

# ข

# ย่างตักนักศึกษาแห่ลาออก

โพสต์ทูเดย์ - ยางราคาตกส่งผลกระทบต่อ นักศึกษา มอ.ลาออก-ขอพักการเรียนแล้ว ร่วมพันคน

นายสุพจน์ โกวิทยา รองอธิการบดี ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เปิดเผยว่า ปัญหาราคายางที่ตกต่ำมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อ นักศึกษา มอ. ทั้ง 5 วิทยาเขตได้รับผลกระทบต้อง ลาออกและพักการเรียนแล้วจำนวน 811 คน ซึ่ง มอ.ได้หาทางช่วยเหลือแล้ว

"มอ.จะไม่ปล่อยให้ปัญหาเศรษฐกิจ มาเป็นอุปสรรคทำให้นักศึกษาที่มีความ มุ่งมั่นในการเรียนเหล่านี้ต้องลาออกหรือ

พักการศึกษา จากการสำรวจได้แบ่ง นักศึกษาที่ได้รับผลกระทบ 2 กลุ่ม กลุ่มแรก 195 คน ช่วยเหลือโดยการให้ทุนการศึกษา 2,000 บาท ขยายเวลาผ่อนผัน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และให้ทุนทำงาน แลกเปลี่ยนไม่เกินเดือนละ 50 ชั่วโมง ส่วนกลุ่มที่ 2 มี 616 คน ช่วยเหลือโดยการให้ทุนทำงานแลกเปลี่ยนไม่เกินเดือน ละ 50 ชั่วโมง" นายสุพจน์ กล่าว

ด้านนายทศพล ขวัญรอด ประธาน ภาควิชาหรือข่ายชาวสวนปาล์มและสวน ยางพาราแห่งประเทศไทย (คยปท.) กล่าวว่า นโยบายของรัฐบาลที่ปล่อยให้ราคา ยางพาราเป็นไปตามกลไกการตลาด ส่ง

ผลให้ราคายางตกต่ำลงมาก ทำให้บุตร หลานของเกษตรกรชาวสวนยางจำนวนมาก ต้องพักการศึกษาลงชั่วคราว

ทั้งนี้ บุตรหลานเกษตรกรสวนยางที่ ลาออกหรือพักการเรียน ส่วนใหญ่กำลัง ศึกษาในระดับมัธยมปลาย ปวช. และ ปวส. ซึ่งสูงกว่าการศึกษาภาคบังคับ โดย ผู้ที่ลาออกหรือพักการศึกษาจะเดินทางไป ทำงานหารรายได้ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และที่ จ.ภูเก็ต เป็นส่วนมาก โดยงานส่วนใหญ่เป็นงานบริการตามโรงแรม ร้านอาหาร และโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำ ซึ่งรายได้ค่อนข้างดี เป็นการช่วยเหลือ ผู้ปกครองอีกทางหนึ่ง ๗

กระทรวงเกษตรฯ ปรับแผนยางพารา เน้นกำหนดผลผลิต เพิ่มคุณภาพ และแปรรูปยางเพื่อเพิ่มมูลค่า ควบคู่สนับสนุนใช้ยางในประเทศอย่างต่อเนื่อง ชี้โครงการส่งเสริมอาชีพเสริมในสวนยางฯ สร้างรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยางอย่างยั่งยืนได้จริง

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายด้านยางพาราในปี 2559 โดยมอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เน้นดำเนินการ 3 ด้าน ประกอบด้วย 1.การกำหนดผลผลิตยางพารา และคุณภาพยางพารา 2. การแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า 3.การสนับสนุนการใช้ยางภายในประเทศ นอกจากนี้ยังรวมไปถึงนโยบายรอง โดยการส่งเสริมด้านอาชีพให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เช่น การปลูกพืชแซม/คลุมดิน การเลี้ยงสัตว์ วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร จากเมื่อปีที่แล้วกระทรวงเกษตรฯ ได้มีโครงการแก้ไขปัญหายางพาราภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ 15 โครงการไปแล้ว ซึ่งจากนี้ กยท. จะต้องเร่งดำเนินการด้านรายละเอียดรวมทั้งการกำหนดแผนงานให้ชัดเจนอีกด้วย

ด้าน ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท. เตรียมปรับแผนการดำเนินการเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ เช่น ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการปลูก กรีดยาง เก็บ ให้ได้ผลผลิตและคุณภาพที่เพิ่มขึ้น เป้าหมายระยะ 3 ปี จำนวน 77,000 ราย ปัจจุบันได้ดำเนินการไปแล้วจำนวน 6,072 ราย ส่วนด้านการแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่ายางพารา สืบเนื่องจากมีความต้องการลดการขาดดุลยางพาราในรูปวัตถุดิบลง เพิ่มมูลค่า เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรมากขึ้น จึงมีโครงการเข้ามารองรับ คือ "โครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา" เพื่อขยายกำลังการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปเบื้องต้น โดยร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่งปัจจุบันมีผู้ยื่นกู้จำนวน 209 ราย ได้รับอนุมัติจาก ธ.ก.ส.แล้วจำนวน 95 ราย วงเงิน 490 ล้านบาท นอกจากนี้ ปัจจุบัน กยท. ได้ศึกษาแนวทางโรงอัดแท่งประจำรัฐเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนโรงอัดแท่งในระดับชุมชนมากขึ้น

สำหรับมาตรการเพิ่มการใช้ยางภายในประเทศ จากโครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้ยางภายในประเทศอย่างต่อเนื่อง มีการสรุปความต้องการใช้ยาง ในปี 2559 จำนวน 60,000 ตัน ส่วนปี 2560 มีหน่วยงานเสนอความต้องการใช้ยางเข้ามาขณะนี้ 30,000 ตัน ซึ่งปัจจุบันยางในสต็อก กยท. มี 2,000 กว่าตัน กำลังดำเนินการจัดส่งให้หน่วยงานที่ยื่นใบสั่งซื้อเข้ามา ภายในเดือน มิ.ย. นี้ และนโยบายรอง ด้านการส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรประกอบอาชีพเสริม ได้เร่งดำเนินการ "โครงการผลิตเพื่อเสริมรายได้ในสวนยางตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" ซึ่งแผนการดำเนินงานในปี 2559 ได้เข้าไปส่งเสริมการปลูกพืชแซม และพืชคลุมดินในสวนยางพาราบนพื้นที่เป้าหมาย 80,000 ไร่ ปัจจุบันดำเนินการปลูกพืชแซมแล้วจำนวน 8,900 ไร่ และพืชคลุมดินจำนวน 2,800 ไร่ ดร.ธีธัช กล่าว

กรุงเทพฯ--6 มิ.ย. 59.--สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# ฝนจะมา...แล้งจะไป... ผลภัยแล้งจะหายไปหรือไม่?

## แจงสี่เบี้ย



• จีรวิทย์ ชะ-

ในช่วงสองปีที่ผ่านมา เกษตรกรไทยได้ประสบปัญหาภัยแล้งมาหลายครั้ง จากฝนที่ตกลงมาน้อยและไม่สามารถพึ่งพาน้ำจากเขื่อนได้เหมือนในอดีต ปริมาณน้ำในเขื่อนที่ลดลงต่ำมากจนกรมชลประทานต้องขอความร่วมมือให้ชาวบางตูปักขื่อนน้ำปรี้งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง ยิ่งไปกว่านั้น ปัญหาภัยแล้งนี้ยังรุนแรงกว่าทุกปีที่ผ่านมาและลุกลามไปทุกภูมิภาค โดยที่ความเสียหายเกิดขึ้นขยายลามไปถึงพืชชนิดอื่นที่ใช้น้ำน้อยด้วย

### ภัยแล้งครั้งนี้รุนแรงแค่ไหน

แบงก์ชาติมีความกังวลได้แก่ติดปัญหาและผลกระทบของภัยแล้งอย่างใกล้ชิด ส่งทีมสำรวจภาคสนามในหลายจังหวัดทุกภูมิภาค พบปะพูดคุยและสอบถามปัญหาจากทั้งเกษตรกรและโรงสี ได้พบว่าประชาชนในแต่ละพื้นที่เผชิญผลกระทบที่แตกต่างกันออกไป หากพิจารณาตามพื้นที่เพาะปลูกข้าว ชาวนาในภาคกลางตอนบนและภาคเหนือตอนล่างได้รับผลกระทบมากกว่าภูมิภาคอื่น ชาวนาส่วนใหญ่จึงเลือกที่จะงดเพาะปลูกข้าวนาปรังหลังจากประเมินว่าน้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอและเป็นการลงทุนที่ไม่คุ้มเสีย โดยภาคกลางลดพื้นที่เพาะปลูกลงกว่าร้อยละ 80 และภาคเหนือลดลงร้อยละ 70 ชาวนาบางกลุ่มได้ลองพยายามที่จะปลูกแต่ผลผลิตกลับเสียหายเกือบทั้งหมด มีเพียงชาวนาส่วนน้อยเท่านั้นที่โชคดีเพราะพื้นที่เพาะปลูกอยู่ใกล้กับแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ก็ยังลดลงจากปีก่อนร้อยละ 20 วัตถุประสงค์เฉลี่ยผลผลิตที่เก็บเกี่ยวข้าวได้ 100 ถึงต่อไร่ แต่ปีนี้ก็เก็บเกี่ยวข้าวได้เพียง 80 ถึงต่อไร่ ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลงร้อยละ 50 ส่วนภาคใต้ได้รับผลกระทบไม่มากนักเทียบกับภาคอื่น เนื่องจากมีพื้นที่ปลูกข้าวเพียงร้อยละ 4 ของประเทศ หากเราเจาะลึกลงไปพบว่าเกษตรกรใน

### การปรับตัวของเกษตรกรในภาคเหนือและภาคกลางทำได้จำกัด และไม่สามารถชดเชยรายได้ที่หายไป

**ภาคกลาง** (เสียหายมากปรับตัวได้จำกัด) → งดและลดการปลูกนาปรัง เพราะอาศัยน้ำจากชลประทานและรอปลูกในฤดูถัดไป ด้วยข้อจำกัดด้านประสิทธิภาพ และเงินทุน บางส่วนจึงไม่สามารถปรับตัวได้ ในขณะที่ยังต้องย้ายไปทำงานภาคก่อสร้างและรับจ้าง การปรับตัวด้านการเงินโดยรวมเลือกใช้น้ำกับและกู้เงิน ธ.ก.ส.

**ภาคเหนือ** (เสียหายมากปรับตัวได้จำกัด) → งดและลดการปลูกนาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และไม่สามารถขุดบ่อบาดาลได้ ชาวนาส่วนใหญ่จึงลดรายจ่าย ยึดเวลาชำระหนี้ และกู้ยืมเงินกับบางรายสามารถปรับตัวปลูกพืชอื่น แต่รายได้จากพืชอื่นไม่สามารถ ชดเชยรายได้จากพืชเดิม

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** (เสียหายปานกลางปรับตัวได้บ้าง) → ปกติเป็นพื้นที่ที่พึ่งพาน้ำจากชลประทานน้อยอยู่แล้วจึงมีการเปลี่ยนไปปลูกพืชสวนที่ใช้น้ำน้อย แต่ไม่สามารถชดเชยรายได้จากพืชเดิม บางส่วนเปลี่ยนอาชีพชั่วคราวเป็นแรงงานในภาคก่อสร้าง มีการกู้เงินเพิ่ม และได้รับงบส่งกลับจากคนในครอบครัวบ้าง

**ภาคใต้** (เสียหายน้อย ไม่ต้องปรับตัว) → ชาวสวนยางส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ การปรับตัวจึงมีน้อยและลดรายจ่ายลง บ้างก็พึ่งพาวงศ์วาน เนื่องจากตรงกับช่วงปีครบรอบของสวนยางอยู่แล้ว และราคาของผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้นบ้างด้วย ส่วนชาวสวนปาล์มก็ได้รับผลกระทบบ้างลดรายจ่ายและใช้น้ำมัน

แต่ละจังหวัดได้รับผลกระทบจากภัยแล้งครั้งนี้แตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับปัจจัยของตำแหน่งของพื้นที่เพาะปลูกตามเกณฑ์ภูมิศาสตร์และพื้นที่ปลูกในภาคกลาง พื้นที่ที่เสียหายมากที่สุดคือภาคกลางตอนล่างในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพราะอยู่ในเขตชลประทานปลายน้ำ ทำให้ชาวนามีโอกาสผันน้ำเข้าที่นาน้อยกว่าจังหวัดอื่นๆ ชั่วร้ายยังไม่สามารถเจาะบ่อบาดาลเพื่อใช้แทนได้ เนื่องจากเมื่อเจาะบ่อบาดาลแล้วเจอน้ำเค็มซึ่งไม่สามารถนำมาใช้ปลูกข้าวได้ ขณะที่ชาวนาในภาคกลางตอนบน เช่น ลพบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี ได้รับความเสียหายน้อยกว่าเนื่องจากอยู่บริเวณต้นน้ำชลประทานใกล้กับเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และสามารถเจาะบ่อบาดาลได้ไม่ประสบปัญหาน้ำเค็ม ส่วนภาคตะวันตกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีน้ำสำรองในเขื่อนที่ใช้ได้อยู่มาก และไม่ได้อาศัยน้ำเป็นหลักจึงได้รับผลกระทบน้อยกว่า สำหรับภาคเหนือซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวนาปรังหลักของประเทศ ได้รับความเสียหายจากภัยแล้งไม่แตกต่างจากภาคกลางโดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งต้องพึ่งพาน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์เป็นหลัก ยกเว้นเขียงรายที่ปริมาณน้ำตามธรรมชาติยังสามารถรองรับการทำนาเกษตรได้ อย่างไรก็ตาม ภัยแล้งครั้งนี้ ภาคเกษตรกรรมของไทย

ก็ไม่ได้เผชิญปัญหาภัยแล้งรุนแรงไปเสียทั้งหมด เกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้เผชิญปัญหาน้อยกว่าภาคอื่นๆ เนื่องจากสวนใหญ่ปลูกข้าวนาปรังน้อยอยู่แล้ว และด้วยที่ตั้งของภาคอีสานที่ติดกับแม่น้ำโขงได้ช่วยบรรเทาความรุนแรงของภัยแล้งให้แก่เกษตรกรในจังหวัดต่างๆ เช่น หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ที่ผันน้ำเข้ามาใช้การได้ มีเพียงบางจังหวัดที่ประสบภัยแล้งบ้าง เช่น ขอนแก่น นครราชสีมา และชัยภูมิ เนื่องจากปลูกข้าวนาปรังมากและต้องอาศัยน้ำชลประทานจากเขื่อนอุบลรัตน์ ขณะที่เกษตรกรภาคใต้ส่วนใหญ่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งทนทานได้ดีกว่าข้าวเพราะเป็นพืชยืนต้น จึงได้รับผลน้อยกว่าภูมิภาคอื่นมาก ทางด้านโรงสีข้าวและธุรกิจการเกษตรกว่าร้อยละ 50 ทั่วประเทศโดยเฉพาะในภาคกลางและภาคเหนือต้องปิดกิจการชั่วคราวเพราะขาดวัตถุดิบ บางโรงสีที่ยังเปิดกิจการอยู่ก็จะลดคนงานลง การค้าขายวัตถุดิบการเกษตรก็ฝืดเคืองยอดขายลดลงไปกว่าครึ่ง มีเพียงพ่อค้าที่ขายเครื่องจักรการเกษตร เช่น รถไถนา รถเกี่ยวข้าว ที่ยังประคองประกอบไหวไปได้และบางร้านได้หันมาขายอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำแทนแล้วเกษตรกรปรับตัวกันอย่างไร

ชาวนาในพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งอย่างรุนแรงครั้งนี้ต้องปรับตัวมาก แต่ในชีวิตจริงเกษตรกรมีข้อจำกัดในการปรับตัวการเปลี่ยนอาชีพที่ทำกินมากกว่าครึ่งค่อนชีวิตไม่ใช่เรื่องง่าย อีกทั้งยังขาดเงินทุน และความรู้ที่จะไปลองผิดลองถูก โดยบางรายก็หันไปทำอาชีพเสริมชั่วคราว เช่น งานก่อสร้าง รับจ้างเล็กๆ น้อยๆ รวมถึงหันไปปลูกพืชอื่นทดแทน แต่รายได้จากการทำอาชีพเสริมส่วนใหญ่ไม่สามารถชดเชยรายได้ที่หายไปจากการขายข้าวได้ ในท้ายที่สุดก็ต้องใช้เงินเก็บจากการขายข้าวในฤดูกาลที่ผ่านมา รวมถึงต้องรัดเข็มขัดลดรายจ่าย ขอยืดเวลาชำระหนี้ รวมถึงบางรายต้องกู้ยืมเงินมาใช้จ่าย ทำให้ฐานะการเงินของเกษตรกรย่ำแย่ลงอย่างเห็นได้ชัด ชาวนาบางรายต้องพึ่งพาเงินส่งกลับจากลูกหลานเพื่อประทังประคองการใช้จ่ายในช่วงที่ไม่มีรายได้

ภาครัฐก็ไม่ได้นิ่งนอนใจกับความยากลำบากของชาวนาที่ขาดรายได้ wx และจากข้อมูลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งจัดทำโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติพบว่า ชาวนาเป็นกลุ่มที่มีปริมาณหนี้สูงและเพื่อแก้ปัญหาได้อย่างตรงจุด ภาครัฐจึงได้ออกมาตรการเยียวยาเร่งด่วน โดยลดดอกเบี้ยเงินกู้ ขยายระยะเวลาชำระหนี้ออกไปแต่ให้ชำระคืนภายใน 2 ปี รวมถึงให้ชาวนากู้เพิ่มโดยไม่คิดดอกเบี้ยเพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ขณะเดียวกัน เพื่อความมั่นคงของรายได้ของเกษตรกร ภาครัฐได้มีมาตรการระยะยาวจัดทำโครงการเพื่อการปรับเปลี่ยนอาชีพ เช่น ให้เงินทุนสนับสนุนสำหรับเกษตรกรที่ผันตัวเองมาเป็นผู้ประกอบการ รวมถึงสนับสนุนเกษตรกรที่หันมาปลูกพืชทนแล้งหรือปลูกพืชที่เป็นที่ต้องการของตลาดโดยมีภาครัฐกิจเป็นตัวกลาง (Contract Farming)

สัญญาถนภัยแล้งครั้งนี้ไม่อาจมองข้ามแม้ว่าการมอดุตุนิยมวิทายจะประกาศว่าภัยแล้งกำลังจะผ่านพ้นไป และฝนจะตามมาฤดูกาล แต่อย่าเพิ่งวางใจ เพราะเกษตรกรอาจไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตต่อไร่ได้มากเหมือนช่วงก่อนหน้า เนื่องจากภาวะที่ฝนแล้งรุนแรงและต่อเนื่องยาวนานต้องอาศัยปริมาณน้ำที่มากพอเพื่อฟื้นฟูพื้นที่เพาะปลูก ขณะ

เดียวกัน เกษตรกรยังคงต้องเผชิญกับราคาลินค้าเกษตรที่ตกต่ำ ทั้งราคาข้าว ราคามันสำปะหลัง และราคายางพาราที่ยังอยู่ในระดับต่ำขณะนี้ ที่ฝนเริ่มมายังไม่อาจรับประกันได้ว่า จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนได้ ขึ้นอยู่กับว่าฝนจะตกอยู่เหนือหรือใต้เขื่อน นอกจากนี้ ผลผลิตยังมีความเสี่ยงที่จะได้รับความเสียหายหากเกิดปรากฏการณ์ลานีญาที่ฝนมากกว่าปกติ ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมในพื้นที่เพาะปลูกขณะเดียวกัน เกษตรกรยังมีความเสี่ยงทางการเงินที่ยังประปรายจากภาวะหนี้ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง


ภัยแล้งครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติที่มบ่อยครั้งและรุนแรงมากขึ้น ในการรับมือกับความผันผวนและความไม่แน่นอน กระบวนการบริหารจัดการน้ำควรมีกลไกเน้น “การมีส่วนร่วมอย่างบูรณาการ” ของทั้งภาครัฐและเกษตรกร รวมทั้งประชาชนในลุ่มน้ำ ทั้งการวางแผนและกำหนดแผนงานเพื่อจัดการความเสี่ยงและลดผลกระทบ โดยเกษตรกรควรวางแผนจัดการน้ำในพื้นที่เพาะปลูกของตนเองอย่างเหมาะสม เรียนรู้การปลูกพืชตามความต้องการของตลาด ยืดหยุ่นในการปรับเปลี่ยนพืชที่ปลูกเพื่อกระจายความเสี่ยง รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิต เช่น การแปรรูปวัตถุดิบการเกษตรให้มีความซับซ้อนมากขึ้น ส่วนภาครัฐควรสร้างระบบชลประทานอย่างทั่วถึงบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรอย่างแท้จริง และสื่อสารและสร้างความเข้าใจถึงปัญหาเรื่องน้ำกับประชาชน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงของภาคเกษตรที่ถือเป็นกระดูกสันหลังของชาติในระยะยาวได้




## ราคายาง

ประจำวันที่ 6 มิถุนายน 2559				
หน่วย : บาท/กก.				
ราคาขายส่งออก F.O.B. ส่งมอบ				
ชนิด	กรกฎาคม 2559		สิงหาคม 2559	
	กรุงเทพฯ	สงขลา	กรุงเทพฯ	สงขลา
<b>ยางแผ่นรมควัน</b>				
ชั้น 1	55.20	54.95	55.40	55.15
ชั้น 2	54.60	54.35	54.80	54.55
ชั้น 3	54.05	53.80	54.25	54.00
ชั้น 4	53.75	53.50	53.95	53.70
ชั้น 5	53.30	53.05	53.50	53.25
<b>ยางแท่ง</b>				
STR5L	60.00	59.75	60.20	59.95
STR20	45.45	45.20	45.65	45.40
น้ำยางข้น 60%	40.25	40.00	40.45	40.20
(Concentrated Latex 60%)				
<b>ที่มา : สำนักตลาดยางพารา สถาบันวิจัยยาง</b>				

## สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11 เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายโซนนิ่งภาคเกษตร

 แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

 วันที่ข่าว : 6 มิถุนายน 2559

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11 เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายโซนนิ่งภาคเกษตร จัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดิน สำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจและพื้นที่เพาะปลูกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายเกษม สมัยแก้ว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11 ได้จัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดิน สำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้ในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายโซนนิ่งภาคเกษตร

ทั้งนี้สืบเนื่องจากปัญหาการผลิตสินค้าเกษตรที่มีผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง สินค้าล้นตลาดในบางช่วง กระทบเกษตรกรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายให้มีการบริการจัดการพื้นที่เกษตรกรรม หรือที่เรียกว่า โซนนิ่งภาคเกษตร มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตร ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ให้เกิดความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่มีศักยภาพ (S1 หรือ S2) และปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3 หรือ N) เป้าหมายในการดำเนินงานในระหว่างปี 2559-2560 จะดำเนินการให้มีผลสำเร็จ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งประเทศ 882 ศูนย์ และบริเวณพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 76 แปลงทั่วประเทศ

สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 19 ศูนย์ ใน 19 อำเภอ และพื้นที่ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน 5 แปลง เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายโซนนิ่งภาคเกษตรดังกล่าว สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11 ได้จัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของดิน สำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอ และระดับตำบล ที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว) ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด มะพร้าว ลองกอง ลางสาด ส้มโอ) จำนวน 19 อำเภอ

โดยแสดงข้อมูลเขตความเหมาะสมของที่ดิน สำหรับปลูกพืชและพื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสม คือ ชั้นความเหมาะสมสูง (S1) ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (S2) ชั้นความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) โดยเกษตรกรและผู้สนใจขอรับบริการข้อมูลได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี และศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ทุกอำเภอ

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุทธิชาติ รัชชะ

Rewriter : ชลิตา กลิ่นชัย

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ : <http://thainews.prd.go.th>

## "ไม้มังเคล" จากวัชพืชในสวนยางพารา กลายเป็นผลิตภัณฑ์โอท็อปสร้างรายได้

ที่กลุ่มผลิตภัณฑ์ตะกร้า “ไม้มังเคล” ม.2 บ้านฝายท่า ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา นางนันทา ชัยสุข อายุ 65 ปี ประธานกลุ่มฯได้เล่าให้ผู้สื่อข่าวฟังว่าในอดีตประกอบอาชีพเกษตรกรรม ทำสวนผลไม้เป็นหลัก ต่อมาได้รับผลกระทบราคาผลไม้ตกต่ำ เนื่องจากสินค้าล้นตลาดและผลผลิตที่ไม่แน่นอน จึงหันเหชีวิตไปทำงานรับจ้างเป็นแม่บ้านของโรงแรมและลูกจ้างร้านดอกไม้ในจังหวัดภูเก็ต

จากนั้นสามีเกิดไม่สบายและเสียชีวิตลง ก็ได้ย้ายครอบครัวกลับมาพังงาบ้านเกิด จากการที่ได้อยู่ในร้านดอกไม้ พบว่าตะกร้าใส่ดอกไม้ในรูปแบบต่างๆ เป็นที่ต้องการของร้านดอกไม้เป็นอย่างมาก จึงชักชวนเพื่อนบ้านตั้งกลุ่มทำตะกร้าขึ้นมา เริ่มต้นด้วยการใช้เศษกิ่งไม้จากในสวนและในป่าใกล้บ้านมาทำเป็นตะกร้าในรูปแบบต่างๆ ที่ร้านดอกไม้ต้องการ และวันหนึ่งได้พบเห็นเกษตรกรกำลังตัดฟันต้นมังเคลซึ่งเป็นไม้วัชพืชที่มีมากในสวนยางพาราเอาไปเผาทิ้ง เมื่อเห็นขนาดลำต้นแล้วคิดว่าน่าจะเอามาทำให้เกิดประโยชน์ได้ จึงทดลองนำมาทำตะกร้าดอกไม้ ซึ่งหลังจากลงสีแล้วสวยงามดี และตลาดก็มีความต้องการเป็นอย่างมาก จึงสามารถสร้างรายได้เป็นอย่างดีเป็นกอบเป็นกำปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นหลากหลายชนิด มีลูกค้าประจำทั้งในจังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง จนลูกชายที่ทำงานเป็นลูกจ้างในหน่วยงานราชการ ต้องลาออกมาช่วยทำกัน ทำให้สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับครอบครัวและสมาชิกกลุ่มฯ

สำหรับต้นมังเคล (ภาษาใต้) โคลงเคลง(ภาษากลาง)เป็นไม้วัชพืชทรงพุ่มที่เกิดขึ้นเองตามเรียกสวนไร่เนา และในป่าปกติเกษตรกรจะตัดฟันทิ้ง จะพบขึ้นได้ตามที่ลุ่ม ในพื้นที่ชุ่มชื้น ในสวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน ขอบป่าพรุ ตลอดจนถึงบนภูเขาสูงทั่วทุกภาคของประเทศไทย





"กระทรวงเกษตรฯ แจงคืบหน้า Zoning จัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด ถ่ายทอดความรู้ผ่านศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร กว่า 882 ศูนย์ทั่วประเทศ พร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิตหากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชที่เหมาะสม"


นายสุรพล จารุงศ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายของรัฐบาลที่จะทำให้เกิดการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ให้เห็นเป็นรูปธรรมในพื้นที่ หน่วยงานต่างๆ ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันบูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนการบริหารพื้นที่เกษตรกรรมทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการขับเคลื่อนฯ ตามมาตรการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นมาตรการเตรียมความพร้อมและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ โดยเฉพาะการสร้างการรับรู้ของเกษตรกรในพื้นที่รอบๆ หรือในตำบลที่ตั้งศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร (ศพก.) จำนวน 882 ศูนย์ซึ่งมีการชี้แจงให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม และรู้จักใช้ข้อมูลแผนที่ในพื้นที่ของตนเอง ครบทั้ง 882 ศูนย์ และมีเกษตรกรได้รับการชี้แจงกว่า 180,000 ราย มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความสำคัญ และประโยชน์ของการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมผ่านทาง Facebook (<https://www.facebook.com/agrizoning>) วิทยุชุมชน จดหมายข่าว และเว็บไซต์ของหน่วยงาน กว่า 1500 ครั้ง ในส่วนของมาตรการที่สองสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้กำหนดแนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรพืชเศรษฐกิจทั้ง 13 ชนิดที่สำคัญในปี 2559 คือ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ข้าว ยางพารา มะพร้าว กาแฟ สับปะรด เงาะ ทุเรียน ลำไย และมังคุด ทำให้ทราบว่าพืชแต่ละชนิดมีความต้องการใช้ในประเทศปริมาณเท่าใด การส่งออกมีปริมาณมากน้อยเพียงใด


นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการจัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรสำหรับพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด รายชนิดพืช ในระดับประเทศระดับจังหวัด และระดับอำเภอ และทำการส่งมอบข้อมูลแผนที่ดังกล่าวให้แก่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรนำไปใช้เป็นข้อมูลในการขับเคลื่อนและส่งเสริมในระดับพื้นที่ ครบทั้ง 882 ศูนย์ ซึ่งเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการดำเนินการขับเคลื่อนการปฏิบัติ และส่งเสริมในพื้นที่เขตเหมาะสม (S๑ และ S๒) มีการอบรมให้เกษตรกรสามารถดูและใช้แผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ของตนเอง ว่ามีความเหมาะสมในระดับใดหรือไม่เหมาะสมกับพืชชนิดใด หากมีความเหมาะสมแล้วจะต้องทำการเพิ่มศักยภาพในการผลิตแบบไหนเพื่อลดต้นทุนในการผลิต หากไม่เหมาะสมจะต้องปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปทำการเกษตรด้านอื่น

นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้เกษตรกรได้ดูงานความสำเร็จของการปลูกพืชในเขตเหมาะสม ผ่านทางศูนย์เรียนรู้ฯ (ศพก.) ที่เป็นต้นแบบที่อยู่ในจังหวัด ซึ่งได้มีการอบรมให้แก่เกษตรกรไปแล้วจำนวน 400 กว่าศูนย์ มีเกษตรกรเข้ารับการอบรมจำนวนกว่า 90,000 ราย ส่วนการขับเคลื่อนการปฏิบัติและส่งเสริมในพื้นที่ที่ทำการผลิตไม่เหมาะสม (S๓ และ N) หรือ การปรับโครงสร้างการผลิต ได้ดำเนินการประชุม ชี้แจงถึงผลกระทบจากการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ไม่เหมาะสม และเสนอทางเลือกการผลิตในรูปแบบต่างๆ ทดแทน ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่นั้นๆ ไปแล้ว จำนวน 231 ศูนย์ มีเกษตรกรเข้าร่วมการชี้แจงกว่า 64,000 ราย มีจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ฯ จำนวน 475 ราย ใน 17 จังหวัด รวมทั้งการสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านต่างๆ ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนด้วย ไม่ว่าจะเป็นสระเก็บน้ำในไร่นา วัสดุปรับปรุงดิน เป็นต้น

กรุงเทพฯ--6 มิ.ย.59--สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช มียางกว่าแสนกิโลกรัมเข้าประมูล ราคาส่วนใหญ่ปรับตัวลดลง

 แหล่งที่มา : สวท.นครศรีธรรมราช

 วันที่ข่าว : 6 มิถุนายน 2559

## ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช มียางกว่าแสนกิโลกรัมเข้าประมูล ราคาส่วนใหญ่ปรับตัวลดลง

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช แจ้งการซื้อขายยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน โดยวิธีการประมูล ประจำวันที่ 6 มิถุนายน 2559 มีราคาดังต่อไปนี้ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 1-3% กิโลกรัมละ 55.19 บาท ปรับลดลง 89 สตางค์ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 3-5% กิโลกรัมละ 54.19 บาท ปรับลดลง 89 สตางค์ ยางทองถิ่น กิโลกรัมละ 51.20 บาท ปรับลดลง 20 สตางค์ ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1-3 กิโลกรัมละ 57.59 บาท ราคาคงที่ ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4 กิโลกรัมละ 56.05 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 6 สตางค์ ยางแผ่นรมควัน ชั้น 5 กิโลกรัมละ 54.86 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 86 สตางค์ ยางฟอง กิโลกรัมละ 53.34 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 14 สตางค์ ยางคัทตั้ง กิโลกรัมละ 45.09 บาท ปรับลดลง 48 สตางค์ สถานการณ์ราคาขายประจำวัน มีปริมาณยางแผ่นรมควันเข้าตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช 119,795 กิโลกรัม ราคาน้ำยางสด กิโลกรัมละ 50.00 บาท ปรับตัวลดลง 50 สตางค์

ราคาขายตลาดล่วงหน้า ตลาดสิงคโปร์ ราคาเสนอซื้ออยู่ที่ 52.35 บาทต่อกิโลกรัม ราคาเสนอขายอยู่ที่ 53.94 บาทต่อกิโลกรัม ตลาดเซียงไฮ้ ราคาอยู่ที่ 55.45 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวเพิ่มขึ้น 67 สตางค์ต่อกิโลกรัม ตลาดโตเกียว ราคาอยู่ที่ 52.00 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวเพิ่มขึ้น 30 สตางค์ต่อกิโลกรัม

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุยุทธ พิทักษ์มงคล

Rewriter : ชลิตา กลิ่นชัย

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ : <http://thainews.prd.go.th>