



# เกษตรและสหกรณ์

จดหมายข่าว  
แก่ป็นหาพุนละออง

2

ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์  
กาเพ็ไทยก้าวไกลสู่ตลาดโลก

4-5

การใช้ QR Code  
ตรวจสอบครุภัณฑ์

6

## อนุมัติ “ปลากัด” เป็นสัตว์น้ำประจำชาติ



เกษตรฯ ปลื้ม ครม.ไฟเขียวให้ “ปลากัด” เป็นสัตว์น้ำประจำชาติ มีเอกลักษณ์โดดเด่น สะท้อนความเป็นคนไทย

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง เสนอ โดยสาระสำคัญของการเสนอให้ปลากัดเป็น สัตว์น้ำประจำชาติ ประกอบด้วย 3 ด้าน คือ

1. ด้านวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ คนไทยมีความผูกพันกับปลากัดมาตั้งแต่โบราณ โดยเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2556 กระทรวงวัฒนธรรมได้ประกาศขึ้นทะเบียนให้ปลากัดเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ 2. ด้านความเป็นเจ้าของ และความมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว “ปลากัดไทย” ที่เสนอให้เป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ชื่อวิทยาศาสตร์ Betta Splendens ชื่อสามัญ “Siamese Fighting Fish” หรือ “Siamese Betta” มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย เป็นสายพันธุ์ที่มีเอกลักษณ์โดดเด่น จนเป็นที่รู้จัก ชื่อ Siamese จึงเป็นเครื่องสะท้อนอย่างชัดเจนว่า ปลากัดไทยนั้นเป็นเครื่องพิสูจน์ความเป็นเจ้าของได้ อีกทั้งไทยเป็นแหล่งอ้างอิงมาตรฐานหลักของปลากัดอีกด้วย และ 3. ด้านประโยชน์ใช้สอย ปลากัดไทยได้ก่อให้เกิดประโยชน์ใช้สอยในหลายประการ (อ่านต่อหน้า 3)

### ส่งเสริมสหกรณ์ผลิตปุ๋ยผสมใช้เอง



เกษตรฯ เดินหน้านโยบายเกษตรประชารัฐ ช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ดึงสหกรณ์การเกษตรระดับอำเภอผลิตปุ๋ยใช้เองและจำหน่าย

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชิญสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 462 แห่ง เข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงแนวทางการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตผ่านสถาบันเกษตรกร ภายใต้

โครงการปุ๋ยผสมใช้เองผ่านสหกรณ์การเกษตร เนื่องจากปัจจุบันราคาปุ๋ยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ขณะเดียวกัน เกษตรกรส่วนใหญ่ยังใช้ปุ๋ยไม่ถูกต้องตามความเหมาะสมของสภาพพื้นดิน ส่งผลทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่ามาตรฐาน (อ่านต่อหน้า 3)

### เดินหน้าเพิ่มศักยภาพขับเคลื่อนปฏิรูปที่ดิน



เกษตรฯ เพิ่มศักยภาพขับเคลื่อนงานปฏิรูปที่ดิน ปี 2562 เน้นคนและระบบต้องปฏิรูปควบคู่กัน เพื่อรับมือความเปลี่ยนแปลงสถานการณ์โลก

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ตามนโยบายการจัดการที่ดินและการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงมีอุปสรรคในการขับเคลื่อนและถ่ายทอดนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ทำให้งานตามนโยบายบางอย่างล่าช้ากว่าที่ควร ซึ่งสาเหตุหนึ่งอาจเกิดจากการเข้าใจที่ไม่ตรงกันของผู้ปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการสื่อสารที่ไม่ชัดเจนระหว่าง (อ่านต่อหน้า 3)

### ลงนาม NGV Marketplace

คกก.ส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัล เห็นชอบความร่วมมือโครงการ NGV Marketplace ในพื้นที่ จ.ชลบุรี และโครงการตรวจรับรองสินค้าเกษตรก่อนการส่งออก เพื่อรองรับการกระจายสินค้าไปยังท่าอากาศยานเครือช่าย

นายลักษณะ วจนาวันซ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัล เห็นชอบการลงนามความร่วมมือโครงการ NGV Marketplace แห่งแรก ณ สถานีบริการ NGV ปตท. แอนด์ลิตา เอ็นจิเนียริง (อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี)



(อ่านต่อหน้า 3)

# จดพาสจากพืชแก้ปัญหาฝุ่นละออง

แนะชาวไรลดการเผาซากพืช หันมาใช้วิธีีโลกบ แก้ปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ พร้อมมุ่งมั่นสานต่องานศาสตร์พระราชา ออกปฏิบัติการ ฝนหลวงและพัฒนางานวิจัย

นายเกษร ภูธรราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดพิธีวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวง และการบินเกษตร ครบรอบปีที่ 6 ว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา โครงการ ฝนหลวงสามารถช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกร ก่อให้เกิดประโยชน์ สมดังพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล



อดุลยเดช บรมนาถบพิตร ตลอด จนบุคลากรกรมฝนหลวงและการ บินเกษตร ได้ร่วมกันวิจัยและ พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงตาม แนวทางศาสตร์พระราชา ดำรงผ นหลวงพระราชทาน เพื่อแก้ปัญหา

ภัยแล้ง ส่งผลให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้

สำหรับปัญหาฝุ่นละอองในปัจจุบันที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ ของประชาชนนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงฯ ได้ขึ้นบินปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ก็สามารถปฏิบัติการฝนหลวง ได้สำเร็จ โดยตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม มีค่าความชื้นสัมพัทธ์สูงถึงร้อยละ 70 และค่าการยกตัวของเมฆดีดลบ ทำให้ปฏิบัติการกิจสำเร็จ ปริมาณฝนตก ตามพื้นที่เป้าหมาย นอกจากนี้ ได้มีการเตรียมความพร้อมฐานบิน สถานีที่ทำฝนหลวงรอบ กทม. และเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ ระบบ การสื่อสาร และติดตามสภาพอากาศ ตลอด 24 ชม. อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยการจูงใจไม่ให้เกิดการเผาซากพืชที่ทำการเกษตร (อ่านต่อหน้า 3)

## เคาะแผนนำเข้าพันธุ์ไก่ไข่ปี 62

Egg Board เคาะแผนการนำเข้า ปี 62 ภูเขาพันธุ์ไก่ไข่ (GP) 3,800 ตัว และพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) 460,000 ตัว

นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุม คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ได้มีมติเห็นชอบแผนการนำเข้า ภูเขาพันธุ์ไก่ไข่ (GP) และพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ปี 2562 คือ 1) แผนการเลี้ยงภูเขาพันธุ์ไก่ไข่ (GP) ปี 2562 จำนวน 3,800 ตัว (เดิม 5,500 ตัว) และ 2) แผนการเลี้ยงแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ปี 2562 จำนวน 440,000 ตัว (เดิม 550,000 ตัว) และ สำรองไว้ที่กรมปศุสัตว์อีก 20,000 ตัว โดยให้ผู้ประกอบการไปจัดทำโครงการ/แผนการบริโภคไก่ไข่ภายในประเทศเพื่อให้มีปริมาณสูงขึ้น สำหรับ นำมาประกอบการพิจารณาอนุญาตนำเข้า PS ที่สำรองไว้ข้างต้น สำหรับการดำเนินงานในระยะยาว ได้มีการตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ ไก่ไข่ ระยะที่ 3 (พ.ศ. 2562-2566) เพื่อทบทวนยุทธศาสตร์เดิม และเพิ่มเติมในเรื่องการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การลดต้นทุนการผลิต การส่งเสริมการบริโภคและการสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อให้อาชีพการเลี้ยงไก่ไข่เป็นอาชีพที่มีความมั่นคงต่อไป



## มหาสารคามเมืองเกษตรยั่งยืน

เครือข่ายภาคประชาสังคม พนักงานกำลังประกาศเจตนารมณ์หนุน มหาสารคามสู่เมืองหลวงแห่งเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อลูกหลาน พร้อมตั้ง เป้า 250,000 ไร่ ในปี '64

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเปิดงานประกาศ เจตนารมณ์ "ขับเคลื่อนมหาสารคาม...



สู่การเป็นเมืองหลวงแห่งเกษตรกรรมยั่งยืน" ณ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) บ้านหนองเหือง ต.หนองทุ่ม อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม ว่า ปัจจุบันสภาพการผลิตสินค้าเกษตรมี การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและมีการแข่งขันกันสูง ส่งผลให้เกษตรกร ประสบปัญหาในด้านต้นทุนการผลิตและตลาด โดยเฉพาะเกษตรกรที่ปลูก พืชเชิงเดี่ยว ดังนั้น เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกรกรม จังหวัด มหาสารคาม โดยภาคประชาสังคม จึงได้มีการผนึกกำลังจากทุกหมู่เหล่า ประกาศที่จะเป็นเมืองหลวงแห่งเกษตรกรรมยั่งยืน พร้อมทั้งจะปฏิบัติตาม แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (อ่านต่อหน้า 3)

## เร่งฟื้นฟูพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม

เกษตรฯ เร่งพัฒนาฟื้นฟูพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม จ.นครศรีธรรมราช น้อมนำ แนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เข้าแก้ไขปัญหา

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรี ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เปิดเผยว่า เนื่องจากพื้นที่อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ ที่มีความลาดชัน โดยมีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนชันสลับภูเขา ล้อมรอบ ด้วยภูเขาสูง ส่วนมากเป็นดินที่สลายตัวจากหินแกรนิต ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิด ดินถล่มได้ง่าย หากมีปริมาณน้ำฝนมากและตกติดต่อกันต่อเนื่อง อีกทั้งเคย ประสบปัญหาดินถล่มจากน้ำท่วม เมื่อปี 2554 สร้างความเสียหายกับพืชผล ทางการเกษตรและบ้านเรือนของเกษตรกรเป็นอย่างมาก โดยอำเภอนบพิตำ มีพื้นที่รวมทั้งอำเภอ จำนวน 450,097 ไร่ มีพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดดินถล่มสูง หากมีปริมาณน้ำฝนมากประมาณ 88,000 ไร่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ (อ่านต่อหน้า 3)

### ปลากัด

(ต่อจากหน้า 1)

โดยเฉพาะด้านการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและการสร้างนวัตกรรมด้านการเพาะพันธุ์ ซึ่งนำไปสู่การค้าเชิงพาณิชย์และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาล ข้อมูลส่งออกปลากัดไทยกว่า 95 ประเทศ ปริมาณการส่งออกระหว่างปี 2556-2560 ประมาณ 20.85 ล้านตัว/ปี มูลค่าไม่ต่ำกว่า 115.45 ล้านบาท/ปี หรือ 5.42 บาท/ตัว และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปี

### ส่งเสริมสหกรณ์

(ต่อจากหน้า 1)

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดทำโครงการปุ๋ยผสมใช้เอง โดยให้สหกรณ์การเกษตรในระดับอำเภอผลิตปุ๋ยที่มีคุณภาพและจำหน่ายในราคาที่เป็นธรรม และผลักดันให้ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด เป็นตัวกลางในการสั่งซื้อแม่ปุ๋ยจากบริษัทนำเข้าในราคาที่ถูกลงกว่าราคาตลาด และกระจายต่อไปกับสหกรณ์การเกษตรในแต่ละจังหวัด นำแม่ปุ๋ยเป็นวัตถุดิบเพื่อนำไปผสมและผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จำหน่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป “การประชุมในครั้งนี้เพื่อเชิญชวนสหกรณ์ทั่วประเทศ มาร่วมขับเคลื่อนลดต้นทุนการผลิตโดยใช้วิธีการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยเอง โดยมีเป้าหมาย 1 แสนตัน ขณะนี้มีสมาชิกสหกรณ์แจ้งความต้องการปุ๋ยผสมใช้เอง รวม 70,000 ตัน ซึ่งเดือน มี.ค. จะเริ่มลงไปทำความเข้าใจกับเกษตรกร และเดือน เม.ย. จะเริ่มฤดูกาลผลิต” นายกฤษฎา กล่าว

### NGV Marketplace

(ต่อจากหน้า 1)

ตามยุทธศาสตร์ระดับการเกษตร 4.0 (ยุทธศาสตร์พระพิรุณ) ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนโครงการเกษตรอุ่นใจ ในฐานะศูนย์กลาง (Hub) กระจายและรวบรวมสินค้าเกษตรมาตรฐานในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ให้แก่เครือข่ายโรงอาหารปลอดภัยจากหน่วยงาน ทั้งสถานศึกษาและโรงงานในเขต อ.เมือง และ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี และกรมทหารราบที่ 21 รักษาพระองค์ สำหรับรายการสินค้าคุณภาพมาตรฐานนำร่อง ได้มีการพิจารณารายการผลผลิตและผลิตภัณฑ์

มาตรฐาน จำนวน 1,150 ราย ประกอบด้วยผู้ผลิตข้าว 300 ราย ผู้ผลิตไข่ 5 ราย ผู้ผลิตผัก 60 ราย ผู้ผลิตปลา 55 ราย ผู้ผลิตไก่ 10 ราย ผู้ผลิตเห็ด 20 ราย และผู้ผลิตสินค้าอื่นๆ 700 ราย

นอกจากนี้ ยังได้เห็นชอบการจัดทำโครงการตรวจรับรองสินค้าเกษตรก่อนการส่งออก (Certify Hub) ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ AOT เพื่อรองรับการกระจายสินค้าไปยังท่าอากาศยานเครือข่าย โดยเฉพาะในประเทศที่มีมาตรฐานสุขอนามัยสูง

### ปฏิรูปที่ดิน

(ต่อจากหน้า 1)

ผู้บริหารและหน่วยปฏิบัติงานภายในองค์กรตั้งนั้น ส.ป.ก.จึงจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การเพิ่มศักยภาพการขับเคลื่อนงานปฏิรูปที่ดิน ปี 2562” ขึ้น เพื่อให้ผู้บริหารของ ส.ป.ก. ส่วนกลาง ปฏิรูปที่ดินจังหวัดทั้ง 72 จังหวัด และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 175 ราย ได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการกำหนดรูปแบบและวิธีการดำเนินการที่มีเป้าหมายชัดเจนเป็นเอกภาพ มีการบริหารจัดการในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และมีความสอดคล้องกับนโยบายในระดับต่างๆ อย่างเป็นรูปธรรม

อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์โลกที่เกิดความแปรปรวนทั้งด้านสภาพแวดล้อม และทางเศรษฐกิจ ได้ส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรและประชาชนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้น ส.ป.ก. จึงต้องปรับตัวให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยบุคลากรและระบบต้องได้รับการปฏิรูปไปพร้อมกัน ตลอดทั้งกำหนดทิศทางการปฏิรูปที่ชัดเจนในด้านต่างๆ อาทิ 1. การพัฒนาดินให้มีความสมบูรณ์ ด้วยการหยุดการชะล้างพังทลายหน้าดิน 2. พัฒนาแหล่งน้ำ/การกักเก็บน้ำ 3. คัดเลือกพันธุ์ไม้เพาะปลูกให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และ 4. ระบบการผลิต ต้องเหมาะสมกับสถานการณ์ โดยร่วมมือกันในรูปแบบกลุ่มต่างๆ เช่น สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน หรือรูปแบบต่างๆ เป็นต้น

### ลดฝุ่นละออง

(ต่อจากหน้า 2)

แต่ให้ทำการไถกลับด้วยจอบ หรือรถไถ ในกรณีที่เกิดการปลูกข้าวโพด เดิมเมื่อเก็บผักข้าวโพดเสร็จก็จะนำไปเผา เพื่อเตรียมทำพืชฤดูใหม่ แต่ปัจจุบันพบว่า เมื่อเก็บข้าวโพดเสร็จจะมีการไถกลับ แล้วโปรยสารอีเอ็มเพื่อย่อยสลายภายใน 15 วัน หรือ 1 เดือน ทำให้ดินกลายเป็นปุ๋ย

### มหาสารคาม

(ต่อจากหน้า 2)

(พ.ศ. 2561-2564) ที่ได้กำหนดเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนให้ได้ไม่น้อยกว่า 5,000,000 ไร่ ภายในปี 2564 โดยจังหวัดมหาสารคาม ได้กำหนดเป้าหมายการทำเกษตรกรรมยั่งยืนไว้ที่ 250,000 ไร่ โดยจะสนับสนุนให้มีการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตจากพืชเชิงเดี่ยวไปสู่เกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ วนเกษตร เกษตรธรรมชาติ และเกษตรกรรมรูปแบบอื่น

### ดินถล่ม

(ต่อจากหน้า 2)

สัตว์ป่าและพันธุ์พืช จึงเข้าไปศึกษาและดำเนินการพัฒนาฟื้นฟูพื้นที่ที่เสี่ยงดินถล่มพร้อมทั้งวางระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ในการปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน โดยพื้นที่ดังกล่าวได้รับการฟื้นฟูทั้งทางกล เช่น ทำทางเบนน้ำ ทำขั้นบันได และทางระบบพืช การปลูกไม้ผล โดยมีเครื่องตรวจวัดน้ำฝน และมีแปลงทดลองเก็บตะกอนดินเพื่อช่วยในการเก็บข้อมูลพื้นที่เสี่ยงดินถล่มจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พร้อมทั้งวางแนวทางป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติที่เกิดจากการชะล้างพังทลายของดินและดินถล่ม อาทิ การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ โดยส่งเสริมมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสม สาธิต สนับสนุนปัจจัยเพื่อป้องกันดินถล่มและการชะล้างพังทลายของดิน จัดทำแผนการใช้ที่ดินตามฤดูกาล ดัดตั้งอุปกรณ์เตือนภัย และกำหนดพื้นที่ห้ามอยู่อาศัย

# ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ กาแฟไทย ก้าวไกลสู่ตลาดโลก



ไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟในอาเซียน ครั้งที่ 1 (1<sup>st</sup> ASEAN Coffee Industry Development Conference: ACID) เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน “ยุทธศาสตร์กาแฟ ปี 2560-2564” ให้บรรลุเป้าหมายการ “เป็นผู้นำการผลิตและการค้ากาแฟคุณภาพในภูมิภาคอาเซียน ก้าวไกลสู่ตลาดโลก ภายใต้ภาพลักษณ์กาแฟไทย” ภายในปี 2564

นายณรงค์ อ่อนสะอาด ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟในอาเซียน ครั้งที่ 1 (1<sup>st</sup> ASEAN Coffee Industry Development Conference: ACID) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-17 กุมภาพันธ์ 2562 ที่ผ่านมา ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่ ว่า การประชุมการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟในอาเซียนครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน “ยุทธศาสตร์กาแฟ ปี 2560-2564” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้บรรลุเป้าหมายของการ “เป็นผู้นำการผลิตและการค้ากาแฟคุณภาพในภูมิภาคอาเซียน ก้าวไกลสู่ตลาดโลก ภายใต้ภาพลักษณ์กาแฟไทย” ภายในปี 2564 โดยการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการ

พัฒนาโอกาสในธุรกิจกาแฟ ภายใต้บริบทของอาเซียนให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกาแฟของไทยในทุกภาคส่วน โดยจะส่งเสริมความร่วมมือระหว่างรัฐสมาชิกอาเซียนเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปกาแฟ ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และเกษตรกร เพื่อวิเคราะห์แนวทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟอย่างรอบด้าน โดยครอบคลุมตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง เผยแพร่นวัตกรรมและองค์ความรู้ที่ทันสมัย เพื่อการเพิ่มมูลค่าและผลผลิตกาแฟของประเทศไทยอย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมการยกระดับคุณภาพและภาพลักษณ์ของกาแฟไทยสู่มาตรฐานสากล นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างโอกาสทางธุรกิจกาแฟของประเทศไทย ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางบนเวทีวิชาการระดับอาเซียนด้วย



สำหรับ “ยุทธศาสตร์กาแฟ ปี 2560-2564” ได้มุ่งเน้นการสร้างให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการค้ากาแฟในอาเซียน การเพิ่มผลผลิตกาแฟในประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม การสร้างและพัฒนาเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ รวมถึงการยกระดับคุณภาพและภาพลักษณ์ของกาแฟไทยสู่มาตรฐานสากล ซึ่ง “ยุทธศาสตร์กาแฟ ปี 2560-2564” มีเป้าหมายสำคัญที่จะต้องบรรลุในปี 2564 ได้แก่ 1. รักษาผลผลิตกาแฟภายใต้การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 30,000 ตัน/ปี 2. เพิ่มผลผลิตให้มากกว่า 250 กิโลกรัมไร่ ในสวนเดี่ยว และมากกว่า 150 กิโลกรัมไร่ ในสวนผสมผสาน 3. ลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรอย่างน้อย 10% และ 4. เพิ่มมูลค่าการค้ากาแฟอย่างน้อย 10%

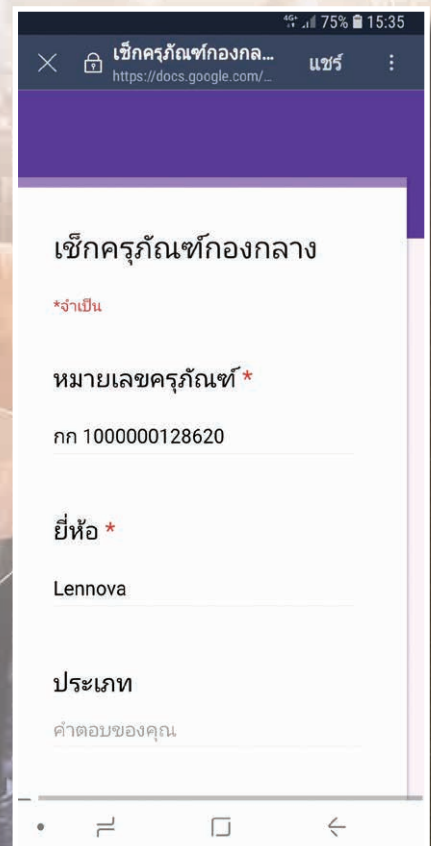
นายณรงค์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “ยุทธศาสตร์กาแฟ ปี 2560-2564” ยังได้กำหนดหน่วยงานที่รับผิดชอบทั้งภาครัฐ มูลนิธิโครงการหลวง สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน เพื่อดำเนินงานภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ดังกล่าว ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มูลนิธิโครงการหลวง สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน เป็นต้น

ทั้งนี้ กาแฟ เป็นสินค้าที่มีมูลค่าการค้าขายสูงเป็นอันดับที่ 2 ของโลก รองจากปิโตรเลียม และมีการเติบโตของตลาดอย่างต่อเนื่อง โดยการบริโภคกาแฟของประชากรโลกเติบโตเฉลี่ยปีละ 1.2% ซึ่งจากข้อมูลของ International Coffee Organization- ICO ระบุว่า ปีเพาะปลูก 2015 ผลผลิตกาแฟของโลกสูงถึง 9 ล้านเมตริกตัน จากการเพาะปลูกใน 70 ประเทศ ส่งผลให้อุตสาหกรรมกาแฟสร้างเสริมอาชีพและรายได้ให้แก่ประชากรกว่า 25 ล้านคนทั่วโลก โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในทวีปแอฟริกา ละตินอเมริกา อเมริกาใต้ และกลุ่มประเทศอาเซียน อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาถึงศักยภาพของอาเซียนในการพัฒนาธุรกิจกาแฟพบว่าแม้อาเซียนจะเป็นอนุภูมิภาคในทวีปเอเชียที่มีสมาชิกอยู่เพียง 10 ประเทศ แต่อาเซียนมีศักยภาพสูงทั้งในการผลิตและส่งออก รวมถึงบริโภคกาแฟมากที่สุดภูมิภาคหนึ่งของโลก

# การใช้ QR Code ตรวจสอบครุภัณฑ์

การสร้าง QR Code สามารถทำได้โดยการเปิดเว็บไซต์ที่สนับสนุนการสร้าง QR Code หรือแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับการสร้างและการใช้งาน QR Code ดังนี้

1. สร้างไฟล์ข้อมูลครุภัณฑ์ในตาราง **Excel** เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล
2. นำไฟล์ข้อมูลครุภัณฑ์ในตาราง **Excel** ไปเก็บไว้ใน **Google Drive**
3. สร้าง **Google Form** เพื่อเป็นฟอร์มตอบรับการตรวจเช็คครุภัณฑ์ โดยนำฟอร์มที่สร้างไว้มาไว้ใน **Google Sheet** เพื่อเป็นฐานข้อมูล
4. เพิ่ม **Sheet** ใน Google Sheet เพื่อนำไฟล์ข้อมูลมาเก็บใน **Google Sheet**
5. เพิ่ม **Column** โดยการ **Copy Code** จาก **Google Form** มาใส่ใน **Column**
6. สร้าง **QR Code**

เช็คครุภัณฑ์กองกลาง

\*จำเป็น

หมายเลขครุภัณฑ์ \*

กค 1000000128620

ยี่ห้อ \*

Lennova

ประเภท

คำตอบของคุณ

สถานะ : ข้อมูล ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562

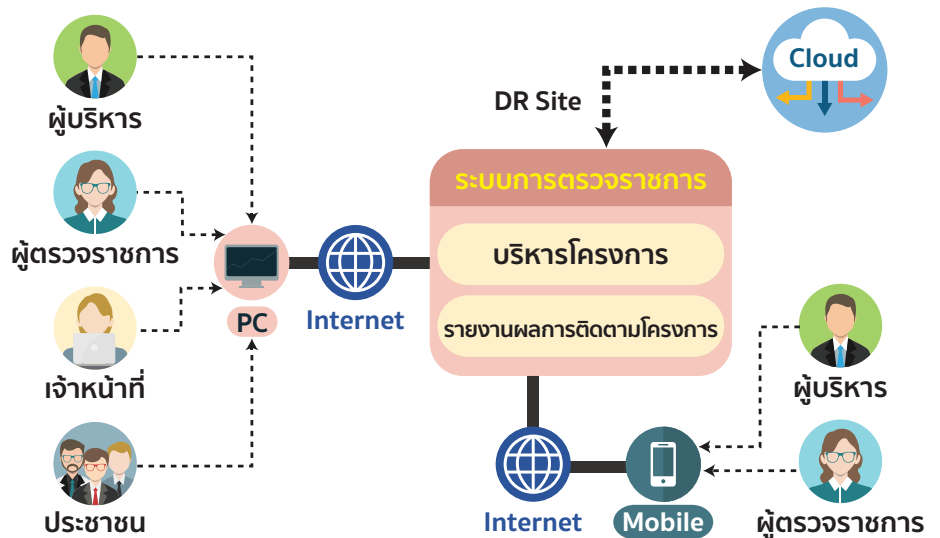
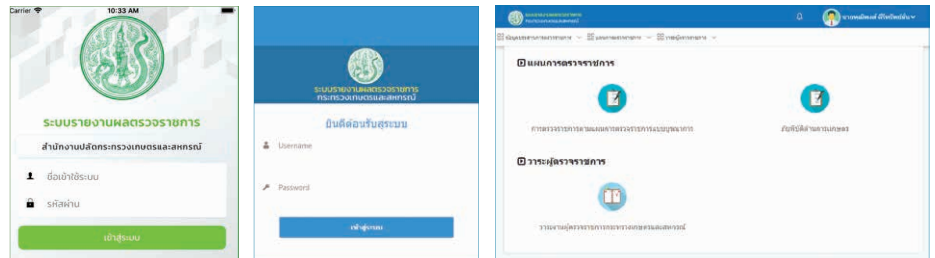
# MOAC Inspection

## ระบบการตรวจราชการผ่าน Web Application & Mobile Application

**การตรวจราชการ** เป็นกลไกสำคัญของการบริหารราชการแผ่นดิน ในการติดตาม กระตุ้น เร่งรัดให้หน่วยงานของรัฐ ปฏิบัติราชการให้บรรลุเป้าหมายตามนโยบายของรัฐบาล รัฐมนตรี และหน่วยงาน เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน สามารถแก้ไขปัญหาการดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว ทันเหตุการณ์ ตลอดจนช่วยประสานแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในทันทีภายใต้ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548

สำนักตรวจราชการมีภารกิจในการสนับสนุนงานตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงและสหกรณ์ การดำเนินงานในอดีตที่ผ่านมา การเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตรวจราชการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคจะผ่านช่องทาง ระบบ File Sharing e-mail โทรสาร และไปรษณีย์ กล่าวคือ เมื่อสำนักตรวจราชการได้รับข้อมูล เช่น รายงานข้อมูลประเด็นการตรวจราชการรอบที่ 1 และรอบที่ 2 จำนวน 14 โครงการ เป็นต้น จากกระทรวงและสหกรณ์ จังหวัดทั่วประเทศ การเชื่อมโยงผ่านช่องทางดังกล่าว ได้ใช้ทั้งเอกสารในรูปแบบกระดาษ และจะต้องใช้เวลานานในการวิเคราะห์ประมวลผลก่อนเสนอผู้บริหาร

ในปัจจุบันนี้ สำนักตรวจราชการได้พัฒนาระบบสารสนเทศสนับสนุนการตรวจราชการ โดยมีระบบฐานข้อมูลที่ครอบคลุม สามารถใช้สนับสนุนการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการประจำปีงบประมาณ และมีระบบสนับสนุนการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานตรวจราชการผ่าน Web Browser และ Application บน Smart Phone เป็นผลให้ลดขั้นตอนการทำงาน สามารถประมวลผลข้อมูลได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว และยังสามารถปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยได้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงลดภาระงานของเจ้าหน้าที่ และลดการใช้กระดาษขององค์กร



นอกจากนี้ ผู้บริหาร ผู้ตรวจราชการกระทรวง เจ้าหน้าที่ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และประชาชนทั่วไป สามารถสืบค้นข้อมูลความก้าวหน้าของผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรคในการปฏิบัติงานตามนโยบายรัฐบาลของกระทรวงและสหกรณ์ จากผลการตรวจราชการในพื้นที่ ผ่าน MOAC Inspection ได้อย่างรวดเร็ว ทั้งทาง Web Application หรือ Mobile Application ด้วยระบบการบริหารงานและการรายงานที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาได้อย่างแม่นยำ รวดเร็วยิ่งขึ้น สำหรับข้อมูลที่สำคัญบน **“ระบบการตรวจราชการผ่าน Web Application & Mobile Application”** มีดังนี้

- ทำเนียบผู้ตรวจราชการ
- ทำเนียบกระทรวงและสหกรณ์จังหวัด
- ทำเนียบหัวหน้าส่วนราชการส่วนภูมิภาคในสังกัดกระทรวงและสหกรณ์
- แผน/แนวทางการตรวจราชการ
- โครงการตามแผนการตรวจราชการ
- ประเด็นการตรวจราชการ
- รายงานผลความก้าวหน้าโครงการตามแผนการตรวจราชการ
- รายงานผลการตรวจราชการ
- ประกาศ/คำสั่ง ด้านการตรวจราชการ



### • เทศกาลฟาร์มโคนมแห่งชาติ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานในพิธีเปิดงานเทศกาลฟาร์มโคนมแห่งชาติ ปี 2562 โดยมี นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ้าฯ รับเสด็จ ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



### • ปลุกพืชหลังนา

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนการส่งเสริมการปลูกพืชหลังฤดูทำนาเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ต.โนนทัน อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น



### • วันเกษตรภาคอีสาน

นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “วันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2562” ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเกษตรอีสาน บูรณาการภูมิปัญญา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ณ อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น



### • มอบเสบียงอาหารสัตว์

นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบปะกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงควาย และมอบเสบียงอาหารสัตว์ประจำชุมชนเพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้ง ณ “ชุมชนคนรักควายกุเวียง” บ้านโนนสว่าง-โนนอุดม ต.นาหว้า อ.กุเวียง จ.ขอนแก่น



### • เกษตรอินทรีย์

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นสักขีพยานในการประกาศเจตนารมณ์เดินหน้าเกษตรอินทรีย์ พร้อมพบปะประชาชนและมอบนโยบายการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนและเกษตรอินทรีย์ อ.สำโรง จ.อุบลราชธานี



### • ประชุม คปก.

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ณ ห้องประชุมไชยวงศ์ ชูชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม