรือดีกว่ายางพารา

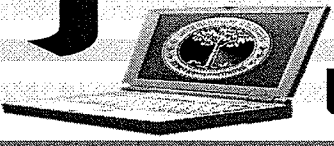
สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการจัดระบบโซนนิ่งยางพารา เหตุด้วยเพราะภารกิจหลักของ สทย. ที่มีบทบาทและหน้าที่ในการให้การสงเคราะห์การทำสวนยาง และการสงเคราะห์ปลูกพืชแทนด้วยไม้ยืนต้นชนิดอื่นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ



ประสิทธิ์ หมดสิน

นายประสิทธิ์ หมดสิน รองผู้อำนวยการ สทย. รักษาการ ในตำแหน่งผู้อำนวยการ สทย. กล่าวว่า สทย. ได้มีการสนับสนุนเรื่องของการจัดทำโซนนิ่งมานานแล้ว โดยได้มีการส่งเสริมให้เปลี่ยนจากการปลูกยางพาราเป็นปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกยาง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานจะให้เห็นผลเป็นรูปธรรมและยั่งยืนได้นั้นจะต้องดำเนินการอย่างค่อยเป็นค่อยไป โดยจะแนะนำให้เกษตรกรโค่นยางพาราเฉพาะสวนที่ปลูกมาแล้วไม่ต่ำกว่า 25 ปี ซึ่งจะให้ผลผลิตต่ำไม่คุ้มค่า

“ปกติเมื่อยางพารามีอายุมากกว่า 25 ปี น้ำยางจะลดน้อยลง ไม่คุ้มค่าที่จะกรีดยัง จำเป็นจะต้องโค่นปลูกใหม่ ดังนั้น หาก



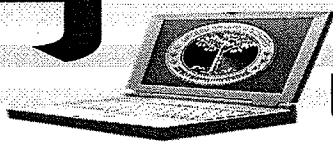
พื้นที่ดังกล่าวไม่อยู่ในพื้นที่โซนนิ่งยางพารา สกย. ก็จะแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน โดยเฉพาะปลั้มน้ำมันทดแทน โดย สกย.จะให้อัตราค่าสงเคราะห์การปลูกปลั้มน้ำมันแทนยางพาราที่สูงถึง 26,000 บาทต่อไร่ ในขณะที่ปลูกยางพาราจะได้รับเงินสงเคราะห์เพียง 16,000 บาทต่อไร่เท่านั้น” วิชาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ สกย. กล่าว

สำหรับพื้นที่นอกเขตโซนนิ่งที่ สกย.เข้าไปแนะนำให้ปลูกปลั้มน้ำมันทดแทน จะอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำของภาคใต้ ในเขตจังหวัดพัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และระนอง ส่วนพื้นที่นอกเขตโซนนิ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราใหม่นั้น ยางพารายังมีอายุน้อย บางแปลงยังไม่ได้เปิดกรีดด้วยซ้ำ จำเป็นจะต้องรอให้อายุมากกว่า 25 ปี หรือใกล้เคียง 25 ปีก่อนแล้ว สกย.ถึงจะเข้าไปแนะนำให้โค่นทิ้งแล้วปลูกพืชชนิดอื่น ๆ ที่ให้ผลตอบแทนไม่แตกต่างกันทดแทน

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลตอบแทนที่ได้รับจากการปลูกปลั้มน้ำมัน กับยางพาราที่ปลูกในพื้นที่โซนนิ่งไม่แตกต่างกันเลย ยิ่งถ้านำไปเปรียบเทียบกับยางพารานอกเขตโซนนิ่งแล้ว ปลั้มน้ำมันดีกว่า ทำงานเหน็ดเหนื่อยน้อยกว่า ดูแลรักษาง่ายกว่า

นอกจากนี้ในอนาคตนั้น ยางพาราจะมีการแข่งขันที่สูงมาก เพราะอีกไม่นานยางพาราที่ปลูกในประเทศสลาเวียตนาม กัมพูชา ก็จะเปิดกรีดแล้ว ปริมาณยางมหาศาลจะออกสู่ตลาดในขณะที่ความต้องการยังคงเท่าๆเดิม ซึ่งจะทำให้ราคาขายไม่มีเสถียรภาพ แต่ปลั้มน้ำมันคู่แข่งสำคัญมีเพียงมาเลเซียเท่านั้น หากกรมวิชาการเกษตรมีการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ปลั้มน้ำมันให้ดีขึ้นให้ผลผลิตสูงขึ้น สามารถแข่งขันกับมาเลเซียได้อย่างแน่นอน

การปลูกปลั้มน้ำมันก็มีข้อได้เปรียบกว่ายางพาราเช่นนี้ เกษตรกรที่ปลูกยางพาราในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมหรือปลูกนอกเขตโซนนิ่ง เมื่อยางพาราอายุมาก แนะนำให้โค่นทิ้งแล้วมาทำสวนปลั้มน้ำมันดีกว่า นอกจากจะขายไม้ยางเป็นเงินโบนัสแล้ว ยังได้รับเงินสงเคราะห์จาก สกย.ถึง 26,000 บาทต่อไร่ และอนาคตก็ยังสดใสกว่าอีกด้วย



# ข้าแห่งธุรกิจเกษตรปี 57 ปศุสัตว์สดใส-‘ข้าว-ยาง’ทรุด

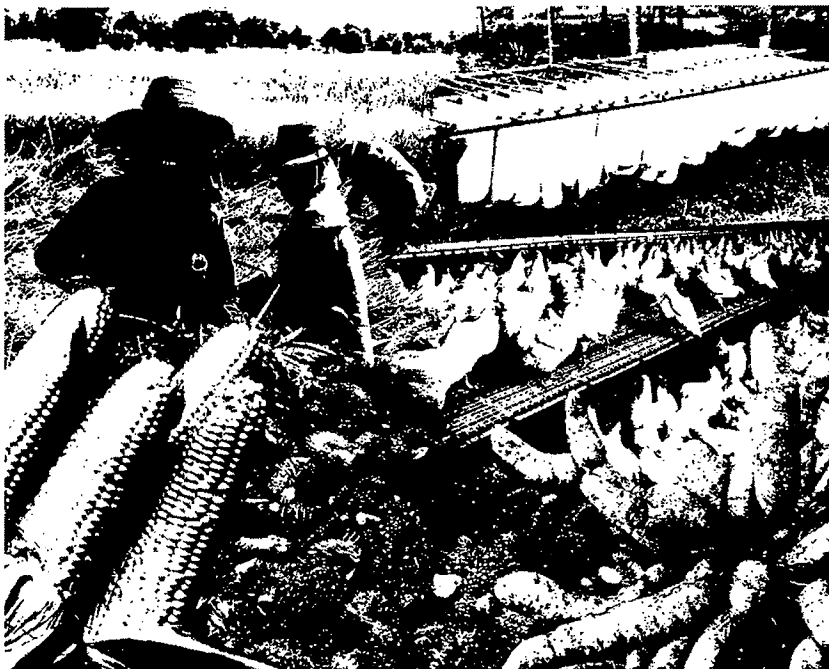
## WiFi รายงาน

ในรอบปีที่ผ่านมาเป็นปีที่อับเฉาของสินค้าเกษตรไทย เนื่องจากศกยภาพในการแข่งขันที่ตกต่ำ สินค้าเกษตรหลายตัวขายไม่ออก

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประเมินผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (จีดีพี) ภาคเกษตรปี 2557 จะขยายตัว 3.0-4.0% แร้งขยับเคลื่อนสำคัญจากการผลิตในสาขาพืช ปศุสัตว์ รวมถึงสาขาประมงที่คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ จากเดิมในปี 2556 ขยายตัวแค่ 0.5-1.5% เป็นผลจากโรคระบาดทั่วทำให้ผลผลิตลดลงจนกระทบต่อการส่งออก

แม้จีดีพีภาคการเกษตรจะขยายตัวเพิ่มขึ้นแต่ในปี 2557 ยังมีปัจจัยเสี่ยงหลายประการที่จะส่งผลกระทบต่อผลผลิต เช่น ภาวะเศรษฐกิจโลก อัตราแลกเปลี่ยน ราคาน้ำมัน ภัยธรรมชาติและโรคระบาดต่างๆ

ขณะที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ระบุว่า ราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปลายปี 2555 ได้สร้างแรงกดดันต่อราคาสินค้าส่งออก และรายได้เกษตรกร ซึ่งเป็นข้อจำกัดในการขยายตัวของมูลค่าการส่งออก และการบริโภคภาคเอกชน การปรับตัวลดลงของราคาสินค้าเกษตรสาขาหัตถ์สำคัญมาจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้น การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก ส่งผลให้ความต้องการสินค้าเกษตรลดลง

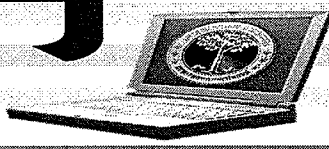


ติดต่อกับกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (ไอเอ็มเอฟ) คาดว่า ราคาสินค้าเกษตรปี 2557 จะยังคงปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะราคาข้าว ข้าวโพด และปาล์มน้ำมัน เนื่องจากแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้น

ดังนั้นในปี 2557 ความหวังที่จะอาศัยปัจจัยภายในประเทศขับเคลื่อนราคาเป็นไปได้ยาก คงเหลือเพียงปัจจัยเศรษฐกิจโลกที่คาดกันว่าจะมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น 3.9% จากปี 2556 ที่ขยายตัวที่ 2.9% โดยตลาดคู่ค้าหลักๆ ของไทย อาทิ สหรัฐ มีการ

ฟื้นตัวโดยจีดีพีเติบโตประมาณ 2.6% สหภาพยุโรป (อียู) เติบโตเพิ่มขึ้น 1.3% จีนเติบโตเพิ่มขึ้น 7.3% ญี่ปุ่นเติบโตเพิ่มขึ้น 1.2% อาเซียนเติบโตเพิ่มขึ้น 5.4% อาจส่งผลกระทบต่อส่งออกของสินค้าเกษตรไทย

ตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญยังเป็นจีนไทยส่งออกในสัดส่วน 20.30% มีความต้องการ สินค้ามันสำปะหลัง ยางพารา ข้าว พุรีเยน มังคุด ลำไยและทุ้ง ส่วนตลาดญี่ปุ่นไทยส่งออกประมาณ 13.40% ยังมีความต้องการ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ไก่เนื้อ ทุ้ง ข้าว น้ำตาล ยางพารา ส้มโอ มังคุด กว๊าย



### หอม มะม่วง นำมะพร้าว

ตลาดสหรัฐ ไทยส่งออกประมาณ 9.18% ยังมีความต้องการ คือ ยางพารา กุ้ง ข้าวหอมมะลิ สับปะรด ผลิตภัณฑ์อาหาร อัญชัญ ไทยส่งออกสินค้าเกษตรประมาณ 9.82% ยังมีความต้องการ คือ ใก่นื้อ กุ้ง ยางพารา สับปะรด

ส่วนอาเซียน เป็นตลาดที่มีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น ไทยส่งออกประมาณ 19.84% สินค้าที่คาดว่าจะขยายตัว คือกลุ่มปศุสัตว์ผลิตภัณฑ์ไก่ สุกร นม และผลิตภัณฑ์โคนเนื้อ และผลิตภัณฑ์น้ำตาลทรายและผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ผลไม้ มังคุด ลำไย มะม่วง กุ้ง ปลา และผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปและเครื่องปรุงรส

ในปี 2557 ราคาสินค้าเกษตรที่น่าจับตามอง เพราะในตลาดโลกยังมีความต้องการ แต่ปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นทั่วโลกยังเป็นอุปสรรคทั้ง ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ใก่นื้อ ส่วนพืชสวนซึ่งเป็นสินค้าตามฤดูกาลคงเลี่ยงไม่ได้ ที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้นหรือลดลง ความถูกต้อง ส่วนกลุ่มผลไม้ ไม่ว่าจะเป็นลำไย มังคุด สับปะรด มีทิศทางส่งออกไปยังตลาดอาเซียน และจีนเพิ่มขึ้น

**ท**หากจะเจาะลึกเป็นรายตัวตั้งแต่กรณีของ "ข้าว" นั้น นายนิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวว่า

แนวโน้มราคาข้าวจะปรับลดลงเรื่อยๆ ตามราคาตลาดโลก และไม่สามารถคาดเดาได้ว่าจะลดลงเท่าใด เพราะสต็อกของโลกและสต็อกรัฐบาลไทยลดราคาข้าวไม่ให้ปรับตัวขึ้น

ด้านน.ศ.กอบสุข เอี่ยมสุรีย์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ตลาดข้าวหอมมะลิ ข้าวเหนียว ราคายังขยายตัวดีมาก แต่ข้าวขาวราคาจะตกต่ำ เนื่องจากไทยไม่สามารถแข่งขันการส่งออกได้

ส่วน "มันสำปะหลัง" สศก.คาดว่าปี 2557 ไทยจะมีผลผลิตรวมประมาณ 28.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.66% เมื่อเทียบกับปี 2556

นายมานโซ วิระกุล นายกสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า ราคาหัวมันสำปะหลัง (เชื้อแป้ง 25%) ณ วันที่ 15 พ.ย.2556 ราคา 2.40-2.50 บาท/ก.ก. เป็นราคาที่เกษตรกรพอใจ ส่วนในปี 2557 คาดว่าเศรษฐกิจสหรัฐและสหภาพยุโรป

จะยังไม่ฟื้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อผู้บริโภคไปครึ่งโลก จึงทำให้คาดว่ากาารส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของไทยจะยังทรงตัว และยังมีสินค้าทดแทนที่ราคาถูกกว่ามันสำปะหลัง อาทิ ข้าวสาลี และกากถั่วเหลือง เป็นต้น

สำหรับ "ยางพารา" ในปี 2557 จะมีผลผลิต 4 ล้านตันเพิ่มขึ้น 5.82% เมื่อเทียบกับปี 2556 ทั้งนี้เพราะภาคอีสานเบ็ดเสร็จได้มากขึ้น ความต้องการใช้ในประเทศจะอยู่ที่ 5.9 แสนตัน เพิ่มขึ้น 7.27% ส่วนใหญ่จะส่งออก ประมาณ 3.41 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.57% เมื่อเทียบกับปี 2556 มูลค่า 250,000 ล้านบาท คู่ค้าที่สำคัญยังเป็น จีน มาเลเซีย และญี่ปุ่น

นายพงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บัณฑิต นายกกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทย กล่าวว่า ราคายังทรงๆ ไม่ได้มีแนวโน้มกระตือรือร้น เนื่องจากผู้ใช้หลักคือจีน รวมถึงประเทศอื่นๆ ยังมีสต็อกคงเหลืออยู่ ส่วนสถานการณ์

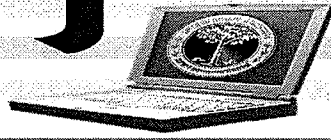
การส่งออกในปีหน้ามองว่ายังไม่ดีขึ้น แต่ราคาคงไม่ต่ำลงอีก

**ที่**จะมือนอกตลาดโลกที่สุคน่าจะเป็น "ใก่นื้อแช่แข็ง" ซึ่งคณะกรรมการพิจารณานโยบายเกษตรญี่ปุ่นมีมติรับรองสถานะปลอดใช้ให้วัตถุดิบของประเทศไทยเรียบร้อยแล้ว ถือว่าญี่ปุ่นตอบรับในคุณภาพสินค้าใก่นื้อของไทย ทั้งใก่นื้อแช่แข็ง แช่แข็ง และใก่นื้อแปรรูป ช่วยหนุนการส่งออกมากขึ้นทำให้ใก่นื้อไทยในปี 2557 ให้สดใสขึ้น

นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ปี 2557 คาดว่า ไทยจะส่งออกเนื้อใก่นื้อญี่ปุ่นได้ไม่น้อยกว่า 300,000 ตัน มูลค่ากว่า 40,000 ล้านบาท ซึ่งปริมาณส่งออกไปประเทศต่างๆ รวมทั้งหมดจะไม่น้อยกว่า 650,000 ตัน มูลค่าไม่ต่ำกว่า 80,000 ล้านบาท จากอดีต ก่อนเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนกญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อใก่นื้อสดจากประเทศไทยมากเป็นอันดับ 1 เฉลี่ยปีละไม่ต่ำกว่า 200,000 ตัน/ปี มูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน "กุ้ง" เป็นสินค้าอีกตัวที่มีอนาคตแจ่มใสซึ่งสมาคมกุ้งไทยรายงานว่าจากปัญหาโรคกุ้งตายด่วน (อีเอ็มเอส) ที่ระบาดหนักในปี 2556 ส่งผลให้ไทยเสียแชมป์การส่งออกมาอยู่ไม่ต่ำกว่าอันดับ 3 ของโลก จากที่ครองแชมป์ส่งออกอันดับ 1 มาเป็นเวลานาน เพราะไม่มีกุ้งในการส่งออก แต่จากปัญหาที่ยังไม่คลี่คลายการจับกุ้งในทะเลมีอุปสรรคในเรื่องของต้นทุนราคาน้ำมันยังสูงขึ้น คาดว่ากุ้งปี 2557 ยังมีปริมาณน้อย

นายสมศักดิ์ ปณิธิชัยยศ นายกสมาคมกุ้งไทย กล่าวว่า ปริมาณผลผลิตปี 2557 คาดจะเพิ่มขึ้น 20% เป็น 3-3.2 แสนตัน จากผลผลิตในปี 2556 ปริมาณ 2.5 แสนตัน ซึ่งลดลง 54% ในปี 2554 ที่มีผลผลิตทั้งปี 5.4 แสนตัน ส่วนราคากุ้งในประเทศคาดว่าในปี 2557 จะมีการปรับตัวค่อนข้างแกว่งตัวบวก ลบ ประมาณ 10% จากราคานปี 2556 ที่ปรับตัวสูงขึ้นกว่า 100% จากปี 2555

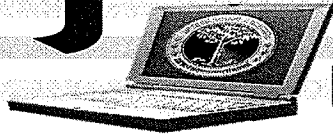


!! สำหรับ “ปาล์มน้ำมันและอ้อย” ก่อนข้างจะทรงๆ ตัว ในเรื่องนี้ นายอัสนี มาลัมพูช นายกสมาคมโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม กล่าวถึงสถานการณ์การส่งออกน้ำมันปาล์มว่า ตลาดโลกยังไม่มีปัจจัยบวกที่จะทำให้มีการใช้น้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้นในปีหน้า แต่ล่าสุดมีเพียงสัญญาณบวกในประเทศ เมื่อวันที่ 14 พ.ย. 2556 ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายน้ำมันปาล์มแห่งชาติ (กนป.) ประกาศใช้น้ำมันไบโอดีเซล ปี 7 จากปัจจุบันปี 5 เริ่มตั้งแต่ 1 ม.ค.2557 ซึ่งจะส่งผลทำให้มีการใช้น้ำมันปาล์มมากขึ้น และราคาผลปาล์มของเกษตรกรคาดว่าจะดีขึ้น

สุดท้ายผลผลิตเพื่อผลิตน้ำตาลทราย นายสิริวุทธิ์ เสียมภักดี ประธานคณะกรรมการด้านประชาสัมพันธ์ 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย กล่าวว่าผลผลิตเพื่อผลิตน้ำตาลทรายในฤดูการผลิต 2556/57 คาดว่าจะดีขึ้นเล็กน้อย ส่วนราคาตลาดโลก ณ วันที่ 15 พ.ย.2556 เหลือ 18 เซนต์ต่อปอนด์ จากราคาปีก่อน (ฤดูการผลิต ปี 2555/56) ที่เคยสูงสุด 23-24 เซนต์ต่อปอนด์ แต่เนื่องจากสต็อกโลกมีมาก จึงมองว่าราคาในปีหน้ายังทรงตัว ยังไม่มีปัจจัยบวก

กล่าวโดยสรุปสินค้าเกษตรในปี 2557 โดยรวมยังอยู่ในภาวะทรงๆ

อาจมีบางตัวที่อนาคตแจ่มใส ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับหลายๆ ปัจจัยเป็นตัวกำหนด



## เครือข่ายสหกรณ์ต่างๆ ศรีสะเกษ ส่งออกยางอัดแท่งไปจีน



### สกี๊ปพิเศษ

หลายปีมานี้ เกษตรกรทุกภาคในประเทศไทย ต่างหันมาปลูกยางพารากันแทนพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นพืชสวนหรือพืชไร่ รวมทั้งข้าว แต่ช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา ปรากฏว่าราคายางพาราตกลงจากที่เคยสูงสุด กิโลกรัมละ 180 บาท เหลือไม่ถึงกิโลกรัมละ 100 บาท ทำเอาเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในหลายพื้นที่ออกมาประท้วงกระทั่งรัฐบาลตัดสินใจทุ่มงบประมาณ 15,000 ล้านบาท เพื่อประกันราคาซื้อขาย แต่ก็ยังมีปัญหาเกิดขึ้นว่า การประกันราคายางพารา ดังกล่าวไม่ได้ตกถึงมือเกษตรกรรายย่อย ส่งผลกระทบกับเกษตรกรอย่างมาก

ทั้งนี้ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ สหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษได้มอบนโยบายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์สำนักงานสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ดำเนินการประสานงานสหกรณ์ผู้ผลิตยางพาราจัดตั้งเป็นเครือข่ายสหกรณ์ผู้ผลิตยางพาราในจังหวัดศรีสะเกษ โดยมอบหมายให้สหกรณ์การเกษตรกันทรลักษณ์ จำกัด เป็นประธานเครือข่าย และเป็นแม่ข่ายหลักในการดำเนิน



การรวบรวมยางพาราจากสมาชิกสหกรณ์สหกรณ์เครือข่าย และเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในจังหวัดศรีสะเกษและจังหวัด

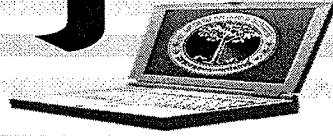
ใกล้เคียงจำนวน 13 สหกรณ์ ในรอบปีบัญชีที่ผ่านมา สามารถรวบรวมผลผลิตยางพาราทั้งหมด 1,477.87 ตัน คิดเป็นมูลค่า 132,224,612.82 บาท เป็นการรวบรวมยางพาราแผ่นดิบและยางก้อนถ้วย

คณะกรรมการดำเนินงานของสหกรณ์พิจารณาแล้วเห็นว่าปัจจุบันราคายางก้อนถ้วยมีราคาต่ำมาก ทำอย่างไรจึงจะเพิ่มมูลค่าให้กับยางก้อนถ้วย ที่รับซื้อจากสมาชิกสหกรณ์สหกรณ์เครือข่ายและเกษตรกรทั่วไป ให้มีราคาสูงกว่าในท้องตลาดได้ จึงได้ตกลงว่าจ้างองค์การสวนยาง ฝ่ายโรงงาน 4 อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ ผลิตยางแท่ง STR 20 เนื่องจากเป็นโรงงานผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมวิชา

การเกษตร อีกทั้งยังตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษทำให้ต้นทุนค่าขนส่งต่ำ

การผลิตยางแท่ง STR 20 ลอตแรกสหกรณ์ได้มีคำสั่งซื้อจากบริษัทชินห่วยวนต้า รีบเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด และทำสัญญาซื้อขายเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผลิตยางแท่ง STR 20 จำนวน 201,600 กิโลกรัม โดยกำหนดณ ราคาค่าโรงงานในราคากิโลกรัมละ 70 บาท คิดเป็นมูลค่า 14,112,000 บาท โดยกำหนดส่งมอบวันที่

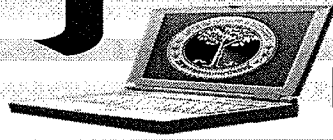
20 ธันวาคม 2556 ณ องค์การสวนยาง โรงงาน 4 แต่สหกรณ์ดำเนินการผลิตเสร็จก่อนวันกำหนดส่งมอบ จึงได้ทำการส่งมอบยางอัดแท่ง STR 20 ลอตแรก ในวันที่ 11 ธันวาคม 2556 ที่ผ่านมา ขณะที่ ทางบริษัท ชิน



หยวนต้าฯ ได้โอนเงินเข้าบัญชีสหกรณ์ตามมูลค่าการสั่งซื้อทั้งหมดก่อนที่จะมารับสินค้าที่โรงงาน นับว่าเป็นการทำธุรกิจที่โปร่งใส ตรงไปตรงมา

นางสุรณีย์ สุทธิวัฒนานิติ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรกันทรลักษ์ จำกัด กล่าวว่ นับว่าเป็นความสำเร็จของ

สหกรณ์อีกขั้นหนึ่งในการเพิ่มมูลค่าให้กับยางก้อนถ้วย และผลผลิตยางพารามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ สามารถส่งออกยางพาราไปประเทศจีนได้ ในอนาคตสหกรณ์ ต้องมีการพัฒนาเพื่อรักษาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง สหกรณ์จะต้องนำหลักการเพิ่มมูลค่าให้กับห่วงโซ่ผลิตภัณฑ์ ตามนโยบายของกรมส่งเสริมสหกรณ์ คือ “Whole Value Chain Network” มาใช้กับธุรกิจของสหกรณ์ ซึ่งเป็นหลักที่นำไปใช้ตั้งแต่กระบวนการต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐภาคเครือข่ายในการเป็นพี่เลี้ยงคอยช่วยเหลือ สนับสนุน จะทำให้ยางพาราที่ผลิตจากสมาชิกสหกรณ์มีต้นทุนต่ำ มีคุณภาพมาตรฐาน ส่งผลให้สมาชิกสหกรณ์มีรายได้สูงขึ้นอย่างแน่นอน สหกรณ์เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สร้างความเข้มแข็งให้ระบบสหกรณ์ สามารถแข่งขันกับพ่อค้าเอกชน และเตรียมพร้อมรองรับ AEC ในอีก 2 ปีข้างหน้าได้ ตามยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ดังสโลแกน “เพื่อการกินดี อยู่ดี มีสันติสุขและความเท่าเทียมกัน”



# ‘สุรยุทธ์’ตรวจศูนย์เรียนรู้เกษตรฯ เล็งตั้งสหกรณ์สวนยางฯ

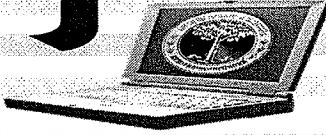
สระแก้ว : พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานมูลนิธิรัฐบุรุษเดินทางตรวจเยี่ยมศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรมูลนิธิรัฐบุรุษ ซึ่งศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรเพื่อสาธิตการทำสวนยางพาราและสาธิตโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวทางพระราชดำริ เพื่อให้ศูนย์การเรียนรู้ดังกล่าวเป็นตัวอย่าง และทางเลือกในการประกอบอาชีพของราษฎรในท้องถิ่น โดยมีนายอาหาร ชัยยันต์ ผู้อำนวยการกลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว ร่วมให้การต้อนรับ ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรมูลนิธิรัฐบุรุษ อำเภอดอนจาน นคร จังหวัดสระแก้ว

นายอาหาร ชัยยันต์ ผู้อำนวยการกลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ศูนย์แห่งนี้ ดำเนินกิจกรรมการพัฒนาการเกษตรแบบครบวงจร ทั้งด้านการผลิตและการตลาด กล่าวคือ จะส่งเสริมการปลูกยางพาราของราษฎรในพื้นที่ให้มากขึ้น จะเปิดการกรีดยาง การแปรรูป

ยางพาราโดยการจ้างแรงงานในท้องถิ่น รวมทั้งจะจัดตั้งสหกรณ์การเกษตร (สวนยางพารา) ให้เป็นตลาดกลางในการซื้อขายผลผลิตยางพารา เพื่อเป็นมาตรการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในระยะยาว

นายอาหาร กล่าวเพิ่มเติมว่าการรวมกลุ่มกันจัดตั้งสหกรณ์ ประเภทสหกรณ์การเกษตร (สวนยางพารา) เป็นภารกิจของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระแก้วที่จะต้องดำเนินการ โดยจะเน้นการให้ความรู้ด้านการสหกรณ์ อุดมการณ์ หลักการและวิธีการสหกรณ์ ตลอดจนการดำเนินธุรกิจรูปแบบสหกรณ์ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของสมาชิก และตอบสนองความต้องการด้านเศรษฐกิจและสังคมของสมาชิกที่สำคัญที่สุดคือ “คนในสหกรณ์” ประกอบด้วยสมาชิกสหกรณ์ คณะกรรมการ และฝ่ายจัดการสหกรณ์ ซึ่งจะส่งผลต่อความสำเร็จหรือล้มเหลวในการจัดตั้งสหกรณ์ต่อไป





## ทิศทางเกษตร

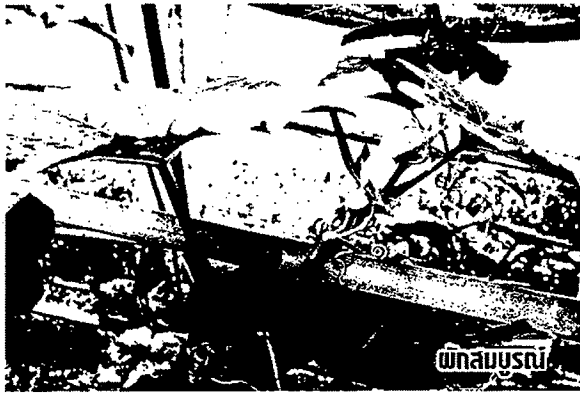
เมื่อประมาณปลายเดือนกันยายน พ.ศ. 2524 ที่ผ่านมา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระราชดำริ เกี่ยวกับการพัฒนา ลุ่มน้ำคลองจำไทรและคลองหอยโข่ง จ.สงขลา เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำให้กับราษฎร ในพื้นที่ โดยให้สำนักชลประทานที่ 9 (จังหวัด ชลบุรี) พิจารณาในการจัดหาน้ำเพื่อการ อุปโภค-บริโภค และการเกษตรกรรมให้กับ ราษฎรในพื้นที่ตำบลคลองหอยโข่งและบาง ส่วนของตำบลทุ่งลาน อำเภอกลองหอยโข่งใน ขณะนั้น ซึ่งปัจจุบันได้แยกการปกครองเป็น อำเภอกลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา

เนื่องจากในพื้นที่ดังกล่าวราษฎรประสบ กับปัญหาการขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-

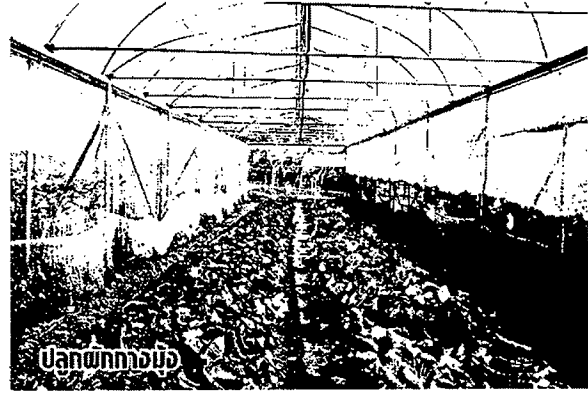
## ปัญหาการขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำคลองจำไทรและคลองหอยโข่ง



คลองส้มป่อย



พหลมบรรณ



ปลูกผักกาดม้ง

บริโภค และการทำการเกษตร สำนักชลประทาน ที่ 9 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้น้อมนำ พระราชดำริมาดำเนินการโดยจัดทำโครงการ พัฒนาลุ่มน้ำคลองจำไทรและคลองหอยโข่ง จ.สงขลา ขึ้น

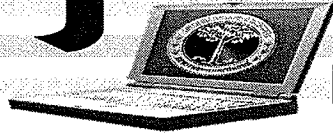
สภาพพื้นที่โดยทั่วไปในเขตโครงการ ดินมีลักษณะเป็นดินปนทราย บริเวณห้วงงาน โครงการและพื้นที่ส่งน้ำเป็นที่ราบลุ่มน้ำระหว่าง คลองจำไทรและคลองหอยโข่ง ซึ่งตอนปลายจะ ไหลลงสู่คลองอู่ตะเภา บริเวณคลองจำไทรเป็นที่ราบเชิงเขา มีสภาพเป็นสวนยางป่นป่าละเมาะ

คลองจำไทรมีต้นกำเนิดมาจากน้ำตก หาดคำ บนเทือกเขาแก้ว ซึ่งมีพรมแดนติดต่อ ระหว่าง อำเภอกลองหอยโข่ง อำเภอสะเดา อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา และ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล น้ำจากคลองจำไทรจะ ไหลผ่านตำบลคลองหอยโข่ง ตำบลโลกม่วง ตำบลทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง ก่อนจะไหลลง สู่คลองอู่ตะเภา และทะเลสาบสงขลา

แต่เนื่องจากในฤดูแล้งปริมาณน้ำในเขต ดังกล่าวขาดแคลน เนื่องจากน้ำจากแหล่งน้ำ ธรรมชาติจากป่าเขามีน้อยจึงทำให้ปริมาณน้ำใน

คลองขาดแคลนเป็นผลให้ปริมาณน้ำที่ผิวดินใน พื้นที่อยู่ในระดับที่ลึกถึง 12-15 เมตร ทำให้ บ่อเก็บของราษฎรมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการ อุปโภคบริโภค ในขณะที่การทำการเกษตรต้อง ขาดน้ำโดยสิ้นเชิง

เพื่อการเก็บกักน้ำไว้ให้ได้เพียงพอกับ ความต้องการใช้ของราษฎรในพื้นที่ก่อนไหลลง ทะเลสาบสงขลา จึงได้มีการก่อสร้างฝาย คอนกรีตขั้นที่หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งยุง ตำบลคลองหอย โข่ง อำเภอกลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา ห่าง จากอำเภอหาดใหญ่ ประมาณ 30 กิโลเมตร มี



ขนาดสันฝ้ายยาว 15.40 เมตร สูง 2.50 เมตร พร้อมประตูระบายทรายกว้าง 4.00 เมตร สูง 3.90 เมตร ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด 80 ลูกบาศก์เมตร ใน 3 วินาที และผ่านประตูระบายทรายได้ 35 ลูกบาศก์เมตร ต่อ 3 วินาที ทางระบายน้ำสันลูกเงิน ขนาดกว้าง 100 เมตร ยาว 480 เมตร สามารถระบายน้ำได้ 80 ลูกบาศก์เมตรต่อ 3 วินาที ทางระบายน้ำปากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ขนาด 1-1.25 เมตร ยาว 23 เมตร ปริมาณน้ำผ่านท่อ 2.185 ลูกบาศก์เมตรต่อ 3 วินาที

โครงการนี้สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการช่วงฤดูฝนได้ 8,000 ไร่ ในฤดูแล้งได้ 4,000 ไร่ พร้อมจัดหาน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค แก่ราษฎรและทหารค่ายรัตนพล จำนวนกว่า 500 ครอบครัว และสามารถบรรเทาอุทกภัยในเขต อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ในการชะลอการไหลของน้ำและการบริหารจัดการน้ำช่วงน้ำหลากในฤดูฝนของคลองจำไทรได้อีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ยังได้ใช้ประโยชน์ในการเป็นแหล่งเพาะและขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดตามธรรมชาติแหล่งอาหารโปรตีนของราษฎรในพื้นที่อีกด้วย

ที่สำคัญโครงการนี้มีราษฎรและเกษตรกรในพื้นที่ มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำทั้งเพื่อการชลประทานและการอุปโภค-บริโภค ด้วยการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารกลุ่มผู้ใช้น้ำ มีอำนาจในการบริหารจัดการน้ำตลอดถึงการควบคุมการใช้น้ำอย่างเหมาะสมและเป็นธรรมกับทุกคนพร้อม มีการดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซมปรับปรุงแหล่งน้ำพร้อมระบบส่งน้ำอย่างต่อเนื่องจนทุกวันนี้