



จดหมายข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ฉบับเดือน เมษายน 2566

HIGHLIGHTS

- 131 ปี ก.เกษตรฯ "MOAC DIGITAL TRANSFORMATION"
- "รดน้ำและขอพร" ประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2566
- เปิดตัว "เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน" ปี 2566
 - เพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ





131 ปี ก.เกษตรฯ "MOAC DIGITAL TRANSFORMATION"

‘131 ปี กระทรวงเกษตรฯ "MOAC Digital Transformation" มุ่งสู่บริการภาครัฐดิจิทัลเพื่อเกษตรกร’
 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานวันสถาปนา ครบรอบ 131 ปี โดยช่วงเช้าจัดพิธีสักการะสิ่งศักดิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานจุดธูปเทียน ถวายพวงมาลัยเพื่อสักการะห้องพระอาคาร 1 ชั้น 4 (ห้องพระพิรุณ 130) พร้อมทั้งสักการะศาลพระภูมิ ศาลท้าวเวสสุวรรณ ศาลตา – ยาย องค์พระพิรุณทรงนาค และองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ์) ตลอดจนพิธีสงฆ์ และถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ จากนั้นเป็นประธานเปิดงานวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 131 ปี MOAC Digital Transformation ภายใต้แนวคิด “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสู่บริการภาครัฐดิจิทัลเพื่อเกษตรกร” ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง 115) โดยมีนางสาวมณีนุชา ไทเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสมเกียรติ กอไพศาล ประธานคณะกรรมการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ เข้าร่วม นอกจากนี้ยังจัดให้มีพิธีมอบต้นไม้ลดฝุ่นละอองภายใต้โครงการ Green City by MOAC ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนการจัดแสดงนิทรรศการแสดงผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัด ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริเวณด้านหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก



พิธีสักการะสิ่งศักดิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯในปีที่ผ่านมา และการก้าวเข้าสู่ปีที่ 132 ยังคงมุ่งมั่นสร้างความเข้มแข็งให้กับ ภาคการเกษตรอย่างจริงจังและต่อเนื่อง โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร 4.0 เพื่อมุ่งสู่บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล ทั้งในส่วนของการพัฒนาระบบการปฏิบัติงานของหน่วยงาน ให้มีความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ และการตอบสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมายทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการและประชาชนด้วยการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย นำมาขยายผลให้ใช้ได้จริง คิดต่อยอด สร้างสรรค์นวัตกรรมต่าง ๆ สำหรับภาคการเกษตรให้ขับเคลื่อนไปข้างหน้าสอดคล้องเป็นอย่างดี กับการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลก

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานที่ก่อตั้ง และดำเนินงานมาอย่างยาวนาน ภาคการเกษตรมีบทบาทสำคัญ อย่างยิ่งในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ดังนั้น ภารกิจสำคัญของกระทรวง คือการทำให้ภาคการเกษตรไทย ก้าวไปข้างหน้าอย่างยั่งยืน ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของยุคสมัย ทั้งภาคการผลิต การจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต การส่งเสริม และพัฒนาเกษตรกรและระบบสหกรณ์ ผ่านการทำงานเชิงรุก เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การดำเนินงานภาคการเกษตรจะพัฒนาไม่หยุดนิ่งโดยคำนึงถึง เกษตรกรเป็นหลักสำคัญ รวมถึงผลักดันประเด็นอื่น ๆ ให้เกิดผล สัมฤทธิ์ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน อาทิ การผลักดัน การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรและบริหาร จัดการคาร์บอนเครดิต การเร่งขับเคลื่อน BCG Model เพื่อ ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรไปสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง อันจะเป็นการสร้างความยั่งยืน ให้ภาคการเกษตร สามารถส่งต่อสู่รุ่นลูกหลานในภายภาคหน้า



งานวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 131 ปี

อย่างไรก็ตาม ตลอดระยะเวลา 4 ปีที่ผ่านมา การดำเนินงาน ของกระทรวงเกษตรฯ มีความก้าวหน้าและมีการพัฒนา ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าเราจะเจอวิกฤตโควิด-19 เกือบ 3 ปี และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ส่งผลกระทบต่อภาคการ เกษตรทั้งหมด แต่เราก็สามารถแก้ไขปัญหาจนผ่านไปได้อย่างดี และจากนี้จะขอให้ในปีที่ให้ออกาสกับพี่น้องเกษตรกร ซึ่งกระทรวง เกษตรและสหกรณ์จะเข้าไปดูแลผลผลิต โดยเฉพาะในเรื่อง ของคุณภาพและการตลาด ร่วมกับทุกภาคส่วน จะทำให้พี่น้อง เกษตรกรสามารถขายสินค้าได้ราคาและมีตลาดรองรับที่แน่นอน โดยมุ่งเน้นว่าสินค้าเกษตรต้องมีความปลอดภัย นอกจากนี้ จะต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และงานวิจัย เข้ามาช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต การรักษาคุณภาพ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า เกษตรและเป็นที่ต้องการของตลาดโลก เชื่อว่า 3 - 4 ปีข้างหน้า ภาคการเกษตรของไทยจะต้องถูกยกกระดับอย่างแน่นอน” ดร.เฉลิมชัย กล่าว





พิธีมอบต้นไม้ลดฝุ่นละอองภายใต้โครงการ Green City by MOAC ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากนั้น รมว.กษ. เป็นประธานในพิธีมอบต้นไม้ลดฝุ่นละอองภายใต้โครงการ Green City by MOAC ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้กับหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจในสังกัด และผู้บริหารองค์การมหาชนในกำกับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำนวน 22 หน่วยงานเพื่อประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้เกิดความร่วมมือในการแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองนอกจากนี้ ภายในงานยังได้มีการจัดนิทรรศการแสดงผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัด อาทิ แอปพลิเคชันการจัดการดินและปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ระบบตรวจติดตามการระบาดของศัตรูพืช การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการเกษตรกร เป็นต้น ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จและความมุ่งมั่นทุ่มเทของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่ออำนวยความสะดวกในการบริการด้านการเกษตร รวมถึงส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น และรวบรวมเป็นองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีการเกษตร อีกทั้งยังสามารถให้เกษตรกรนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการด้านส่งเสริมประสิทธิภาพ การผลิต การแปรรูป และการตลาด นำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน



นิทรรศการแสดงผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัด

"รดน้ำและขอพร" ประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2566



ก.เกษตรฯ จัดพิธี "รดน้ำและขอพร" เนื่องในโอกาสเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธี "รดน้ำและขอพร" เนื่องในโอกาสเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2566 โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายนิรุต ชำนุรักษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายสมเกียรติ กอไพศาล ประธานคณะกรรมการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมีผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง 115)

"รดน้ำและขอพร"
วันสงกรานต์ ประจำปี
18 เมษายน 2566



เปิดตัว "เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์ เกษตรของแผ่นดิน" ปี 2566

กระทรวงเกษตรฯ เปิดตัวเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน เตรียมเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธี พืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ. 2566



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น สาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเป็นเกษตรกรสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติเพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รับจกียกย่องเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตรโดยในปี 2566 นี้ มีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ. 2566 ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ประกอบด้วย ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จำนวน 2 สาขา เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขาอาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 12 กลุ่ม และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 3 สหกรณ์ดังต่อไปนี้ **ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน** ประจำปี 2566 จำนวน 2 สาขา ได้แก่ 1) สาขาปราชญ์เศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นายเมธี บุญรักษ์ จ.นราธิวาส และ 2) สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น ได้แก่ นายวิโรจน์ จีรวงส์ จ.ชุมพร **เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ** ประจำปี พ.ศ. 2566 จำนวน 16 สาขาอาชีพ ได้แก่ 1) อาชีพทำนา ได้แก่ นายพิชัย ไสทะ จ.นครสวรรค์ 2) อาชีพทำสวน ได้แก่ นายจักรินทร์ โพธิ์พรม จ.อุดรธานี 3) อาชีพทำไร่ ได้แก่ นายชาญชัย ณะกมลประดิษฐ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ 4) อาชีพไร่นาสวนผสม ได้แก่ นางสาวพนมรัตน์ รักเหล็ก จ.สุราษฎร์ธานี 5) อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ได้แก่ นางเงินเหรียญ โสมนาม จ.สกลนคร 6) อาชีพเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ นายวุฒิศักดิ์ พรหมแก้ว จ.พังงา 7) อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้แก่ นายธนนชัย เอกเผ่าพันธุ์ จ.นครปฐม 8) อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ได้แก่ นายสุชาติ ศรีประสม จ.ชลบุรี 9) อาชีพเพาะเลี้ยงปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ ได้แก่ นายปกรณ์ วงศ์โนนพิชจ จ.ราชบุรี 10) อาชีพปลูกสวนป่า ได้แก่ นายมนรัตน์ วิวิธนาการ จ.ปทุมธานี 11) สาขาบัญชีฟาร์ม ได้แก่ นางบรรจง แสนยะมูล จ.มหาสารคาม 12) สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ นายคำภีร์ หงษ์คำ จ.เพชรบูรณ์ 13) สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช ได้แก่ นายสายชล จันทร์วิโร จ.สุโขทัย 14) สาขาเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ นายธนิต สมแก้ว จ.พัทลุง 15) ที่ปรึกษายุวชนเกษตรกร ได้แก่ นางสาวสถาพร ตะวันขึ้น จ.สมุทรสงคราม และ 16) สมาชิกกลุ่มยุวชนเกษตรกร ได้แก่ นางสาวจิราพัชร คุ่มกุดขมิ้น จ.ชัยภูมิ

สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2566 จำนวน 12 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรกรทำนากันน้ำรวง ประดู่ จ.อุดรธานี 2) กลุ่มเกษตรกรทำสวน ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรสวนยาง ตำบลกันทรอม จ.ศรีสะเกษ 3) กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ - แกะ จ.แพร่ 4) กลุ่มเกษตรกรทำประมง หรือกลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ทรัพยากรประมงพื้นบ้านปากพูน จ.นครศรีธรรมราช 5) กลุ่มเกษตรกรแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี 6) กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนากอ จ.นราธิวาส 7) กลุ่มยุวเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนโนนกอวิทยา จ.ชัยภูมิ 8) กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแฝก - โนนสำราญ จ.นครราชสีมา 9) สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำบางทรายนวล จ.สุราษฎร์ธานี 10) ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวหอมมะลิ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านมะยาง จ.ศรีสะเกษ 11) ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภท ข้าวอื่น ๆ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบึงคล้าย - ชัยพัฒนา จ.พิษณุโลก และ 12) วิสาหกิจชุมชน ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน ต.โรมะขาม จ.เพชรบุรี

สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2566 จำนวน 3 สหกรณ์ ได้แก่ 1) สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์การเกษตรท่ามะขามเตี้ย จำกัด จ.กาญจนบุรี 2) สหกรณ์ออมทรัพย์ ได้แก่ สหกรณ์ออมทรัพย์กรมการพัฒนาชุมชน จำกัด จ.กรุงเทพมหานคร และ 3) สหกรณ์เครดิตยูเนียน ได้แก่ สหกรณ์เครดิตยูเนียน ศูนย์กลางละอาย จำกัด จ.นครศรีธรรมราช

อนึ่ง ในวันพระราชพิธีพืชมงคลนี้ นับตั้งแต่ปี พ.ศ.2509 เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีได้ลงมติให้เป็น "วันเกษตรกร" ประจำปีด้วย โดยในปีนี้ตรงกับวันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2566 ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเกษตรและร่วมกันตั้งจิตอธิษฐานในการประกอบพระราชพิธีมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อความเป็นสิริมงคลและความเจริญรุ่งเรืองแก่อาชีพของตน เนื่องด้วยการเกษตรเป็นภาคการผลิตและเป็นรากฐานทางเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศคณะรัฐมนตรีจึงได้กำหนดให้จัดงานวันเกษตรกรควบคู่กับวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเพื่อบำรุงขวัญแก่เกษตรกร นับแต่นั้นเป็นต้นมา



พิธีบวงสรวง "ต้นไถ" งานพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี 2566



กระทรวงเกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงคั่นไถงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปี 2566 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน

เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานพิธีบวงสรวงคั่นไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หาบทอง และ เทพีคู่หาบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณประรำพิธีอาคารเก็บรักษาคั่นไถ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยพิธีบวงสรวงคั่นไถ ได้เริ่มขึ้นในเวลา 09.00 น. ประธานในพิธีจุดเทียนธูปบูชาเครื่องสังเวทบวงสรวงคั่นไถ พระมหाराชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ กล่าวนำคำอธิษฐานจิต จากนั้นประธานปักธูปบนเครื่องสังเวทบวงสรวงคั่นไถ นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปักธูปบนเครื่องสังเวทบวงสรวงคั่นไถ ลำดับต่อมาประธานโปรยข้าวตอกดอกไม้บริเวณประรำพิธีที่ตั้งคั่นไถ พระมหाराชครูฯ ประพรมน้ำเทพมนตร์ และเจิมแปงประธานและรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำมาลัยคล้องคั่นไถ ผู้บริหารที่ร่วมในพิธีนำมาลัยมาวางบนพานหน้าคั่นไถ เป็นอันเสร็จพิธี



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้จัดเก็บดูแล รักษา ซ่อมแซม ปรับปรุง และจัดเตรียมคันไถ สำหรับเข้าร่วมวันซ่อมย่อย วันซ่อมใหญ่ และวันงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2566 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ปฏิบัติหน้าที่นี้มาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน โดยในช่วงเดือนเมษายน ก่อนพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของทุกปี กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุงคันไถให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน และปี 2566 นี้ ได้กำหนดจัดพิธีบวงสรวงคันไถ เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ในอดีตคันไถเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการเตรียมดินก่อนปลูกข้าว ใช้แรงงานสัตว์ เช่น โค กระบือ ในการขับเคลื่อน ซึ่งถูกนำมาใช้ประกอบพิธีไถหว่านในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญทุกปี โดยพระราชพิธีฯ มีมาแต่โบราณตั้งแต่กรุงสุโขทัยเป็นราชธานีจนกระทั่งกรุงรัตนโกสินทร์ ในสมัยรัชกาลที่ 4 ได้ทรงโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้มีพิธีสงฆ์ เรียกว่า “พระราชพิธีพืชมงคล” ร่วมด้วยจึงทำให้พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญมีพระราชพิธีพืชมงคลรวมกับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญซึ่งเป็นพิธีพราหมณ์ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา ซึ่งพระราชพิธีฯ นี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นตัวอย่างแก่ราษฎรในการทำนาเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญแก่เกษตรกรกำหนดจัดขึ้นในเดือนหกทางจันทรคติหรือเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นระยะเวลาเหมาะสมในการเริ่มต้นการทำนาของทุกปี โดยในปี 2566 สำนักพระราชวังกำหนดให้มีพระราชพิธีพืชมงคลในวันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2566 ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม และพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในวันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

สำหรับคันไถ ที่ใช้ประกอบพระราชพิธีฯ ในปัจจุบัน ถูกสร้างขึ้นเมื่อปี 2539 โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหนองโพ อำเภोधธาาราม จังหวัดราชบุรี น้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อม

สร้างถวายพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งมีชุดองค์ประกอบ ดังนี้ 1) คันไถ ขนาดความสูงวัดจากพื้นถึงเศียรนาถ 2.26 เมตร และยาวจากเศียรนาถถึงปลายไถ 6.59 เมตร ทาสีแดงชาดตลอดคันไถ หัวคันไถทำเป็นเศียรพญานาคลงรักปิดทอง ลวดลายประดับคันไถเป็นลายกระจังตาอ้อยลงรักปิดทองตลอดคัน ปลายไถหุ้มผ้าขาวขลิบทองสำหรับมือจับ 2) แอกเทียมพระโค ยาว 1.55 เมตร ตรงกลางแอกประดับด้วยรูปครุฑขนาดหล่อด้วยทองเหลืองลงรักปิดทองอยู่บนฐานบัว ปลายแอกทั้งสองด้านแกะสลักเป็นรูปเศียรพญานาคลงรักปิดทองลวดลายประดับเป็นลายกระจังตาอ้อยลงรักปิดทองตลอดคัน ปลายแอกแต่ละด้านมีลูกแอกทั้งสองด้านสำหรับเทียมพระโคพร้อมเชือกกระทาม 3) ฐานรองเป็นที่สำหรับรองรับคันไถพร้อมแอก ทำด้วยไม้เนื้อแข็งทาสีแดงชาด มีลวดลายประดับเป็นลายกระจังตาอ้อยลงรักปิดทองทั้งด้านหัวไถและปลายไถ 4) ธงสามชาย เป็นธงประดับคันไถติดตั้งอยู่บนเศียรนาถทำด้วยกระดาษและผ้าสักหลาด เขียนลวดลายลงรักปิดทองประดับด้วยกระจกแวว มีฟู่สีขาวประดับเป็นเครื่องสูงชนิดหนึ่ง เพื่อประดับพระเกียรติ ธงสามชายมีลักษณะเป็นรูปสามเหลี่ยม ฐานยาว 41 เซนติเมตร สูง 50 เซนติเมตร และเสาธงยาว 72 เซนติเมตร



การเขียนข่าวประชาสัมพันธ์

โดย กองเกษตรสารนิเทศ

หลักการเขียนข่าวประชาสัมพันธ์

โครงสร้างของข่าว มีส่วนประกอบสำคัญ 2 ส่วน คือ **ความนำหรือโปรย (Lead of intro)** และ **เนื้อข่าว (Body)** บางข่าวมีส่วนเชื่อม (Neck) ระหว่างส่วนที่เป็นความนำและเนื้อหา ซึ่งตามทฤษฎีจะมี 3 ส่วน คือ ความนำ เนื้อข่าว และส่วนเชื่อม ข่าวที่มีทั้ง 3 ส่วน ส่วนใหญ่จะเป็นข่าวยาว ๆ เช่น ข่าวการเมือง ข่าวโครงการ ข่าวต่อเนื่อง

1

รูปแบบโครงสร้างข่าว แบบปิรามิดหัวกลับ (Inverted Pyramid)

โครงสร้างของข่าวที่สมบูรณ์ตามทฤษฎีจะมี 3 ส่วน คือ ความนำ เนื้อข่าว และส่วนเชื่อม แต่ในความเป็นจริง การเขียนข่าวในปัจจุบันเราเขียนข่าวที่มีเฉพาะส่วนเนื้อข่าว (Body) เพียงอย่างเดียว การเขียนแบบนี้เป็นการเขียนข่าวแบบปิรามิดหัวกลับ (Inverted Pyramid) เป็นรูปแบบการเขียนข่าวที่คลาสสิกที่ทั่วโลกนิยมเขียน

2

รูปแบบโครงสร้างข่าว แบบความนำผนวกกับเนื้อข่าวที่มีข้อเท็จจริงสำคัญเท่าเทียมกัน (Lead-Plus-Equal-Facts)

ย่อหน้าแรก คือ ความนำ (Lead of intro) ซึ่งถ้าไม่จำเป็นไม่ต้องมีย่อหน้าแรก แต่จะมีรายละเอียดของข้อมูลข่าว ข้อมูลที่ 1, 2 และ 3 ที่มีความสำคัญเท่ากัน หากเนื้อข่าวมีความยาวมากเกินไป ต้องเขียนรายละเอียดของข้อมูลข่าว แต่ละข้อมูลย่อลงมาเพื่อให้พอดีกับเนื้อที่ ไม่สามารถตัดรายละเอียดของข้อมูลข่าวข้อมูลใดได้ เพราะมีความสำคัญเท่ากัน

เนื้อข่าว (Body) และการเขียน

มีความกระชับชัดเจน (Clear) กระชับรัดกุม (Concise) และอ่านง่าย (Easy)

มีความเที่ยงตรง เป็นภาววิสัย (Objectivity)

เขียนถูกต้องตามหลักไวยากรณ์

มีภูมิหลัง (Background) ของข่าว

มีความถูกต้อง (Accuracy)

มีการใช้คุณลักษณะ (Identification)

● คุณลักษณะของแหล่งข่าวที่เป็นสถานที่ เป็นลักษณะการใช้แหล่งข่าวที่เป็นหน่วยงาน

● คุณลักษณะของแหล่งข่าวที่เป็นบุคคล ส่วนใหญ่จะใช้บุคคลที่มีตำแหน่งสูงสุด สำคัญที่สุดในเหตุการณ์ที่เป็นข่าว

BREAKING NEWS

การเขียนข่าวประชาสัมพันธ์ (ต่อ)

โดย กองเกษตรสารนิเทศ

การยกอ้างคำพูด (Quotation) สามารถใช้ได้ 2 ลักษณะ

การยกคำพูดโดยตรง (Direct Quote)
สร้างความน่าเชื่อถือ สร้างสีสัน

การยกคำพูดโดยอ้อม (Indirect Quote)
การใช้ตัวเชื่อม (Transition) ถ้อยคำ สำนวน
ที่เชื่อมต่อกันหรือโยงข้อมูลข่าวแต่ละเรื่องให้ต่อกัน
เพื่อให้การอ่านข่าวทั้งข่าวนั้นลื่นไม่สะดุด

การเขียนพาดหัวข่าว

- พาดหัวข่าวเป็น Climax ที่สำคัญที่สุดของข่าว เป็นจุดเด่นหรือสาระสำคัญของเนื้อหา
- พาดหัวข่าวในการประชาสัมพันธ์จะใช้ภาษาไม่หวิหวิวาและเร้าอารมณ์เท่ากับการพาดหัวข่าวของหนังสือพิมพ์ทั่ว ๆ ไป

วัตถุประสงค์ของการพาดหัวข่าว

เพื่อดึงดูดความสนใจ + ให้สาระสำคัญของข่าว

เทคนิคการจับประเด็นสำคัญเพื่อเขียนข่าวประชาสัมพันธ์

อะไรสมควรนำเสนอเป็นข่าว อะไรไม่ควร หลักการง่าย ๆ คือ “ไม่ได้ก็เสีย” กล่าวคือ ประเด็นที่นำมาเป็นข่าว จะต้องเป็น “ประเด็นที่ประชาชนได้ประโยชน์” หรือ “ประเด็นที่ประชาชนเสียประโยชน์” ถ้าเป็นเรื่องที่ไม่มีผลกระทบต่อประชาชน ไม่มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชนจะไม่สนใจประเด็นนั้น ๆ ลักษณะของข่าว

ความมีชื่อเสียง (Prominence) ของทั้งคนและองค์กร

เป็นเรื่องที่ทันต่อเวลา (Timeliness) ทันกระแส

เป็นเรื่องที่อยู่ในความสนใจของผู้คน (Human-interest)

เป็นเรื่องของความขัดแย้ง (Conflict)

มีผลกระทบต่อผู้อ่าน (Consequence)

ภัยพิบัติและความก้าวหน้า (Disaster and Progress) โดยเฉพาะวิทยาการ เทคโนโลยีสมัยใหม่ และการศึกษา

รูปแบบข่าวประชาสัมพันธ์สำหรับการเผยแพร่สื่อมวลชน

มี 2 ลักษณะ

1

ภาพประกอบข่าว ต้องไม่เยอะ ขนาดภาพประกอบข่าวต้องไม่เล็กเกินไป

2

ข่าว ต้องสั้น กระชับ สามารถบรรยายภาพประกอบข่าวได้

การเขียนข่าวประชาสัมพันธ์ (ต่อ)

โดย กองเกษตรสารนิเทศ

การเขียนข่าวประชาสัมพันธ์

- สรุปลใจความสำคัญของข้อมูลที่จะนำมาเผยแพร่เป็นข่าว
- ใช้หลักการตอบคำถาม - ใคร ทำอะไร ที่ไหน ทำอย่างไร กับใคร ตั้งแต่เมื่อไหร่
- นำรายงานมาเรียบเรียงตามโครงสร้างเขียนข่าว และ
- ใช้เทคนิคการพาดหัวข่าวดึงดูดให้ข่าวนั้นน่าสนใจ ด้วยถ้อยคำ

การเขียนภาพประกอบข่าว

5Ws 1H ให้ยึดหลักนำเสนอเกี่ยวกับ ใคร (Who) ทำอะไร (What) เมื่อไหร่ (When) ที่ไหน (Where) ทำไม (Why) อย่างไร (How)

ข้อความกระชับ สั้น เพียง 1 ย่อหน้า ประมาณ 2-4 บรรทัด และควรมีพาดหัวข่าวอย่างสั้น (Brief Headline) เพื่อบอกให้ทราบได้ทันทีว่าเป็นเรื่องเกี่ยวกับอะไร การเขียนภาพประกอบข่าวคนจะสนใจภาพมากกว่าตัวอักษร ภาพต้องแสดงถึงกิจกรรมเพื่อดึงดูดให้มาสนใจ

การเขียนเอกสารภาพข่าว

1

ใช้เอกสารข่าวประชาสัมพันธ์ซึ่งมีหัวกระดาษ (Heading) ระบุว่าเป็นเอกสารข่าว มีชื่อหน่วยงาน สถานที่ตั้ง และสัญลักษณ์

2

ระบุชื่อผู้เขียนข่าวพร้อมสถานที่ และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้

3

ระบุวัน เดือน ปี ที่ส่งข่าว

4

จัดวางภาพข่าวไว้ในตำแหน่งใต้หัวกระดาษประมาณ 3-5 บรรทัด ติดภาพข่าวหรือโหลดภาพลง

5

พิมพ์ด้วยคำบรรยายภาพ (Caption) โดยเริ่มต้นพาดหัวข่าว (Brief Headline) ไว้ด้านล่างภาพ กระระยะให้สวยงาม และ

6

เว้นขอบกระดาษ (Margin) ให้พอเหมาะ

10



“การขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



บ้านทุ่งด้อม ตำบลศรีดอนไชย อำเภอเทิง เป็นหมู่บ้านนำร่องในการดำเนินโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งโครงการดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าสามารถสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกร โดยมีอาสาสมัครเกษตร คณะกรรมการหมู่บ้าน และผู้นำเกษตรกร เป็นกลไกสำคัญในระดับพื้นที่ เน้นการพัฒนาอย่างมีส่วนร่วม และบูรณาการทุกภาคส่วนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีคณะกรรมการโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ และคณะกรรมการต่าง ๆ ในระดับจังหวัด ให้การหนุนเสริม

บ้านทุ่งด้อมมีพื้นที่รวม 1,025 ไร่ ประชากร 226 ครัวเรือน เป็นภาคเกษตร 136 ครัวเรือน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นา รวม 550 ไร่ มีปริมาณผลผลิตข้าวรวมประมาณ 275,000 กก./ปี มีการเพาะเลี้ยงปลานิล 76 บ่อ ผลผลิตรวม 136,200 กก. การเพาะเลี้ยงกบนา 30 บ่อ 45,000 ตัว และมีการเลี้ยงหมูดำ 30 ตัว ผลผลิตรวมประมาณ 3600 กก./ปี จากการวิเคราะห์จุดแข็งและโอกาส พบว่าหมู่บ้านแห่งนี้มีสินค้าหลากหลายชนิดที่ผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ เช่น ข้าว ปลานิล กบนา หมูดำ ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ แต่ปัญหาหลักคือเกษตรกรยังผลิตสินค้าเหล่านี้ได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ รวมถึงเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ยังมีไม่มาก



จากการจัดเวทีชุมชนเพื่อทบทวนแผนพัฒนาหมู่บ้านทำให้คนในหมู่บ้านมีการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และวิเคราะห์ปัญหาของหมู่บ้าน นำมาสู่แผนพัฒนาด้านการเกษตรของหมู่บ้าน ที่สอดคล้องกับบริบทและปัญหาของพื้นที่อย่างแท้จริง

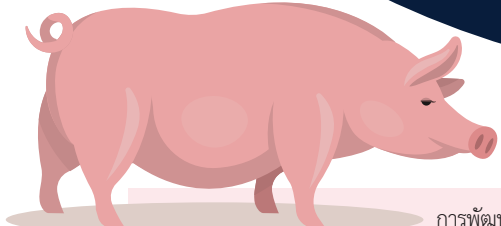
จากโอกาสทางการตลาดที่มีความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์จำนวนมาก และสภาพปัญหาที่พบคือการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และยังขาดประสิทธิภาพการผลิต ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ ทำให้เกิดแผนการพัฒนา 3 ด้านหลัก ๆ ได้แก่

1

การรับรองมาตรฐานปลาอินทรีย์ ซึ่งตลาดมีความต้องการมากกว่า 400 ตัน/ปี ปัจจุบันผลิตได้เพียง 6 ตัน/ปีเท่านั้น และหากได้รับการรับรองมาตรฐานประมงอินทรีย์ จะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรประมาณร้อยละ 20 - 30 เมื่อเทียบกับปลานิลทั่วไป จะยกระดับรายได้ในภาพรวมของหมู่บ้านเพิ่มขึ้นกว่า 9 ล้านบาท/ปี ประเด็นดังกล่าว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย และสำนักงานประมงจังหวัดเชียงราย ได้ประสานกับหน่วยงานต้นสังกัดเพื่อหาแนวทางการสนับสนุน ซึ่งกรมประมงได้เร่งรัดให้เกิดการรับรองมาตรฐานสัตว์น้ำอินทรีย์ และปรับเปลี่ยนระบบการรับรองมาตรฐานจากการรับรองมาตรฐานแบบเดี่ยวเป็นรับรองแบบกลุ่ม ทำให้ปัจจุบันเกษตรกรได้รับรองมาตรฐานสัตว์น้ำอินทรีย์แล้วจำนวน 39 ราย และมีแผนขยายเพิ่มอีก 200 รายในปี 2566



“การขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ต่อ)”



2

การพัฒนาอาหารสัตว์อินทรีย์คุณภาพ เพื่อยกระดับการเลี้ยงหมูดำเหมยชานคุโรบุดะให้มีอัตราแลกเนื้อที่ดี มีคุณภาพของเนื้อดีขึ้น รวมถึงมีอัตราการรอดของลูกหมูมากขึ้น ทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายเนื้อหมูและลูกหมูได้รายได้ที่ดีขึ้นเมื่อเทียบกับการใช้อาหารสัตว์แบบเดิม รวมถึงพัฒนาสูตรอาหารไก่ไข่ ที่มีคุณภาพสูงเพื่อให้สามารถออกไข่ได้สม่ำเสมอในการส่งจำหน่ายตลาด เลมอนฟาร์มที่มีความต้องการไข่ไก่อินทรีย์ถึง 40,000 ฟอง/เดือน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย และบริษัทสังคมสุขภาพ (เลมอนฟาร์ม) ร่วมสนับสนุนการพัฒนาสูตรอาหารสัตว์ที่ใช้วัตถุดิบในพื้นที่ได้แก่ ปลาป่นจากเศษก้างปลาที่เหลือจากการแลเนื้อจำหน่าย ข้าวเปลือกอินทรีย์เพาะออกและนำมาบด ใบหม่อน แหนแดง และอื่น ๆ



3

การเพิ่มมูลค่าข้าวอินทรีย์ ด้วยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ จำหน่ายในราคา 30 บาท/กก. และการแปรรูปเป็นข้าวสารเคลือบสมุนไพร จำหน่ายได้ในราคา 70 บาท/กิโลกรัม คาดว่าจะสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับหมู่บ้านถึง 3 ล้านบาท/ปี

จากการดำเนินโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ที่มีการหนุนเสริมจากทุกภาคีเครือข่าย เพื่อให้สินค้าเกษตรของหมู่บ้านมุ่งสู่การผลิตที่มีประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และสร้างรายได้สูงตามเป้าหมายที่วางไว้ โดยเกษตรกรสามารถยกระดับรายได้เพิ่มขึ้นกว่า 180,000 บาท/ปี สิ่งสำคัญที่มากกว่าการสร้างรายได้ คือ เกษตรกรมีความภาคภูมิใจในอาชีพ และมีเกษตรกรรุ่นใหม่เชื่อมั่นและกลับสู่ภาคเกษตรเพิ่มมากขึ้น

จากความสำเร็จที่เป็นรูปธรรมของบ้านทุ่งด้อม ทำให้เกิดการขยายผลการพัฒนาออกไปอีก 40 หมู่บ้าน ในพื้นที่ 6 ตำบล ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดทำแผนธุรกิจสร้างมูลค่าสินค้าตามความโดดเด่นของแต่ละหมู่บ้านอย่างเชื่อมโยงซึ่งกันและกัน ได้แก่ ตำบลศรีดอนไชย ตำบลแม่ลอย ตำบลหนองแรด ตำบลจี้ว ตำบลปล้อง ตำบลเชียงเคี่ยน ตำบลเวียง และจะทำให้หมู่บ้านเหล่านี้มีรายได้เพิ่มขึ้น สร้างคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถพึ่งพาตนเอง และแก้วิกฤตสังคม ตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนของเกษตรกรระดับฐานรากของประเทศต่อไป

