



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 กรกฎาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปุ๋ยอินทรีย์	1	ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้ถูกวิธี ได้ผลผลิตดีไกลวันโรคเทียม	ไทยรัฐ
คลินิกเกษตร	2	เชิญชวนเกษตรกรทั่วประเทศ ร่วมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เถลิงพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เถลิงพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
เกษตรอัจฉริยะ	3	อบรมเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการให้บริการเกษตรอัจฉริยะ	เดลินิวส์
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรเข้าถึง 'ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ'	กรุงเทพธุรกิจ
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างผู้ประกอบการให้บริการเกษตรอัจฉริยะ (ระบบน้ำอัจฉริยะ) สร้างอาชีพและขยายโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีการของเกษตรกรในระดับพื้นที่	ไทยแลนด์พลัส
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หนองกระทู้	6	เตือนภัยการระบาดของหนองกระทู้ทำลายไร่มันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดชัยนาท	วิทยุ 8 ชัยนาท
ระวังมิถิฉฉฉฉ	7	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกร ระวังมิถิฉฉฉ	วิทยุ 8 ชัยนาท
	8	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกร ระวังมิถิฉฉฉ	หนังสือพิมพ์ 5 เหล่าทัพ
ตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ	9	คณะกรรมการตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ ลงพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม เพื่อตรวจประเมินผลงาน (Site Visit) ในขั้นตอนที่ 2 สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ประจำปี 2567	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์

<b>ไทยรัฐ</b> <b>กรอบบ่าย</b> Thal Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500	<b>Section:</b> กีฬา/วิทยากร-เกษตร <b>วันที่:</b> อังคาร 16 กรกฎาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 75 <b>ฉบับที่:</b> 24283 <b>หน้า:</b> 17(ล่าง) <b>Col.Inch:</b> 71.89 <b>Ad Value:</b> 107,835 <b>PRValue (x3):</b> 323,505 <b>ศิลปิน:</b> ลีลี
	<b>หัวข้อข่าว:</b> ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้ถูกวิธี ผลผลิตดีไกลวัณโรคเทียม

# ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้ถูกวิธี

## ผลผลิตดีไกลวัณโรคเทียม

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การใช้ปุ๋ยในภาคการเกษตร มีผลต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกร เพื่อลดต้นทุนการผลิตและฟื้นฟูพื้นที่เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อให้เกษตรกรมีการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม และส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์เป็นปุ๋ยอินทรีย์

“ปุ๋ยอินทรีย์ คือ สารประกอบที่ได้จากสิ่งที่มีชีวิต ได้แก่ พืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ผ่านกระบวนการผลิตทางธรรมชาติ ปุ๋ยอินทรีย์ส่วนใหญ่ใช้ในการปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน ทำให้ดินโปร่ง ร่วนซุย ระบายน้ำและถ่ายเทอากาศได้ดี รากพืชจึงงอกงายไปหาธาตุอาหารได้ง่ายขึ้น ปุ๋ยอินทรีย์มีอยู่ด้วยกัน ๑ ประเภท

๑) ปุ๋ยคอก ที่ได้มาจากสิ่งขับถ่ายของสัตว์ต้องนำไปหมักให้เกิดการย่อยสลายดินแล้วค่อยนำไปใช้ การใช้ซึ่งต้องมีถึงขนาดของดินและพืชที่ปลูกด้วย โดยเฉพาะการใช้แบบสดอาจทำให้เกิดความร้อน และมีการคั่งธาตุอาหารบางตัวไปใช้ในการย่อยสลายมูลสัตว์ อาจจะทำให้พืชที่ยางตายได้

การใช้ปุ๋ยคอกนั้นนอกจากจะมีประโยชน์ในการช่วยเพิ่มธาตุอาหารพืชในดินแล้ว ยังช่วยทำให้ดินโปร่งและร่วนซุย ทำให้การเตรียมดินง่าย การฝังตัวของต้นกล้าเร็ว ทำให้มีโอกาสรอดได้มากด้วย”

๒) ปุ๋ยหมัก เป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่ง ได้ มีอายุสั้น มีระบบรากเล็ก



จากการนำชิ้นส่วนของพืช วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หรือวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม มาหมักในรูปของกรกอกกซ้อนกันบนพื้นดิน หรืออยู่ในหลุม เพื่อให้ผ่านกระบวนการย่อยสลายให้เน่าเปื่อยเสียก่อน จนกระทั่งได้สารอินทรีย์วัตถุที่มีความคงทน ไม่มีกลิ่น มีสีน้ำตาลปนดำ

๓) ปุ๋ยพืชสด เป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้จากการปลูกพืชบำรุงดิน เช่น พืชตระกูลถั่วต่างๆ แล้วทำ

การไถกลบเมื่อพืชเจริญเติบโตมากที่สุดซึ่งเป็นช่วงที่กำลังออกดอก โดยพืชที่ทำเป็นปุ๋ยพืชสดควร



รหัสข่าว: C-240716039008 (15 ก.ค. 67/03:40)

หน้า: 1/2

**iqnewsclip**  
app.iqnewsclip.com

Datatek Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

<b>ไทยรัฐ</b> <b>กรอบข่าว</b> Thal Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500	<b>Section:</b> กีฬา/วิทยากร-เกษตร <b>วันที่:</b> อังคาร 16 กรกฎาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 75 <b>ฉบับที่:</b> 24283 <b>หน้า:</b> 17(ล่าง) <b>Col.Inch:</b> 71.89 <b>Ad Value:</b> 107,835 <b>PRValue (x3):</b> 323,505 <b>ศิลปิน:</b> ลีลี
	<b>หัวข้อข่าว:</b> ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้ถูกวิธี ผลผลิตดีไกลวันโรคเหี่ยว



ทนแล้ง ทนโรคและแมลงได้ดี เป็นพืชที่ปลูกง่าย และมีเม็ดเงินมาก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้ได้ผลดีในแปลงและปลอดภัยต่อสุขภาพ ต้องใส่ใจอย่างถูกต้องด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ จากกรณีที่มีการพบผู้ป่วยโรคเหี่ยวในประเทศไทยเนื่องจากมีพฤติกรรมการใส่ปุ๋ยคอกจากมูลวัวรอบต้นไม้เป็นระยะเวลากว่า 1 ปี ซึ่งแพทย์วินิจฉัยว่าเกิดจากการหายใจเอาเชื้อโรคที่ลอยขึ้นมาในอากาศเวลาปุ๋ยคอกกลบบนพื้นดิน “นอกจากนี้ยังมีการศึกษาใน

หลอดลมไปทางเคยปายเป็นวัน โรคควรหลีกเลี่ยงไม่อยู่ในบริเวณที่คนกำลังทำปุ๋ยลงบนพื้นดิน หรือทำปุ๋ยลงบนพื้นดินด้วยตัวเอง และเน้นย้ายไปยังเกษตรกรหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ถ้าต้องทำปุ๋ยลงบนพื้นดินด้วยตัวเอง ต้องใส่หน้ากากป้องกันเชื้อโรค เช่น N95 เพื่อป้องกันหายใจเชื้อวันโรคเหี่ยวที่ลอยขึ้นมาในอากาศเข้าปอดด้วยทุกครั้ง ตามคำแนะนำของแพทย์ เพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพ และควรใส่ถุงมือ ใส่หน้ากากอนามัยขณะทำกองปุ๋ย หรือกลับกองปุ๋ย หรือขณะใช้ปุ๋ย ล้างมือ ทำความสะอาดร่างกายให้สะอาดหลังจากทำกิจกรรมทุกครั้ง รับประทานอาหารขณะผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หลีกเลี่ยงที่จะให้ปุ๋ยอินทรีย์สัมผัสกับผลผลิต โดยเฉพาะในช่วงใกล้ถึงวันเก็บเกี่ยว”

สำหรับเกษตรกรหากต้องการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง ควรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่หมักสมบูรณ์ คือผ่านกระบวนการย่อยสลายโดยกิจกรรมจุลินทรีย์จนเปลี่ยนสภาพไปจากเดิมเป็นวัสดุที่มีลักษณะอ่อนนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่แข็งกระด้าง ไม่มีกลิ่น มีสีน้ำตาลปนดำ ซึ่งสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.



ประเทศสหรัฐอเมริกา ตรวจสอบเชื้อวันโรคเหี่ยวหลายชนิดลอยขึ้นมาในอากาศในท้องปฏิบัติการเวลาทำปุ๋ยดินปลูก (Potting Soils) คนทั่วไปที่ปอดปกติเมื่อหายใจเชื้อวันโรคเหี่ยวเข้าไปจะไม่ก่อให้เกิดโรค แต่คนที่มีโรคปอด เช่น มีโรค

# เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

เชิญชวนเกษตรกรทั่วประเทศ ร่วมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567



เนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมายุ 6 รอบ หรือ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567 นับเป็นมหามงคลสมัยพิเศษยิ่งนี้ ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร กำหนดจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ระดับประเทศ ใน 6 จังหวัด โดยจุดหลัก ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน และจุดรอง จำนวน 5 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดชัยนาท เปิดให้บริการ ณ วัดทรงสวย ตำบลหนองน้อย อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดราชบุรี ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านคา จังหวัดฉะเชิงเทรา ณ วัดบางไทร ตำบลโยธะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดขอนแก่น ณ โรงเรียนโนนศิลาวิทยาคาร ตำบลโนนศิลา อำเภอโนนศิลา จังหวัดสงขลา ณ ลานวัฒนธรรมเทศบาลตำบลเทพา อำเภอเทพา ซึ่งกำหนดจัดงานพร้อมกันในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 และระดับจังหวัด ใน 71 จังหวัด กำหนดจัดงานในหัวระหว่างวันที่ 1 – 31 กรกฎาคม 2567

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ไว้ในพระราชานุเคราะห์ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตให้อัญเชิญอักษรพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดย

เปิดให้บริการครั้งแรก เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอตอนพุด จังหวัดสระบุรี และได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรได้รับประโยชน์แล้วกว่า 4.6 ล้านราย การจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ จึงเป็นรูปแบบหนึ่งในการเข้ามาช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีนักวิชาการด้านต่างๆ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ามาบริการแนะนำ ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านต่างๆ ให้แก่เกษตรกร แบบครบวงจรในทุกๆ ด้าน รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และหน่วยงานท้องถิ่น มาให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรถึงในพื้นที่

สำหรับกำหนดการเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ระดับประเทศ จุดหลัก ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ในวันที่ 18 – 19 กรกฎาคม 2567 โดยมีร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี โดยภายในงานจะมีกิจกรรมลงนามถวายพระพร พิธีถวายพระพรชัยมงคล แสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กิจกรรมการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ซึ่งมีคลินิกหลักที่ร่วมให้บริการจำนวน 11 คลินิก ประกอบด้วย คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกหม่อนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อื่นๆ รวมกว่า 30 หน่วยงาน และมี Highlight เป็นกิจกรรมฝึกอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย จากคลินิกส่งเสริมการเกษตร กว่า 10 หลักสูตร เช่น การขยายพันธุ์พืช และการตัดแต่งกิ่งกาแฟ การทำกับดักมอดเจาะผลกาแฟ การล่อรังผึ้งโพรงเข้ารังและการต่อรังชันโรง และการซ่อมแซมเครื่องยนต์ทางการเกษตร เครื่องยนต์เบนซินและดีเซลขนาดเล็ก เป็นต้น กิจกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ ตลาด “ของดีเมืองสามหมอก” (Mae Hong Son Product Champion) ซึ่งเป็นผลผลิต ผลิตภัณฑ์คุณภาพของกลุ่มเกษตรกรจังหวัดแม่ฮ่องสอน เช่น สินค้าแปรรูปจากกระเทียม งา ถั่วลิสงลายเสือ ถั่วเหลือง กาแฟ โกโก้ อโวคาโด ผ้าทอชนแกะ ปลาตากแห้งตากแห้ง ขมนพื้นเมืองแม่ฮ่องสอน ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากหม่อนไหม และสินค้าจาก young smart farmer เช่น ถั่วลิสงลายเสือคั่ว นมถั่วลิสงลายเสือ กาแฟคั่ว เป็นต้น รวมถึงการสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ อีกมากมาย

ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกร สามารถเข้าขอรับบริการ คำปรึกษา คำแนะนำ เกี่ยวกับงานด้านการเกษตรได้ตามสถานที่ที่แจ้ง หรือสามารถดูกำหนดการ หรือสถานที่จัดงานใกล้บ้านท่าน ได้ที่ <https://clinickaset.doe.go.th>



### อบรมเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการให้บริการเกษตรอัจฉริยะ



นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การทำการเกษตรในปัจจุบันจำเป็นจะต้องใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ซึ่งเป็นการผสมผสานกันของเทคโนโลยีด้านการเกษตรกับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะการใช้ระบบอัตโนมัติต่างๆ เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร รองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทดแทนแรงงานภาคเกษตรที่ลดลงจากการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมอื่น และการเข้าสู่สังคมสูงอายุที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น ที่ผ่านมามีการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทยมานานแล้ว แต่ยังไม่แพร่หลายและไม่เป็นที่นิยมในกลุ่มเกษตรกร เนื่องจากเทคโนโลยียากเกินไปสำหรับเกษตรกร ขาดข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และข้อมูลเชิงสถิติมารองรับการใช้งาน รวมทั้งขาดช่างเกษตรหรือผู้ประกอบการด้านเกษตรอัจฉริยะให้บริการในพื้นที่เกษตร ในขณะที่อุตสาหกรรมการผลิตเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทยก็กำลังขยายตัว ทำให้เกิดธุรกิจใหม่ขึ้น ทั้งการผลิตชุดอุปกรณ์เกษตรอัจฉริยะและเทคโนโลยีสมัยใหม่ การขาย การติดตั้งและการให้บริการหลังการขาย

กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นโอกาสในการพัฒนาต่อยอดงานส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ โดยเฉพาะในเรื่องระบบการให้น้ำอัจฉริยะ (HandySense) ซึ่งดำเนินการร่วมกับ NECTEC มาตั้งแต่ปี 2564 ให้เกิดประโยชน์ในเชิงธุรกิจมากยิ่งขึ้น จึงดำเนินการพัฒนาความรู้และทักษะของเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงทั้งในด้านเทคนิค และการทำธุรกิจให้กับเกษตรกร พร้อมกับการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรที่มีความพร้อม ทั้งในด้านความรู้พื้นฐาน ทักษะ และประสบการณ์ที่เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีเกษตร เพื่อพัฒนาต่อยอดความรู้ให้เป็นผู้ประกอบการเพื่อให้บริการทางเกษตรอัจฉริยะในระดับท้องถิ่นได้ในอนาคต เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกรและกลุ่มเครือข่ายได้มากยิ่งขึ้นต่อไป ผ่าน

กิจกรรมสร้างผู้ประกอบการเพื่อให้บริการทางเกษตรอัจฉริยะ (Agriculture Service Provider: ASP) ภายใต้โครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชน

สำหรับการจัดฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว มีกลุ่มเป้าหมายที่เป็นเกษตรกรต้นแบบ หรือเป็นสมาชิกในเครือข่ายขับเคลื่อนการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เครือข่าย ศพก. เกษตรกรรุ่นใหม่ (SF/YSF) เกษตรกรแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน ที่มีความพร้อมรับเทคโนโลยี สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ได้ และมีความตั้งใจที่จะเป็นผู้ประกอบการการให้บริการเกษตรอัจฉริยะในเครือข่ายและชุมชน และเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งจะดำเนินการ 2 ช่วง โดยในช่วงแรกจะดำเนินการปูพื้นฐานความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ โดยวิทยากรของหน่วยงานภาคี ประกอบด้วย ประเด็นการออกแบบ Smart Farm ด้วยเทคโนโลยี HandySense B-farm ซึ่งพัฒนาต่อยอดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เกษตรกรสามารถออกแบบฟาร์มของตัวเองได้ และการใช้งานระบบ HandySense โดย NECTEC การออกแบบแผนธุรกิจ (Business Model Design) โดยคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของชุมชนเกษตร โดย depa และการสนับสนุนสินเชื่อ โดย ธ.ก.ส. ในรูปแบบออนไลน์ และในช่วงที่ 2 จะเน้นการฝึกปฏิบัติจริงในเรื่องการติดตั้งและประกอบบอร์ดอุปกรณ์ Handy Sense และออกแบบ Smart Farm และฝึกปฏิบัติการวางแผนธุรกิจเพื่อให้เกิดทักษะสำหรับเริ่มต้นการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรอัจฉริยะและผู้ประกอบการธุรกิจการให้บริการเกษตรอัจฉริยะ

“เราต้องการจะพัฒนาให้เกษตรกรเหล่านี้เป็นผู้รู้ คือ ใช้งานเป็น ให้คำปรึกษาได้ ดูแลคนอื่นได้แบบครบวงจร ตั้งแต่สำรวจ ออกแบบ วางระบบ จัดหา ซ่อมบำรุง แนะนำด้านสินเชื่อ และให้บริการหลังการขายแก่ผู้ที่สนใจ พร้อมกับการสร้างเครือข่ายการให้บริการในชุมชน ขยายโอกาสให้เกษตรกรในพื้นที่ที่สามารถเข้าถึงระบบเกษตรอัจฉริยะ (ระบบน้ำ) ได้มากยิ่งขึ้น และคาดหวังว่าโมเดลการพัฒนาจะสามารถขยายผลต่อไปสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างยั่งยืนต่อไป”

bangkokbiznews.com

# กรุงเทพธุรกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรเข้าถึง 'ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ'



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคการเกษตรปัจจุบัน จำเป็นจะต้องใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ซึ่งเป็นการผสมกันของเทคโนโลยีด้านการเกษตรกับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะการใช้ระบบอัตโนมัติต่างๆ เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร รองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทดแทนแรงงานภาคเกษตรที่ลดลงจากการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมอื่น และการเข้าสู่สังคมสูงอายุที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น

ที่ผ่านมามีการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทยมานานแล้ว แต่ยังไม่แพร่หลายและไม่เป็นที่นิยมในกลุ่มเกษตรกร เนื่องจากเทคโนโลยียากเกินไป ขาดข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และข้อมูลเชิงสถิติมารองรับการใช้งาน รวมทั้งขาดช่างเกษตรหรือผู้ประกอบการด้านเกษตรอัจฉริยะให้บริการในพื้นที่เกษตร

ในขณะที่อุตสาหกรรมการผลิตเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทยกำลังขยายตัว ทำให้เกิดธุรกิจใหม่ขึ้น ทั้งการผลิตชุดอุปกรณ์เกษตรอัจฉริยะและเทคโนโลยีสมัยใหม่ การขาย การติดตั้งและการให้บริการหลังการขาย

กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นโอกาสในการพัฒนาต่อยอดงานส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ โดยเฉพาะในเรื่องระบบการให้น้ำอัจฉริยะ (HandySense) ซึ่งดำเนินการร่วมกับ NECTEC มาตั้งแต่ปี 2564 ให้เกิดประโยชน์ในเชิงธุรกิจมากยิ่งขึ้น



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรเข้าถึง \ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ\ กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรเข้าถึง \ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ\

จึงดำเนินการพัฒนาความรู้และทักษะของเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงทั้งในด้านเทคนิค และการทำธุรกิจให้กับเกษตรกร พร้อมกับการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรที่มีความพร้อม ทั้งในด้านความรู้พื้นฐาน ทักษะ และประสบการณ์ที่เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีเกษตร เพื่อพัฒนาต่อยอดความรู้ให้เป็นผู้ประกอบการเพื่อให้บริการทางเกษตรอัจฉริยะในระดับท้องถิ่นได้ในอนาคต

เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกรและกลุ่มเครือข่ายได้มากยิ่งขึ้นต่อไป ผ่านกิจกรรมสร้างผู้ประกอบการเพื่อให้บริการทางเกษตรอัจฉริยะ (Agriculture Service Provider: ASP) ภายใต้โครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างผู้ประกอบการให้บริการเกษตรอัจฉริยะ (ระบบน้ำอัจฉริยะ) สร้างอาชีพและขยายโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีการของเกษตรกรในระดับพื้นที่



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การทำการเกษตรในปัจจุบันจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ซึ่งเป็นการผสมผสานกันของเทคโนโลยีด้านการเกษตรกับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะการใช้ระบบอัตโนมัติต่างๆ เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร รองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทดแทนแรงงานภาคเกษตรที่ลดลงจากการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมอื่น และการเข้าสู่สังคมสูงอายุที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น ที่ผ่านมามีการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทยมานานแล้ว แต่ยังไม่แพร่หลายและไม่เป็นที่นิยมในกลุ่มเกษตรกร เนื่องจากเทคโนโลยียากเกินไปสำหรับเกษตรกรขาดข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และข้อมูลเชิงสถิติมารับการใช้งาน รวมทั้งขาดช่างเกษตรหรือผู้ประกอบการด้านเกษตรอัจฉริยะให้บริการในพื้นที่เกษตร ในขณะที่อุตสาหกรรมผลิตเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทยก็กำลังขยายตัว ทำให้เกิดธุรกิจใหม่ขึ้น ทั้งการผลิตชุดอุปกรณ์เกษตรอัจฉริยะและเทคโนโลยีสมัยใหม่ การขาย การติดตั้งและการให้บริการหลังการขาย

กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นโอกาสในการพัฒนาต่อยอดงานส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ โดยเฉพาะในเรื่องระบบการให้น้ำอัจฉริยะ (HandySense) ซึ่งดำเนินการร่วมกับ NECTEC มาตั้งแต่ปี 2564 ให้เกิดประโยชน์ในเชิงธุรกิจมากยิ่งขึ้น จึงดำเนินการพัฒนาความรู้และทักษะของเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงทั้งในด้านเทคนิค และการทำธุรกิจให้กับเกษตรกร พร้อมกับการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรที่มีความพร้อม ทั้งในด้านความรู้พื้นฐาน ทักษะ และประสบการณ์ที่เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีเกษตรเพื่อพัฒนาต่อยอดความรู้ให้เป็นผู้ประกอบการเพื่อให้บริการทางเกษตรอัจฉริยะในระดับท้องถิ่นได้ในอนาคต เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกรและกลุ่มเครือข่ายได้มากยิ่งขึ้นต่อไป ผ่านกิจกรรมสร้างผู้ประกอบการเพื่อให้บริการทางเกษตรอัจฉริยะ (Agriculture Service Provider: ASP) ภายใต้โครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการจัดฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว มีกลุ่มเป้าหมายที่เป็นเกษตรกรต้นแบบ หรือเป็นสมาชิกในเครือข่ายขับเคลื่อนการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เครือข่าย ศพก. Young Smart Farmer / Smart Farmer เกษตรกรแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน ที่มีความพร้อมรับเทคโนโลยี สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ได้ และมีความตั้งใจที่จะเป็นผู้ประกอบการการให้บริการเกษตรอัจฉริยะในเครือข่ายและชุมชน และเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งจะดำเนินการ 2 ช่วง โดยในช่วงแรกจะดำเนินการปูพื้นฐานความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ โดยวิทยากรของหน่วยงานภาคี ประกอบด้วย ประเด็นการออกแบบ Smart Farm ด้วยเทคโนโลยี HandySense B-farm ซึ่งพัฒนาต่อยอดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เกษตรกรสามารถออกแบบฟาร์มของตัวเองได้ และการใช้งานระบบ HandySense โดย NECTEC การออกแบบแผนธุรกิจ (Business Model Design) โดยคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของชุมชนเกษตร โดย depa และการสนับสนุนสินเชื่อ โดย ธ.ก.ส. ในรูปแบบออนไลน์ และในช่วงที่ 2 จะเน้นการฝึกปฏิบัติจริงในเรื่องการติดตั้งและประกอบบอร์ดอุปกรณ์ Handy Sense และออกแบบ Smart Farm และฝึกปฏิบัติการวางแผนธุรกิจ เพื่อให้เกิดทักษะสำหรับเริ่มต้นการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรอัจฉริยะและผู้ประกอบการธุรกิจการให้บริการเกษตรอัจฉริยะ

“เราต้องการจะพัฒนาให้เกษตรกรเหล่านี้เป็นผู้รู้ คือ ใช้งานเป็น ให้คำปรึกษาได้ ดูแลคนอื่นได้แบบครบวงจร ตั้งแต่สำรวจ ออกแบบ วางระบบ จัดหา ซ่อมบำรุง แนะนำด้านสินเชื่อ และให้บริการหลังการขายแก่ผู้ที่สนใจ พร้อมกับการสร้างเครือข่ายการให้บริการในชุมชน ขยายโอกาสให้เกษตรกรในพื้นที่ที่สามารถเข้าถึงระบบเกษตรอัจฉริยะ (ระบบน้ำ) ได้มากยิ่งขึ้น และคาดว่าจะโมเดลการพัฒนาจะสามารถขยายผลต่อยอดไปสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างยั่งยืนต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



## เตือนภัยการระบาดของหนอนกระทู้ทำลายไร่มันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดชัยนาท



เนื่องด้วย ในช่วงเดือนมิถุนายนนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้แจ้งเตือนการระบาดของหนอนกระทู้ทำลายไร่มันสำปะหลังในพื้นที่อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี นั้น ล่าสุดพบว่า มีการตรวจพบการระบาดแล้วในพื้นที่ อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงานเกษตรอำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์แล้ว นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เปิดเผยว่า “จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์หนอนกระทู้ในแปลงมันสำปะหลังของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ 14 และ 18 มิถุนายน ที่ผ่านมา พบหนอนกระทู้เริ่มทำลายต้นมันสำปะหลังและพบร่องรอยของหนอนกระทู้ในระยะไข่อยู่มากโดยเฉพาะมันสำปะหลังอายุ ไม่เกิน 2 เดือน โดยเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบกลุ่มไข่หนอนกระทู้และตัวหนอน ให้จับทำลายหรือใช้สารเคมีตามคำแนะนำ เพื่อเป็นการป้องกันการระบาดในพื้นที่ รวมทั้งให้ช่วยประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบสถานการณ์ดังกล่าว ทั้งนี้ ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง”

ทั้งนี้ ตามข้อมูลจากกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร รายงานว่าหนอนกระทู้ที่กำลังระบาดส่วนใหญ่เป็นหนอนกระทู้หอม ซึ่งพบว่าการเข้าทำลายมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ โดยเฉพาะตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกจนถึงช่วงที่มันสำปะหลังมีอายุ 2 เดือน และพื้นที่ที่พบการระบาดมักเป็นพื้นที่ที่เคยปลูกผักมาก่อน ซึ่งคาดการณ์ได้ว่าดักแด้ของหนอนกระทู้หอมที่อยู่ในดินเติบโตออกมาเป็นผีเสื้อและวางไข่

บนใบพืชที่ปลูกบริเวณนั้น เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนก็จะเริ่มทำลายพืชทันที โดยวงจรชีวิตของหนอนกระทู้หอม ใช้เวลา 30 – 35 วัน ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนสีน้ำตาลเข้ม ขนาดประมาณ 2 ซม. มีอายุอยู่ได้ 4 – 10 วัน ตัวเมีย 1 ตัวสามารถวางไข่ได้ราว 200 ฟอง โดยมีวางไข่เป็นกลุ่ม ไข่ปกคลุมด้วยขนสีน้ำตาลอ่อน เมื่อฟักออกมาเป็นหนอนจะมีหลายสี ขึ้นอยู่กับพืชอาหารและระยะลอกคราบ เช่น เขียวอ่อน เทาปนดำ น้ำตาลอ่อน และน้ำตาลดำ ลักษณะการทำลาย สังเกตได้จากร่องรอยเว้าแหว่งที่หนอนกัดกินใบ ก้าน รวมถึงฟ่อนพันธุ์ของมันสำปะหลังด้วย วิธีการป้องกันกำจัด เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังควรไถพรวนและตากดินก่อนปลูก เพื่อกำจัดดักแด้ที่อยู่ในดิน เมื่อเพาะปลูกแล้วให้หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบกลุ่มไข่และตัวหนอนให้เก็บทำลายทันที หากพบการทำลายจำนวนมากให้พ่นสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟินาเพอร์ 10% เอสซี (กลุ่ม 13) อัตรา 40 – 50 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% อีซี (กลุ่ม 22) อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% อีซี (กลุ่ม 6) อัตรา 30 – 40 มิลลิลิตร หรืออีมาเมกตินเบนโซเอต 5% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10 กรัม (กลุ่ม 6) หรือสารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอสซี (กลุ่ม 28) อัตรา 30 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นห่างกันทุก 5 วัน ไม่เกิน 3 ครั้ง และให้เปลี่ยนกลุ่มสารโดยไม่พ่นซ้ำกลุ่มเดิมในรอบ 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้เน้นย้ำว่า “ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่เฝ้าระวังและหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง”



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกร ระวังมิจฉาชีพ



**โปรดระวัง:  
อย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้าง  
รับขึ้นทะเบียนเกษตรกร**



**กรมส่งเสริมการเกษตร  
ไม่มีนโยบายในการโทรแจ้ง  
หรือไลน์หาเกษตรกรโดยตรง  
หากท่านมีข้อสงสัยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร  
โปรดติดต่อสำนักงานเกษตรจังหวัด  
หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน**

**"การขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อรักษาสิทธิ์ รับโอกาส และการช่วยเหลือจากภาครัฐ"  
ด้วยความปรารถนาดีจาก สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท**

**✗** อย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้างแอบอ้างในรูปแบบต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

หรือเพื่อเข้าร่วมโครงการมาตรการให้ความช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐผ่านช่องทางโทรศัพท์ หรือ Line หรืออ้างว่าหากไม่ยืนยันตัวตนจะไม่ได้รับเงินช่วยเหลือ ต่างๆ

**✓** ขอย้ำว่า... กรมส่งเสริมการเกษตร ไม่มีนโยบายในการโทรแจ้ง หรือไลน์หาเกษตรกรโดยตรง เกษตรกรสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

หรือ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลง



"การขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อรักษาสิทธิ์ รับโอกาส และการช่วยเหลือจากภาครัฐ"





คณะกรรมการตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ ลงพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม เพื่อตรวจประเมินผลงาน (Site Visit) ในขั้นตอนที่ 2 สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ประจำปี 2567



นายสุวิทย์ อมรนพรัตน์กุล ประธานกรรมการพิจารณาและตรวจประเมินรางวัลฯ พร้อมด้วยนางสาวอรพินท์ สพโชคชัย ที่ปรึกษาและกรรมการพิจารณาและตรวจประเมินรางวัลฯ นางสาวนีย์ แสงสุพรรณ กรรมการพิจารณาและตรวจประเมินรางวัลฯ นายพอเจต ช่วยเกิด นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติและการสร้างความสามัคคีปรองดอง (ป.ย.ป.) ลงพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม เพื่อตรวจประเมินผลงาน ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน (Site Visit) กลุ่มแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ในขั้นตอนที่ 2 ของรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ประจำปี 2567 ในชื่อผลงาน “แปลงใหญ่โคนมสารคาม ก้าวข้ามวิกฤต ชีวิตมั่นคง ร่วมใจแก้จน” โดยมีนายกนก ศรีวิชัยนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ กรมส่งเสริมการเกษตร หน่วยงานภาคีเครือข่าย ประธานและคณะกรรมการกลุ่มแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด ให้การต้อนรับ

โอกาสนี้ คณะกรรมการตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ ได้รับชม VTR และการนำเสนอผลงาน “แปลงใหญ่โคนมสารคาม ก้าวข้ามวิกฤต ชีวิตมั่นคง ร่วมใจแก้จน” โดยนายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดมหาสารคาม พร้อมร่วมตอบข้อซักถามของคณะผู้ตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ การเยี่ยมชมบู๊ทของหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการ บู๊ทสินค้าวิสาหกิจชุมชน และชม ซิม กิจกรมต่อยอด ร้านนมหน้าฟาร์ม จากนั้นในช่วงบ่ายเป็นการเยี่ยมชมกิจกรรมของสมาชิกเครือข่ายที่ “ฟางฟองฟาร์ม” ของนางกิตติพร ศรี สุวรรณ ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม ในประเด็นการเพิ่มปริมาณและคุณภาพนํ้านมดิบโดยการใช้อยู่ตราอาหารสัตว์