

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันพุธที่ 7 สิงหาคม พ.ศ.2562

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ฤดูฝน...ทำไมแล้ง



ปรากฏการณ์แล้งกลางฤดูฝน...หลายคนอาจจะมองเป็นเรื่องแปลกใหม่ ที่เพิ่งจะเกิดขึ้นมาให้เห็นในปีนี้ แต่ในความเป็นจริง จากมุมมองของเจ้าหน้าที่ทำฝนหลวงกลับมองเป็นเรื่องปกติที่มีมาช้านานตั้งแต่แผ่นดินนี้เริ่มนำศาสตร์พระราชามาทำฝนหลวงให้กับเกษตรกรนั้นแหละ เพราะถึงฤดูฝนที่ไร่นักบินฝนหลวงจะมียานชุกมากกว่าฤดูอื่น

ได้ยินอย่างนี้แล้ว อาจจะขัดแย้งกับความรู้สึกของคนไทยทั่วไป เป็นไปได้ยังไงที่ฤดูฝนต้องขึ้นบินทำฝนหลวงถึงขั้น บางคนอาจจะมองไปว่า คงเป็นเพราะ ฝนทิ้งช่วง ฝนตกไม่ทั่วฟ้า เลยทำให้พื้นที่ในบางจุด พื้นที่ในเขตเงาฝนขาดน้ำ นั่นอาจจะเป็นเหตุผลล้อมแกล่อมพอจะฟังได้...แต่ในความเป็นจริง มีปัจจัยอย่างอื่น ที่ทำให้เกิดภาวะแล้งกลางฤดูฝนและทำให้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ต้องทำงานหนักแบบไม่มีวันหยุด ที่สำคัญปัจจัยอื่นที่ว่า...เป็นปัญหาใหญ่ ระดับโครงสร้างหลักของประเทศไทย ที่ไม่เคยได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วนเลยก็ว่าได้

ลองไปค้นข้อมูลของประเทศไทยได้...บ้านเราเป็นประเทศเกษตรกรรม มีพื้นที่เกษตรทั้งหมด 149 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ชลประทาน 35 ล้านไร่ หรือประมาณ 23% ที่เหลืออีก 77% หรือ 114 ล้านไร่ เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ฤดูฝนอีกนัยคือ ฤดูแห่งการผลิต เกษตรกรจำเป็นต้องพร้อมใจเพาะปลูก เพราะฤดูอื่นแทบไม่มีน้ำให้ทำกินได้ ในเมื่อชีวิตทั้งปี ฤดูฝนเกษตรกรส่วนใหญ่ต้องปลูกเลี้ยงชีวิต ต้องใช้น้ำมาก และหวังพึ่งน้ำจากฟ้าเป็นหลัก...แต่ฝนนั้นไม่อาจตกได้ทั่วฟ้า ฉะนั้นจึงไม่น่าแปลกใจ ทำไมฤดูฝน คนทำฝนหลวงถึงมียานชุกกว่าฤดูอื่น เพราะบ้านเรายังคงมีปัญหาพื้นที่ชลประทานไม่ถึงทั่วถึงและเท่าเทียม...เหตุที่เป็นเช่นนั้น ไม่รู้เป็นเพราะผู้บริหารบ้านเมืองนี้ กลัวเกษตรกรมีน้ำมาก ผลิตได้เยอะ แล้วจะล้มตลาดรีเปล่า

สาระ-เล่า-เต

เทคนิคปลูกข้าวลดโลกร้อน น้ำน้อย ต้นทุนลด ผลผลิตเพิ่ม



การทำนาโดยทั่วไปก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะยามปล่อยน้ำเข้านา นาข้าว 1 ไร่อาจก่อให้เกิดก๊าซมีเทน (หนึ่งในก๊าซที่ทำให้โลกร้อน) ได้ตั้งแต่หลักสิบล้านถึงหลักพันกิโลคาร์บอน และก่อให้เกิดคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่ากับการใช้น้ำมันตั้งแต่ 1-100 ลิตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ

องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) จึงได้ร่วมกันทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ “ไทย ไรซ์ นามา”...ทดลองทำจริงใน จ.สุพรรณบุรี มาตั้งแต่ปี 2560

“ตอนแรกทำนากันแบบปกติทั่วไป กระทั่งมาได้ยินว่าทำนามีส่วนทำให้เกิดโลกร้อน เมื่อมีโครงการนี้เข้ามา จึงตัดสินใจเข้าร่วม โดยการทำนาแบบนี้จะว่าไปก็ไม่ใช่อะไรใหม่แต่อย่างใด เพราะเป็นแค่การนำหลายศาสตร์ที่เราคุ้นหูคุ้นตามาผสมกัน ทำแบบเปียกสลับแห้ง ใช้ปุ๋ยสั่งตัดไม่เผาตอซัง มาใช้ร่วมกับเทคโนโลยีการปรับพื้นที่ด้วยแสงเลเซอร์ ช่วยลดต้นทุนโดยรวมได้ถึง 50% ได้ผลผลิตเพิ่มเกือบครึ่ง ที่สำคัญลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้มากถึง 80% เมื่อเทียบกับการทำนาแบบเดิม”



สวณีย์ โพธิ์รัง เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ “ไทย ไรซ์ นามา” จ.สุพรรณบุรี อธิบายถึงเทคนิคการทำนาลดโลกร้อน

เทคนิคแรก...การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ ถือเป็นพื้นฐานของการเพิ่มผลผลิตข้าว และลดการใช้น้ำ เพราะเมื่อพื้นที่อยู่ในระดับเดียวกัน น้ำซึมลงดินได้สม่ำเสมอ ไม่ขัง การเกิดก๊าซเรือนกระจกจะพลอยลดลง ได้ประหยัดทั้งน้ำ ต้นทุนค่า

เชื้อเพลิงสูบน้ำ คูแฉ่งได้ง่าย คุมวัชพืชได้ดี ข้าวโตสม่ำเสมอ เพราะได้รับน้ำเท่ากัน ประหยัดเวลาแรงงาน ฉีดยาหว่านปุ๋ยได้เต็มประสิทธิภาพ ทำให้ข้าวโตดี ผลผลิตเพิ่ม

“การปรับพื้นที่ด้วยวิธีนี้ ทำให้ดินเสมอกัน คลาดเคลื่อนไม่เกิน 1-2 ซม. ตัวเลเซอร์จะอยู่ 2 จุด จุดแรกอยู่ที่ตัวพ่วงท้ายรถไถ อีกตัวอยู่บนคันนา เมื่อรถไถวิ่งไป เลเซอร์ทั้ง 2 ตัวจะคำนวณและสั่งการให้ขุดและเกลี่ยดินให้ได้ระดับเสมอกัน แม้มีข้อจำกัดต้องทำตอนดินแห้งทำเองไม่ได้ ต้องเสียค่าใช้จ่ายไร่ละ 3,000 บาท แต่ถือว่าคุ้ม และน่าจะคืนทุนภายในกรอบปีที่ 3 เพราะทำครั้งเดียวอยู่ได้นานอย่างน้อย 5 ปี”



การทำนาเปียกสลับแห้ง...ลดน้ำขังตัวการหลักของการเกิดก๊าซเรือนกระจก ลดการใช้น้ำได้
ครึ่งหนึ่งของการทำนาแบบเดิม ที่มีการขังน้ำไว้นาน นอกจากจะทำให้ดินเสื่อม ยังกลายเป็นแหล่ง
เพาะพันธุ์โรค แมลง ให้เปลืองค่ากำจัดโดยใช้สารเคมี ข้อดีของการทำนาแบบนี้ ทำให้ต้นข้าวกินปุ๋ยดี
ส่งผลให้ต้นและรากแข็งแรงต้นแตกกอดี ไม่ล้มง่าย บริหารจัดการด้วยตัวเองได้ง่ายขึ้น เพราะดินไม่
แฉะแฉะ



หัวใจสำคัญของเทคนิคนี้...ท่อพีวีซีขนาด 4 นิ้ว ยาว 25
ซม. เจาะรูห่างกัน 5 ซม. ให้ส้อมเสมอั่วทั้งท่อ นำท่อฝังลงดิน
ให้ปลายท่อโผล่พื้นดิน 5 ซม. (รูบนสุดอยู่ระดับเดียวกับดิน)
คอยสังเกตปริมาณน้ำ หากน้ำอยู่สูงเกินรูที่ 3 (15 ซม. เท่ากับ
ระดับที่รากข้าวยังหากินได้) ยังไม่ต้องปล่อยน้ำเข้า แต่ถ้าน้ำต่ำ
กว่าระดับรูที่ 3 แสดงว่าน้ำเริ่มน้อย ให้ปล่อยน้ำเข้าจนกว่าน้ำ
ในท่อจะอยู่ในระดับที่รากหากินได้ แต่วิธีการนี้ไม่ควรใช้ในข้าว

อายุ 90 วันขึ้นไป เพราะเป็นช่วงที่ข้าวเริ่มออกรวง จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตได้

การใช้ปุ๋ยสั่งตัด...ถือเป็นการลดความเชื่อแบบเดิมๆของชาวนาส่วนใหญ่ ใส่ปุ๋ยน้อยข้าวจะอึมได้
อย่างไร ที่สำคัญเป็นการลดการใช้ปุ๋ยยูเรีย ที่ไปกระตุ้นให้ข้าวบ้าใบ ต้นอวบ เป็นการล่อโรคและแมลง
อย่างดี ตั้งแต่เริ่มปลูก

เมื่อข้าวได้ปุ๋ยพอดีตามปริมาณที่ต้องการ ทำให้ลดต้นทุนปุ๋ยไปได้ครึ่งหนึ่ง ต้นข้าวโตดีส้อมเสม
ผลผลิตเพิ่มขึ้น และยังช่วยลดการสะสมของไนโตรเจนในดินจนมากเกินไป เป็นอีกสาเหตุของการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจก

การไถกลบตอซัง...ถือเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ไม่
ทำลายจุลินทรีย์ในดิน และลดการใช้ปุ๋ยไปได้ 30% เพราะ
การผลิตข้าว 1 ตัน มีตอซังประมาณ 1.3 ตัน เมื่อผ่าน
กระบวนการหมักโดยน้ำหมักชีวภาพ จะให้ธาตุไนโตรเจน 8
กก. ฟอสฟอรัส 1.3 กก. โปแตสเซียม 19.5 กก. และซิ
ลิค้ำ 130 กก. เมื่อเทียบกับราคาแม่ปุ๋ยก็เป็นเงิน 630 บาท
ที่สำคัญตอซังที่ไถกลบจะกลายเป็นสารอาหารในดินให้พืชได้
ใช้ไปได้อีกนานถึง 2 ปี



“น้ำหมักชีวภาพ” เป็นเคล็ดลับสำคัญให้ข้าวโตดี...ใช้กากน้ำตาล 1 ส่วน ผักผลไม้ที่หาได้ใน
ท้องถิ่น 3 ส่วน หัวเชื้อจุลินทรีย์ พด. 1 ส่วน น้ำสะอาด 10 ส่วน หมักทิ้งไว้ 10-15 วัน เมื่อข้าวอายุ
25-30 วัน ใช้สาดให้ทั่วแปลงนา ไร่ละ 5 ลิตร จะเร่งการเจริญเติบโตของราก ลำต้น ใบ ช่วยให้ราก
ฝอยแตกแขนง หากินได้มากขึ้น ต้นก็จะกอใหญ่ และใช้อีกครั้งในอัตราเดิม เมื่อข้าวอายุ 50-55 วัน ซึ่ง
เป็นช่วงที่ข้าวตั้งท้อง จะกระตุ้นให้ข้าวเพิ่มจำนวนเมล็ด แต่วิธีการนี้ มีข้อเสีย...ใช้กับการทำนาปีละ 3
ครั้งไม่ได้ เพราะต้องรอรระยะเวลาตอซังย่อยสลายก่อนราว 15-30 วัน

หัวหน้า “เศรษฐกิจไทย” ถูกกระทบหนัก “สมคิด” ถก ครม.รับมือสงครามการค้าลามค่าเงิน



“สมคิด” ห่วงสงครามการค้าขยายวงสู่สงครามค่าเงิน ถก ครม.วางแผนรับมือเศรษฐกิจโลกผันผวน หลังหยวนอ่อนค่าจาก 5 บาทเป็น 7 บาทต่อ 1 หยวน ชี้กระทบเศรษฐกิจไทยแน่นอน สั่งคลัง-รพท.-ตลาดหุ้นจับตาเงินทุนเคลื่อนย้าย-ค่าบาทใกล้ขีดขณะที่ “กอบศักดิ์” ระบุ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ที่จะเสนอ ครม.เดือนนี้ เน้น 3

เรื่อง การลงทุน-เอสเอ็มอี-ท่องเที่ยว

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงสถานการณ์สงครามการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน ซึ่งล่าสุดค่าเงินหยวนของจีน อ่อนค่าลงถึง 7 บาทต่อ 1 หยวนว่า สัญญาณเศรษฐกิจขณะนี้ เริ่มมีปัญหาหลายอย่าง เช่น การปรับตัวลดลงของดัชนีดาวโจนส์อย่างรวดเร็ว เมื่อวันที่ 5 ส.ค. ซึ่งสืบเนื่องมาจากความกังวลที่เห็นค่าเงินหยวนอ่อนอย่างรวดเร็วจนเกินไป เพราะที่ผ่านมาการเกิดสงครามการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจจริง (Real Sector) แต่ในครั้งนี้นี้ ความขัดแย้งมาถึงการใช้ค่าเงินเพื่อเพิ่มความได้เปรียบในด้านการค้า ทำให้ประเทศไทยต้องจับตาอย่าง ใกล้ชิดเนื่องจากจีนเป็นประเทศที่ถือครองพันธบัตรสหรัฐฯจำนวนมาก

นายสมคิด กล่าวต่อว่า ในช่วง 7 เดือน ที่ผ่านมา ขอให้ผ่านไปแล้ว แต่สิ่งที่จะต้องทำคือ ไตรมาส 3-4 ที่เหลือในปีนี้จะทำอย่างไร ซึ่งล่าสุด ตนได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงคลัง ให้ไปหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับตลาดเงิน ตลาดทุน รวมถึงธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) จับตาความเคลื่อนไหวของค่าเงิน และเงินทุนเคลื่อนย้ายอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ทุกฝ่ายอุ่นใจในการบริหารงานเศรษฐกิจ

“สถานการณ์ตอนนี้ ยังเชื่อว่าไม่ถึงขั้นวิกฤติของสงครามค่าเงิน แต่ถือเป็นจุดเริ่มต้นเท่านั้น รัฐบาลจึงต้องเน้นสร้างภูมิคุ้มกันให้กับเศรษฐกิจในประเทศ โดยเฉพาะความสัมพันธ์ของพรรคร่วมรัฐบาล โดยยืนยันว่า การทำงานไม่มีปัญหาแน่นอน ซึ่งใน ครม.ได้พูดคุยกันถึงปัญหาเศรษฐกิจโลก โดยรัฐมนตรีทุกท่านพร้อมที่จะร่วมมือกันทำงาน”

ด้านนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 8 ส.ค. ที่ประชุมฯ ได้มีการหารือในเรื่องความผันผวนของเศรษฐกิจโลก โดยนายสมคิด รองนายกรัฐมนตรีได้รายงานให้ ครม.รับทราบเกี่ยวกับสถานการณ์สงครามการค้าและเหตุการณ์การประท้วงในฮ่องกง ซึ่งกระทบกับดัชนีตลาดหุ้น และค่าเงินหยวนที่อ่อนค่าลง ซึ่งจะกระทบกับเศรษฐกิจไทยได้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งพรรคร่วมรัฐบาลทำงานร่วมกันในการรับมือกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

ผู้สื่อข่าวถามว่า นายกรัฐมนตรีได้มีการสั่งการเกี่ยวกับการรับมือกับสถานการณ์เศรษฐกิจโลกอย่างไรบ้าง นางนฤมลกล่าวว่า วันนี้ (6 ส.ค.) นายกรัฐมนตรีไม่ได้มีการมอบหมาย หรือสั่งการให้เป็น

พิเศษ แต่ก่อนหน้านี้นายกรัฐมนตรีได้แสดงความเป็นห่วงเรื่องนี้ และได้แสดงความเป็นห่วงผ่านการหารือกับนายไมก์ ปอมเปโอ รัฐมนตรีต่างประเทศสหรัฐฯ ที่ได้เดินทางมาเยือนไทยสัปดาห์ก่อน ซึ่งนายกฯได้ขอให้สหรัฐฯ พิจารณาถึงการลดผลกระทบของประเทศที่ไม่ใช่คู่ขัดแย้งในสงครามการค้า แต่ได้รับผลกระทบว่า จะสามารถให้การช่วยเหลืออย่างไรได้บ้าง

ด้านนายอุตตม สาวนายน รมว.คลัง กล่าวว่า จากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก ตนได้เตรียมตัวที่จะหารืออย่างใกล้ชิดกับ ธปท.ตลท.และภาคอุตสาหกรรม เพื่อรับมือผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ส่วนในเรื่องของนโยบายการเงิน หรือ ดอกเบี้ยนโยบาย ตนไม่สามารถแสดงความคิดเห็นอะไรได้ แต่หวังว่านโยบายการเงินและนโยบายการคลังจะเป็นไปในทิศทางเดียวกันเพื่อช่วยประคับประคองเศรษฐกิจของประเทศ

นายกอบศักดิ์ ภูตระกูล รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง กล่าวว่า ค่าเงินหยวนอ่อนค่าจากเดิม 5 บาทต่อ 1 หยวน มาเป็น 7 บาทต่อ 1 หยวน หมายความว่า จีนส่งของมาขายจะมีกำไรเพิ่มขึ้น จากค่าเงินหยวนที่อ่อนค่าลงประมาณ 2 บาท หรือคิดเป็น 13-14% นับว่าสูงมาก ขณะที่เงินบาทแข็งค่า จาก 32 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ มาเป็น 30 บาทต่อดอลลาร์ฯ แข็งค่าเพิ่มขึ้น 5-7% ซึ่งเท่ากับว่า ค่าเงินที่ผันผวนในขณะนี้ มีผลกระทบต่อค่าเงินบาทประมาณ 20% ดังนั้น ทุกคนกำลังจับตามองว่า การที่จีนใช้การปล่อยให้ค่าเงินหยวนอ่อนค่าจะเป็นการเพิ่มรายได้จากการส่งออกให้กับตนเอง ในขณะที่ประเทศอื่นๆ ค่าเงินแข็งค่า ทำให้จีนได้เปรียบทางการค้า ดังนั้น เราจึงต้องพยายามเข้ามาดูแลเศรษฐกิจภายในประเทศ ซึ่งมาตรการที่กระทรวงการคลังจะเสนอในเดือน ส.ค.นี้ จะเน้นเรื่องการลงทุนกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศเป็นหลักโดยมี 3 เรื่องที่สำคัญได้แก่ เรื่องของการลงทุน การช่วยเหลือเอสเอ็มอี ท่องเที่ยว

“เรื่องของสงครามการค้าจะช่วยให้เพิ่มโอกาส การย้ายฐานการผลิตมายังประเทศไทย ซึ่งมีญี่ปุ่น จีน รวมทั้งสหรัฐฯ ก็สนใจย้ายฐานการผลิตมาที่ไทย ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) จะตั้งทีมขึ้นมาในชุกงการลงทุนจากต่างประเทศ ส่วนการประชุมคณะรัฐมนตรีเศรษฐกิจคาดว่า จะประชุมนัดแรกวันที่ 19 ส.ค.นี้”

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 7 สิงหาคม พ.ศ.2562

กยท.เปิดระบบทดสอบความรู้ใช้วัตถุอันตราย ก่อนตีเคยมมาตรการจำกัดซื้อ-ขาย20ตุลาคม

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เปิดเผยว่า ขณะนี้ กยท. ได้จัดทำระบบตรวจสอบสิทธิ์และลงทะเบียนทดสอบการใช้วัตถุอันตราย 3 ชนิด ตามมาตรการจำกัดการใช้วัตถุอันตราย ได้แก่ โกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส และพาราควอต เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางที่มีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีดังกล่าว กำจัดวัชพืชในสวนยางตนเอง เข้าตรวจสอบสิทธิ์และลงทะเบียนเพื่อเข้ารับการทดสอบผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ ณ ที่ทำการของ กยท. จำนวน 127 แห่งที่ กยท. กำหนดไว้ โดยสวนยางที่สามารถใช้วัตถุอันตรายจะต้องมีต้นยางอายุไม่เกิน 5 ปี ไม่อยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ (พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และ 2) พื้นที่ปลูกพืชผักหรือพืชสมุนไพร และพื้นที่สาธารณะ รวมทั้งผู้ใช้จะต้องผ่านการทดสอบความรู้ ตามหลักสูตรที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวด้วยว่า ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไปจะเริ่มดำเนินการใช้มาตรการจำกัดการซื้อขายวัตถุอันตราย โดยเกษตรกรชาวสวนยางที่ต้องการใช้วัตถุอันตรายจะต้องผ่านการตรวจสอบสิทธิ์พื้นที่สวนยาง และผ่านการทดสอบความรู้เกี่ยวกับการใช้วัตถุอันตราย จึงจะมีสิทธิ์ในการซื้อวัตถุอันตรายได้ ซึ่งในการนี้ กยท. ได้ประชาสัมพันธ์รวมถึงชี้แจงข้อมูลแก่พนักงานของ กยท. ในทุกๆ พื้นที่ เพื่อสร้างการรับรู้และให้ข้อมูลแก่เกษตรกรชาวสวนยางได้อย่างถูกต้อง หากเกษตรกรชาวสวนยางมีข้อสอบถามหรือประสงค์ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อ ณ ที่ทำการ กยท. ในพื้นที่ที่สวนยางตั้งอยู่ หรือ กยท.สำนักงานใหญ่ โทร. 0-2433-2222 ต่อ 256 - 257