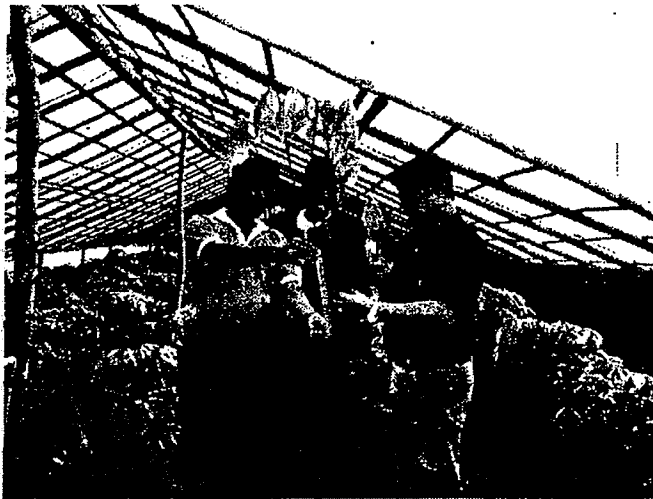


ส่งเสริมเกษตรกรจังหวัดน่านปลูกยางพารา เพิ่มพื้นที่ป่า ลดปัญหาสารเคมี



จังหวัดน่านเป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำ ที่มีการบุกเบิกแผ้วถางป่าเพื่อการปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวไร่ และพืชตระกูลถั่ว เป็นต้น ซึ่งการทำเกษตรดังกล่าวมีการนำสารเคมีมาใช้ในการเกษตรจำนวนมาก ทำให้มีสารพิษ สารเคมีตกค้างในแหล่งน้ำธรรมชาติ ตกค้างในร่างกายพื้นที่ป่าลดลง แนวโน้มการเกิดภัยธรรมชาติทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรโดยตรง

จากสภาพปัญหาดังกล่าว สภาเกษตรกรจังหวัดน่าน จึงร่วมกับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และศูนย์ปฏิบัติการสงเคราะห์สวนยางจังหวัดน่าน จัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกป่าเศรษฐกิจลดภาวะมลพิษและอุทกภัยจังหวัดน่านขึ้น โดยการปลูกยางพาราซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สามารถปลูกแล้วได้ผลผลิตดี สร้างความมั่นคงด้านรายได้แก่

เกษตรกรในพื้นที่ นายพงศ์กร พุฒตรง ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดน่าน กล่าวว่า ที่ผ่านมากเกษตรกรจังหวัดน่านมีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาตกต่ำ ประกอบกับยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีประโยชน์หลายด้าน ทั้งราคาดี ตลอดจนเป็นไม้ยืนต้นที่สามารถสร้างพื้นที่สีเขียวและความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติให้กับจังหวัดน่านได้อีกด้วย

สำหรับโครงการส่งเสริมการปลูกป่าเศรษฐกิจลดภาวะมลพิษและอุทกภัยจังหวัดน่านนี้ ได้รับการสนับสนุนด้านสินเชื่อจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อลงทุนปลูกยางพาราสูงสุดไม่เกินไร่ละ 22,000 บาท โดยจ่ายเงินกู้เป็นงวดๆ ตามการวิเคราะห์ต้นทุนการลงทุนของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ซึ่งจะสนับสนุนเงินทุนในปีแรก

จำนวน 8,000 บาทต่อไร่ และสนับสนุนเงินทุนดูแลรักษาสวนในปีที่ 2-7 อีก 14,000 บาทต่อไร่ โดยจ่ายตามความก้าวหน้าของโครงการ ทั้งนี้ ธ.ก.ส. กำหนดวงเงินกู้ในปีแรกไว้ประมาณ 800 ล้านบาท ตั้งเป้ารับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพื้นที่ประมาณ 100,000 ไร่ นอกจากนี้ ยังได้ส่งวิทยากรเพื่อชี้แจงโครงการต่อเกษตรกรผู้ขอกู้รวมถึงรายละเอียดในการจ่ายเงินกู้และการชำระคืน ซึ่งขณะนี้เกษตรกรในจังหวัดน่านให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าวเป็นจำนวนมาก

อย่างไรก็ตาม ยางพารายังถือว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีอนาคต ดังนั้น ภาครัฐจึงควรสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันและรักษาค่าแห่งผู้ผลิตและผู้ส่งออกยางธรรมชาติอันดับหนึ่งของโลกเอาไว้ อีกทั้งควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของไทยอย่าง

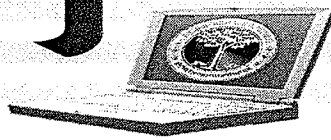
/ต่อหน้า 2 ๐๐๐

- ☆ งานเศรษฐกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ

หน้า 7 วันที่ 25 มิ.ย. 56

ข่าว

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง 67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700



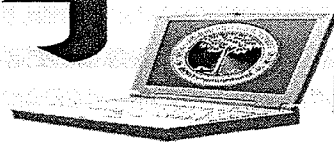
เกษตร

- ☆ แนวหน้า
- ☆ นิตยสาร
- ☆ เดลินิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ

☆ หน้า ไทยโพสต์

ยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการวิจัยและพัฒนาเพื่อผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางแบบครบวงจรและมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางยางพาราในภูมิภาคนี้ เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เป็นการสร้างรายได้และความมั่นคงให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน





AFET Monthly Monitor

แนวโน้มราคายางอิงทางลง

ชุตติกาญจน์ ลันติเมธวิรุฬ,
เลขทะเบียน#R000022,
Tel. 662 635 1700#494
นารี อภิเศกทานต์,
Tel. 662 635 1700#484
Thailand Equities Research
25 มีนาคม 2556

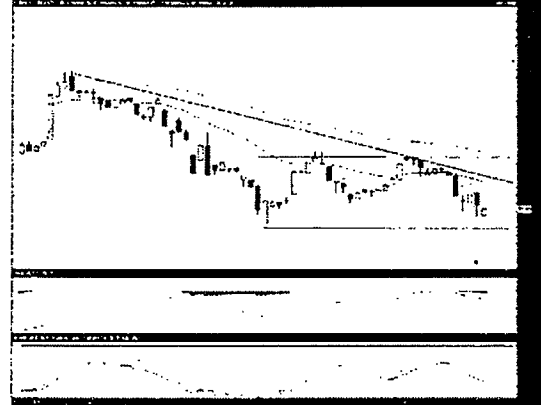
บทสรุป : คาดแนวโน้มราคายางใน 1 เดือนข้างหน้ายังอิงทางลง แม้ว่าเราได้ปัจจัยบวกจากอุปทานยางที่ลดลงจากฤดูผลัดใบ แต่แนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ยังไม่เปลี่ยนแปลง แต่กลับได้รับแรงกดดันที่มากขึ้นจากปัญหาในยูโรโซน รวมถึงตัวเลขเงินเฟ้อของจีนที่เร่งตัวสูงขึ้นทำให้คาดว่าเงินอาจมีมาตรการทางการเงินมาลดแรงกดดันดังกล่าวลง อีกทั้งสัดส่วนของเงินและญี่ปุ่นที่อยู่ในระดับสูงทำให้กังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อให้ชะลอตัวลง

คาดการณ์การเคลื่อนไหว : ราคายางตลาด AFET ลุ้นรับवादจากเข้าเขต Oversold แนวต้าน 90-93 บาท แนวรับ 80 บาท

- ภาพรวมยูโรโซนยังไม่ฟื้นตัว และยังมีปัญหาการขอเงินช่วยเหลือที่ไชปรัสเกิดขึ้น ส่วนเศรษฐกิจอเมริกาดีกว่าคาด และเฟดยังคงใช้มาตรการ QE ต่อ เศรษฐกิจกลุ่มยูโรโซนเดือนล่าสุดที่ประกาศมาส่วนใหญ่ยังมีทิศทางที่ไม่แตกต่างจากเดือนก่อนหน้า แต่มีประเด็นใหม่ที่ทำให้มีความกังวลต่อการแก้ไขปัญหาหนี้ยูโรโซนว่าจะยืดเยื้อออกไปจากการขอรับความช่วยเหลือทางการเงินของไชปรัส ซึ่ง IMF จะให้เงินช่วยเหลือ 1 หมื่นล้านยูโร แต่มีเงื่อนไขว่าต้องมีการเรียกเก็บภาษีเงินฝากจากประชาชนเข้ามาชดเชย แต่เงื่อนไขดังกล่าวทางรัฐสภาไชปรัสไม่เห็นด้วยและอยู่ระหว่างหาทางแก้ไขอยู่เป็นประเด็นที่ต้องติดตามต่อว่าจะส่งผลกระทบต่อกลุ่มยูโรโซน ส่วนภาพรวมเศรษฐกิจในอเมริกาที่ประกาศมาส่วนใหญ่ดีกว่าที่ตลาดคาดไว้ อีกทั้งการประชุมล่าสุดของ FOMC ที่จะยังคงมาตรการ QE ต่อไป รวมถึงการคงนโยบายอัตราดอกเบี้ยระยะสั้น (Fed Funds Rate) ที่ระดับ 0-0.25% ต่อไปจนกว่าอัตราว่างงานของสหรัฐจะต่ำกว่า 6.5% ขณะที่ปัญหาที่เกิดขึ้นในไชปรัสคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อสหรัฐมากนัก

สรุปทิศทางราคายาง : แนวโน้มอิงทางลง ทางบล. ฟิลลิป คาดแนวโน้มราคายางใน 1 เดือนข้างหน้ายังอิงทางลงจากเศรษฐกิจโลกที่กลับมาเป็นประเด็นต่อการฟื้นตัว อีกทั้งการเร่งตัวของเงินเฟ้อในจีนอาจทำให้ทางการจีนมีมาตรการทางการเงินที่เข้มงวดมากขึ้นออกมา ประกอบกับเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปัจจัยที่จะทำให้ราคายางปรับลงต่อ แม้จะได้รับปัจจัยบวกจากอุปทานยางที่อ่อนลงจากช่วงผลัดใบของไทยก็ตาม Modified Stochastic ที่ให้สัญญาณขายอยู่เริ่มเข้าใกล้เขต Oversold ดังนั้นในช่วงแรกอาจมีการปรับตัวลงมาก่อน แต่เมื่อลงมาถึงแนวรับก็อาจจะรับवादกลับไปยังแนวต้านบริเวณ 102.00-105.00 บาทได้อีกครั้ง

มุมมองต่อ Rubber Futures เดือนเมษายน

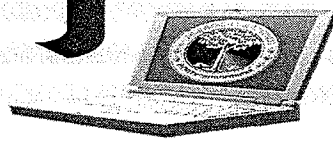


AFET (ARU_CON): ราคาคงลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี ทำให้มีการปรับลงมาใกล้เคียงกับฐานเดิมบริเวณ 80 บาท ขณะที่เครื่องมือ modified Stochastic ในกราฟรายสัปดาห์ลงมาถึงจุดเข้าใกล้เขต Oversold และมีภาวะชะลอการปรับตัวลง ราคาจึงน่าจะรับवादที่แนวรับ 80 บาท แต่แนวต้านคงไม่ไกลเพราะเป็นเพียงการเริ่มฟื้นตัว โดยเบื้องต้นคาดว่าราคาจะติดกลับไปประมาณ 90-93 บาท หากทะลุผ่านไปได้ ก็น่าจะได้เห็นการทดสอบ 100 บาทอีกครั้ง

TOCOM (JRU_CON): แนวโน้มหลักยังเป็นขาขึ้น แต่ตอนนี้กำลังอยู่ในช่วงของการพักตัว ซึ่งเครื่องมือยังชี้ไปในทิศทางลง ดังนั้นราคาน่าจะลงได้อีกเล็กน้อย โดยมองแนวรับที่เส้น Speed Line 2/3 ซึ่งอยู่ประมาณ 244-240 เยน น่าจะเป็นจุดให้เกิดการติดตัวกลับขึ้นไปอีกครั้ง โดยมีแนวต้าน 290 และ 310 เยนตามลำดับ

กลยุทธ์การลงทุน
มองการติดกลับของราคา AFET RSS3 ยังจำกัด ไม่น่าจะขึ้นยืนเหนือ 90 บาทได้แข็งแรง แนะนำ Short ต่อ และเป็นจังหวะในการเปิดสถานะ Short ใหม่ได้ ทั้งนี้ยังมีโอกาสเห็นการอ่อนตัวลงไปทดสอบจุดต่ำสุดเดิมที่ 80 บาท และถ้าหลุด 80 บาท Short เพิ่มได้

บทวิเคราะห์ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลให้กับนักลงทุน โดยมีเจตนาเป็นการนำเสนอหรือเชิญชวนให้ซื้อหรือขายหลักทรัพย์ซึ่งผู้จัดทำได้แสดงความคิดเห็นตามข้อมูลที่มีเชื่อถือได้ อย่างไรก็ตามผู้จัดทำไม่สามารถรับประกันความสมบูรณ์และถูกต้องของข้อมูลซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการใช้บทวิเคราะห์นี้ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม ดังนั้นการตัดสินใจในการลงทุนจึงขึ้นอยู่กับวิจารณญาณของผู้ลงทุนเป็นสำคัญ



TRUBBขยายวงเงิน ออกหุ้นกู้ 2 พันล้านบาท ปีนี้ผลงานตามเป้า

ทันหุ้น - TRUBB เผยเพิ่มวงเงินคลอ
ดหุ้นกู้ใหม่เป็น 2 พันล้านบาท หวังให้
ครอบคลุมและสอดคล้องกับการเติบโตที่
เกิดขึ้นในอนาคต ด้านผู้บริหาร วาดฝัน
ผลงานปีนี้เติบโตได้ตามเป้าหลังแผนการ
ดำเนินงานชัดเจน

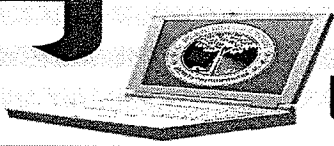
บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเทคส์คอร์
ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
TRUBB ระบุว่า ที่ประชุมคณะกรรมการ
บริษัทครั้งที่ 3/2556 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม
2556 ยกเลิกวงเงินหุ้นกู้เดิมและขออนุมัติ
วงเงินหุ้นกู้ใหม่ โดยการประชุมสามัญผู้ถือ
หุ้นลงวันที่ 26 มีนาคม 2546 ผู้ถือหุ้นได้มี
มติอนุมัติให้บริษัทออกหุ้นกู้ในวงเงินไม่เกิน
1,000 ล้านบาท ซึ่งตั้งแต่ได้รับอนุมัติจนถึง
ปัจจุบัน บริษัทยังไม่เคยดำเนินการออกหุ้น
กู้เลย

อย่างไรก็ตามเพื่อเตรียมความพร้อม
ของบริษัทให้สอดคล้องกับแผนการเจริญ
เติบโต ฝ่ายบริหารของบริษัทเห็นว่า ควร
ปรับปรุงมติในการออกหุ้นกู้ให้สอดคล้อง
กับกฎเกณฑ์และครอบคลุมการออกหุ้นกู้
ได้ในทุกๆ รูปแบบจึงอนุมัติวงเงินของหุ้น
กู้ใหม่ วงเงินไม่เกิน 2,000 ล้านบาทมอบ
หมายให้คณะกรรมการบริษัท และ/หรือ
บุคคลที่คณะกรรมการบริษัทได้มอบหมาย
ให้มีอำนาจกำหนดรายละเอียดและเงื่อนไข
อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการออกและเสนอขาย
หุ้นกู้

ด้านผลประกอบการปี 2555 บริษัท
และบริษัทย่อยมีผลขาดทุนปี 2555 เท่ากับ
274.72 ล้านบาท ขาดทุนต่อหุ้น 0.43 บาท
ลดลงจากปีก่อนที่กำไร 124.93 ล้านบาท
กำไรต่อหุ้น 0.26 บาท

ด้านนายวรเทพ วงศาสุทธิกุล
ประธานกรรมการและกรรมการผู้จัดการ
ใหญ่ บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเทคส์คอร์
ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
หรือ TRUBB กล่าวว่าผลประกอบการปี
2556 คาดว่าจะฟื้นตัวตามแผนการดำเนิน
งานที่บริษัทวางไว้ ขณะที่ปี 2555 บริษัท
ประสบผลขาดทุนเป็นเพราะว่า นโยบาย
แทรกแซงราคายางของรัฐบาลไทยในเดือน
มกราคมและสิงหาคม 2555 ทำให้ราคา
วัตถุดิบสูงขึ้นและไม่เป็นไปตามกลไกตลาด
โลก จึงทำให้บริษัทได้กำไรขั้นต้นที่ต่ำลง

อีกทั้งการออก QE3 ของสหรัฐอเมริกา
และการอ่อนค่าของเงินเยน ทำให้ราคายาง
ปรับตัวขึ้นอย่างผิดปกติในช่วงไตรมาส 3
และ ไตรมาส 4 ของปี ซึ่งเป็นช่วงฤดูกาล
กรีดยาง ที่วัตถุดิบจะต้องออกมากและ
ราคาควรปรับตัวลงการขายของธุรกิจยาง
จะต้องการมีการขายล่วงหน้าเป็นปกติ จาก
ปัจจัยที่คาดการณ์ไม่ได้ตามข้างต้น ทำให้
ผลประกอบการปี 2555 เกิดขาดทุนจาก
การขายสินค้าล่วงหน้า และขาดทุนจากการ
ซื้อขายสัญญาล่วงหน้ายางพารา แม้บริษัท
จะสามารถเพิ่มปริมาณขายได้ โดยปริมาณ
การขายน่าจะชันมากกว่า ปี 2554 ประมาณ
13% มีการผลิตและขายยางแท่ง STR 20
ที่เริ่มผลิตและขายในปี 2555 และในส่วน
ยางยืดมีปริมาณการขายมากกว่าปี 2554
ประมาณ 14%



'ยุทธพงศ์' สั่งสหกรณ์เล็กแข่งกัน ร่วมจับมือขายตรงสินค้าให้มาเลย์

"ยุทธพงศ์" ตั้งเป้าสหกรณ์เล็กแข่งขัน
รวมกันเป็นแมรจันต์-ทำ MOC ร่วมมือ
กับมาเลเซียภายในปี'๕๖ สหกรณ์ขาย
ตรงไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง-ส่งเสริม
ส่งเสริมสหกรณ์เร่งขับเคลื่อนสหกรณ์
รับวาระแห่งชาติ

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วย
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า
สหกรณ์ในประเทศไทยมี 7 ประเภท
ตนตั้งเป้าให้สหกรณ์เล็กแข่งขันกันเอง
แล้วหันมารวมกันเป็นหนึ่งเดียว เนื่องจาก
สหกรณ์ในประเทศไทยมีทั้งขนาดเล็ก
ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ ความสามารถ
การแข่งขันไม่เท่ากัน อยากให้สหกรณ์
ประเภทเดียวกันที่มีสินค้าหรือบริการประเภท
เดียวกัน นำผลผลิตมารวมกันและขายหรือ
ให้บริการภายใต้แบรนด์เดียวกัน เพื่อให้
สหกรณ์มีความเข้มแข็งมากขึ้น

ขบวนการสหกรณ์ถือเป็นกลไกสำคัญ
ที่ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของ
ประเทศ จากการขยายตัวของภาคการดำเนิน
ธุรกิจสหกรณ์ในรอบปีที่ผ่านมา มีสหกรณ์
ในภาคเกษตร จำนวน 3,684 แห่ง และ
สหกรณ์นอกภาคเกษตร 2,854 แห่ง สมาชิก
รวมกว่า 10.9 ล้านคน มีมูลค่าธุรกิจสูงถึง
1.8 ล้านล้านบาท และมีกำไรสุทธิรวมกว่า
5.5 หมื่นล้านบาท โดยในปี 2556 นี้ คาดว่า
มูลค่าธุรกิจของภาคสหกรณ์จะมีแนวโน้ม
ขยายตัวเพิ่มประมาณ 16.90% คิดเป็น
มูลค่า 2.2 ล้านล้านบาท

เพื่อสร้างความเข้มแข็งและยกระดับ
ขีดความสามารถให้กับสหกรณ์ไทยเป็น
ที่ยอมรับของสากล พร้อมสนับสนุนและ
ผลักดันให้สหกรณ์เป็นวาระแห่งชาติโดย
เร็ว กระทรวงเกษตรฯจึงได้มอบหมายให้
กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งขับเคลื่อนพัฒนา
ขบวนการสหกรณ์ทั้งระบบเป็นไปอย่างมี
เอกภาพ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งของเครื่องมือ
ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของไทย
อย่างมั่นคงและยั่งยืน และกรมส่งเสริม
สหกรณ์ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
"การพัฒนาและส่งเสริมสหกรณ์" ไปแล้ว
เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ จังหวัดภูเก็ต

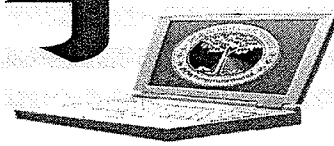
นายยุทธพงศ์กล่าวอีกว่า นอกจากความ
ร่วมมือของขบวนการสหกรณ์ในประเทศแล้ว
ยังจะมีความร่วมมือกับประเทศมาเลเซีย
เนื่องจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์
และสหกรณ์ของมาเลเซียต้องการลงนาม
บันทึกความร่วมมือ (MOC) สหกรณ์
ไทย-มาเลเซีย โดยทางมาเลเซียต้องการ
นำสินค้าจากสหกรณ์ไทยไปขายในสหกรณ์
มาเลเซียโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง

คาดว่าจะสามารถลงนามได้ภายใน
ปี 2556 นี้ แต่กรอบความร่วมมือยังไม่ได้
เจรจา เพราะเป็นรายละเอียดที่สหกรณ์ไทย
กับสหกรณ์มาเลเซียต้องคุยกันเอง รัฐบาล
ของทั้ง 2 ประเทศเป็นเพียงผู้สนับสนุน
ความร่วมมือระหว่างรัฐกับรัฐเท่านั้น ส่วน
ความร่วมมืออย่างเป็นทางการจะทำได้เร็ว
หรือช้าขึ้นขึ้นอยู่กับความพร้อมของสหกรณ์

โดยจะต้องมีการคุยกันว่า มีสหกรณ์ใดบ้าง
ที่สนใจส่งสินค้าไปขายที่มาเลเซีย และมี
สินค้าใดบ้างที่จะนำเสนอ สินค้าที่คาดว่า
มีโอกาสส่งออกมากคือข้าว น้ำตาล และ
ยางพารา เนื่องจากเป็นสินค้าที่ไทยผลิต
ได้มาก และมาเลเซียก็มีความต้องการ
สินค้ามากเช่นกัน

ด้านนายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดี
กรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การ
ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การพัฒนาและ
ส่งเสริมสหกรณ์" ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์
เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายได้แลกเปลี่ยน
เรียนรู้ระหว่างกัน ทั้งยังร่วมกันกำหนด
กรอบทิศทางแผนการพัฒนาและส่งเสริม
สหกรณ์ของขบวนการสหกรณ์ และ
บูรณาการแผนพัฒนาส่งเสริมสหกรณ์
ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันด้วย โดยมี
ประเด็นสำคัญที่น่าสนใจหลายเรื่อง เช่น
กรอบและแนวทางพัฒนาสหกรณ์ของ
กรมส่งเสริมสหกรณ์ รวมถึงแนวทางการ
พัฒนาสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท และการ
ชักชวนผู้ประกอบการปฏิบัติงานเพื่อเตรียม
ขับเคลื่อนสหกรณ์เป็นวาระแห่งชาติ

"คาดว่าการประชุมนี้จะทำให้ขบวนการ
สหกรณ์ของไทยมีแผนพัฒนาเป็นไปใน
ทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะเกิดประโยชน์สูงสุด
ต่อสมาชิกสหกรณ์ นอกจากนั้น สหกรณ์
ประเภทต่าง ๆ จะมีการทบทวนและ
ปรับแผนการพัฒนาที่มีความเหมาะสม
กับสภาพการณ์ปัจจุบันทั้งเศรษฐกิจและ
สังคม และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องใน
ขบวนการสหกรณ์ยังมีความเข้าใจและ
ร่วมมือกันขับเคลื่อนสหกรณ์เป็นวาระ
แห่งชาติต่อไป"



● ทูบเศรษฐกิจเกษตรไตรมาสแรกติดลบ 0.4% ภัยแล้งลามหนักทั้งภาคเหนือ-อีสาน

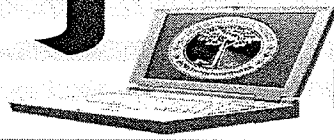
นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า การประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาสแรก ปี 2556 พบว่า หดตัวลง 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปี 2555 เป็นผลมาจากภัยแล้ง ซึ่งมีการขยายพื้นที่เป็นวงกว้างในหลายพื้นที่ของประเทศ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือและภาคอีสาน ที่เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวและพืชไร่ที่สำคัญ โดยพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายส่วนใหญ่เป็นนาข้าว ส่วนการเลี้ยงปศุสัตว์ และประมงได้รับผลกระทบน้อย โดยสาขาพืชหดตัวลง 1.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน ซึ่งผลผลิตพืชที่ลดลงคือข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง สับปะรดโรงงาน ถั่วเหลือง และผลไม้ เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้งประเทศมีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่วนสินค้าที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น คือ ข้าวนาปี อ้อยโรงงาน ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยในช่วงการเพาะปลูกส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ของข้าวนาปีเพิ่มสูงขึ้น

ทางด้านราคาสินค้าที่เพิ่มขึ้นคือข้าว เนื่องจากผลผลิตข้าวนาปรังที่ลดลงส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น ส่วนราคาสินค้าที่ลดลงคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางพาราและปาล์มน้ำมัน เป็นผลจากปริมาณผลผลิตพืชต่างๆ ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น และความต้องการของ

ตลาดโลกชะลอตัวลง ด้านการส่งออก สินค้าเกษตรที่มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง คือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ น้ำมันปาล์ม น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ และน้ำสับปะรด ขณะที่ปริมาณและมูลค่าส่งออกข้าวกลับมายขยายตัวได้ดีขึ้น

ด้านแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2556 คาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2555 อยู่ในช่วง 3.5-4.5% เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโลกในครึ่งปีหลังจะปรับตัวดีขึ้นทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรและราคาปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม การผลิตภาคการเกษตรในช่วงไตรมาส 2 ปีนี้ยังมีความเสี่ยงจากภาวะฝนทิ้งช่วงที่อาจยาวนานไปจนถึงต้นฤดูการเพาะปลูก คือในเดือนพ.ค. จะทำให้สถานการณ์ภัยแล้งทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ สศก.จะติดตามและประเมินผลสถานการณ์ดังกล่าวอย่างใกล้ชิดเพื่อปรับแผนการผลิตสินค้าเกษตร และการเตรียมมาตรการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร โดยคาดว่าสาขาพืช ภาพรวมปี 2556 จะขยายตัวอยู่ในช่วง 4-5% แม้ว่าไตรมาสแรกของปีจะเกิดภัยแล้งและทำให้พืชหลายชนิดได้รับความเสียหาย แต่รัฐบาลก็บรรเทาความเดือดร้อนดังกล่าวโดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และการปฏิบัติการฝนหลวง



เลิกแล้วคิดใหม่

โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง หรือโครงการรักษาเสถียรภาพราคายาง กำลังจะครบอายุในวันที่ 31 มี.ค. 2556 ต้องช่วยกันจับตาอย่างใกล้ชิดว่ารัฐบาลจะขยายโครงการนี้ออกไปอีกหรือไม่

ล่าสุดคณะกรรมการบริหารโครงการที่มีนายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ เสนอให้จบโครงการเสียที เนื่องจากไม่มีรายได้ซื้อแล้ว

ปัจจุบันใช้เงินไปแล้วประมาณ 2.1 หมื่นล้านบาท จากกรอบเงินที่ ครม.อนุมัติ 4 หมื่นล้านบาท และมีปริมาณยางในสต็อกประมาณ 2 แสนตัน

เราเห็นด้วยที่ควรยุติโครงการนี้ แต่ไม่ควรอ้างเหตุผลไม่เข้าท่าว่าไม่มีรายได้ซื้อแล้ว โครงการใหญ่ขนาดนี้และมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจำนวนมาก ต้องมีเหตุผลสนับสนุนมากกว่านี้ และจะต้องคิดต่อไปโดยมองถึงผลประโยชน์ของประเทศชาติในระยะยาวว่าจะบริหารและดูแลอุตสาหกรรมยางพาราต่อไปอย่างไร

ถึงเวลาแล้วที่รัฐบาลต้องยอมรับความจริงว่าโครงการนี้ไม่สามารถช่วยผลักดันราคายางพาราในประเทศดีขึ้นได้จริงๆ หรือ

เป้าหมายราคาที่กำหนดไว้อยู่ที่ 120 บาทต่อ

กิโลกรัม (กก.) ตามที่นายณัฐวุฒิ ใสยเกื้อ อดีตรัฐมนตรีเกษตรฯ ผู้ริเริ่มโครงการประกาศไว้ ถือว่ายังห่างไกลกับราคาในปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 75-85 บาทต่อ กก.

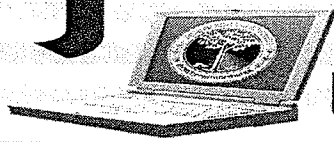
ที่ผ่านมา รัฐบาลทำงานผิดพลาดในหลายจุด อาทิ ก่อนใช้นโยบายซื้อขายเพื่อดึงราคาขายขึ้นมา รัฐบาลควรใช้เครื่องมือของบริษัทร่วมทุน 3 ประเทศ คือ ไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ตามข้อตกลงการตั้งบริษัทก่อน เช่น การขอความร่วมมือในการลดจำนวนวันกรีดยาง การคุมปริมาณส่งออกของแต่ละประเทศ และลดพื้นที่การปลูกยางโดยการโค่นยางเก่า เป็นต้น เพื่อช่วยลดปริมาณยางโลก ซึ่งจะช่วยให้ราคาขายได้

ขณะเดียวกันสถาบันเกษตรกรฯ ไม่ได้ใช้โครงการนี้พัฒนาศักยภาพสถาบันตามเจตนารมณ์ของโครงการ เพราะเอาเข้าจริงจากราคาโครงการที่สูงกว่าราคาตลาดเฉลี่ยกว่า 20 บาทต่อ กก. ส่งผลให้สถาบันเร่งซื้อขายสมาชิกขายต่อให้รัฐโดยไร้การเพิ่มมูลค่ายาง จนเป็นเหตุให้นำยางมาสวมสิทธิกัน ในหลายจังหวัด ซึ่งในเรื่องนี้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ตั้งข้อสังเกตไว้

นอกจากนี้ การบริหารโครงการที่ขาดการวางระบบที่รัดกุมและปัญหาสต็อกยางของรัฐที่มีการปล่อยปละละเลยในการจัดเก็บที่ส่อจะทำให้ยางราคาเสื่อมลง

แนวโน้มราคาขายในตลาดโลกคงจะเดินเตาะแตะและอีกสักกระยะหนึ่ง เมื่อมองแนวโน้มเศรษฐกิจของประเทศผู้ซื้ออย่างรายใหญ่ของโลก ทั้งสหรัฐ จีน และอินเดีย

เราเห็นว่ารัฐบาลควรเร่งจริงจังกับการพัฒนายุทธศาสตร์เพิ่มมูลค่ายางพาราในระยะยาว ทั้งต้นน้ำ จนถึงปลายน้ำ เพื่อส่งเสริมการใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบภายในประเทศเพิ่ม เชื่อว่าจะสามารถดึงราคาขายพาราของไทยได้อย่างแท้จริง ■



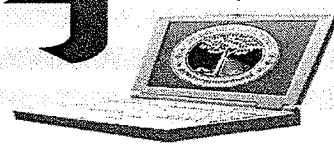
ค้านตั้งนิคมยางระยอง

เมื่อวันที่ 22 มีนาคม ที่หอประชุมโรงเรียน บ้านสำนักทอง ต.สำนักทอง อ.เมืองระยอง บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ผู้บริหารนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง ตั้งอยู่ หมู่ 2 บ้านยายจั่น และหมู่ 3 บ้านธรรมสถิต ต.สำนักทอง ถนนต้นกระบก-เกษตรศิริ พื้นที่กว่า 2,000 ไร่ เป็นนิคมอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราชั้นปลาย ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาง จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน โดยจัดกำลังทหาร และเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.สำนักทอง มาดูแลรักษาความสงบ เนื่องจากมีประชาชนกว่า 200 คน นำพวงหรีดมาวาง และปราศรัยคัดค้านการ ก่อตั้งนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยางอย่างดุเดือด หลังทหารไม่ยอมให้ชาวบ้านที่คัดค้านเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น หลังปราศรัยจบพากันไปรวมตัวที่อาคารอเนกประสงค์ อบต.กะเฉด ร่วมลงชื่อคัดค้านเตรียมยื่นแก่นายวิเชิต ชาดโพลี ผู้ว่าระยอง

นายธีระพล ลายประดิษฐ์ แกนนำชาวบ้าน กล่าวว่า ต้องการเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น

แต่ถูกทหารและกำนันผู้ใหญ่บ้านปิดกั้นไม่ให้ชาวบ้านที่คัดค้านเข้าร่วมรับฟัง ทำเหมือนเป็นตัวแทนโรงงาน เป็นปากเสียงแทนโรงงาน เมื่อปี 2554 ที่ผ่านมารองงานทำประชาพิจารณ์และถูกชาวบ้านลงชื่อคัดค้านและไม่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ จึงเริ่มทำประชาพิจารณ์ใหม่ก็ถูกชาวบ้านคัดค้านอีก จะทำอีกก็ครั้งชาวบ้านก็คัดค้านอีก เพราะขณะนี้ในพื้นที่ ต.สำนักทอง มีโรงงานยางพาราแล้วหลายแห่ง ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนชาวบ้านมานาน ไม่เห็นมีหน่วยงานที่รับผิดชอบมาดูแลแก้ไข หากปล่อยให้ตั้งนิคมอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา แล้วชาวบ้านจะอยู่กันอย่างไรร

นายศิริพันธ์ ตรีไตรรัตนกุล กำนัน ต.สำนักทอง กล่าวว่า พฤติกรรมของผู้ที่มาคัดค้านทำให้เราไม่มีความสบายใจ เนื่องจากมีชาวบ้านที่เห็นด้วยกับไม่เห็นด้วย อาจทำให้เกิดการปะทะกันได้ จึงต้องจัดกำลังเจ้าหน้าที่มาดูแลความปลอดภัย แต่การจะเข้าไปร่วมรับฟังโดยไม่ลงทะเบียนเป็นเรื่องอันตราย เนื่องจากไม่ทราบว่ามีมาจากไหน



ศูนย์บ้านเรียนรัฐเกษตรธรรมชาติบางแก้ว ทำเกษตรอินทรีย์ 100 เปอร์เซ็นต์แบบครบวงจร

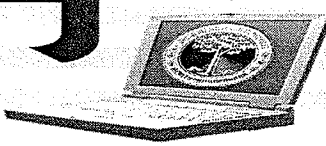
จ.พัทลุงประชากรกว่าร้อยละ 80 ประกอบอาชีพเกษตรกรรม แต่นับวันยิ่งประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตสูง โดยเฉพาะปุ๋ยที่มีราคาแพงแต่ผลผลิตกลับสวนทางและได้น้อย ในขณะเดียวกันราคาก็ตกต่ำ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ ทั้งระดับรากหญ้าไปจนถึงเศรษฐกิจองค์กรรวมของจังหวัดพัทลุง โรงปุ๋ยหมักเติมอากาศจึงเกิดขึ้นโดยศูนย์บ้านเรียนรัฐเกษตรธรรมชาติบางแก้ว ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร เป็นโรงปุ๋ยที่ 12 ของประเทศ เพื่อมุ่งหวังเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนให้แก่เกษตรกร

นายจักรกฤษณ์ สามัคคี ประธานศูนย์บ้านเรียนรัฐเกษตรธรรมชาติบางแก้ว อยู่บ้านเลขที่ 880 หมู่ 6 ต.ท่ามะเดื่อ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง กล่าวว่า เดิมทีตนเป็นคนชอบศึกษาค้นคว้าอยู่แล้ว โดยการลองผิดลองถูกอยู่หลายปี จากการที่นำมูลสัตว์มาใส่ในแปลงนาข้าว ส่วนยางพารา แต่จากการศึกษาพบว่าได้ผลในระดับหนึ่งเท่านั้น ต่อมาได้ทำวิจัยร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 8 จ.สงขลา ก็ประสบความสำเร็จแต่ก็ไม่สามารถผลิตได้ครั้งละจำนวนมาก สวพ.8 สงขลาจึงส่งเรื่องให้กับ ดร.สมปอง หมิ่นแจ้ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อรับเรื่องและสานงานต่อ จนปี 2553 จึงก่อเกิดโรงปุ๋ยหมักเติมอากาศ ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 9 ม. และผลิตได้ครั้งละ 20 ตัน

นายจักรกฤษณ์ กล่าวอีกว่า สำหรับขั้นตอนการผลิตนั้นง่าย ใช้คนน้อยไม่ยุ่งยาก ซึ่งเป็นการนำวัสดุในท้องถิ่นมาหมักร่วมกันผ่านกระบวนการระบายอากาศด้วยเทคโนโลยี โดยการนำมูลสัตว์ในอัตราส่วน 4-3-3 มาหมักรวมกัน หลังจากนั้นใช้เทอร์โมมิเตอร์วัดภายในกองปุ๋ยหมักอุณหภูมิจะต้องได้



/ต่อหน้า 2...



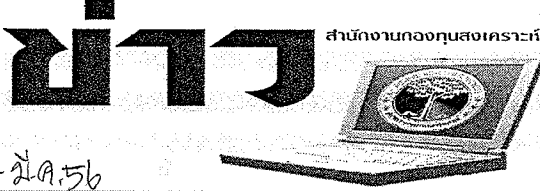
7 องศา ส่วนภายนอกอุณหภูมิอยู่ที่ 30 องศา และตรวจเช็คความร้อนเป็นระยะ โดยให้น้ำเพื่อช่วยจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย เมื่อครบกำหนด 30-45 วัน ก็จะได้ปุ๋ยหมักเต็มอากาศคุณภาพสูง ส่งจำหน่ายในราคากระสอบละ 100 บาท/20 กก. หากทำการหมักต่อไปอีกประมาณ 90-100 วัน ก็จะได้จุลินทรีย์ย่อยสลายเป็นน้ำปุ๋ยหมัก (EM) ให้พืชทางใบได้อีกด้วย

นอกจากนี้ยังมีตัวอย่างผลสัมฤทธิ์หลังการใช้ปุ๋ยหมักเต็มอากาศ ตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา ใช้ปุ๋ยหมักเต็มอากาศปลูกข้าวสังข์หยดพันธุ์บางแก้ว ในพื้นที่ 8 ไร่ ผ่านกระบวนการเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง จนได้รับใบรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในปี 2555 ผลที่ได้ข้าวเจริญงอกงาม

ต้นโตแตกกอดี รวงยาวเพิ่มขึ้น เมล็ดเต่งเต็มรวง ได้ผลผลิต 40 ถัง/ไร่ รวมรายได้ 50,000 บาทต่อปี ส่วนยางพารานอกจากจะได้ปริมาณน้ำยางที่เพิ่มขึ้นแล้ว เปลือกต้นยางหนาและนิ่ม กรีดง่าย ที่สำคัญเปอร์เซ็นต์น้ำยางยังเพิ่มขึ้นอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันศูนย์บ้านเรียนรู้เกษตรธรรมชาติ บางแก้ว มีสมาชิกจำนวน 42 คน ทำเกษตรอินทรีย์ 100 เปอร์เซ็นต์แบบครบวงจร หากผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่คุณเจ็กรกฤษฎ์ โทร.08-9974-4226

โลอ รุยันต์/พิทาอุง



ธุรกิจเกษตรและเกษตรแปรรูป... โอกาสการลงทุนที่น่าสนใจในกัมพูชา

กัมพูชามีพื้นที่อุดมสมบูรณ์และ มีสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ เหมาะแก่การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ หลากหลายชนิด แต่ยังมีขาดผู้ประกอบการที่มีทักษะและความพร้อมในการ ผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อส่งออก รัฐบาลกัมพูชาจึงส่งเสริมให้นักลงทุน ต่างชาติเข้ามาลงทุนในธุรกิจเกษตร และเกษตรแปรรูป เพื่อถ่ายทอดความรู้ ให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศ และ สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรของ กัมพูชา ขณะนี้ผู้ประกอบการไทยมี ความชำนาญในการแปรรูปสินค้า เกษตรเป็นอย่างดี จึงนับเป็นโอกาสใน การเข้าไปลงทุนธุรกิจดังกล่าวในกัมพูชา **ปัจจัยสนับสนุนการลงทุนธุรกิจเกษตร และเกษตรแปรรูปในกัมพูชา**

มีพื้นที่เหมาะแก่การทำการเกษตร กัมพูชามีดินและน้ำอุดมสมบูรณ์ และ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม จึงเหมาะ แก่การทำการเกษตร สามารถเพาะ ปลูกพืชเศรษฐกิจได้หลายชนิด โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวร้อยละ 65 ของพื้นที่ทำการเกษตรทั่วประเทศ รวมทั้งพืชเศรษฐกิจสำคัญอื่นๆ ได้แก่ ข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่ว เขียว งา มันสำปะหลัง และยางพารา เป็นต้น

ขาดแคลนผู้ประกอบการที่มี ทักษะและความพร้อมในการผลิต สินค้าเพื่อส่งออก ส่งผลให้ผลผลิต ทางการเกษตรยังไม่ได้มาตรฐานและ คุณภาพตามที่ต้องการ อีกทั้ง เกษตรกรกัมพูชาส่วนใหญ่เป็นผู้ ประกอบการรายเล็กที่ทำการเกษตร

แบบดั้งเดิม ซึ่งเน้นการเพาะปลูกเพื่อ บริโภคเป็นหลัก และยังขาดความรู้และ เทคโนโลยีในการเพาะปลูกพืชในเชิง พาณิชย์ รวมทั้งขาดแคลนเงินทุนในการ ซื้อปัจจัยการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ และปุ๋ย เป็นต้น ซึ่งผู้ประกอบการไทยสามารถ เข้าไปเติมเต็มในส่วนเหล่านี้ได้

รัฐบาลกัมพูชาสนับสนุนการลงทุน ในธุรกิจเกษตรและเกษตรแปรรูป เพื่อก่อ ให้เกิดการจ้างงานและสร้างรายได้แก่ เกษตรกร ซึ่งมีสัดส่วนกว่าร้อยละ 80 ของ ประชากรทั่วประเทศ และสร้างมูลค่าเพิ่ม แก่ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะธุรกิจ เกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้ รัฐบาลให้สิทธิพิเศษ ในการลดหย่อนภาษีสำหรับการนำเข้า เครื่องจักรที่ใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อส่งออก รวมทั้งอนุญาตให้นักลงทุน ต่างชาติลงทุนในธุรกิจเกษตรและเกษตร แปรรูปได้ 100% ในกิจการส่วนใหญ่ ยกเว้นบางสาขา อาทิ การเพาะปลูกพืช พื้นเมือง เช่น สมุนไพร และยา ซึ่งสงวน ไว้สำหรับเกษตรกรชาวกัมพูชา เป็นต้น **โอกาสทางธุรกิจที่น่าสนใจ**

ธุรกิจโรงสีข้าวในกัมพูชามีขนาดใหญ่มี ขนาดเล็กและมีประสิทธิภาพการผลิตต่ำ เนื่องจากผู้ประกอบการกัมพูชามีข้อจำกัด ด้านเงินทุนและยังใช้เครื่องจักรกลที่มี เทคโนโลยีไม่ทันสมัย ทำให้โรงสีข้าวรับซื้อ ข้าวเปลือกจากชาวนาได้เพียงบางส่วน

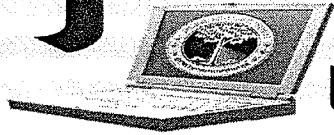
นอกจากนี้ โรงสีข้าวส่วนใหญ่ยังไม่ สามารถควบคุมคุณภาพของข้าวที่สีแล้วได้ ทำให้ข้าวเปลือกที่ผลิตได้ส่วนหนึ่งต้อง ส่งออกไปเวียดนามและไทย เพื่อผ่าน กระบวนการสีข้าวอีกต่อหนึ่ง ส่งผลให้การ สร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รัฐบาลจึงสนับสนุนการลงทุนจากต่าง

ประเทศในธุรกิจโรงสีข้าว ทั้งนี้ ปัจจุบันมี นักลงทุนจากไทย เวียดนาม และจีนเข้าไป ตั้งโรงสีข้าวในจังหวัดพระตะบอง ซึ่งเป็น แหล่งปลูกข้าวที่ใหญ่ที่สุดของกัมพูชาจนได้ รับการขนานนามว่า Rice Bowl of Cambodia และจังหวัดบันเตียเมียนจัย ซึ่งเป็น แหล่งปลูกข้าวสำคัญอีกแห่งหนึ่ง

ธุรกิจสวนยางและโรงงานแปรรูป ยางธรรมชาติขึ้นต้น ในช่วงที่ผ่านมา นัก ลงทุนต่างชาติเข้าไปปลูกยางพาราใน กัมพูชาเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยในปี 2554 มูลค่าการลงทุนปลูกยางพาราในกัมพูชา ขยายตัวสูงถึงร้อยละ 255 จากปี 2553 มาอยู่ที่ 675 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเป็น ผลจากราคายางที่มีแนวโน้มสูงขึ้น ประกอบกับรัฐบาลสนับสนุนการลงทุนใน ธุรกิจดังกล่าว ส่งผลให้ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก ยางพาราในกัมพูชา 1.33 ล้านไร่ จาก พื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกยางพาราทั้งหมด ราว 1.88 ล้านไร่ ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่า กัมพูชายังมีศักยภาพในการขยายพื้นที่ปลูก ยางพาราได้อีก ทั้งนี้ ปัจจุบันมีนักลงทุน จากไทย เวียดนาม จีน มาเลเซีย และ เกาหลีใต้เข้าไปลงทุนปลูกยางพาราและตั้ง โรงงานแปรรูปยางในหลายจังหวัดทางฝั่ง ตะวันออกของประเทศ ซึ่งเป็นแหล่งปลูก ยางพาราสำคัญ อาทิ กัมปงจาม กำปงธม และมณฑลคีรี เป็นต้น

ธุรกิจเกษตรอินทรีย์ สินค้าเกษตร อินทรีย์เป็นสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและ กำลังเป็นที่นิยมในตลาดญี่ปุ่น ยุโรป และ สหรัฐอเมริกา รัฐบาลจึงส่งเสริมการปลูก พืชเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออก เนื่องจาก กัมพูชามีศักยภาพสูงในการผลิตสินค้า เกษตรอินทรีย์จากความพร้อมของสภาพ ดินและน้ำที่ยังปลอดจากมลพิษ โดย

1/ ต่อหน้า 2 ...

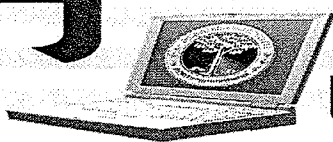


รัฐบาลมีนโยบายมุ่งสู่การเป็น “ฟาร์มปลอดภัยแห่งเอเชีย (Green Farm of Asia)” ซึ่งเป็นนโยบายหนึ่งในการพัฒนาระบบเศรษฐกิจให้มีการผลิตที่หลากหลายขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงจากการพึ่งพารายได้จากอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มและการท่องเที่ยวเป็นหลัก ทั้งนี้ธุรกิจเกษตรอินทรีย์ของกัมพูชายังอยู่ในระยะเริ่มต้น โดยสินค้าเกษตรอินทรีย์ส่งออกสำคัญมีเพียงข้าวและเม็ดมะม่วงหิมพานต์ ขณะที่การปลูกผักและผลไม้อินทรีย์อื่นๆ ยังน้อย จึงนับเป็นโอกาสของผู้ประกอบการไทยในการเข้าไปลงทุนและให้ความช่วยเหลือในการถ่ายทอดทักษะความรู้และการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์แก่เกษตรกรท้องถิ่นเพื่อบุกเบิกธุรกิจดังกล่าวในกัมพูชา

การส่งออกเครื่องจักรและอุปกรณ์การเกษตร อาทิ รถไถ รถเก็บเกี่ยว รถตัดหญ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบีบน้ำ เครื่องสีข้าว และเครื่องอบ ทั้งนี้ เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตรที่เหมาะสมกับตลาดกัมพูชาควรมีเทคโนโลยีไม่ซับซ้อน ใช้งานสะดวก สามารถซ่อมบำรุงได้ง่าย และราคาไม่สูงนัก เนื่องจากเกษตรกรกัมพูชาส่วนใหญ่ยังขาดทักษะและมีข้อจำกัดด้านเงินทุน

.....

Disclaimer : ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏเป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้ที่สนใจเท่านั้น โดยธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทยจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



หนุนส่งออกยางผสมสารเคมี พุดจวบผลิตตก.-ตีตลาดโลก

นายสุจินต์ แม้นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ยางผสมสารเคมีหรือยางคอมปาวน์ (Compound Rubber หรือ Rubber Masterbatch) เป็นสินค้ายางประเภทหนึ่งที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและ

ส่งออกสูง โดยปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีปริมาณการส่งออกยางผสมสารเคมี จำนวน 565,218 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 57,571 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2554 คิดเป็น 66.27% ทำให้มีรายได้เข้าประเทศเพิ่มขึ้นกว่า 10,453 ล้านบาท ซึ่งอนาคตความต้องการใช้ยางผสมสารเคมีเป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง อาทิ ยางล้อ ยานยนต์ ยางยึด ถูมือ ยาง ยางวัลคัลไนท์ มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการให้มีการเพิ่มมูลค่ายางทั้งการใช้ในประเทศ และผลักดันส่งออกยางผสมสารเคมีสู่ตลาดโลกมากขึ้น สถาบันวิจัยยางจึงได้กำหนดแผนงานวิจัยสนับสนุนการผลิตยางผสมสารเคมี ขณะเดียวกันสถาบันวิจัยยางยังเร่งประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเพื่อศึกษาแนวทางการขออนุญาต เป็นผู้วิเคราะห์ปริมาณยางธรรมชาติในยางผสมสารเคมีในวันที่ 15 มีนาคม 2556 นี้ เพื่อเป็นช่องทางให้ภาคเอกชนใช้ศักยภาพการสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างเต็มที่ พร้อมเพิ่มโอกาสให้ไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราในตลาดโลก

“สถาบันวิจัยยางจะดึงบริษัทหรือนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตค้ายาง หรือตั้ง

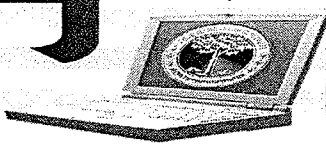
โรงงานยางและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา เข้าร่วมปฏิบัติงานวิจัยว่าด้วยการขออนุญาตเป็นผู้วิเคราะห์ปริมาณยางธรรมชาติในยางผสมสารเคมี โดยเน้นยางธรรมชาติที่ผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกันอย่างสม่ำเสมอกับยางสังเคราะห์ หรือโพลีเมอร์ชนิดอื่นๆ หรือสารเคมี ได้แก่ เขม่าดำ สเตียริก และน้ำมันช่วยผสม เป็นต้น คาดว่างานวิจัยจะแล้วเสร็จภายใน 3-6 เดือนข้างหน้า และนำมาปรับใช้ได้” นายสุจินต์ กล่าว



▲ สุจินต์ แม้นเหมือน

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวอีกว่า งานวิจัยนี้จะเกื้อหนุนการส่งออกยางผสมสารเคมีได้ค่อนข้างมาก โดยผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตทำการวิเคราะห์ปริมาณยางธรรมชาติในยางผสมสารเคมี สามารถส่งผลทดสอบให้กับสถาบันวิจัยยางทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อสถาบันวิจัยยางทำการตรวจสอบข้อมูลแล้ว จะออกหนังสือรับรองยางผสมสารเคมีในนามอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ให้ภายใน 1 วันทำการ แล้วนำไปยื่นขอรับใบผ่านด่านศุลกากรเพื่อส่งออกยางได้ ซึ่งจะช่วยย่นระยะเวลาและเพิ่มความคล่องตัวในการส่งออกด้วย

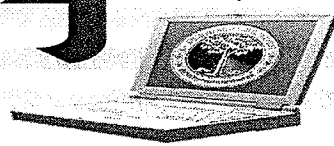
“คาดว่าจะเกิดประโยชน์ต่อผู้ประกอบการของไทยในการขยายและสร้างฐานการผลิตผลิตภัณฑ์ยางนอกประเทศได้ หรือเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตยางผสมสารเคมีสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มเชื่อมโยงกับฐานการผลิตในต่างประเทศ และช่วยเร่งรัดให้มีการใช้ยางธรรมชาติจากไทยเพิ่มสูงขึ้นในตลาดโลก” นายสุจินต์ กล่าว



แนะไทยมุ่งส่งออกอาเซียน

นายอภิชาติ จงสถกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากสภาพเศรษฐกิจของตลาดส่งออกสินค้าเกษตรของไทย ทั้งตลาดสหภาพยุโรป (อียู) และสหรัฐที่อยู่ในภาวะหดตัว เนื่องจากปัญหาเศรษฐกิจ โดยจะเห็นได้ว่าในปี 2555 ไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร (ไม่รวมยางพารา) ไปสหรัฐเหลือเพียง 1.13 แสนล้านบาท ลดลงจาก 1.23 แสนล้านบาทในปี 2554 และมูลค่าการส่งออกไปอียูเหลือเพียง 1.08 แสนล้านบาท ลดลงจาก 1.15 แสนล้านบาทในปี 2554 ขณะที่แนวทางการแก้ปัญหาของทั้งสองตลาดที่ผ่านมา ยังมุ่งเน้นเพียงการใช้มาตรการทางการเงินเป็นหลักเท่านั้น และสะท้อนว่าทั้งสองตลาดจะมีแนวโน้มเศรษฐกิจถดถอยในระยะยาว ดังนั้น ในปี 2556 ไทยคงต้องมุ่งเน้นการส่งออกไปยังตลาดที่มีศักยภาพและมีกำลังซื้อให้มากขึ้น เพื่อทดแทนการส่งออกในทั้งสองตลาด โดยเฉพาะตลาดอาเซียน ตลาดจีน และตลาดญี่ปุ่น ซึ่งถือว่าเป็นคู่พันธมิตรใหม่จากการจัดทำเอฟทีเอร่วมกัน

สำหรับภาพรวมของการส่งออกสินค้าเกษตรในช่วงปี 2553-2555 พบว่าไทยยังสามารถรักษาระดับของมูลค่าการส่งออกได้พอสมควร คือการส่งออกมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ย 9.9% ต่อปี จาก 8.24 แสนล้านบาทในปี 2553 เพิ่มขึ้นเป็น 9.85 แสนล้านบาท และ 9.94 แสนล้านบาทในปี 2554 และ 2555 ตามลำดับ



ศศก.แนะส่งออกสินค้าเกษตร 'อาเซียน-จีน-ญี่ปุ่น'กำลังซ่อดี

สั่งจับตลาดสหรัฐ-อียู
ผลจากการเจรจาเอฟทีเอ

ศศก.แนะไทยส่งออกตลาดอาเซียน จีน ญี่ปุ่น ซึ่งกำลังซ่อดีสูง สั่งจับตลาดสหรัฐ อียู ผลจากเริ่มเจรจาเอฟทีเอ เล็งดึง "จีเอสพี" หากจัดรวมวันครบภาคส่วนอื่น เผยปี 2555 มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรไปสหรัฐเหลือแค่ 1.13 แสนล้านบาท

นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ศศก.) เปิดเผยว่า จากสภาพเศรษฐกิจของตลาดส่งออกสินค้าเกษตรของไทยทั้งตลาดสหภาพยุโรป หรือ อียู และตลาดสหรัฐอเมริกาที่อยู่ในภาวะหดตัว เนื่องจากปัญหาเศรษฐกิจภายในของทั้งสองตลาด โดยจะเห็นว่าปี 2555 ไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ไม่รวมยางพาราในตลาดสหรัฐฯ เหลือเพียง 1.13 แสนล้านบาท ลดลงจากที่ส่งออกปี 2554 มูลค่า 1.23 แสนล้านบาท ขณะที่มูลค่าการส่งออกในตลาดอียู เหลือเพียง 1.08 แสนล้านบาท ลดลงจากที่ส่งออกได้ในปี 2554 มูลค่า 1.15 แสนล้านบาท

ขณะที่ แนวทางแก้ปัญหาที่ผ่านมาเน้นใช้มาตรการทางการเงินเป็นหลัก และถือว่าทั้งสองตลาดจะมีแนวโน้มเศรษฐกิจถดถอยระยะยาว ส่งผลให้ไทยต้องมุ่งตลาดส่งออกที่มีศักยภาพเพิ่มขึ้นทดแทนการส่งออกทั้งสองตลาด

อย่างไรก็ตาม ภาพรวมส่งออกสินค้าเกษตรช่วงปี 2553-2555 พบว่า ไทยยังรักษาระดับมูลค่าส่งออกได้พอควร คือ ส่งออกไปโลกมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ย 9.9% ต่อปี จาก 8.24 แสนล้านบาทในปี 2553 เพิ่มขึ้นเป็น 9.85 แสนล้านบาท ในปี 2554 และปี 2555 ส่งออกได้ 9.94 แสนล้านบาท หากพิจารณาแยกแต่ละตลาดส่งออกที่สำคัญ จะพบลักษณะของการเบี่ยงเบนทางการค้าที่ชัดเจน

ทั้งนี้ ตลาดอาเซียน 9 ประเทศ ถือเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรหลักของไทย มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 16.4% ต่อปี จาก

1.68 แสนล้านบาทในปี 2553 เพิ่มขึ้นเป็น 2.10 ในปี 2554 และในปี 2555 เพิ่มขึ้นเป็น 2.27 แสนล้านบาท โดยสัดส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังตลาดโลกเพิ่มขึ้นด้วย จากเพียง 20% ในปี 2553 เพิ่มขึ้นเป็น 21% ในปี 2554 และในปี 2555 เพิ่มขึ้น 23%

สำหรับตลาดจีนแม้จะมีมูลค่าส่งออกยังไม่สูงมาก แต่กลับมีแนวโน้มเติบโตเพิ่มขึ้นมากที่สุด มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 21.6% ต่อปี จาก 59,000 ล้านบาทในปี 2553 เพิ่มขึ้นเป็น 73,000 ล้านบาท ในปี 2554 และในปี 2555



อภิชาติ จงสกุล

เพิ่มเป็น 87,000 ล้านบาท มีสัดส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นด้วย จากเพียง 7% ในปี 2553 เพิ่มขึ้นเป็น 9% ในปี 2555 ขณะที่ตลาดญี่ปุ่น เป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญและมีเสถียรภาพมากที่สุดของไทย มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 13.1% ต่อปี จาก 1.18 แสนล้านบาทในปี 2553 เพิ่มขึ้นเป็น 1.43 แสนล้านบาทในปี 2554 และในปี 2555 เพิ่มขึ้นเป็น 1.51 แสนล้านบาท มีสัดส่วนมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นจาก 14% ในปี 2553 เพิ่มขึ้นเป็น 15% ในปี 2555

ด้านตลาดสหภาพยุโรป แม้ 3 ปีที่ผ่านมายังคงมีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น 2.9% ต่อปี แต่หากพิจารณาปีต่อปีกลับพบว่า มีการเปลี่ยนแปลงพอสมควร จากที่เคยมีมูลค่าส่งออก 1.02 แสนล้านบาทในปี 2553 และเพิ่ม

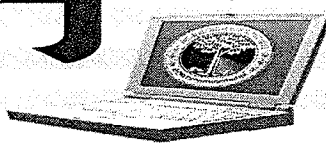
ขึ้นเป็น 1.15 แสนล้านบาทในปี 2554 แต่กลับลดลงเหลือ 1.08 แสนล้านบาทในปี 2555 มีสัดส่วนมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรลดลงเล็กน้อยจาก 12% ในปี 2553 และปี 2554-2555 ลดลง 11%

ส่วนตลาดสหรัฐ ช่วง 3 ปีที่ผ่านมา กลับมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยลดลง 2.2% ต่อปี และสถานการณ์ปีต่อปี มีการเปลี่ยนแปลงพอสมควรเช่นกัน จากที่เคยมีมูลค่าส่งออก 1.18 แสนล้านบาทในปี 2553 และเพิ่มขึ้นเป็น 1.23 แสนล้านบาทในปี 2554 แต่กลับลดลงเหลือ 1.13 แสนล้านบาทในปี 2555 มีสัดส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรลดลงพอสมควรจาก 14% ในปี 2553 เหลือ 12% และในปี 2554-2555 ลดลง 11%

ทั้งนี้ สำหรับสินค้ายางพารา พบว่า มีความผันผวนด้านราคาเข้ามาเกี่ยวข้องมาก เนื่องจากหากพิจารณาเชิงปริมาณส่งออกแล้ว ช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ไทยยังคงรักษาระดับได้ดี คือ อยู่ระหว่าง 2.73-2.99 ล้านตันต่อปี แต่เชิงมูลค่าพบว่าผันผวน โดยมีมูลค่า 2.49 แสนล้านบาทในปี 2553 และเพิ่มเป็น 3.83 แสนล้านบาทในปี 2554 ก่อนจะลดลงเหลือเพียง 2.70 แสนล้านบาทในปี 2555

จากสถานการณ์ดังกล่าวจะเห็นได้ชัดว่าปี 2556 ไทยคงจะต้องมุ่งเน้นส่งออกไปยังตลาดที่มีศักยภาพและมีกำลังซ่อให้มากขึ้น โดยเฉพาะตลาดอาเซียน จีน และญี่ปุ่น รวมถึงตลาดส่งออกซึ่งถือเป็นคู่พันธมิตรใหม่จากการจัดทำเอฟทีเอร่วมกัน เช่น ซิลิ ซึ่งแม้จะมีมูลค่าการค้าต่ำ แต่ก็เป็นช่องทางใหม่ในการทำตลาดของไทย

ส่วนตลาดสหภาพยุโรป คงต้องจับตาดูผลจากการเริ่มเจรจาเอฟทีเอระหว่างไทย-สหภาพยุโรป แม้ต้องเน้นเจรจาเชิงรุกของสินค้าเกษตรเพื่อชดเชยสิทธิจีเอสพี ซึ่งไทยจะถูกตัดสิทธิทั้งหมดปี 2558 แต่ก็ต้องแสวงหาจุดร่วมสำหรับภาคส่วนอื่นที่อาจได้รับผลกระทบ ซึ่งอาจไม่ใช่เรื่องการค้าเพียงอย่างเดียว



ภัยแล้งจุดจีดีพีเกษตรหด 0.4% สศก. เล็งปรับแผนผลิตรับมือ

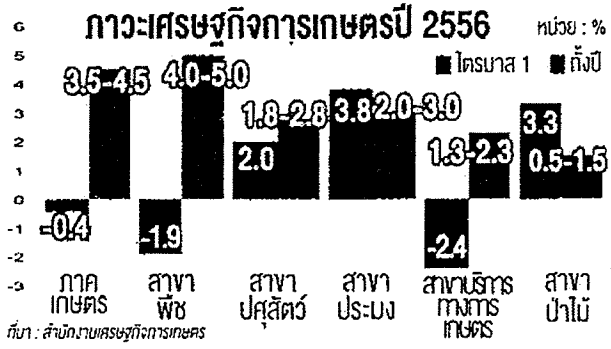
มั่นใจภาพรวมปีนี้ขยายตัว 3.5-4.5% จากการผลิตข้าวของเศรษฐกิจโลกครึ่งปีหลัง

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาสแรกหดตัว 0.4% จากปัญหาภัยแล้ง จุดผลผลิตทั้งข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ส่งผลให้บริการเตรียมดิน ไถพรวน เกษตรกร ชาวชนบทตาม ขณะทีสาขาประมงขยายตัว 3.8% เหตุความต้องการกุ้งสูง

นายอภิชาติ จงสกุล เลขานุการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาสแรก ปี 2556 หดตัว 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เพราะภัยแล้งส่งผลกระทบต่อการผลิตทางการเกษตรตั้งแต่ปลายปี 2555 ต่อเนื่องจนถึงไตรมาสแรกปีนี้ โดยขยายเป็นวงกว้างในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวและพืชไร่ที่สำคัญ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเสียหายส่วนใหญ่เป็นนาข้าว

อย่างไรก็ตาม เมื่อแยกเป็นรายสาขาพบว่าสาขาพืชหดตัว 1.9% โดยผลผลิตที่ลดลงคือข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง สับปะรดโรงงาน ถั่วเหลือง และผลไม้ เพราะปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศน้อยกว่าปีก่อน กรมชลประทานจึงประกาศให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังในบางพื้นที่ รวมทั้งส่งเสริมให้ปลูกพืชชนิดอื่นที่ใช้น้ำน้อยกว่า ส่วนสินค้าที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น คือ ข้าวนาปี อ้อยโรงงาน ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เพราะสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยผลผลิตต่อไร่ของข้าวนาปีจึงเพิ่มขึ้น

ส่วนสินค้าที่ราคาเพิ่มขึ้นคือข้าว เพราะผลผลิตข้าวนาปรังลดลงส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น และสินค้าที่ราคาลดลงคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นเพราะปริมาณผลผลิต



ต่างๆ ออกสู่ตลาดมากขึ้น และความต้องการของตลาดโลกชะลอตัว

สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ น้ำมันปาล์ม น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ และน้ำตาลปีบ เพราะความต้องการของตลาดโลกลดลง ขณะที่ปริมาณและมูลค่าส่งออกข้าวกลับขยายตัวดีขึ้น

สาขาปศุสัตว์ขยายตัว 2% เพราะปริมาณการผลิตไก่เนื้อ สุกร ไก่ และน้ำนมดิบออกสู่ตลาดมากขึ้น โดยเฉพาะไก่เนื้อซึ่งมีระบบการผลิตและการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ประกอบสภาพอากาศเอื้ออำนวย ส่งผลให้ไก่เนื้อเจริญเติบโต ขณะที่ผลผลิตสุกรเพิ่มขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้น และส่วนหนึ่งสามารถส่งออกไปยังตลาดเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ราคาสุกรมีชีวิตในช่วงไตรมาสแรกจึงปรับเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนเช่นกัน ส่วนผลผลิตไข่ไก่เพิ่มขึ้นจากระบบการผลิตที่ดี สภาพอากาศเอื้ออำนวย ยกเว้นราคาไข่ไก่ที่ปรับตัวลดลง เพราะผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก

สาขาประมงขยายตัว 3.8% เป็นผลจากการที่กุ้งเพาะเลี้ยงในภาคใต้กลับสู่ภาวะปกติ ไม่พบการระบาดของโรคตายด่วนหรืออีเอ็มเอส โดยราคากุ้งขาวขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม ในช่วงเดือนพ.ค.-ก.พ. 2556 เพิ่มขึ้นถึง 12.1% เพราะตลาดมีความต้องการสูง ขณะที่การส่งออกสินค้าประมงของไทยยังเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณและมูลค่า เช่น ปลาและผลิตภัณฑ์ ปลาหมึก และผลิตภัณฑ์ กุ้งปรุงแต่ง ส่วนกุ้งสดแช่เย็น

แช่แข็งมีปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง เพราะผู้นำเข้าหลัก คือ สหรัฐ สหภาพยุโรป (อียู) และญี่ปุ่นประสบปัญหาภาวะเศรษฐกิจ

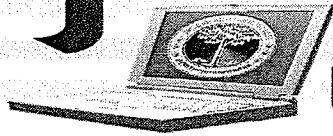
สาขาบริการทางการเกษตร ลดลง 2.4% เพราะปัญหาภัยแล้งส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่เก็บเกี่ยวพืชเศรษฐกิจที่

สำคัญหลายชนิดลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ซึ่งงดปลูกรอบสองในบางพื้นที่ ส่งผลให้การรับจ้างบริการเตรียมดิน ไถพรวนลดลง และยังไม่สามารถให้บริการเกี่ยวนาข้าวได้

สาขาป่าไม้ขยายตัว 3.3% เป็นผลจากการผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์ป่าไม้ที่สำคัญคือ ยูคาลิปตัส ถ่านไม้ น้ำมันธรรมชาติ ครั้ง และ รังนก โดยเฉพาะครั้งที่ปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างมาก เพราะความต้องการเม็ดครั้งดิบของอุตสาหกรรมเคลือบเงาไม้ในแถบอียูและสหรัฐเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ราคาซื้อขายครั้งในประเทศจึงอยู่ในเกณฑ์ดี อีกทั้งการเลี้ยงครั้งไม่ยุ่งยาก เกษตรกรในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือจึงใช้เป็นอาชีพเสริมชดเชยรายได้หลักที่ลดลงจากการปลูกพืชผักและผลไม้ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2556 คาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 3.5-4.5% เพราะผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโลกในครึ่งปีหลังจะปรับตัวดีขึ้น ส่งผลให้การส่งออกสินค้าเกษตรและราคาปรับตัวสูงขึ้น

"การผลิตภาคการเกษตรในช่วงไตรมาส 2 ปีนี้ยังมีความเสี่ยงจากภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งอาจยาวนานถึงต้นฤดูการเพาะปลูกในเดือนพ.ค. และสถานการณ์ภัยแล้งจะทวีความรุนแรงมากขึ้น สศก.จะติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อเนื่อง เพื่อปรับแผนการผลิตสินค้าเกษตรและเตรียมมาตรการบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกร"



ผลวิจัยการปรับตัว และความสุขของเกษตรกร

ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส. ออกสำรวจความคิดเห็นของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างจากทั่วประเทศ ในช่วงที่อากาศกำลังแปรเปลี่ยนเข้าสู่ฤดูร้อน และมีปัญหาภัยแล้งเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ ในหัวข้อ "การปรับตัวของเกษตรกรไทยในภาวะภัยแล้ง" พร้อมค้นหา "ระดับความสุขของเกษตรกร" ว่ามีมากน้อยแค่ไหน.. ซึ่งผลการวิจัยสะท้อนให้เห็นระดับอารมณ์ของคนไทยที่ดูจะขิว ๆ กับทุกสภาวะสอดคล้องกับงานวิจัยในระดับโลกที่ระบุว่าคนไทยมองโลกในแง่ดี และมีแนวคิดเชิงบวกติดอันดับ 8 ของโลก

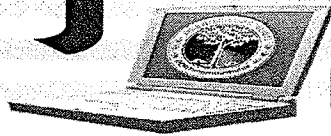
ในประเด็นภัยแล้ง ผลสำรวจชี้ให้เห็นว่าเกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรืออีสานบ้านเฮาทั้งดอนล่างและดอนบนประสบภัยแล้งมากที่สุดร้อยละ 29.6 และ 22 ตามมาด้วยภาคเหนือตอนบนและล่างร้อยละ 17.8 และ 14.1 ภาคตะวันตกร้อยละ 8.6 ภาคกลางร้อยละ 4 ภาคตะวันออกร้อยละ 2.6 และภาคใต้ร้อยละ 1.3 โดยพืชที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมากที่สุด 5 อันดับแรกคือ ข้าว ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังและปาล์มน้ำมัน ส่วนการปรับตัวหรือการเตรียมตัวรับมือกับปัญหา อันเนื่องมาจากผลกระทบดังกล่าวพบว่า มีอยู่เพียงร้อยละ 29.2 ที่บอกว่าเตรียมพร้อมรับมือกับปัญหาดังกล่าวเต็มที่ สะท้อนให้เห็นว่าเกษตรกรไทยไม่ได้ตื่นตัวหรือตื่นตูมกับสถานการณ์ที่เวลานี้ซึกเท่าไร อย่างไรก็ตามเกษตรกรก็มีวิธีรับมือกับปัญหาภัยแล้งตามประสบการณ์ของตนเองด้วยการเลื่อนระยะเวลาใน

การเพาะปลูกให้เร็วขึ้น/ช้าลงจากช่วงระยะเวลาเดิมร้อยละ 31.9 ปรับลด/เพิ่มสัดส่วนพื้นที่เพาะปลูกที่เป็นพืชหลักและพืชรองร้อยละ 17.7 ตัดสินใจเข้าร่วมโครงการประกันภัยพืชผลการเกษตรร้อยละ 16.9 เปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดใหม่ในพื้นที่ทำกินของตนเองร้อยละ 16.3 ปรับลดจำนวนครั้งการผลิตร้อยละ 13 และอื่น ๆ อีกร้อยละ 4.2

ส่วนผลวิจัยเรื่องความสุขของเกษตรกรก็ไม่น่าห่วงเพราะร้อยละ 75.8 บอกว่ามีความสุขในระดับค่อนข้างมากส่วนที่บอกว่าสุขน้อยหรือยังมีความสุขทุกขบ้างอยู่ที่ร้อยละ 24.2 ซึ่งกลุ่มนี้ส่วนใหญ่จะเป็นแรงงานรับจ้างในภาคการเกษตร สอดคล้องกับคำถามต่อมาที่ถามว่าปัจจัยอะไรที่ทำให้มีความสุขพบว่าร้อยละ 42.4 เป็นความสุขจากความมั่นคงในการประกอบอาชีพ คือ ทำการเกษตรได้ผลผลิตดี ขายก็ได้ราคาดี มีรายได้เพียงพอกับค่าใช้จ่าย หนี้สินลดลง มีเงินเก็บออม ร้อยละ 32.7 คือความสุขในครอบครัว เช่นอยู่กันพร้อมหน้า ลูกหลานประสบความสำเร็จ เรื่องการเรียน อาชีพ ที่เหลือคือเรื่องอื่น ๆ เช่น การช่วยเหลือจากภาครัฐ สุขภาพและความเพียงพอของเงินทุน ส่วนความกังวลที่เกษตรกรส่วนใหญ่ลงความเห็นไว้คือ ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ร้อยละ 35.2 หนี้สินเพิ่มร้อยละ 29.5 ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 13.5 ภัยธรรมชาติที่นับวันจะรุนแรงขึ้นร้อยละ 12.3 การขาดแคลนน้ำร้อยละ 6.9 และการที่เกษตรกรมีอายุมากขึ้นแต่ไม่มีลูกหลานมาสืบทอดอาชีพร้อยละ 2.5 จากผลวิจัยสะท้อนให้เห็นว่า การสร้างสุขให้กับเกษตรกรไม่ใช่เรื่องยาก เพราะพื้นฐานชาวชนบทมีความพอเพียงและมีความสุขกับสิ่งที่มีอยู่เป็นทุนเดิม...ขอเพียงสิ่งที่ทำเป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนมั่นคง ซึ่งเป็นความสุขที่เกษตรกรต้องการมากที่สุด

● พรพพรหม จักรกริชรัตน์ ●

วิสัยทัศน์ ธ.ก.ส. "เป็นธนาคารพัฒนาชนบทที่มั่นคง มีการจัดการที่ทันสมัย เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรรายย่อย"



● คาดครึ่งปีหลังกระเตื้อง

นายอภิชาติ จงสกุล เลขานุการดำเนินงาน เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาสแรกของปี 56 โดยคาดว่า หดตัวจากปีก่อน 0.4% เนื่องจากปริมาณฝนตกสะสมเฉลี่ยทั่วประเทศในปี 55 น้อยกว่าปี 54 ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำลดลง ประกอบกับการเร่งระบายน้ำออกจากเขื่อนในช่วงฤดูฝนของปี 55 เนื่องจากเกรงว่าจะเกิดวิกฤติน้ำท่วมเช่นเดียวกับปี 54 ทำให้ในปี 56 มีปริมาณน้ำใช้การได้ในเขื่อนขนาดใหญ่ในภาคเหนือ เช่น เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ลดลง

ทั้งนี้สถานการณ์ภัยแล้งที่เริ่มส่งผลกระทบต่อการผลิตทางการเกษตรตั้งแต่ช่วงปลายปี 55 ต่อเนื่องมาถึงช่วงไตรมาสแรกของปี 56 ได้ขยายวงกว้างในหลายพื้นที่ของประเทศ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวและพืชไร่ที่สำคัญ โดยพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ปลูกข้าว สำหรับการเลี้ยงปศุสัตว์และการทำประมงได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในช่วงนี้ค่อนข้างน้อย

“พื้นที่ปลูกข้าวได้รับผลกระทบจากภัยแล้งทำให้ผลผลิตข้าวนาปรังลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้งประเทศมีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และกรมชลประทานได้ประกาศให้เกษตรกรงดการปลูกข้าวนาปรังในบางพื้นที่ รวมทั้งส่งเสริมให้ปลูกพืชชนิดอื่นที่ใช้น้ำน้อยกว่าแทน สำหรับผลผลิตข้าวนาปีเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยในช่วงของการเพาะปลูกทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นด้วย”

ส่วนในไตรมาสที่สอง ที่จะเริ่มตั้งแต่เดือนเม.ย.นี้เป็นต้นไป ยังคงมีความเสี่ยงจากภาวะฝนทิ้งช่วงที่อาจยาวนานไปจนถึงต้นฤดูเพาะปลูกในเดือนพ.ค. 56 ซึ่งจะทำให้สถานการณ์ภัยแล้งมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ซึ่งต้องติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง เพื่อปรับแผนการผลิตสินค้าเกษตรและเตรียมมาตรการบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร แต่ถ้ามองในเดือน พ.ค. 56 ไม่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่าผลผลิตพืชหลัก เช่น ข้าวนาปี อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

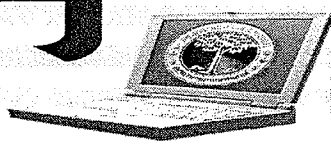
อย่างไรก็ตาม สศก. คาดการณ์ว่าตลอดทั้งปี 56 การผลิตภาคเกษตรจะขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 3.5-4.5% เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิดทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และเชื่อว่าเศรษฐกิจโลกในครึ่งหลังของปีจะปรับตัวดีขึ้น ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรและราคาสินค้า

เกษตรในประเทศมีทิศทางที่ดีขึ้นด้วย

นายอภิชาติ กล่าวด้วยว่า ส่วนผลผลิตข้าวปี 55/56 รอบที่ 1 นี้คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 25.9 ล้านตัน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กขช.) ที่จะให้นำเข้าโครงการรับจำนำรอบแรกจำนวน 15 ล้านตัน ไปแล้ว ส่วนผลผลิตข้าวปี 55/56 รอบที่ 2 ซึ่งคาดการณ์ล่าสุดในเดือน มี.ค.นี้ จะมีผลผลิตประมาณ 9.9 ล้านตัน โดยที่

กขช. เห็นชอบให้นำเข้าโครงการรับจำนำ 7 ล้านตัน

ก่อนหน้านี้ สศก. ได้สำรวจเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง พบว่ามีเกษตรกรได้รับความเสียหาย 812,529 ราย พื้นที่เสียหาย 4,583,520 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4,509,590 ไร่ พืชไร่ 52,540 ไร่ พืชสวนและอื่น ๆ 1,390 ไร่ โดยมีมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจรวม 18,452.88 ล้านบาท หรือมีผลต่อจีดีพีประมาณ 0.39%.



วรวัจน์” เร่งปั้นบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ 50,000 คนใน 5 ปีรับเออีซี

นายวรวัจน์ เอื้ออภิญญกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เร่งแก้ปัญหาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตามยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy) ที่กำหนดให้มีการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อแก้ปัญหา การขาดแคลนบุคลากรสาขาเทคโนโลยี และการพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แข่งขันได้กับนานาประเทศอาเซียน ในอนาคต

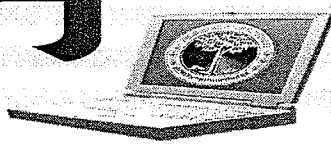
ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มอบหมาย สวทช. ดำเนินโครงการสำคัญ คือ สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง หรือ Thailand Advanced Institute of Science and Technology (THAIST –ไทยเอสที) เป็น สถาบันที่ตั้งขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการพัฒนาบุคลากรทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในสาขาเทคโนโลยีเฉพาะทาง มี เป้าหมายเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคการผลิตและบริการ เพื่อสร้างความมั่นคงสำหรับอนาคตของประเทศและการ เตรียมพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ในอีก 2 ปี ข้างหน้า

ไทยเอสที (THAIST) จะเป็นผู้กำหนดสาขาเทคโนโลยีและมาตรฐานคุณภาพบุคลากรที่ต้องการ และร่วมกับสถาบันการศึกษาใน การออกแบบหลักสูตร และจัดการเรียนการสอนร่วมกับสถาบันการศึกษา และยังจัดให้มีศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางเพื่อรองรับการเรียน การสอนและงานวิจัย รวมทั้งจัดตั้ง Industrial Service Unit เพื่อเชื่อมโยงและให้บริการกับภาคการผลิตและบริการ โดยมี การปูทางเส้นทางการศึกษาสำหรับนักเรียนนักศึกษาอย่างน้อย 10 ปี ต่อเนื่อง และเส้นทางอาชีพที่รองรับผู้สำเร็จการศึกษา เน้นในเด็กมี ความสามารถและถนัดในด้านนั้นๆ สาขาวิชาที่เปิดสอน เช่น นาโนเทคโนโลยี , เทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Robotic & Automation) , เทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่ออนาคต , เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ, เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยานยนต์ , เทคโนโลยีการออกแบบเพื่อการผลิตและนวัตกรรม (Design for Manufacturing and Innovation), เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางพารา, เทคโนโลยีรถไฟฟ้าและรถไฟความเร็วสูง, Simulation Technology for Climate Change, นวัตกรรมเพื่อการเกษตร (Innovation for Agriculture) , นิติวิทยาศาสตร์ (Forensic Science), การเกษตรแม่นยำ (Precision Farming), เทคโนโลยีพันธุวิศวกรรมศาสตร์และชีววิศวกรรมศาสตร์ (Genetic Engineering and Bioengineering), การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology and Innovation Management) เป็นต้น

การลงทุนในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐเช่น โครงการขั้วรถไฟความเร็วสูง และรถไฟฟ้า มีมูลค่าการลงทุน 1.6 ล้านล้านบาท โดยเป็นการ นำเข้าเกือบ 100% เนื่องจากประเทศไทยขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ทางเทคนิคและวิศวกรรมรถไฟจำนวนประมาณ 30,000 คน กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงมีโครงการผลิตบุคลากรและการวิจัยขึ้นเพื่อรองรับการลงทุนขั้นต้น และเป็นฐานสนับสนุนการสร้างขีด ความสามารถทางเทคโนโลยีของผู้ประกอบการไทยให้มีความสามารถผลิตชิ้นส่วนได้ภายในประเทศ เป็นการลดต้นทุนการนำเข้า เทคโนโลยีจากต่างประเทศอีกทางหนึ่ง

ในภาคเกษตรกรรมซึ่งเป็นฐานสนับสนุนนโยบาย ”ครัวของโลก” ของรัฐบาล ยังประสบปัญหา เช่น การปรับปรุงพันธุ์พืช เพื่อเพิ่ม ผลผลิต และความทนต่อสภาพภูมิอากาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จะจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ในหลายจังหวัดทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ พร้อมทั้งจัดหลักสูตรพัฒนานักปรับปรุงพันธุ์พืช ร่วมกับคณะเกษตร มหาวิทยาลัยต่างๆ

ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีเป้าหมายในการผลิตบุคลากรระดับสูง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคการ ผลิตและภาคการบริการ ให้ได้จำนวน 50,000 คน ภายใน 5 ปีข้างหน้า



Air conditioners

ไทย-มาเลย์ ร่วมพัฒนา Rubber City สร้างความเข้มแข็งอุตสาหกรรม 2 ปท.

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การเพิ่มมูลค่ายางพาราไทย กล่าวว่า จากการเยือนประเทศมาเลเซียของนายกรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2556 ที่ผ่านมา ได้มีการลงนามความร่วมมือ (MOU) ในอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน ระหว่างไทย - มาเลเซีย และเพื่อผลักดันความร่วมมือดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

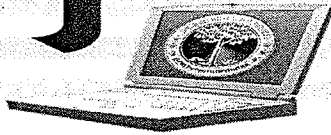
โดยเมื่อวันที่ 19 - 20 มีนาคม 2556 ตนพร้อมคณะอนุกรรมการฯ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย รวมทั้งผู้ประกอบการธุรกิจเอกชน บีไอไอ ผู้แทนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการฯ ที่โรงแรมเจบีพาร์ค อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พร้อมศึกษาดูงานที่คานบ้านประกอบ และคูพื้นที่ที่เมืองโกตาบรูดา รัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย ที่ทางประเทศมาเลเซียได้เชิญชวนประเทศไทยให้มาทำเมืองรับเบอร์ ซิตี้

นายยุทธพงศ์ กล่าวต่อไปว่า เนื่องจากปริมาณยางพาราที่มีการส่งออกผ่านทางด่านสะเดา จ.สงขลา ในปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่า 41,000 ล้านบาท โดยเป็นน้ำยางข้นมูลค่า 31,000 ล้านบาท หรือปริมาณร้อยละ 75 ของยางที่ส่งออกมายังประเทศมาเลเซีย ซึ่งถ้ามีเมืองรับเบอร์ ซิตี้ แทนที่ประเทศไทยจะส่งออกมาในรูปของวัตถุดิบ ก็เปลี่ยนมาเป็นผลิตภัณฑ์ปลายน้ำของยางพารา จะทำให้เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศมากกว่า

ทั้งนี้ การดำเนิน โครงการฯ ดังกล่าวในขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการศึกษาหาปริมาณพื้นที่และพื้นที่ที่เหมาะสม อาจจะเป็นบริเวณคานบ้านประกอบ อ.นาทวี จ.สงขลา หรือ นิคมอุตสาหกรรมจตุรง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ส่วนในเรื่องของกรรมสิทธิ์พื้นที่ ต้องดูว่าจะเอาพื้นที่ไหน ใครเป็นเจ้าของพื้นที่ และใครเป็นผู้ลงทุน รวมทั้งเรื่องของการคมนาคมและระบบ โลจิสติกส์ ซึ่งการเดินทางไปมาเลเซียในครั้งนี้ เป็นเพียงการหารือและสำรวจพื้นที่เบื้องต้น

“รัฐบาลมาเลเซียและรัฐบาลไทยมีความสนใจในการพัฒนาความร่วมมือ โครงการรับเบอร์ ซิตี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าขายยางพาราและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ และในปี 2558 ประเทศไทยจะต้องเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ดังนั้น ประเทศไทยจะต้องเตรียมความพร้อม และพัฒนาศักยภาพการส่งออกยางพาราให้มีความแข็งแกร่งทั้งด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาด ซึ่งเป็นที่ทราบดีกว่าปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบยางพารารายสำคัญให้กับประเทศมาเลเซีย หากไทยกับมาเลเซียหันมาจับมือกันหรือลงทุนร่วมกัน ก็ยิ่งทำให้อุตสาหกรรมยางของทั้งสองประเทศมีความเข้มแข็งในทุกด้านมากยิ่งขึ้น” นายยุทธพงศ์ กล่าว

ด้าน นายถนัด ไกรจิตติ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย ได้ให้ความเห็นว่า การพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทย ร่วมกับการพัฒนาพื้นที่ทางภาคเหนือของประเทศมาเลเซีย ซึ่งโครงการรับเบอร์ ซิตี้ ที่ทางมาเลเซียได้ให้ทางไทยเข้ามาสนับสนุนร่วมกัน ในการที่จะพัฒนาพื้นที่ชายแดนภาคใต้ของไทยร่วมกัน ให้เป็นศูนย์กลางการผลิตและส่งออกยางพาราที่สำคัญของโลก ซึ่งความคืบหน้าของโครงการดังกล่าว ขณะนี้ทางมาเลเซียได้กำหนดไว้อยู่ในแผนการพัฒนาของทางภาคเหนือ ส่วนของไทยกำลังดูความเหมาะสมของพื้นที่



ยุทธพงศ์” เล็งป็นสงขลาเป็นรับเบอร์ซีดี เชื้อการค้ามาเลย์

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การเพิ่มมูลค่ายางพาราไทย กล่าวว่า จากการเยือนประเทศมาเลเซียของนายกรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2556 ที่ผ่านมา ได้มีการลงนามความร่วมมือ (MOU) ในอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน ระหว่างไทย - มาเลเซีย และเพื่อผลักดันความร่วมมือดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยเมื่อวันที่ 19 - 20 มีนาคม 2556 ตนพร้อมคณะอนุกรรมการฯ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย รวมทั้งผู้ประกอบการธุรกิจเอกชน บีโอไอ ผู้แทนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการฯ ที่โรงแรมเจบีหรรษา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พร้อมศึกษาดูงานที่คาน้ำบ้านประกอบ และคูพื้นที่ที่เมืองโกตาปุดรา รัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย ที่ทางประเทศมาเลเซียได้เชิญชวนประเทศไทยให้มาทำเมืองรับเบอร์ ซีดี

นายยุทธพงศ์ กล่าวต่อไปว่า เนื่องจากปริมาณยางพาราที่มีการส่งออกผ่านทางด่านสะเดา จ.สงขลา ในปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่า 41,000 ล้านบาท โดยเป็นน้ำยางข้นมูลค่า 31,000 ล้านบาท หรือปริมาณร้อยละ 75 ของยางที่ส่งออกมายังประเทศมาเลเซีย ซึ่งถ้ามีเมืองรับเบอร์ ซีดี แทนที่ประเทศไทยจะส่งออกมาในรูปแบบของวัตถุดิบ ก็เปลี่ยนมาเป็นผลิตภัณฑ์ปลายน้ำของยางพารา จะทำให้เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศมากกว่า ทั้งนี้ การดำเนินโครงการฯ ดังกล่าวในขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการศึกษาหาปริมาณพื้นที่และพื้นที่ที่เหมาะสม อาจจะเป็นบริเวณคาน้ำบ้านประกอบ อ.นาทวี จ.สงขลา หรือ นิคมอุตสาหกรรมฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ส่วนในเรื่องของกรรมสิทธิ์พื้นที่ ต้องดูว่าจะเอาพื้นที่ไหน ใครเป็นเจ้าของพื้นที่ และใครเป็นผู้ลงทุน รวมทั้งเรื่องของการคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ ซึ่งการเดินทางไปมาเลเซียในครั้งนี้ เป็นเพียงการหารือและสำรวจพื้นที่เบื้องต้น

“รัฐบาลมาเลเซียและรัฐบาลไทยมีความสนใจในการพัฒนาความร่วมมือ โครงการรับเบอร์ ซีดี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าขายยางพาราและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ และในปี 2558 ประเทศไทยจะต้องเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ดังนั้น ประเทศไทยจะต้องเตรียมความพร้อม และพัฒนาศักยภาพการส่งออกยางพาราให้มีความแข็งแกร่งทั้งด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาด ซึ่งเป็นที่ทราบกันว่าปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบยางพาราที่สำคัญให้กับประเทศมาเลเซีย หากไทยกับมาเลเซียหันมาจับมือกันหรือลงทุนร่วมกัน ก็ยิ่งทำให้อุตสาหกรรมยางของทั้งสองประเทศมีความเข้มแข็งในทุกด้านมากยิ่งขึ้น” นายยุทธพงศ์ กล่าว

ด้าน นายกฤต ไกรจิตติ เอกอัครราชทูตไทยประจำประเทศมาเลเซีย ได้ให้ความเห็นว่า การพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทย ร่วมกับการพัฒนาพื้นที่ทางภาคเหนือของประเทศมาเลเซีย ซึ่งโครงการรับเบอร์ ซีดี ที่ทางมาเลเซียได้ให้ทางไทยเข้ามาสนับสนุนร่วมกัน ในการที่จะพัฒนาพื้นที่ชายแดนภาคใต้ของไทยร่วมกัน ให้เป็นศูนย์กลางการผลิตและส่งออกยางพาราที่สำคัญของโลก ซึ่งความคืบหน้าของโครงการฯดังกล่าว ขณะนี้ทางมาเลเซียได้กำหนดไว้ในแผนการพัฒนาของทางภาคเหนือ ส่วนของไทยกำลังดูความเหมาะสมของพื้นที่