



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 5 มีนาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ASP สู่ 'เกษตรบริการ'	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ASP เปลี่ยนผ่านจาก 'เกษตรการผลิต' สู่ 'เกษตรบริการ'	เว็บไซต์ bangkokbiznews
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ASP เปลี่ยนผ่านจาก "เกษตรการผลิต" สู่ "เกษตรบริการ"	เว็บไซต์ springnews
ส่วนภูมิภาค			
วิกฤตมะยงชิด ล้นตลาด	3	เกษตรเพชรบุรี รุดช่วยชาวสวนหนองหญ้าปล้อง แก้วิกฤตมะยงชิด ล้นตลาด เปิดพื้นที่ขายตรง กก.ละ 50 บาท	เว็บไซต์ dailynews
	4	สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรีเร่งช่วยเหลือเกษตรกรรหนองหญ้าปล้อง หลังมะยงชิดออกสู่ตลาดจำนวนมาก เปิดพื้นที่ศาลากลางจังหวัด จำหน่ายตรงในราคากิโลกรัมละ 50 บาท	เว็บไซต์ realnewsthailand
	5	เกษตรเพชรบุรีเร่งอุ้มชาวสวนหนองหญ้าปล้อง แก้วิกฤตมะยงชิด ล้นตลาด เปิดศาลากลางขายตรง กก.ละ 50 บาท	เว็บไซต์ mgronline
เกษตรปลอดเผา Zero Burn	6	มหาสารคามมอบเครื่องจักรเกษตร "คูโบต้าร่วมมือ เกษตรร่วมมือ" ดันเกษตรปลอดเผา Zero Burn	เว็บไซต์ siamrath
	7	จังหวัดมหาสารคาม "มุ่งสร้างมหาสารคาม มหานครปลอดการเผา" มอบเครื่องจักรกลการเกษตร ภายใต้โครงการ "คูโบต้าร่วมมือ เกษตรกรร่วมมือ" แนวทางโครงการพัฒนาเศรษฐกิจรากฐาน เกษตร ปลอดการเผา Zero Burn	เว็บไซต์ thainews
มะพร้าว น้ำหอม ราคาตกต่ำ	8	ผู้ว่าฯสงขลา ลุยสวนมะพร้าว น้ำหอม ติดตามสถานการณ์ราคาตกต่ำ เร่งหารือวางมาตรการ ช่วยเหลือเกษตรกร	เว็บไซต์ dailynews
ปลูกพืชพี่เลี้ยงระหว่าง รอทุเรียนให้ผลผลิต	9	นายอำเภอหนองมะโมง นำทีมเกษตรกรหนองมะโมง ลุยสวนมังคุด หนูนปลูกพืชพี่เลี้ยง สร้างรายได้เสริมระหว่างรอทุเรียนให้ผลผลิต	เว็บไซต์ agrinewsthai

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ASP เปลี่ยนผ่านจาก 'เกษตรการผลิต' สู่ 'เกษตรบริการ'



กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งผลักดัน ASP พลิกบทบาทจาก "เกษตรการผลิต" สู่ "เกษตรบริการ" ยกระดับภาคเกษตรไทย
สู่โมเดลใหม่ที่สร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agri Service Provider: ASP) เพื่อขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่โมเดล "การเข้าถึงบริการ" ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปัน ที่มุ่งใช้ทรัพยากรร่วมกันผ่านกลไกแพลตฟอร์มและการจัดการข้อมูล ลดการลงทุนในสินทรัพย์ถาวรของเกษตรกรรายย่อย และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทุน เทคโนโลยี และข้อมูล

ข้อมูล ณ ปัจจุบัน มีผู้ขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร ผ่านระบบฯ จำนวน 2,204 ราย และมีเครื่องจักรกลการเกษตรขึ้นทะเบียนกว่า 3,500 รายการ ครอบคลุมเครื่องมือเตรียมดิน 2,430 รายการ เครื่องปลูก-หยอด 160 รายการ เครื่องดูแลรักษา 450 รายการ เครื่องเก็บเกี่ยว 530 รายการ ระบบบริหารขนส่ง 350 รายการ และบริการอื่นๆ อีก 70 รายการ

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญความท้าทายเชิงโครงสร้าง ทั้งการขาดแคลนแรงงานจากสังคมสูงวัย ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น ความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ และการแข่งขันในตลาดโลกที่ต้องการมาตรฐานและความโปร่งใสมากขึ้น แม้มาตรการรัฐในอดีตจะช่วยบรรเทาผลกระทบระยะสั้นได้บางส่วน แต่รูปแบบการผลิตที่พึ่งพาการลงทุนรายบุคคลและการถือครองเครื่องจักรยังสร้างภาระต้นทุนและหนี้สินต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องปฏิรูปเชิงโครงสร้างมากกว่าการดำเนินโครงการรายกิจกรรม

การเปิดรับขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร รวมถึงเชิญชวนให้ เกษตรกร เข้าใช้งานผ่านระบบทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร จะทำให้เกิดการลดต้นทุนธุรกรรมจากข้อจำกัดด้านข้อมูลและความไม่แน่นอนของตลาด ซึ่งในอนาคตจะมีการกำหนดมาตรฐานและกำกับดูแลโดยภาครัฐ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและลดความเสี่ยงระหว่างผู้ให้บริการกับเกษตรกร การใช้เครื่องจักรหรือเทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบจ่ายตามการใช้งาน ยังช่วยกระจายต้นทุนคงที่ไปยังผู้ใช้หลายราย ทำให้ต้นทุนเฉลี่ยลดลงและเปิดโอกาสให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้มากขึ้น

นอกจากนี้ โมเดลดังกล่าวยังมีนัยต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับพื้นที่ โดยเปิดโอกาสให้ คนรุ่นใหม่ กลับสู่ถิ่นฐานในฐานะผู้ประกอบการให้บริการเทคโนโลยีการเกษตร เช่น โดรน ระบบน้ำอัจฉริยะ หรือการวิเคราะห์ข้อมูลฟาร์ม ช่วยกระจายแหล่งรายได้ ลดการพึ่งพารายได้จากผลผลิตขั้นต้นเพียงช่องทางเดียว และกระตุ้นการหมุนเวียนเศรษฐกิจในชุมชน



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า ความสำเร็จของระบบในระยะยาว ต้องอาศัยโครงสร้างสถาบันที่เอื้อต่อการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานอย่างไร้รอยต่อ โดยการเชื่อมโยงฐานข้อมูลดิน น้ำ อากาศ ทะเบียนเกษตรกร ผู้ให้บริการ และข้อมูลตลาด เข้าสู่แพลตฟอร์มกลางเดียว จะช่วยลดความซ้ำซ้อน เพิ่มประสิทธิภาพการตัดสินใจ และวางรากฐานสู่เกษตรกรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

พร้อมกันนี้ การกำหนดมาตรฐานกลางด้านคุณภาพงาน ความปลอดภัย ความตรงต่อเวลา และระบบประเมินผลบริการ จะเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่น ยกระดับภาพลักษณ์ภาคเกษตรให้ใกล้เคียงอุตสาหกรรมบริการสมัยใหม่ และรักษาความยั่งยืนของระบบในระยะยาว

ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดรับขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตรผ่าน 3 ช่องทาง ได้แก่ 1. ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน Service Provider บนระบบ Android 2. ผ่านเว็บไซต์ emachine.doae.go.th และ 3. ผ่านเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ

ภาพรวมการเปิดขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร จึงไม่ใช่เพียงนวัตกรรมเชิงปฏิบัติการ แต่เป็นกลไกปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจเกษตรไทย จากการสะสมสินทรัพย์รายบุคคลสู่การใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับผลิตภาพ ลดต้นทุนเชิงโครงสร้าง และสร้างความมั่นคงทางรายได้ให้เกษตรกรไทยในระยะยาว

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน ASP เปลี่ยนผ่านจาก “เกษตรกรการผลิต” สู่ “เกษตรกรบริการ”



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร เพื่อขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่โมเดล “การเข้าถึงบริการ” ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปัน ที่มุ่งใช้ทรัพยากรร่วมกันผ่านกลไกแพลตฟอร์มและการจัดการข้อมูล

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agri Service Provider: ASP) เพื่อขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่โมเดล “การเข้าถึงบริการ” ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปัน ที่มุ่งใช้ทรัพยากรร่วมกันผ่านกลไกแพลตฟอร์มและการจัดการข้อมูล ลดการลงทุนในสินทรัพย์ถาวรของเกษตรกรรายย่อย และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทุน เทคโนโลยี และข้อมูล

ข้อมูล ณ ปัจจุบัน มีผู้ขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร ผ่านระบบฯ จำนวน 2,204 ราย และมีเครื่องจักรกลการเกษตรขึ้นทะเบียนกว่า 3,500 รายการ ครอบคลุมเครื่องมือเตรียมดิน 2,430 รายการ เครื่องปลูก-หยอด 160 รายการ เครื่องดูแลรักษา 450 รายการ เครื่องเก็บเกี่ยว 530 รายการ ระบบบริหารขนส่ง 350 รายการ และบริการอื่น ๆ อีก 70 รายการ



รายการกิจกรรม

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญความท้าทายเชิงโครงสร้าง ทั้งการขาดแคลนแรงงานจากสังคมสูงวัย ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น ความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ และการแข่งขันในตลาดโลกที่ต้องการมาตรฐานและความโปร่งใสมากขึ้น แม้มาตรการรัฐในอดีตจะช่วยบรรเทาผลกระทบระยะสั้นได้บางส่วน แต่รูปแบบการผลิตที่พึ่งพาการลงทุนรายบุคคลและการถือครองเครื่องจักรยังสร้างภาระต้นทุนและหนี้สินต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องปฏิรูปเชิงโครงสร้างมากกว่าการดำเนินโครงการ

การเปิดรับขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร รวมถึงเชิญชวนให้เกษตรกรกรเข้าใช้งานผ่านระบบทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร จะทำให้เกิดการลดต้นทุนธุรกรรมจากข้อจำกัดด้านข้อมูลและความไม่แน่นอนของตลาด ซึ่งในอนาคตจะมีการกำหนดมาตรฐานและกำกับดูแลโดยภาครัฐ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและลดความเสี่ยงระหว่างผู้ให้บริการกับเกษตรกร การใช้เครื่องจักรหรือเทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบจ่ายตามการใช้งาน ยังช่วยกระจายต้นทุนคงที่ไปยังผู้ใช้หลายราย ทำให้ต้นทุนเฉลี่ยลดลงและเปิดโอกาสให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้มากขึ้น

นอกจากนี้ โมเดลดังกล่าวยังมีนัยต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับพื้นที่ โดยเปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่กลับสู่ถิ่นฐานในฐานะผู้ประกอบการให้บริการเทคโนโลยีการเกษตร เช่น โดรน ระบบน้ำอัจฉริยะ หรือการวิเคราะห์ข้อมูลฟาร์ม ช่วยกระจายแหล่งรายได้ลดการพึ่งพารายได้จากผลผลิตขั้นต้นเพียงช่องทางเดียว และกระตุ้นการหมุนเวียนเศรษฐกิจในชุมชน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า ความสำเร็จของระบบในระยะยาว ต้องอาศัยโครงสร้างสถาบันที่เอื้อต่อการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานอย่างไร้รอยต่อ โดยการเชื่อมโยงฐานข้อมูลดิน น้ำ อากาศ ทะเบียนเกษตรกร ผู้ให้บริการและข้อมูลตลาด เข้าสู่แพลตฟอร์มกลางเดียว จะช่วยลดความซ้ำซ้อน เพิ่มประสิทธิภาพการตัดสินใจ และวางรากฐานสู่เกษตรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

ระบบการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร

ค้นหา

เลือกจังหวัด

เลือกอำเภอ

เลือกตำบล

เลือกประเภท

ค้นหา

ชื่อ	ยี่ห้อ	รุ่น	ราคา
เครื่องมือเตรียมดิน	Kubota	L4708	93
เครื่องมือเตรียมดิน	John Deere	3028EN	45
เครื่องมือเตรียมดิน	Kubota	L5018	1.8K
เครื่องมือเตรียมดิน	Kubota	L5018dt	86
เครื่องมือเกี่ยวเกี่ยว...	Kubota	DC93 KIS	36
เครื่องมือเตรียมดิน	Kubota	ไม่ระบุ	64
เครื่องปลูก-เครื่อง...	Iseki	PZ83HD	36
เครื่องปลูก-เครื่อง...	Kubota	SPV-8/4LQ3023	36
เครื่องมือเตรียมดิน	Kubota	ไม่ระบุ	22
เครื่องมือเตรียมดิน	Yanmar	EF393T	8
เครื่องมือเตรียมดิน	Kubota	kubotaL5018SP	19
เครื่องมือเตรียมดิน	Kubota	L3608 SP	20

พร้อมกันนี้ การกำหนดมาตรฐานกลางด้านคุณภาพงาน ความปลอดภัย ความตรงต่อเวลา และระบบประเมินผลบริการ จะเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่น ยกกระดับภาพลักษณ์ภาคเกษตรให้ใกล้เคียงอุตสาหกรรมบริการสมัยใหม่ และรักษาความยั่งยืนของระบบในระยะยาว

ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดรับขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตรผ่าน 3 ช่องทาง ได้แก่ 1.ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน Service Provider บนระบบ Android 2. ผ่านเว็บไซต์ emachine.doae.go.th และ 3.ผ่านเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ

โดยภาพรวมการเปิดขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร จึงไม่ใช่เพียงนวัตกรรมเชิงปฏิบัติการ แต่เป็นกลไกปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจเกษตรไทย จากการสะสมสินทรัพย์รายบุคคลสู่การใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับผลผลิตลดต้นทุนเชิงโครงสร้าง และสร้างความมั่นคงทางรายได้ให้เกษตรกรไทยในระยะยาว

เกษตรเพชรบุรี รุดช่วยชาวสวนหนองหญ้าปล้อง แก้วิกฤตมะยงชิดล้นตลาด เปิดพื้นที่ขายตรง กก.ละ 50 บาท



แก้ปัญหาล้นตลาด

เกษตรเพชรบุรี เร่งช่วยชาวสวนหนองหญ้าปล้อง แก้วิกฤตมะยงชิดล้นตลาด เปิดพื้นที่ขายตรง กก.ละ 50 บาท

เมื่อวันที่ 4 มี.ค. สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี เร่งช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนอำเภอหนองหญ้าปล้อง หลังประสบปัญหาผลผลิตมะยงชิดออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก นำร่องยกผลผลิตคุณภาพจาก “สวนลุงนิ่ม” มาเปิดจุดจำหน่ายราคาประหยัด ณ ศาลากลางจังหวัด ด้านข้าราชการ-เจ้าหน้าที่แห่งอุดหนุนคึกคัก ล่าสุด 100 กิโลกรัมแรกจำหน่ายหมดเกลี้ยงแล้ว แต่ทางสวนเตรียมนำผลผลิตมาเติมให้อีกเรื่อยๆ จนถึงวันศุกร์นี้



เนื่องจากสถานการณ์ผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงนี้พบว่า “มะยงชิด” ซึ่งเป็นผลไม้ตามฤดูกาล ได้ให้ผลผลิตออกมาพร้อมกันเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่เริ่มประสบปัญหาล้นตลาดและขาดช่องทางในการจัดจำหน่ายและกระจายสินค้า เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนอย่างเร่งด่วน นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอหนองหญ้าปล้อง ได้บูรณาการความร่วมมือลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกรโดยตรง ด้วยการจัดหาช่องทางตลาดเฉพาะกิจ นำร่องนำผลผลิตมะยงชิดคุณภาพดีจาก “สวนลุงนิ่ม” ล็อตแรกปริมาณกว่า 100 กิโลกรัม มาจัดตั้งจุดจำหน่าย ณ บริเวณศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี โดยจำหน่ายในราคาเย่อเยาะเพียงกิโลกรัมละ 50 บาท

การเปิดจุดจำหน่ายในครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากเจ้าหน้าที่และประชาชน มาร่วมกันอุดหนุนผลผลิตของเกษตรกรกันอย่างเนืองแน่น ทำให้สินค้าล็อตแรก 100 กิโลกรัมจำหน่ายหมดอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตามยังมีผลผลิตคุณภาพดีรอการเก็บเกี่ยว และจะทยอยนำมะยงชิดมาวางจำหน่ายอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการช่วยสร้างรายได้และระบายสินค้าเกษตรกรค้ำจุนได้อย่างตรงจุด ผู้ที่สนใจยังสามารถแวะเวียนไปอุดหนุนกันได้

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรีเร่งช่วยเหลือเกษตรกรร่อนองุ่นป่าปล้อง หลังมะยงชิดออกสู่ตลาดจำนวนมาก เปิดพื้นที่
ศาลากลางจังหวัดจำหน่ายตรงในราคากิโลกรัมละ 50 บาท



เร่งช่วยชาวสวน มะยงชิดล้นตลาด

4 มี.ค. 69

   realnewsthailand

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี เร่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนในพื้นที่อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี หลังประสบปัญหาผลผลิตมะยงชิดออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เริ่มเกิดภาวะสินค้าล้นตลาดและขาดช่องทางในการกระจายสินค้า

นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอหนองหญ้าปล้อง ได้บูรณาการความร่วมมือเข้าช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ โดยนำร่องนำผลผลิตมะยงชิดคุณภาพจาก “สวนลุงนึม” ปริมาณกว่า 100 กิโลกรัม มาจัดตั้งจุดจำหน่าย ณ บริเวณศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี

การจำหน่ายครั้งนี้กำหนดราคาเยอมเยาเพียงกิโลกรัมละ 50 บาท เพื่อช่วยระบายผลผลิตของเกษตรกรและเพิ่มช่องทางการตลาดในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก

ทั้งนี้ การเปิดจุดจำหน่ายได้รับความสนใจจากข้าราชการและเจ้าหน้าที่ภายในศาลากลางจังหวัดเพชรบุรีเป็นจำนวนมาก ต่างร่วมกันอุดหนุนผลผลิตของเกษตรกรอย่างคึกคัก ส่งผลให้มะยงชิดที่นำมาจำหน่ายหมดอย่างรวดเร็ว ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางในการช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรและแก้ไขปัญหาผลผลิตตกค้างในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม

เกษตรเพชรบุรีเร่งอ้อมชาวสวนหนองหญ้าปล้อง แก้ววิกฤตมะยงชิดล้นตลาด เปิดศาลากลางขายตรง กก.ละ 50 บาท



และขาดช่องทางกระจายสินค้า

นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอหนองหญ้าปล้อง ลงพื้นที่บูรณาการความร่วมมือช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน ด้วยการจัดหาช่องทางตลาดเฉพาะกิจ นำร่องนำผลผลิตมะยงชิดคุณภาพดีจาก “สวนลุงนึม” ปริมาณกว่า 100 กิโลกรัม มาจัดตั้งจุดจำหน่ายบริเวณศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี

สำหรับราคาจำหน่ายกำหนดไว้ที่กิโลกรัมละ 50 บาท ซึ่งต่ำกว่าท้องตลาด เพื่อกระตุ้นการซื้อและช่วยระบายผลผลิตโดยตรงถึงมือผู้บริโภค

บรรยากาศการจำหน่ายเป็นไปอย่างคึกคัก ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ภายในศาลากลางจังหวัดต่างให้ความสนใจและร่วมอุดหนุนจำนวนมาก ส่งผลให้มะยงชิดล้นตลาดดังกล่าวจำหน่ายหมดอย่างรวดเร็ว ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรและแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรตกค้างได้อย่างตรงจุดในระยะเร่งด่วน.



มหาสารคามมอบเครื่องจักรเกษตร “คูโบต้าร่วมมือ เกษตรร่วมใจ” ดันเกษตรปลอดเผา Zero Burn



ผู้ว่า มหาสารคามมอบเครื่องจักรกลการเกษตรภายใต้โครงการ “คูโบต้าร่วมมือ เกษตรร่วมใจ” ให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โคนมโคกก่อ มูลค่ากว่า 1.4 ล้านบาท ส่งเสริมเกษตรปลอดการเผา Zero Burn ลดปัญหา PM2.5 และพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร

ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โคนมโคกก่อ บ้านโคกก่อ ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม นายชุมพิชญ์ เตชะรัฐ ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธานการส่งมอบเครื่องจักรกลการเกษตร ภายใต้โครงการ "คูโบต้าร่วมมือ เกษตรร่วมใจ" ตามแนวทางโครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ภายใต้มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม โดยการสนับสนุนให้ประกอบการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนและสังคมร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในระดับฐานรากให้มีความยั่งยืน มุ่งยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและลดปัญหา PM 2.5 ทำการเกษตรปลอดการเผา Zero Burn โดยมี หัวหน้าส่วนราชการ พร้อมด้วย กรรมการผู้จัดการ บจก. คูโบต้า มหาสารคาม ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โคนมโคกก่อ เข้าร่วม

โดยในวันนี้ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ร่วมกับ บริษัท คูโบต้ามหาสารคาม ได้ส่งมอบเครื่องจักรกลการเกษตร ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โคนมโคกก่อ ซึ่งประกอบด้วย รถแทรกเตอร์ KIS M6240 + ใบมีด FD20HS จำนวน 1 คัน จอบหมุน RX220GA จำนวน 1 ชิ้น พานพรวน DH246HW จำนวน 1 ชิ้น พานบุกเบิก DP243H จำนวน 1 ชิ้น และเครื่องสับหญ้าเนเปียร์และข้าวโพด S-HCH65 จำนวน 1 ชิ้น มูลค่ารวม 1,423,500.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนสองหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม ร่วมกับบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ได้เนินโครงการการ "คูโบต้าร่วมมือ เกษตรร่วมใจ" โดยได้ดำเนินการตามแนวทางโครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ภายใต้มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมโดยการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนและสังคมร่วมกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในระดับฐานราก ให้มีความยั่งยืนมุ่งยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและลดปัญหา PM 2.5 ทำการเกษตรปลอดการเผา Zero Burn ปรับเปลี่ยนกรรมวิธีในการจัดการที่เหมาะสม และเกิดประโยชน์กับเกษตรกรให้มากที่สุด "หยุดเผาในพื้นที่เกษตร" และเดินหน้าทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดพื้นที่การเผา และพื้นที่ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุม ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ โดยการมอบเครื่องจักรกลการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งเริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2564 จนถึงปัจจุบัน โดยมีกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการและได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรทั้งสิ้น จำนวน 9 กลุ่ม สามารถลดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ถึง 8,971 ไร่



จังหวัดมหาสารคาม "มุ่งสร้างมหาสารคาม มหานครปลอดการเผา" มอบเครื่องจักรกลการเกษตร ภายใต้โครงการ "คูโบต้า ร่วมมือ เกษตรกรร่วมใจ" แนวทางโครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก เกษตรปลอดการเผา Zero Burn



วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 11.00 น. ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โคกมโคกก่อ บ้านโคกก่อ ตำบลโคกก่อ อำเภอมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม นายชุมพิชญ์ เดชะรัฐ ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธานการส่งมอบเครื่องจักรกลการเกษตร ภายใต้โครงการ "คูโบต้าร่วมมือ เกษตรกรร่วมใจ" ตามแนวทางโครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ภายใต้มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม โดยการสนับสนุนให้ประกอบการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนและสังคมร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในระดับฐานรากให้มีความยั่งยืน มุ่งยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและลดปัญหา PM 2.5 ทำการเกษตรปลอดการเผา Zero Burn โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ พร้อมด้วย กรรมการผู้จัดการ บจก. คูโบต้ามหาสารคาม ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โคกมโคกก่อ เข้าร่วม

โดยในวันนี้ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ร่วมกับ บริษัท คูโบต้ามหาสารคาม ได้ส่งมอบเครื่องจักรกลการเกษตร ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โคกมโคกก่อ ซึ่งประกอบด้วย รถแทรกเตอร์ KIS M6240 + ใบมีด FD202HS จำนวน 1 คัน จอบหมุน RX220GA จำนวน 1 ชิ้น ผานพรวน DH246HW จำนวน 1 ชิ้น ผานบุกเบิก DP243H จำนวน 1 ชิ้น และเครื่องสับหญ้าเนเปี้ยและข้าวโพด S-HCH65 จำนวน 1 ชิ้น มูลค่ารวม 1,423,500.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนสองหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม ร่วมกับบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ได้เนินโครงการการ "คูโบต้าร่วมมือ เกษตรร่วมใจ" โดยได้ดำเนินการตามแนวทางโครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ภายใต้มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมโดยการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนและสังคมร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในระดับฐานราก ให้มีความยั่งยืนมุ่งยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและลดปัญหา PM 2.5 ทำการเกษตรปลอดการเผา Zero Burn ปรับเปลี่ยนกรรมวิธีในการจัดการที่เหมาะสม และเกิดประโยชน์กับเกษตรกรให้มากที่สุด "หยุดเผาในพื้นที่เกษตร" และเดินหน้าทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดพื้นที่การเผา และพื้นที่ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุม ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ โดยการมอบเครื่องจักรกลการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งเริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2564 จนถึงปัจจุบัน โดยมีกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการและได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรทั้งสิ้น จำนวน 9 กลุ่ม สามารถลดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ถึง 8,971 ไร่

ผู้ว่าฯสงขลา ลุยสวนมะพร้าวน้ำหอม ติดตามสถานการณ์ราคาตกต่ำ เร่งหาหรือวางมาตรการ ช่วยเหลือเกษตรกร



ช่วยเหลือเกษตรกร

พ่อเมืองสงขลา นำทีมลุยสวนมะพร้าวน้ำหอม เร่งหาหรือทุกภาคส่วนวางมาตรการพยุงราคา-ช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมเดินทางผลักดันสู่เป้าหมายมหานครมะพร้าวน้ำหอมภาคใต้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายรัฐศาสตร์ ชิดชู ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา พร้อมด้วยนายประถม มุสิกรักษ์ เกษตรจังหวัดสงขลา นางสาวจิตพิสุทธิ์ ไกรประสิทธิ์ ประชาสัมพันธ์จังหวัดสงขลา นายชนนพัฒน์ นาคส์ ส.ส. สงขลา เขต 4 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สวนมะพร้าวแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมบ้านชุมพล หมู่ 5 ตำบลชุมพล อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา หรือ “สวนผู้ใหญ่เอ็ม” เพื่อติดตามสถานการณ์ราคามะพร้าวที่ตกต่ำ และรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง

นายรัฐศาสตร์ ชิดชู ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภาวะราคามะพร้าวตกต่ำ โดยในระยะเร่งด่วน จังหวัดได้ดำเนินการส่งเสริมการบริโภคมะพร้าวน้ำหอมภายในจังหวัด พร้อมขอความร่วมมือทุกหน่วยงานราชการอุดหนุนมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่ สำหรับนำไปใช้เป็นเครื่องดื่มรับรองในการประชุมและกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อกระตุ้นการบริโภค ช่วยกระจายผลผลิตช่วยเหลือเกษตรกร

นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา เร่งขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตมะพร้าว น้ำหอมอย่างเป็นระบบ ซึ่งจุดแข็งสำคัญของมะพร้าวน้ำหอมสงขลาอยู่ที่สภาพพื้นที่ปลูกซึ่งเป็นดินตะกอนจากน้ำทะเล คล้ายแหล่งปลูกสำคัญในจังหวัดสมุทรสงคราม ส่งผลให้มะพร้าวมีรสชาติหอม หวาน เป็นเอกลักษณ์ ปัจจุบันจังหวัดสงขลา ถือเป็นแหล่งผลิตมะพร้าวน้ำหอมอันดับ 1 ของภาคใต้ และอันดับ 7 ของประเทศ

ส่วนในระยะยาว จังหวัดสงขลา มีแผนผลักดันโครงการ “มหานครมะพร้าวน้ำหอม” อย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาแบบครบวงจร ทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สนับสนุนการตั้งโรงงานแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และเชื่อมโยงกับภาคการท่องเที่ยว เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาบริโภคผลผลิตในพื้นที่ อันจะนำไปสู่การสร้างรายได้ที่ยั่งยืนแก่เกษตรกร



ด้านนายประถม มุสิกรักษ์ เกษตรจังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดได้วางแผนยุทธศาสตร์ “สงขลามหา นครมะพร้าวน้ำหอม” ระยะ 10 ปี เริ่มตั้งแต่ปี 2567 โดยช่วงปี 2567-2569 จะมุ่งเน้นการจัดการต้นทาง เพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตและคุณภาพผลผลิต สำหรับปีงบประมาณ 2569 ได้รับงบประมาณจังหวัดเพื่อจัดอบรมพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร โดยมี เป้าหมาย 400 ราย พร้อมวางแผนส่งเสริมการแปรรูปขั้นต้นรองรับผลผลิตตกเกรด และผลักดันการจัดตั้งโรงงานแปรรูปภายใน จังหวัดในอนาคต

อีกมาตรการเร่งด่วน สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลาได้ดำเนินโครงการรณรงค์บริโภคมะพร้าวน้ำหอมในจังหวัด โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา เข้ารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในราคาถูกลง 12 บาท เพื่อนำมาใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ของหน่วยงานราชการ ขณะเดียวกันได้บูรณาการกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสงขลา กระทรวงพาณิชย์เข้ามาพยุงราคามะพร้าว น้ำหอมในราคาถูกลง 5 บาท รับซื้อผลผลิตกว่า 40,000 ลูก เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาในเบื้องต้น

นายอภิชาติ ยูพงค์ หรือ “ผู้ใหญ่เอ๋ม” เจ้าของสวน เปิดเผยว่า กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมบ้านชุมพล อำเภอสติงพระ มีสมาชิก จำนวน 38 ราย ครอบคลุมพื้นที่กว่า 200 ไร่ มีจุดเด่นจากสภาพภูมิศาสตร์คาบสมุทรสติงพระที่ขนาบด้วยทะเลสองด้าน และได้รับธาตุอาหารจากน้ำคลองอาทิตย์ ทำให้มะพร้าวมีรสชาติหอมหวานเป็นเอกลักษณ์ ปัจจุบันส่งจำหน่ายสัปดาห์ละ 2,000 – 3,000 ลูก อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ราคาหน้าสวนลดลงเหลือเพียง 1.50 – 2 บาทต่อลูก ต่ำกว่าต้นทุน 7-10 บาทต่อลูก จึงต้องอาศัย ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการช่วยพยุงราคา พร้อมเดินทางสู่เป้าหมายยกระดับสงขลาเป็นมหานครมะพร้าวน้ำหอมของ ภาคได้อย่างยั่งยืน

นายอภิชาติ ได้กล่าวขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ให้การสนับสนุนและไม่ทอดทิ้งพี่น้อง เกษตรกร โดยเชื่อมั่นว่าความร่วมมือจากทุกภาคส่วนจะช่วยผลักดันมะพร้าวน้ำหอมสงขลาให้เป็นที่รู้จักและได้รับความนิยมเพิ่ม มากขึ้น สามารถต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลผลิต และสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกรได้ในระยะยาว

นายอำเภอหนองมะโมง นำทีมเกษตรกรหนองมะโมง ลุยสวนมังคุด หนูนปลุกพืชพี่เลี้ยง สร้างรายได้เสริมระหว่างรอทุเรียนให้ผลผลิต



นายบันลือศักดิ์ สุนทร นายอำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหนองมะโมง ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน “สวนมังคุด” ของนายกุลเกียรติ ไพบูลย์วุฒิโชค (คุณโจ้) เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่หมู่ที่ 7 ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท

ปัจจุบันทุเรียนในสวนมีอายุเข้าปีที่ 4 กำลังอยู่ในระยะออกดอก ซึ่งถือเป็นช่วงสำคัญที่ต้องดูแลอย่างใกล้ชิด ทั้งการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ การบำรุงต้น และการป้องกันโรค-แมลงศัตรูพืช เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

คุณโจ้ เล่าว่า เริ่มปลูกทุเรียนเมื่อปี พ.ศ. 2565 บนพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ จำนวนกว่า 300 ต้น เป็นพันธุ์หมอนทองและหนามดำ มีการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยขุดสระน้ำสำรองจำนวน 2 สระ เจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำโซล่าเซลล์ 1 บ่อ และให้น้ำพืชด้วยระบบสปริงเกอร์ ให้น้ำวันเว้นวัน ใช้เวลาประมาณ 15-20 นาทีต่อต้น เพื่อควบคุมความชื้นให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโต

อย่างไรก็ตาม การปลูกทุเรียนต้องใช้เวลาถึง 4-5 ปีจึงจะเริ่มให้ผลผลิต หากทำพืชเชิงเดี่ยวเพียงอย่างเดียว รายได้อาจขาดช่วง คุณโจ้จึงปรับแนวคิดสู่การทำเกษตรแบบผสมผสาน โดยในปี 2566 ได้ปลูก “กล้วย” แซมในสวนทุเรียนเป็นพืชพี่เลี้ยง ได้แก่ กล้วยหอมทอง 200 ต้น และกล้วยไข่ 500 ต้น

การเลือกปลูกกล้วยหอมทอง และกล้วยไข่ มีเหตุผลสำคัญหลายประการ ทั้งเป็นพืชโตเร็ว ดูแลง่าย ให้ผลผลิตไว เป็นที่ต้องการของตลาด อีกทั้งยังช่วยให้ร่มเงา ลดความรุนแรงของแสงแดด รักษาความชื้นในดิน เสริมความสมดุลของระบบนิเวศในสวนทุเรียน และต้นไม้ใหญ่เหมือนกล้วยน้ำว้า จึงไม่ส่งผลกระทบต่อเจริญเติบโตของทุเรียนในระยะยาว

ด้านการดูแลรักษา ใช้การจัดการร่วมกับทุเรียนอย่างคุ้มค่า น้ำที่ให้ทุเรียนสามารถกระจายถึงกล้วยได้พร้อมกัน ใส่ปุ๋ยสูตร 25-7-7 อัตราประมาณ 300 กรัมต่อต้น เดือนละ 1 ครั้ง แต่งกอปีละ 2 ครั้ง และปรับปรุงบำรุงดินด้วยแกลบปี้ละ 1 ครั้ง ส่วนการป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช ใช้วิธีสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และใช้สารป้องกันกำจัดอย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ



ปัจจุบันสามารถตัดกล้วยจำหน่ายได้เดือนละประมาณ 2 ครั้ง ส่งขายตลาดหลักที่อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์ ในราคากิโลกรัมละ 20 บาท สามารถสร้างรายได้ ช่วยเสริมสภาพคล่องและบริหารจัดการสวนในช่วงที่ทุเรียนยังไม่ให้ผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การลงพื้นที่ในครั้งนี้ นอกจากเป็นการติดตามและให้คำแนะนำด้านวิชาการแล้ว ยังเป็นการสร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกร พร้อมผลักดันแนวทางการทำสวนแบบผสมผสาน ลดความเสี่ยงจากรายได้ทางเดียว และเพิ่มความมั่นคงทางเศรษฐกิจในระดับครัวเรือน

สวนมังมีจึงนับเป็นอีกหนึ่งต้นแบบของเกษตรกรหนองมะโมง ที่กล้าปรับตัว วางแผนบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ และใช้พื้นที่อย่างคุ้มค่า สะท้อนแนวคิด “ปลูกพืชหลัก สร้างพืชเสริม เพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน” ซึ่งจะสามารถขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ต่อไปได้อย่างเป็นรูปธรรม