



แก้หนี้ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการโครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟท.) ประเภทหนี้สหกรณ์ ครั้งที่ 2/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าและพิจารณาแนวทางการจัดการหนี้สินเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม

ปลัดฯถกคกก.ปรับโครงสร้างหนี้ฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการโครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟท.) ประเภทหนี้สหกรณ์ ครั้งที่ 2/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าและพิจารณาแนวทางการจัดการหนี้สินเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) โครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเภทหนี้สหกรณ์ ซึ่งมีการปรับปรุงเกณฑ์คุณสมบัติเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายให้ชัดเจนขึ้น โดยเฉพาะผู้มีหนี้สินนัดชำระ (NPL) ติดต่อกันเกิน 5 ปี

สัญญาปรับโครงสร้างหนี้ ผิดนัดชำระเกิน 3 ปีขึ้นไปหรือหนี้ที่มีค่าพิพาทกษาและอยู่ระหว่างบังคับคดี ณ วันสิ้นปีบัญชี 2568 ตลอดจนการวางมาตรการฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพคู่ขนานไปกับการพักชำระดอกเบี้ย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้กลับมาส่งคืนเงินต้นได้ตามสัญญาใหม่ที่ตกลงไว้ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรฐานการบันทึกข้อมูลให้เป็นระบบเดียวกันทั่วประเทศ เพื่อให้การตั้งกรอบวงเงินในการเบิกจ่ายงบประมาณชดเชยจากรัฐบาลมีความถูกต้องและครบถ้วน ซึ่งเกษตรกรกลุ่ม

เป้าหมายที่ทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้กับสหกรณ์เจ้าเดิม ในส่วนของเงินต้นครั้งแรกร้อยละ 50 และผ่อนชำระตามที่ตกลงกันแต่ไม่เกิน 10 ปี ตามเงื่อนไขที่กำหนด ขณะที่รัฐบาลจะรับภาระชดเชยเงินต้นส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 50 รวมถึงดอกเบี้ยและค่าปรับให้กับสหกรณ์เจ้าหนี้เมื่อเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระคืนเงินต้นส่วนแรกได้ครบถ้วน ขณะเดียวกันเกษตรกรต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขรักษาวินัยทางการเงินที่เข้มงวด รวมถึงต้องจัดทำบัญชีครัวเรือนและการงดก่อหนี้เพิ่มในระหว่างเข้าร่วมโครงการ เพื่อช่วยให้เกษตรกรไทยก้าวข้ามวิกฤตหนี้สินไปสู่ความสำเร็จในการประกอบอาชีพ

เกษตรฯเร่งแก้ ปัญหาหมเกิน กำหนดเกณฑ์ เร่งดำเนินการ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังรับหนังสือข้อเสนอจากนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด ที่ขอให้เร่งแก้ไขปัญหามโรงเรียนและการรับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร ว่าในส่วนของโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ได้ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางดำเนินงาน พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านกระบวนการประชาพิจารณ์ และวางกรอบระยะเวลาดำเนินงานอย่างชัดเจน โดยตั้งเป้าหมายให้สามารถจัดสรรนม

โรงเรียนส่งถึงนักเรียนได้ทันวันเปิดภาคเรียนประมาณวันที่ 16 พฤษภาคม 2569 เพื่อให้เด็กนักเรียนได้รับนมอย่างต่อเนื่อง

นายวิณะโรจน์ กล่าวต่อว่า ปัจจุบันประเทศไทย มีการผลิตน้ำนมดิบประมาณวันละ 3,000 ตัน ขณะที่ปริมาณตามข้อตกลง (MOU) อยู่ที่ประมาณ 2,800 ตันต่อวัน ทำให้มีน้ำนมส่วนเกินราว 200 ตัน จึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการผลผลิต รวมถึงส่งเสริมการบริโภคนมไทยเพื่อพยุงรายได้เกษตรกร นอกจากนี้ได้หารือกับหน่วยงานด้านสาธารณสุข เพื่อปรับแนวทางการจัดส่งนมโรงเรียน จากเดิมกำหนดให้นมต้องมีอายุคงเหลือไม่น้อยกว่า 4 เดือนก่อนหมดอายุ ให้ปรับเป็นไม่น้อยกว่า 3 เดือน ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการสต็อก รวมทั้งยังผลักดันนโยบายส่งเสริมให้เด็กนักเรียนดื่มนม 365 วัน

รองปลัดฯร่วมประชุม โครงการอนุรักษ์กระบือ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมการดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย ประจำปี 2569 โดยมี พล.อ.ศิวัช ภระมรทัต ประจำสำนักพระราชวังพิเศษ และกรมวังผู้ใหญ่ ประจำวังสุโขทัย เป็นประธาน ที่ศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทาน เขตพระราชฐาน พระราชวังดุสิต ซึ่งโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาพันธุ์กระบือให้มีลักษณะดี มีคุณภาพเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร อนุรักษ์สายพันธุ์กระบือบ้าน ส่งเสริมภูมิปัญญาไทย โดยใช้วิถีชีวิตแบบดั้งเดิม ที่นำกระบือไทยมาใช้ประโยชน์ในการทำเกษตรกรรม ต่อยอดการเลี้ยงกระบือสู่การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ส่งเสริมเพื่อทำให้เกิดศูนย์การเรียนรู้ด้านเกษตรกรรม และการอนุรักษ์ขยายพันธุ์กระบือไทยสู่สังคม

ทั้งนี้ ที่ประชุมให้ความเห็นชอบแผนการจัดงานวันอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทย ประจำปี 2570 ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 11 – 12 มกราคม 2570 ที่ศูนย์วิจัยพัฒนาโคนม อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ของกรมปศุสัตว์ โดยประธานมีข้อเสนอแนะให้กรมปศุสัตว์ พิจารณาการจัดกิจกรรมเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มความน่าสนใจ และให้กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนมากยิ่งขึ้น

เตรียมส่งพืชผักไปตลาดญี่ปุ่น

นายอภิวัฒน์ เดิษฐศิริกุล เกษตรผู้ตลาดต่างประเทศ เพื่อช่วย
รักษาการ ผู้อำนวยการการค้าตลาด เหลือพื้นที่เกษตรกรในการเพิ่มโอกาส
เพื่อเกษตรกร(รักษาการ) เปิดเผยว่าได้ ทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่าย
มอบหมายให้ นายต่อกุล คำภาเคียรอง ผลผลิตทางการเกษตร อ.ต.ก. ซึ่งเป็น
ผู้อำนวยการการค้าตลาดเพื่อเกษตรกร หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวง
พ.อ.วุฒิ ปฐมเรืองกุล ผู้อำนวยการฝ่าย เกษตรฯ พร้อมที่จะผลักดันนโยบายคัง
พัฒนาธุรกิจ เข้าหารือกับบริษัท พี กล่าว สร้างโอกาสในการจำหน่ายให้แก่
แอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด ในการส่งออก พื้นที่เกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้สินค้า
ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ไปยังประเทศ เกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่าง
ญี่ปุ่น เพื่อเพิ่มช่องทางทางการจำหน่าย ประเทศได้มากขึ้น
สินค้าเกษตร ขยายโอกาสและเพิ่มราย ทั้งนี้จากการหารือ อ.ต.ก. ส่ง
ได้ให้แก่เกษตรกรไทย ออกมะม่วงน้ำดอกไม้ จำนวนกว่า 20
จากความร่วมมือในครั้งนี้ มี ต้น ไปยังประเทศญี่ปุ่น โดยเริ่มจัดลอต
เป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของ แรกไปแล้ว และอนาคตจะมีการส่งออก
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกระดับ ผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ ไม่ว่าจะ
เศรษฐกิจภาคการเกษตรภายในประเทศ เป็น มะกรูด ตะไคร้ มะพร้าวที่พื้นที่
ขับเคลื่อนการเปิดขยายตลาดสินค้า หัวปลี ใบบอง และใบตอง อีกด้วย.

มกอช.มุ่งลดเผาที่โล่ง แก่ฝุ่นPM2.5-คุ้มครองปชช.

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การผลิตพืชโดยปลอดการเผา (มกษ.9074-2568) เพื่อเป็นแนวทางการผลิตพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการเผาในพื้นที่โล่งแจ้ง ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมถึงระบบนิเวศโดยรวม กวกับกับการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศระยะยาว

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ กล่าวต่อว่า ได้กำหนดแนวทางการผลิตพืชที่ปลอดการเผาในทุกขั้นตอน ตั้งแต่ก่อนการเพาะปลูก ระหว่างการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว และหลังจากการเก็บเกี่ยว ครอบคลุมพืชทุกชนิด เพื่อไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่โล่งแจ้ง ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยรักษาคุณภาพทรัพยากรดิน น้ำและอากาศ ซึ่งเป็นปัจจัย

พื้นฐานของการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน มาตรฐานดังกล่าวยังให้ความสำคัญกับ การจัดการข้อมูล และการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อยกระดับความโปร่งใสของกระบวนการผลิต

สำหรับสาระสำคัญของมาตรฐาน กำหนดข้อปฏิบัติหลักไว้ 5 ด้าน ได้แก่ 1.พื้นที่ปลูก ต้องจัดทำข้อมูลของพื้นที่ปลูก ข้อมูลเกษตรกร และขอบเขตพื้นที่ปลูก ให้สามารถตามสอบได้ 2.การจัดการพื้นที่ปลูกก่อนและระหว่างการเพาะปลูก การจัดการพื้นที่ก่อนการเพาะปลูก และระหว่าง

เพาะปลูก ให้เตรียมพื้นที่อย่างเหมาะสมกับพืช และการเก็บเกี่ยว และกำจัดศัตรูพืชโดยใช้วิธีการและดำเนินการในสถานที่ที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และบันทึกข้อมูล 3.การเก็บเกี่ยวและการจัดการพื้นที่ปลูกหลังการเก็บเกี่ยว มีวิธีการเก็บเกี่ยวและการจัดการเศษซากพืชหลังการเก็บเกี่ยวโดยปลอดการเผา และบันทึกวิธีการจัดการ รวมถึงมีการชี้แจงผลผลิตที่ได้จากการผลิตพืชที่ปลอดการเผาเพื่อให้สามารถตาม

สอบได้ และบันทึกปริมาณผลผลิต 4.การจัดการอื่นๆ ให้ปลอดการเผา ต้องมีการตรวจเฝ้าระวังการเกิดไฟไหม้ในพื้นที่ปลูก และไม่มีร่องรอยการเผาในพื้นที่ปลูกที่ขอการรับรอง กรณีมีความเสี่ยงของไฟลุกลามจากภายนอกพื้นที่ปลูก ต้องมีมาตรการป้องกันและการกำจัดภาชนะบรรจุวัสดุอันตรายทางการเกษตรที่ใช้หมดแล้วตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรโดยปลอดการเผา และ 5.เอกสาร บันทึกข้อมูล และการตามสอบ บันทึกและเก็บรักษาข้อมูลรวมทั้งหลักฐานที่สำคัญสำหรับการตรวจประเมินและการตามสอบ

ในปีงบประมาณ 2569 มกอช.ได้จัดทำร่างระเบียบปฏิบัติสำหรับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การผลิตพืชโดยปลอดการเผา เพื่อใช้เป็นข้อกำหนดสำหรับหน่วยรับรอง และเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่ประสงค์จะขอการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การผลิตพืชโดยปลอดการเผา (มกษ. 9074-2568)



☑ **ตรวจสอบคุณภาพ...**กรมประมงจัดกิจกรรมตรวจสอบคุณภาพประจำปี 2569 โดยมีข้าราชการ ลูกจ้างประจำ ข้าราชการบำนาญ พนักงานราชการ กรมประมง ที่ได้ทำการตรวจสอบคุณภาพ มารับผลตรวจ และรับฟังคำแนะนำการดูแลสุขภาพจากคณะแพทย์โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน) ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง

ภาคเกษตรไทยลดก๊าซเรือนกระจกได้ 3.4 ล้านตันฯ เร่งเครื่องแผน CCAPA มุ่งเป้า Net Zero ภายในปี 2593

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงาน (Nationally Determined Contributions) เปิดเผยถึงสถานการณ์ Determined Contributions) ก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases: GHG) ซึ่งเป็น ซึ่งเป็นค่ามันสัญญา ต่อสภาวะโลกร้อน โดยใน ของประเทศไทยภาย ปี 2566 ภาคเกษตรกรรม ได้ความตกลงปารีส ของไทยมีการปล่อยก๊าซ ในการลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกคิดเป็นสัดส่วน เรือนกระจก โดย ร้อยละ 19.02 ของประเทศ ปัจจุบันกำลังมุ่งสู่ เป้าหมาย NDC 2.0 หรือประมาณ 73.16 ล้านตัน ที่ 4.1 ล้านตันฯ ใน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบ

เท่าต่อปี โดยมีแหล่งกำเนิดหลักจากก๊าซมีเทนในนาข้าว ปี พ.ศ. 2573 ภายใต้การดำเนินการเองในประเทศ (Unconditional target) และเตรียม ความพร้อมสู่เป้า ร้อยละ 47.57 และการหมัก ในระบบย่อยอาหารของ (Unconditional target) และเตรียม ความพร้อมสู่เป้า สัตว์ร้อยละ 25.81 ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานนำเชิง หมาย NDC 3.0 ที่สูงถึง 7.6 ล้านตันฯ ในปี พ.ศ. 2578

ยุทธศาสตร์ได้เร่งวางรากฐาน การบริหารจัดการเพื่อรักษา ผลิตความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในเวที ผลิตความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในเวที โลกอย่างยั่งยืน



สศก. ได้รับภารกิจเป็นหน่วยงานประสานงาน ภาครัฐที่ได้รับภารกิจเป็นหน่วยงานประสานงาน กลางด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคการเกษตร และมุ่งขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจกผ่านแผนปฏิบัติ กลางด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคการเกษตร การดำเนินการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคการเกษตร พ.ศ. 2566 - 2570 หรือ Climate Change Action Plan for Agriculture (CCAPA) โดยในปี พ.ศ. 2566 สามารถลดได้ 3.40 ล้านตันฯ ซึ่งบรรลุเป้าหมายตาม แผน CCAPA ที่ตั้งไว้ 1 ล้านตันต่อปีเรียบร้อยแล้ว พร้อม มุ่งสู่เป้าหมาย การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด หรือ NDC



แผนปฏิบัติการด้านการเกษตร
เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
พ.ศ. 2566 - 2570
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายพีรพันธ์ กล่าวว่ สศก. มุ่งเน้นการขับเคลื่อน พัฒนาระดับสู่การเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดการ เผา วัสดุเหลือใช้ ลดการปลดปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ ก๊าซมีเทน และ ใช้ประโยชน์พลังงานสะอาดที่เพิ่มขึ้นใน ภาคการเกษตรไทย ควบคู่การจัดให้มีระบบฐานข้อมูล เกษตรกร (Digital Farm Records) โดยเฉพาะใน ภาคปศุสัตว์ที่การทำระบบก๊าซชีวภาพ สามารถเปลี่ยน ของเสีย เป็นพลังงานไฟฟ้า ช่วยลดต้นทุนฟาร์ม ได้อย่าง มีนัยสำคัญ และภาคการทำนาข้าวที่ส่งเสริมการจัดการน้ำ แบบเปียกสลับแห้ง ร่วมกับการปรับระดับดินด้วยเลเซอร์ ซึ่งไม่เพียงแต่ลดการปล่อยก๊าซมีเทน แต่ยังช่วยให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่ม ผลผลิตต่อไร่ได้จริง ส่งผลให้เกิด การยอมรับและขยายผลอย่างต่อเนื่องในระดับพื้นที่ ทั้งนี้ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย การปล่อยก๊าซเรือนกระจก สุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี พ.ศ. 2593 อย่างมั่นคง



7 เม.ย. 2569 16:20 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

กระทรวงเกษตรฯ เปิดลงทะเบียนรับ "เมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน" วันพีชมงคล 2569

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" เปิดลงทะเบียนรับ "เมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน" เนื่องในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2569

วันที่ 7 เมษายน 2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน เนื่องในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ซึ่งจะจัดขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

สำหรับผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเพื่อรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ผ่านทางเว็บไซต์

<https://rice.moac.go.th/> หรือสแกน QR Code ได้ตั้งแต่วันที่-จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2569

ทั้งนี้ ผู้ที่ลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน สามารถรับของพันธุ์ข้าวได้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 16 มิถุนายน 2569 ณ จุดให้บริการที่ท่านได้ลงทะเบียนไว้ ดังนี้

- กรุงเทพมหานคร รับผิดชอบอาคารที่ทำการกรมการข้าว ชั้น 1 ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 0 2561 3794
- ต่างจังหวัด รับผิดชอบที่สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร.



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน เนื่องในพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ซึ่งจะจัดขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเพื่อรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ผ่านทางเว็บไซต์ <https://rice.moac.go.th/> หรือสแกน QR Code... ดูเพิ่มเติม

👍 370 🗨️ 2 ➡️ 236

ขอบคุณเฟซบุ๊ก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์