

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

โทร.02-579-5519 mail : agritech.pr@gmail.com



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 - 18 พฤษภาคม 2566

ส่วนกลาง				
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่	
โครงการ พัชรสุธาชวนูรักษ์	1	กรมส่งเสริมการเกษตรผลักดันเกษตรกรพึ่งพาตัวเองในหมู่บ้าน ชวนูรักษ์	Facebook เรื่องเล่าข่าวเกษตร	
แปลงใหญ่	2	ยอดเยี่ยม “โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และ เชื่อมโยง” ได้รับการประเมินระดับดีมาก	Facebook เรื่องเล่าข่าวเกษตร	
เกษตรกรดีเด่น	3	กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566	Website Thailand Plus	
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566	Website เทคโนโลยีชาวบ้าน	
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566	Facebook เสิร์ฟจากฟาร์ม	
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566	Facebook เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน	
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร แสดงความยินดี กับเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตร ปี 66	Website เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน	
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566	Facebook เกษตรก้าวหน้า	
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรชูแปลงใหญ่มั่นสำปะหลัง ต.วังม่วง ต้นแบบ เกษตร BCG Model	Website เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน	
	10	กรมส่งเสริมการเกษตรชูแปลงใหญ่มั่นสำปะหลัง ต้นแบบเกษตร BCG Model เกษตรแปลงใหญ่มั่นสำปะหลัง ตำบลวังม่วง จังหวัด สระบุรี	Website Thailand Plus	
	11	โรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “เกษตรปลอดภัย”	เดลินิวส์	
	12	ชมพรวิกฤตเอลนีโญแล้งหนัก “ทุเรียน” ขาดน้ำ-ผลผลิตดูบ	ประชาชาติธุรกิจ	
	ส่วนภูมิภาค			
	ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ฟาร์มเกษตรอินทรีย์	13	เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เยี่ยมชมฟาร์มเกษตรอินทรีย์ “เนเจอร์	สำนักข่าว กรม	

		ฟาร์มเกาะตาล” ของเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสม	ประชาสัมพันธ์
	14	ดินคือหัวใจเกษตร!!ผักสลัด (Organic Thaiand) สร้างรายได้ทั้งปี	TimeNews
เกษตรกรดีเด่น	15	ภาพข่าว เกษตรดีเด่น	ไทยรัฐ
	16	เกษตรกรดีเด่น (Smart Famer) เกาะตาล จ.กำแพงเพชร ชี “ดินคือหัวใจเกษตร พลิกฟื้นผืนดินบ้านเกิด ทำไร่นาสวนผสม มาตรฐานเกษตรอินทรีย์(Organic Thaiand) สร้างรายได้ทั้งปี	ช่อง 7
	17	ชมไร่นาสวนผสมต้นแบบดีเด่น	ไทยรัฐ
วันพีชมงคล	18	ความสำคัญของวันพีชมงคล NBT North รวมใจ คนไทยไม่ทิ้งกัน	NBT north
ข่าวอื่นๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วันพีชมงคล	19	พระโคกหิน'หญ้า-เหล้า' น้ำอาหารบริบูรณ์ศก.รุ่ง	ไทยโพสต์
	20	ในหลวง-ราชินีเสด็จฯพิธีพีชมงคล	เดลินิวส์
	21	ในหลวง-ราชินีเสด็จฯ ราชพิธีพีชมงคล	มติชน
	22	แรกรนาขวัญพระโคกหินหญ้า-เหล้า	เดลินิวส์
	23	ปชช.ปิติพระราชพิธีพีชมงคลในหลวง 'เสด็จฯพระโคเสด็จทวยกินหญ้า-เหล้า'	แนวหน้า
วิสาหกิจชุมชน	24	แกร่งทุกงานเกษตร! ฟอรั่ด พาลุยลุ่มน้ำสะแกกรัง...ดูงานเกษตร หลากหลาย	Website เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน
โรคพืช	25	วิธีรับมือ "5 โรคพืช" สุดฮิตในช่วงฤดูฝน ลดความเสียหาย พืชงาม แข็งแรง	ไทยนิวส์

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรผลักดันเกษตรกรพึ่งพา ตัวเองในหมู่บ้านชนบท

15 พ.ค. 2023 | ข่าวเกษตร, สไลด์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงรับโครงการอนุรักษ์ช้างป่าร้อยต่อ ๕ จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงใต้ในพระบรมราชูปถัมภ์ ทรงรับเป็นประธานที่ปรึกษาโครงการฯ และพระราชทานชื่อโครงการฯ ว่า “โครงการพัชรสุธาคชานุรักษ์” ซึ่งแปลว่า “น้ำทิพย์รักษาช้างให้แข็งแรงยืนยงดุจเพชร” ตามพระบรมราโชบายที่จะให้อนุรักษ์ป่าและช้าง และการอยู่ร่วมกันอย่างสมดุลระหว่างคนกับช้างอย่างมีความสุข และทรงสืบสาน รักษา และต่อยอดแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่พระราชทานไว้ตั้งแต่ปี ๒๕๔๒ เกี่ยวกับการจัดการความขัดแย้งของคนกับช้างป่า

ความว่า “ ช้างป่าควรอยู่ในป่า เพียงแต่ต้องทำให้ป่านั้นมีอาหารช้างเพียงพอการปฏิบัติคือ ให้ไปสร้างอาหารช้างในป่าเป็นแปลงเล็กๆ และกระจาย กรณีช้างป่าออกมาที่ชายป่า ต้องให้ความปลอดภัยกับช้างป่า...” โดยมีมูลนิธิพัชรสุธาคชานุรักษ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานโครงการ และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับช้างป่า รวมทั้งการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ป่าร้อยต่อ ๕ จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงใต้

สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและการส่งเสริมเกษตรกรมั่งคั่ง เป็นหนึ่งในแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้เกษตรกร

สามารถน้อมนำแนวพระราชดำริ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และหลักการทรงงาน ไปปรับใช้ในการดำรงชีวิตให้มีความมั่นคงในอาชีพ และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมดำเนินงานสนองพระราชดำรินี้ในโครงการพัชรสุธาชวนราษฎร์ โดยดำเนินกิจกรรมในหมู่บ้านชวนราษฎร์ หมู่บ้านขยายผล และพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยช้างป่า ในพื้นที่ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงใต้แก่ จังหวัด ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และสระแก้ว เพื่อให้เกษตรกรเป้าหมายได้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตรสามารถพึ่งพาตนเองได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการ ดังนี้

๑) การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เป้าหมายเกษตรกร จังหวัดละ ๒๐ ราย รวมทั้งหมด ๑๐๐ ราย เพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเอง สามารถพึ่งพาตนเองได้

๒) การจัดทำแปลงเรียนรู้ส่งเสริมการเกษตร เป้าหมายจังหวัดละ ๑๕ ไร่ รวมทั้งหมด ๗๕ ไร่ เพื่อฝึกปฏิบัติ และเรียนรู้ โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้ตามความต้องการของเกษตรกร โดยเน้นปลูกพืชสมุนไพรที่ช้างไม่ชอบ เช่น กระชาย ไพล กระวาน ชะอม เป็นต้น เพื่อป้องกันการทำลายผลผลิตจากช้างป่า

๓) การจัดทำแปลงเรียนรู้สำหรับเกษตรกรต้นแบบ เป้าหมายจังหวัดละ ๕ ไร่ รวม ๒๕ ไร่ โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรตามความต้องการของเกษตรกร และ

๔) การถ่ายทอดเทคโนโลยีการถนอมและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป้าหมายจังหวัดละ ๑ กลุ่ม รวมทั้งหมด ๕ กลุ่ม เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้ตามความต้องการของเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว ซึ่งทำให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เรื่องการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเอง ให้มีรายได้เพิ่มขึ้นและสามารถพึ่งพาตนเองได้ เป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

ยอดเยี่ยม..“โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วย เกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด” ได้รับการ ประเมินระดับดีมาก

© 15 พ.ค. 2023 📁 เกษตรแปลงใหญ่, เทคโนโลยีการเกษตร



โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ที่ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับการประเมินระดับ A หรือดีมาก พร้อมเดินทางสนับสนุนแปลงใหญ่ต่อเนื่อง และประสานสถาบันการเงิน เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุนได้ง่ายขึ้น

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการประเมินโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ที่ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรมที่มีความหลากหลายมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการแปลงใหญ่ว่า ผลการประเมินอยู่ในระดับ A หรือดีมาก โดยได้ ๒.๗๒ คะแนน (ระดับ A คะแนน ๒.๕๐ – ๓.๐๐) และภาพรวมของแผนงานหรือโครงการอยู่ในระดับดีมากเช่นกัน โดยได้ ๒.๖๗ คะแนน ซึ่งเป็นการประเมินโดยมูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง และบริษัท ทริส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ตามแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๓(แผนงาน/โครงการกลุ่มที่๓ จำนวน ๓๒๙ โครงการ)

เช่นเดียวกับแผนงาน/โครงการกลุ่มที่๑ ที่มีวัตถุประสงค์ทางการแพทย์และสาธารณสุขเพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนาฯ จำนวน ๕๑ โครงการ และแผนงาน/โครงการกลุ่มที่๒ ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเยียวยาและชดเชยให้กับภาคเอกชน เกษตรกร และผู้ประกอบการ ซึ่งได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนาฯ จำนวน ๒๐ โครงการ ได้ระดับดีมากเช่นกัน โดยได้ ๒.๘๔ และ ๒.๗๕ ตามลำดับ

สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด นอกจากนี้มีเป้าหมายให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ และนวัตกรรมมาใช้ในแปลงเกษตรแล้ว ยังต้องการสร้างความร่วมมือเชื่อมโยงไปยังช่องทางการตลาดที่หลากหลาย วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ลดต้นทุนการผลิต กระบวนการผลิตต้องมีมาตรฐาน ความปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ นำไปสู่การผลิตรูปแบบใหม่ ผลักดันสู่เกษตรอัจฉริยะ และเกษตรแม่นยำ เพื่อการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนของเกษตรกรทั่วประเทศ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การดำเนินงานแปลงใหญ่ที่ผ่านมา พบว่ามีปัญหาที่ควบคุมไม่ได้อยู่บ้าง เช่น ภัยธรรมชาติ โรคระบาดโควิด และการได้รับงบประมาณล่าช้าไม่ทันฤดูกาลผลิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมรับข้อเสนอแนะจากทีมประเมินเพื่อดำเนินการต่อในเรื่องต่าง ๆ เช่น ๑.เพิ่มแผนสำรองหรือแผนบริหารความเสี่ยงกรณีได้รับงบประมาณล่าช้า ๒.สนับสนุนโครงการเกษตรแปลงใหญ่ต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นการพัฒนาพื้นที่เกษตรขนาดใหญ่ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม และช่วยสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ๓. ให้ความรู้ความเข้าใจด้านกฎหมาย นิติบุคคล การเงิน อย่างต่อเนื่อง ๔.ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มแปลงใหญ่ทุกแปลงมีการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเพื่อรองรับมาตรการ หรือโครงการต่างๆ ที่ภาครัฐจะมีการส่งเสริมในอนาคต เช่น สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ การพัฒนาความรู้และทักษะต่างๆ และเงินอุดหนุน อื่นๆ และ๕.ให้ความรู้ด้านการเงิน หรือประสานสถาบันการเงิน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่าย

**กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์
ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖**

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่น และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่นได้พัฒนาอาชีพและการทำงานตาม โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ทุกปี สำหรับปี พ.ศ. 2566 จะตรงกับวันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแสดงความยินดีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566 ทุกท่าน ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือก จำนวน 8 สาขา ซึ่งมีผลงานดีเด่น ดังนี้

1. นายจักรินทร์ โพธิ์พรม เกษตรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดอุดรธานี เปลี่ยนจากอาชีพรับจ้างในกรุงเทพฯ มาทำสวนกล้วยหอมทอง โดยใช้เทคโนโลยี จนได้ผลผลิตที่มีคุณภาพได้รับการรับรอง GAP และ GMP ต่อยอดเป็นวิสาหกิจชุมชนเพื่อผลิตกล้วยหอมคุณภาพส่งขายทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
2. นายชาญชัย ธนะกมลประดิษฐ์ เกษตรกรดีเด่นสาขาทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูกสับปะรดขนาดใหญ่ ริเริ่มจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรทำไร่สับปะรดแพร์เทรต จนขยายผลเป็นแปลงใหญ่สับปะรดแพร์เทรต ผลิตสับปะรดผลสดพันธุ์ MD2 ได้รับการรับรอง GAP เพื่อส่งออก โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต และมีการวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย
3. นางสาวพนมรัตน์ รักเหล็ก เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการจัดระบบการปลูกพืชแบบผสมผสาน สอดคล้องกับ BCG Model แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า และจำหน่ายดินปลูกผ่านช่องทางการตลาดแบบออนไลน์ผ่านเฟสบุ๊ก “พนมรัตน์ฟาร์มเกษตร”
4. นางสาวสถาพร ตะวันขึ้น บุคคลทางการเกษตรดีเด่นประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน เพื่อแก้ปัญหาการทำแปลงปลูกผักในโรงเรียนวัดแก่นจันทร์จนได้รับการประเมินระดับดี 4 ดาว ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้แก่ผู้สนใจ

5. นางสาวจิราพัชร คุ่มกุดขมิ้น บุคคลทางการเกษตรดีเด่นประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดชัยภูมิ สัมผัสใจเข้าร่วมกิจกรรมชุมนุมกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนโนนกอภิวิทยา เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการเกษตร รวมถึงกระบวนการทำงานของกลุ่มยุวเกษตรกร ช่วยสร้างประสบการณ์และสร้างรายได้ให้ครอบครัวระหว่างเรียนได้

6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนากอ สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดนครราชสีมา แก้ไขปัญหารายได้ไม่เพียงพอจากรายจ่ายเนื่องจากราคายางพาราตกต่ำ โดยนำ “ลูกหยีแห้งเทือกเขาบูโด” ผลไม้เอกลักษณ์ประจำถิ่นของชุมชนมาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการแปรรูปและพัฒนาต่อยอดจนผลิตภัณฑ์มีความหลากหลาย ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ผู้บริโภค กลายเป็นสินค้าเด่นที่สร้างรายได้ให้กับสมาชิกและคนในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ลูกหยีบูโด”

7. โรงเรียนโนนกอภิวิทยา จังหวัดชัยภูมิ สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 มีการยกระดับคุณภาพการผลิตพืชสู่มาตรฐาน GAP และทำ Business Matching จับคู่ธุรกิจสินค้าของกลุ่มยุวเกษตรกร กับโรงอาหารของโรงเรียน จำหน่ายผลผลิตโดยตรงให้กับนักเรียน และผู้ปกครอง และผ่านช่องทางตลาดออนไลน์ Facebook Fanpage ของกลุ่มยุวเกษตรกร

8. วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไรมะขาม จังหวัดเพชรบุรี สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2566 เป็นศูนย์กลางการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีไปสู่ชาวนา รวบรวมผลผลิต/แปรรูป เพื่อจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “เพชรพริบพรี” รวมทั้งเป็นจุดสาธิตการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตข้าวได้รับมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว GAP Seed

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์
ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปี
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบัน
เกษตรกร สหกรณ์ดีเด่น และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึง
ระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงาน
ดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ราย
อื่นได้พัฒนาอาชีพและการทำงานตาม โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทน
สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่
รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้อง
สนามหลวง ทุกปี สำหรับปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จะตรงกับวันพุธที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖
กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแสดงความยินดีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์
ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ทุกท่าน ทั้งนี้
กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือก จำนวน ๘ สาขา



เสิร์ฟจากฟาร์ม

6 วัน · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566





กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ปี 66

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่น และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่นได้พัฒนาอาชีพและการทำงานตาม โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโลรางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ทุกปี

สำหรับปี พ.ศ. 2566 ตรงกับวันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแสดงความยินดีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566 ทุกท่าน ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือก จำนวน 8 สาขา ซึ่งมีผลงานดีเด่นดังนี้

1. นายจักรินทร์ โพธิ์พรม เกษตรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดอุดรธานี เปลี่ยนจากอาชีพรับจ้างในกรุงเทพฯ มาทำสวนกล้วยหอมทอง โดยใช้เทคโนโลยี จนได้ผลผลิตที่มีคุณภาพได้รับการรับรอง GAP และ GMP ต่อยอดเป็นวิสาหกิจชุมชนเพื่อผลิตกล้วยหอมคุณภาพส่งขายทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
2. นายชาญชัย ธนะกมลประดิษฐ์ เกษตรกรดีเด่นสาขาทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูกสับปะรดขนาดใหญ่ ริเริ่มจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรทำไร่สับปะรดแฟร์เทรด จนขยายผลเป็นแปลงใหญ่สับปะรดแฟร์เทรด ผลิตสับปะรดผลสดพันธุ์ MD2 ได้การรับรอง GAP เพื่อส่งออก โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต และมีการวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย
3. นางสาวพนมรัตน์ รักเหล็ก เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการจัดระบบการปลูกพืชแบบผสมผสาน สอดคล้องกับ BCG Model แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า และจำหน่ายดินปลูกผ่านช่องทางการตลาดแบบออนไลน์ผ่านเฟสบุ๊ก “พนมรัตน์ฟาร์มเกษตร”
4. นางสาวสถาพร ตะวันขึ้น บุคคลทางการเกษตรดีเด่นประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน เพื่อแก้ปัญหาการทำแปลงปลูกผักในโรงเรียนวัดแก่นจันทร์จนได้รับการประเมินระดับดี 4 ดาว ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้แก่ผู้สนใจ
5. นางสาวจิราพัชร คุ่มกุดขมิ้น บุคคลทางการเกษตรดีเด่นประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดชัยภูมิ สมุดใจเข้าร่วมกิจกรรมชุมนุมกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนโนนกกอกวิทยา เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการเกษตร รวมถึงกระบวนการทำงานของกลุ่มยุวเกษตรกร ช่วยสร้างประสบการณ์และสร้างรายได้ให้ครอบครัวระหว่างเรียนได้
6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนากอ สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดนราธิวาส แก้ไขปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายเนื่องจากราคาขายพาราตกต่ำ โดยนำ “ลูกหยีแห้งเทือกเขาบูโด” ผลไม้เอกลักษณ์ประจำถิ่นของชุมชนมาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการแปรรูป และพัฒนาต่อยอดจนผลิตภัณฑ์มีความหลากหลาย ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ผู้บริโภค กลายเป็นสินค้าเด่นที่สร้างรายได้ให้กับสมาชิกและคนในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ลูกหยีบูโด”



กรมส่งเสริมการเกษตร แสดงความยินดี กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตร ปี 66



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่น และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่นได้พัฒนาอาชีพและการทำงานตาม โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ทุกปี สำหรับปี พ.ศ. 2566 จะตรงกับวันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแสดงความยินดีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566 ทุกท่าน ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือก จำนวน 8 สาขา ซึ่งมีผลงานดีเด่น ดังนี้

- 1. นายจักรินทร์ โพธิ์พรม เกษตรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดอุดรธานี** เปลี่ยนจากอาชีพรับจ้างในกรุงเทพฯ มาทำสวนกล้วยหอมทอง โดยใช้เทคโนโลยี จนได้ผลผลิตที่มีคุณภาพได้การรับรอง GAP และ GMP ต่อยอดเป็นวิสาหกิจชุมชนเพื่อผลิตกล้วยหอมคุณภาพส่งขายทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
- 2. นายชาญชัย ณะกมลประดิษฐ์ เกษตรกรดีเด่นสาขาทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์** มีพื้นที่ปลูกสับปะรดขนาดใหญ่ เริ่มจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรทำไร่สับปะรดแฟร์เทรด จนขยายผลเป็นแปลงใหญ่สับปะรดแฟร์เทรดผลิตสับปะรดผลสดพันธุ์ MD2 ได้การรับรอง GAP เพื่อส่งออก โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต และมีการวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการใช้น้ำ

3. นางสาวพนมรัตน์ รักเหล็ก เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการจัดระบบการปลูกพืชแบบผสมผสาน สอดคล้องกับ BCG Model แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า และจำหน่ายสินค้าปลูกผ่านช่องทางการตลาดแบบออนไลน์ผ่านเฟสบุ๊ค “พนมรัตน์ฟาร์มเกษตร”

4. นางสาวสถาพร ตะวันขึ้น บุคคลทางการเกษตรดีเด่นประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน เพื่อแก้ปัญหาการทำแปลงปลูกผักในโรงเรียนวัดแก่นจันทร์จนได้รับการประเมินระดับดี 4 ดาว ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้แก่ผู้สนใจ

5. นางสาวจิราพัชร คุ่มกุดขมิ้น บุคคลทางการเกษตรดีเด่นประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดชัยภูมิ สัมผัสใจเข้าร่วมกิจกรรมชุมนุมกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียน โนนกอกวิทยา เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการเกษตร รวมถึงกระบวนการทำงานของกลุ่มยุวเกษตรกร ช่วยสร้างประสบการณ์ และสร้างรายได้ให้ครอบครัวระหว่างเรียนได้

6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนากอ สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดนครราชสีมา แก้ไขปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายเนื่องจากราคายางพาราตกต่ำ โดยนำ “ลูกหยีแห้งเพื่อเกษมสุข” ผลไม้เอกลักษณ์ประจำถิ่นของชุมชนมาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการแปรรูป และพัฒนาต่อยอดจนผลิตภัณฑ์มีความหลากหลาย ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ผู้บริโภค กลายเป็นสินค้าเด่นที่สร้างรายได้ให้กับสมาชิกและคนในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ลูกหยีบุญโต”

7. โรงเรียนโนนกอกวิทยา จังหวัดชัยภูมิ สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 มีการยกระดับคุณภาพการผลิตพืชสู่มาตรฐาน GAP และทำ Business Matching จับคู่ธุรกิจสินค้าของกลุ่มยุวเกษตรกร กับโรงอาหารของโรงเรียน จำหน่ายผลผลิตโดยตรงให้กับนักเรียน และผู้ปกครอง และผ่านช่องทางตลาดออนไลน์ Facebook Fanpage ของกลุ่มยุวเกษตรกร

8. วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม จังหวัดเพชรบุรี สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2566 เป็นศูนย์กลางการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีไปสู่ชาวนา รวบรวมผลผลิต/แปรรูปเพื่อจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “เพชรพริบพริ” รวมทั้งเป็นจุดสาธิตการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตข้าวได้รับมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว GAP Seed



#NEWS ทุก ๆ ปี ใน #วันพืชมงคล ทุกกรมกองของกระทรวงเกษตรฯ จะคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นในสาขาต่าง ๆ เพื่อยกย่องเชิดชู และเป็นต้นแบบแก่เกษตรกรเพื่อนร่วมอาชีพ

🟢 กรมส่งเสริมการเกษตรเองก็ต้องทำคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นในสาขาต่าง ๆ รวมแล้วทั้งสิ้น 8 สาขา ในปีนี้ประกอบไปด้วย

- 1 คุณแจกรินทร์ โพธิ์พรม เกษตรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดอุดรธานี เปลี่ยนจากอาชีพรับจ้างในกรุงเทพฯ มาทำสวนกล้วยหอมทอง โดยใช้เทคโนโลยี จนได้ผลผลิตที่มีคุณภาพได้รับการรับรอง GAP และ GMP ต่อยอดเป็นวิสาหกิจชุมชนเพื่อผลิตกล้วยหอมคุณภาพส่งขายทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
- 2 คุณชาญชัย ณะกมลประดิษฐ์ เกษตรกรดีเด่นสาขาทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูกสับปะรดขนาดใหญ่ ริเริ่มจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรทำไร่สับปะรดแฟร์เทรด จนขยายผลเป็นแปลงใหญ่สับปะรดแฟร์เทรด ผลิตสับปะรดผลสดพันธุ์ MD2 ได้รับการรับรอง GAP เพื่อส่งออก โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต และมีการวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย
- 3 คุณพนมรัตน์ รักเหล็ก เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการจัดระบบการปลูกพืชแบบผสมผสาน สอดคล้องกับ BCG Model แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า และจำหน่ายดินปลูกผ่านช่องทางตลาดแบบออนไลน์ผ่านเฟสบุ๊ค “พนมรัตน์ฟาร์มเกษตร”
- 4 คุณสถาพร ตะวันขึ้น บุคคลทางการเกษตรดีเด่นประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน เพื่อแก้ปัญหาการทำแปลงปลูกผักในโรงเรียนวัดแก่นจันทร์จนได้รับการประเมินระดับดี 4 ดาวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้แก่ผู้ที่สนใจ
- 5 คุณจิราพัชร คุ่มกุดขมิ้น บุคคลทางการเกษตรดีเด่นประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดชัยภูมิ สนับสนุนเข้าร่วมกิจกรรมชุมนุมกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนโนนกอภิวิทยา เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการเกษตร รวมถึงกระบวนการทำงานของกลุ่มยุวเกษตรกร ช่วยสร้างประสบการณ์และสร้างรายได้ให้ครอบครัวระหว่างเรียนได้
- 6 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนากอ สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 จังหวัดนครราชสีมา แก้ไขปัญหารายได้ไม่เพียงพอจากราคายางพาราตกต่ำ โดยนำ “ลูกหยีแห้งเทือกเขาภูโต” ผลไม้เอกลักษณ์ประจำถิ่นของชุมชนมาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการแปรรูป และพัฒนาต่อยอดจนผลิตภัณฑ์มีความหลากหลาย ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ผู้บริโภค กลายเป็นเป็นสินค้าเด่นที่สร้างรายได้ให้กับสมาชิกและคนในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ลูกหยีภูโต”
- 7 โรงเรียนโนนกอภิวิทยา จังหวัดชัยภูมิ สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2566 มีการยกระดับคุณภาพการผลิตพืชสู่มาตรฐาน GAP และทำ Business Matching จับคู่ธุรกิจสินค้าของกลุ่มยุวเกษตรกร กับร้านอาหารของโรงเรียน จำหน่ายผลผลิตโดยตรงให้กับนักเรียน และผู้ปกครอง และผ่านช่องทางตลาดออนไลน์ Facebook Fanpage ของกลุ่มยุวเกษตรกร
- 8 วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไรมะขาม จังหวัดเพชรบุรี สถาบันเกษตรกรดีเด่นประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2566 เป็นศูนย์กลางการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีไปสู่ชาวนา รวบรวมผลผลิต/แปรรูป เพื่อจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “เพชรพริบพีร์” รวมทั้งเป็นจุดสาธิตการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตข้าวได้รับมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว GAP Seed

📌 ที่มา : กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

#เกษตรกรก้าวหน้า #แฉดวงเกษตร #ชาวเกษตร #เกษตรกรดีเด่น #วันพืชมงคล #กรมส่งเสริมการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรชูแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.วังม่วง ต้นแบบเกษตร BCG

Model



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการทำเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG Model ที่ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ของเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรีว่า เกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง ถือเป็นต้นแบบการทำเกษตรแบบ BCG Model มีการพัฒนาการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรของกลุ่มให้มีประสิทธิภาพ และเป็นการยกระดับกลุ่มแปลงใหญ่ที่นอกจากการมีการบริหารจัดการที่โดดเด่นแล้ว การดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยังให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลและยั่งยืน ซึ่งเป็นหัวใจหลักของการดำเนินการด้วยหลัก BCG Model ที่เป็นการยกระดับภาคการเกษตร ตั้งแต่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ด้วยการเพิ่มมูลค่าผลผลิต การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม โดยมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ รวมถึงองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม และมีการร่วมบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และเครือข่ายเกษตรกร ในการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนปัจจัยต่างๆ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายหลักของ BCG Model ทั้ง 3 เป้าหมาย คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง

กรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนการดำเนินงานกิจกรรมของกลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง โดยมีการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรด้วยรูปแบบโมเดล BCG (Bio – Circular –

Green Economy) เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยการเข้าไปส่งเสริมให้กลุ่มใช้พันธุ์ สะอาด และเหมาะสมกับพื้นที่ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การไถระเบิดดินดาน การใช้ระบบน้ำหยด รวมถึงการพัฒนาเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ให้เป็น **Smart Farmer (SF) Young Smart Farmer (YSF)** และผู้นำเกษตรกร พัฒนาเครือข่ายผู้ผลิต และส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่หรือเกษตรอัจฉริยะ รวมทั้งยังสนับสนุนรถแทรกเตอร์ โดรน เครื่องตัดใบมัน และเครื่องขังรถบรรทุก

อีกทั้งยังมีการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ในการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากทุกส่วนของมันสำปะหลัง อาทิเช่น การสร้างมูลค่าเพิ่ม จากการแปรรูปหัวมันสดเป็นมันเส้นสะอาด แปรรูปใบและยอดมันสำปะหลังด้วยการหมักเป็นอาหารสัตว์ ด้านการจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิต มีการใช้ราก เหง้า ใบ เป็นวัสดุปรับปรุงดิน ส่วนการสร้างมูลค่าจาก วัสดุเหลือใช้ มีการใช้ เหง้ามัน ในการผลิตถ่านโดยใช้เตาชีวมวลไร้ควัน ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี และยังรับซื้อถ่านจากเหง้ามันของ กลุ่มอีกด้วย

นอกจากนี้แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง ยังได้ร่วมบูรณาการการทำงานร่วมกับ ธนาคารเพื่อ การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ในการสนับสนุนสินเชื่อและการวางแผนธุรกิจ รวมทั้งเงินสนับสนุนเงิน งบประมาณในการจัดทำระบบน้ำหยดอัจฉริยะ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลและสำนักงานพลังงานจังหวัด ใน การสนับสนุนระบบ โซลาร์เซลล์ สำหรับสูบน้ำบาดาลเพื่อเก็บเข้าแท็งก์น้ำ สำหรับรอปถ่ายน้ำลงสู่แปลงมัน สำปะหลัง ทั้งนี้ได้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และปัจจัยสนับสนุนต่าง ๆ โดย ดำเนินการตามหลัก **BCG Model** ของแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง ก่อให้เกิดผลลัพธ์ คือ สามารถลดต้นทุนการผลิตลงร้อยละ **23** จากการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ระบบน้ำหยด เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยจากการแปรรูป **16,800** บาทต่อไร่ จากการเพิ่มมูลค่าโดยการแปรรูป มันสำปะหลังเป็นมันเส้น ทำมันหมักจากใบ ยอด หัวมันสด เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ จัดทำเป็นแบรนด์ ผลิตภัณฑ์ และส่งขายให้กับลูกค้า เช่น สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก (มิตรภาพ) จำกัด วิชาทกิจชุมชนบ้าน หนองบอน ลานอเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การทำเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจใหม่ **BCG Model** ถือเป็นสิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ให้การสนับสนุนมาตลอด เนื่องจากการทำเกษตรสมัยใหม่ ต้องนำ เทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมต่าง ๆ เข้ามาช่วยเพื่อลดการใช้แรงงาน และให้ง่ายต่อการบริหารจัดการ การนำ วัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ใหม่ หรือแปรรูปวัสดุต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าและมีรายได้เพิ่ม และการทำเกษตรสมัยใหม่ ต้องดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่า โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จะนำวิธีการบริหารจัดการ ของเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง ไปต่อยอดและเป็นต้นแบบให้กับกลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรชูแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต้นแบบเกษตร BCG Model เกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ตำบลวังม่วง จังหวัดสระบุรี



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการทำเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG Model ที่ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ของเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรีว่า เกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง ถือเป็นต้นแบบการทำเกษตรแบบ BCG Model มีการพัฒนาการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรของกลุ่มให้มีประสิทธิภาพ และเป็นการยกระดับกลุ่มแปลงใหญ่นอกจากการมีการบริหารจัดการที่โดดเด่นแล้ว การดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยังให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลและยั่งยืน ซึ่งเป็นหัวใจหลักของการดำเนินการด้วยหลัก BCG Model ที่เป็นการยกระดับภาคการเกษตร ตั้งแต่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ด้วยการเพิ่มมูลค่าผลผลิต การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

โดยมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ รวมถึงองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม และมีการร่วมบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และเครือข่ายเกษตรกรในการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนปัจจัยต่างๆ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายหลักของ BCG Model ทั้ง ๓ เป้าหมาย คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง

กรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนการดำเนินงานกิจกรรมของกลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง โดยมีการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรด้วยรูปแบบโมเดล BCG (Bio – Circular – Green Economy) เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยการเข้าไปส่งเสริมให้กลุ่มใช้พันธุ์สะอาด และเหมาะสมกับพื้นที่ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การไถระเบิดดินดาน การใช้ระบบน้ำหยด รวมถึงการพัฒนาเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ให้เป็น Smart Farmer (SF) Young Smart Farmer (YSF) และผู้นำเกษตรกร พัฒนาเครือข่ายผู้ผลิต และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่หรือเกษตรอัจฉริยะ รวมทั้งยังสนับสนุนรถแทรกเตอร์ โดรน เครื่องตัด

ไบโอมัน และเครื่องจักรรถบรรทุก อีกทั้งยังมีการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากทุกส่วนของมันสำปะหลัง อาทิ เช่น

การสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปหัวมันสดเป็นมันเส้นสะอาด แปรรูปไบโอมันและยอดมันสำปะหลังด้วยการหมัก เป็นอาหารสัตว์ ด้านการจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิต มีการใช้ราก เหง้า ใบ เป็นวัสดุปรับปรุงดิน ส่วนการสร้างมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ มีการใช้ เหง้ามัน ในการผลิตถ่านโดยใช้เตาชีวมวลไร้ควัน ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี และยังรับซื้อถ่านจากเหง้ามันของกลุ่มอีกด้วย

นอกจากนี้แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง ยังได้ร่วมบูรณาการการทำงานร่วมกับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ในการสนับสนุนสินเชื่อและการวางแผนธุรกิจ รวมทั้งเงินสนับสนุนเงินงบประมาณในการจัดทำระบบน้ำหยดอัจฉริยะ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลและสำนักงานพลังงานจังหวัด ในการสนับสนุนระบบโซลาร์เซลล์ สำหรับสูบน้ำบาดาลเพื่อเก็บเข้าแท็งก์น้ำ สำหรับรอปปล่อยน้ำลงสู่แปลงมันสำปะหลัง ทั้งนี้ได้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และปัจจัยสนับสนุนต่าง ๆ โดยดำเนินการตามหลัก BCG Model ของแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง ก่อให้เกิดผลลัพธ์ คือ สามารถลดต้นทุนการผลิตลงร้อยละ ๒๓ จากการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ระบบน้ำหยด เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยจากการแปรรูป ๑๖,๘๐๐ บาทต่อไร่ จากการเพิ่มมูลค่าโดยการแปรรูปมันสำปะหลังเป็นมันเส้น ทำมันหมักจากใบ ยอด หัวมันสด เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ จัดทำเป็นแบรนด์ผลิตภัณฑ์ และส่งขายให้กับคู่ค้า เช่น สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก (มิตรภาพ) จำกัด วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองบอน ลานออกเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การทำเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG Model ถือเป็นสิ่งสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ให้การสนับสนุนมาตลอด เนื่องจากการทำเกษตรสมัยใหม่ ต้องนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมต่าง ๆ เข้ามาช่วยเพื่อลดการใช้แรงงาน และให้ง่ายต่อการบริหารจัดการ การนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ใหม่ หรือแปรรูปวัสดุต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าและมีรายได้เพิ่ม และการทำเกษตรสมัยใหม่ ต้องดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่า โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จะนำวิธีการบริหารจัดการของเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง ไปต่อยอดและเป็นต้นแบบให้กับกลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ ต่อไป

<p>เดลินิวส์ กรอบ่าย</p> <p>Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800</p>	<p>Section: First Section/เกษตร-ต่อชาวหน้า 1 วันที่: พุธ 17 พฤษภาคม 2566 ปีที่: - ฉบับที่: 26879 Col.Inch: 16.27 Ad Value: 29,286 คอลัมน์: เกษตรวันนี้</p>	<p>หน้า: 8(บนซ้าย) PRValue (x3): 87,858</p>	<p>คลิป: ลีลี</p>
---	---	---	--------------------------

เกษตรวันนี้..... ● ด้วยสถานการณ์ สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร เศรษฐกิจในปัจจุบันที่มีแนวโน้มภาคครัว ความถี่ AM 1386 KHz., วิทยุออนไลน์ เรือนของประเทศไทยที่เพิ่มสูงขึ้นอย่าง www.am1386.com ทุกวันอังคาร เวลา ต่อเนื่อง และเป็นหนึ่งด้วยคุณภาพที่เพิ่ม 14.00-14.30 น. ออกอากาศซ้ำทุกวัน มากขึ้น สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาจาก พฤษภัย เวลา 14.00-14.30 น. และ การขาดการวางแผนและทักษะ รับฟังผ่านทาง YouTube Channel ในการบริหารจัดการเงิน ทำให้ :AM 1386 Radio..... ● รายได้ตกถอยและหาทาง เกษตรกรและประชาชนที่ ออกด้วยการหิบบีบซึ่มหรือ สนใจ สมัครเข้าร่วมโครงการ กู้ยืมจนกลายเป็นหนี้ ได้ถึงวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 ● ล่าสุดกรมส่งเสริม ผ่านเว็บไซต์ www.am1386. การเกษตรจับมือกรมส่งเสริม com ในเมนูโรงเรียนเกษตรทาง เสริมสหกรณ์จัดกิจกรรม ไกล หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่ม โรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร เดิมได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 0-2579-3927 “เกษตรปลอดภัย” ให้กับเกษตรกร และ โดยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเรียนในวันที่ ประชาชนผู้สนใจเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ 1 มิถุนายน 2566 ทาง Facebook AM1386 เกี่ยวกับการออม และการบริหารจัดการหนี้ สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และเว็บไซต์ ให้เกษตรกรเรียนรู้ด้วยการรับฟังบทเรียน www.am1386.com..... ● ผ่านรายการโรงเรียนเกษตรทางไกลทาง นายทะเกล้าปลี



ชุมพรวิกฤตเอลนีโญแล้งหนัก “ทุเรียน” ขาดน้ำ-ผลผลิตวูบ



ชุมพรวิกฤตเอลนีโญ อากาศร้อน แล้งหนัก สภาพอากาศแปรปรวน ทำน้ำกักเก็บไม่พอ น้ำในคลองธรรมชาติแห้ง กระทบ “ทุเรียน-มังคุด” ขาดน้ำ ทำผลผลิตโค้งสุดท้ายวูบจาก ๔ แสนตันเหลือ ๓.๓ แสนตัน ทำเกษตรกรรวิ้งหาน้ำรดกันจ้าละหวั่น ก่อนถึงกำหนดวันเริ่มตัดทุเรียน ๔ จังหวัดภาคใต้ “ชุมพร-นครศรีธรรมราช-สุราษฎร์ธานี-ประจวบคีรีขันธ์” ในฤดูผลไม้ปีนี้ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

นางพจณีย์ รียาพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า คาดการณ์ผลผลิตทุเรียนในฤดูผลไม้ของจังหวัดชุมพรล่าสุดเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จะมีผลผลิตประมาณ ๓๓๗,๓๗๖ ตัน ลดลงจากที่คาดการณ์ครั้งแรกจากดอกที่ออกมาเมื่อช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ว่าจะมีประมาณเกือบ ๔ แสนตัน

โดยสาเหตุที่ผลผลิตลดลงเนื่องจากช่วงเดือนเมษายน สภาพภูมิอากาศร้อน แห้งแล้งมาก และเกษตรกรขาดแคลนน้ำที่จะไปรดต้นทุเรียน ทำให้ดอกหลุดร่วง บางพื้นที่ติดผลแล้ว แต่ผลก็หลุดร่วงอีก ทั้งนี้ ตามขั้นตอนจะมีการคาดการณ์ตัวเลขทุเรียนรอบสุดท้ายกันอีกครั้งก่อนเก็บเกี่ยวช่วงต้นเดือนมิถุนายน แต่ตัวเลขคงไม่แตกต่างกันมากนัก หากเทียบปี ๒๕๖๕ มีผลผลิตทุเรียนเพียง ๒๖๑,๒๓๒ ตัน ถือว่าปี ๒๕๖๖ ผลผลิตสูงกว่าปีที่ผ่านมา

“ปี ๒๕๖๕ ฝนตกชุก ทำให้ดอกร่วงในปริมาณ ผลผลิตลดลงจากที่คาดการณ์ ปี ๒๕๖๖ ผลผลิตออกมาก แต่ดอกร่วง สถานการณ์เอลนีโญมากระทบสภาพอากาศร้อนมากกระทบการปลูกริมผลและพืชทุกชนิด แม้เกษตรกรจะรดน้ำปกติ ความร้อนทำให้ต้นไม้ปรับตัว การเจริญเติบโตของต้นไม้เกิดการเปลี่ยนแปลง การดูธาตุอาหารไปเลี้ยงลำต้นไม่เหมือนปกติ เช่น กรณีการเปิด-ปิดปากใบเร็วเกินไป

เนื่องจากอุณหภูมิภายในต้นร้อน ทำให้พืชต้องปรับตัว ทำให้ดอกหลุดร่วง บางที่ติดผลแล้ว ผลก็หลุดร่วง พอมีฝนตกบางช่วงได้น้ำมากก็แตกยอด พัฒนาการของต้นจะเติบโต แต่จะสลัดลูกทิ้งเพื่อให้เจริญเติบโตได้ ทำให้ผล

ผลิตที่เหลืออยู่น้อยลงกว่าที่คาดการณ์ ช่วงเดือนมิถุนายนจะประเมินผลผลิตกันอีกครั้ง แต่คิดว่าจะไม่หนีห่างจากนี้แล้ว”

นางพจนีย์กล่าวต่อไปว่า ปัญหาภัยแล้งปีนี้เกิดขึ้นเร็วจนเกษตรกรหลายคนตั้งตัวไม่ทัน คลองธรรมชาติบางคลองไม่เคยแห้ง ป็นน้ำในคลองธรรมชาติก็แห้ง ทำให้หลายพื้นที่น้ำที่กักเก็บไว้ใช้ไม่เพียงพอ ต้องไปบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติในแหล่งอื่น ๆ บางคนไปหาซื้อน้ำมารดต้นทุเรียน หลายพื้นที่ต่อคิวรถชุดเจาะบาดาล บางสวนนำรถแม็คโครมาขยายพื้นที่สระเพื่อเตรียมเก็บน้ำเพิ่ม

อย่างไรก็ตาม ที่น่าเป็นห่วงคือมีแนวโน้มจะเกิดภัยแล้งหนักต่อเนื่องในอีก ๒-๓ ปีข้างหน้า ตอนนี้อยากให้เกษตรกรเตรียมหาแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับไว้ใช้ในสวน ขณะเดียวกันต้องประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาทางแก้ไขปัญหา

“ตอนนี้เกษตรกรต้องพยายามติดตามข่าวสาร จากที่เรื่องปัญหาสภาพอากาศแปรปรวนในต่างประเทศว่าเป็นเรื่องไกลตัว แต่วันนี้สภาพอากาศแปรปรวนต่าง ๆ ได้เกิดขึ้นกับประเทศไทย และเกิดขึ้นในจังหวัดชุมพรแล้ว” นางพจนีย์กล่าว

ข้อมูลการปลูกไม้ผลใน ๘ อำเภอ จังหวัดชุมพร แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกทุเรียนรวม ๒๗๙,๒๕๔ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๒๒๑,๗๖๘ ไร่ มีผลผลิตรวม ๓๓๗,๓๗๖ ตัน ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย ๑,๕๒๑ กิโลกรัมต่อไร่ ได้แก่ ๑.อำเภอสวี มีพื้นที่ปลูก ๖๓,๕๕๐ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๗๑,๙๔๙ ตัน ๒.อำเภอท่าแซะ มีพื้นที่ปลูก ๖๑,๗๒๓ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๗๔,๖๓๙ ตัน ๓.อำเภอพะโต๊ะ มีพื้นที่ปลูก ๔๐,๑๗๔ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๕๖,๗๘๖ ตัน

๔.อำเภอหลังสวน มีพื้นที่ปลูก ๓๕,๗๙๐ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๓๒,๑๗๖ ตัน ๕.อำเภอทุ่งตะโก มีพื้นที่ปลูก ๓๑,๐๗๒ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๓๔,๕๗๗ ตัน ๖.อำเภอเมือง มีพื้นที่ปลูก ๓๐,๐๐๗ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๕๓,๐๖๓ ตัน ๗.อำเภอละแม มีพื้นที่ปลูก ๙,๐๗๗ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๘,๔๕๗ ตัน และ ๘.อำเภอปะทิว มีพื้นที่ปลูก ๗,๘๖๑ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๕,๗๒๙ ตัน

แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกมังคุดรวม ๔๗,๒๗๖ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๔๖,๙๘๗ ไร่ มีผลผลิตรวม ๕๓,๖๗๐ ตัน ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย ๑,๑๔๒ กิโลกรัมต่อไร่ ได้แก่ ๑.อำเภอหลังสวน มีพื้นที่ปลูก ๑๖,๔๔๔ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๑๘,๘๙๙ ตัน ๒.อำเภอพะโต๊ะ มีพื้นที่ปลูก ๑๔,๔๘๐ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๒๓,๐๓๕ ตัน ๓.อำเภอสวี มีพื้นที่ปลูก ๕,๔๑๗ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๒,๙๗๙ ตัน

๔.อำเภอทุ่งตะโก มีพื้นที่ปลูก ๔,๖๓๔ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๓,๗๐๗ ตัน ๕.อำเภอเมือง มีพื้นที่ปลูก ๓,๔๒๗ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๓,๗๕๐ ตัน ๖.อำเภอละแม มีพื้นที่ปลูก ๑,๗๗๙ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๑,๐๖๗ ตัน ๗.อำเภอท่าแซะ มีพื้นที่ปลูก ๙๐๐ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๑๓๕ ตัน และ ๘.อำเภอปะทิว มีพื้นที่ปลูก ๑๙๕ ไร่ ปีนี้มีผลผลิต ๙๘ ตัน

นางพจนีย์กล่าวต่อไปว่า ปีนี้แต่ละจังหวัดกำหนดวันเริ่มตัดทุเรียนในฤดูกาลของจังหวัดระนองวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ส่วนจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์ กำหนดเริ่มตัดในวันที่

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ และจังหวัดยะลาเริ่มตัดทุเรียนในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ คาดการณ์ว่าทุเรียนของ
จังหวัดชุมพรจะมีผลผลิตออกมามากที่สุดช่วงระหว่างวันที่ ๒๑-๓๐ มิถุนายน ประมาณ ๑๒๗,๖๑๓ ตัน

อย่างไรก็ตาม เป็นที่ทราบกันดีว่า ผลผลิตของทุเรียนชุมพรไม่ได้มีเฉพาะในฤดูกาล แต่ที่ผ่านมามีเกษตรกรส่วน
หนึ่งมีการพัฒนาผลผลิตทุเรียนนอกฤดูกาล ทำให้จังหวัดชุมพรมีทุเรียนออกตลอดทั้งปี

เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เยี่ยมชมฟาร์มเกษตรอินทรีย์ “เนเจอร์ฟาร์มเกาะตาล” ของเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสม



วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00 น. นายศักดิ์ดิเดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมนางสาววิชุดา เอี่ยมครุฑ เกษตรอำเภอลำดวนรณรงค์บุรี ลงพื้นที่พูดคุยกับ นางสาวศิริพรณ เงินประกายรัตน์ เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสมจังหวัดกำแพงเพชร ประจำปี 2566 ณ เนเจอร์ฟาร์มเกาะตาล หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะตาล อำเภอลำดวนรณรงค์บุรี

เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เปิดเผยว่า นางสาวศิริพรณ เนเจอร์ฟาร์มเกาะตาล เป็นเกษตรกรต้นแบบของอำเภอลำดวนรณรงค์บุรี และเป็น Smart Farmer จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเขต ในสาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสม ซึ่งเนเจอร์ฟาร์มเกาะตาลเป็นการทำเกษตรอินทรีย์เต็มรูปแบบ โดยที่ผ่านมาสำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ให้การสนับสนุนด้านความรู้เกี่ยวกับการควบคุมโรคและแมลงแบบไม่พึ่งสารเคมี จนทำให้ฟาร์มดังกล่าวผ่านการรับรองการจากกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งสนับสนุนการทำเกษตรแบบผสมผสานเพื่อให้มีรายได้ทุกเดือน

ด้านนางสาวศิริพรณ เงินประกายรัตน์ เกษตรกรดีเด่น กล่าวว่า ตนมีความคิดอยากให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบไม่ใช้สารเคมีเพราะเป็นห่วงสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค จึงริเริ่มทำการเกษตรแบบปลอดสารเคมีแต่ไม่มีประสบการณ์ด้านการเกษตร จึงเริ่มจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง และเรียนรู้จากผู้มีประสบการณ์ และได้รับคำแนะนำจากเกษตรอำเภอ จนประสบความสำเร็จเป็นส่วนเป็นส่วนเกษตรอินทรีย์ที่สร้างรายได้ให้กับครอบครัว พร้อมทั้งยังเปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการทำไร่นาสวนผสม การทำเกษตรอินทรีย์ให้ผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาเรียนรู้ เกี่ยวกับสวนและได้ทานผักสดอินทรีย์ ภายใต้แนวคิด “Health you can pick. สุขภาพที่จับต้องได้” จนเป็นที่ยอมรับของชุมชน ร้านอาหาร และผู้บริโภคที่รักในสุขภาพจนมาถึงปัจจุบัน



ดินคือหัวใจเกษตร!!ผักสลัด (Organic Thailand) สร้างรายได้ทั้งปี

นายศักดิ์เดชนันท์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร นางสาววิชุดา เอี่ยมกรุฑ เกษตรอำเภอขาณุวรลักษบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ เยี่ยมชมผลงานของ Smart Farmer นางสาวดิพรรณ เงินประกายรัตน์ เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสมของจังหวัดกำแพงเพชร ปี 2566 และเป็นเกษตรกรดีเด่นอันดับ 2 ของเขต 6 จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นต้นแบบในการทำการเกษตรอินทรีย์ และเป็นศูนย์ศพก.เครือข่ายอำเภอขาณุวรลักษบุรี หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะตาล อำเภอขาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร นายศักดิ์เดชนันท์กล่าวว่า แปลง ไร่นาสวนผสม ของ นางสาวดิพรรณ เงินประกายรัตน์ ซึ่งเป็น Smart Farmer ของจังหวัดกำแพงเพชรเป็นการทำในรูปแบบการเกษตรแบบอินทรีย์ ทำในพื้นที่ 10 ไร่กิจกรรมที่ทำประกอบด้วย นาข้าว ไม้ผล ไม้ยืนต้น เลี้ยงปลา พืชผัก ผลงานที่โดดเด่นคือ ผักสลัดกรีนโอ๊ค เรคโอ๊ค คอส ได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์(Organic Thailand)

นอกจากนี้ยังมีการนำ นวัตกรรมหลายอย่างมาใช้ในแปลงเช่น ระบบโรงเรือนแบบทรงเพิงหมาแหงน หลังคา-โรงเรือนใช้เป็นแบบพลาสติก ช่วงฝนตกน้ำไหลมาในทิศทางเดียวกันระบบโรงเรือนมีความแข็งแรง แก้ไขปัญหาเรื่องโรงเรือนเสียหายจากลมพายุ อากาศถ่ายเทสะดวกทำให้ผักเจริญเติบโตได้ดี ระบบน้ำใช้เทคโนโลยีระบบแบบตั้งเวลาให้น้ำอัตโนมัติ ง่ายสะดวก รวดเร็ว และลดการใช้แรงงานคน ซึ่งเป็นแปลงที่เหมาะสมในการที่จะเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ

นางสาวศิริพรรณ เงินประกายรัตน์ (คุณเล็ก) เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสมของจังหวัดกำแพงเพชร ความคิดริเริ่มและความพยายามฟันฝ่าอุปสรรคในการสร้างผลงาน คุณเล็ก เดิมทำงานฝ่ายธุรการ โฆษณา/ประชาสัมพันธ์ของเอกชนแห่งหนึ่งในกรุงเทพมหานคร และเห็นคุณแม่ให้ชาวบ้านเช่าที่ดินทำการเกษตร ผู้เช่ามีการใช้สารเคมีปริมาณมาก ซึ่งการใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมี ที่ปริมาณมากมีผลเสียต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค และยังทำให้หน้าดินเสีย คุณเล็กรู้สึกสงสารหน้าดิน เป็นห่วงสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค อยากให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบไม่ใช้สารเคมี จึงริเริ่มทำการเกษตรแบบปลอดสารเคมี ก่อนปรับเปลี่ยนจากพื้นที่ไร่มันสำปะหลังมาเป็นเกษตรปลอดสารเคมี มีการปรับสภาพพื้นดิน ปลูกถั่วเขียวสลับกับปลูกพริกเหลืองแล้ว 1 ไร่ กลบ เป็นระยะเวลา 3 ปี เพื่อเพิ่มไนโตรเจนให้กับดิน มีส่งตัวอย่างดินให้กับสถานีพัฒนาที่ดิน เพื่อตรวจหาสารตกค้างก่อนที่จะเริ่มทำการเกษตร ปี พ.ศ. 2559 คุณเล็ก เริ่มต้นทางการเกษตร แต่เนื่องจากไม่มีประสบการณ์ทางด้านเกษตร จึงมีความคิดที่จะเริ่มต้นจากการปลูกกล้วย 1 ไร่ ก่อน เพราะว่าเป็นพืชที่ปลูกง่าย ต้นทุนต่ำ ช่วงระยะเวลาให้ผลผลิตไม่นาน เตรียมจะลงปลูกแล้วแต่มีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำ ชาวบ้านบอกมาว่าปลูกกล้วยจะต้องทำเป็นร่องสวน

ซึ่งตอนนั้นในสวนยังไม่มีแหล่งน้ำ จึงได้ศึกษาหาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตว่าจะปลูกพืชอะไรดีที่ไม่ต้องใช้น้ำมาก ตอนนั้นมีพืชที่ตลาดโลกกำลังนิยม คือ โกโก้ กาแฟ เนื่องจากในชีวิตประจำวันคนทั่วไปมักนิยมทานกาแฟ โกโก้ และยังเป็นส่วนผสมของเบเกอรี่ต่างๆ จึงเลือกปลูกเป็น โกโก้ กับกาแฟ เพราะอยากจะทำเป็นเกษตรปลอดสารเคมีด้วย เริ่มจากพื้นที่ 1 ไร่ และลงปลูกกล้วยเพื่อใช้เป็นร่มเงาให้กับ โกโก้ กาแฟ ได้เริ่มวางแผนหาแหล่งน้ำที่จะนำมาใช้ในสวน เจาะบ่อบาดาลน้ำตื้นแต่เจาะไม่เจอน้ำ พยายามหาน้ำด้วยตนเอง จนถึงที่สุดแล้ว จึงได้ขอรับการสนับสนุนแหล่งน้ำกับกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อนำมาทำเกษตรผสมผสานทฤษฎีใหม่ ได้รับการสนับสนุนจำนวน 2 บ่อ และในเวลาต่อมา ขุดเพิ่มอีก 2 บ่อ เพื่อป้องกันน้ำขาดแคลนช่วงฤดูเมื่อมีบ่อแต่ยังไม่มียังไม่มีน้ำ จึงหาวิธีเอาน้ำเข้ามาใช้ในสวน โดยมีการวางแผนใช้ระบบส่งน้ำมาจากเหมืองไฟฟ้า โดยไม่ต้องใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายและช่วยรักษาโลกร้อน ด้วยการไม่ใช้เครื่องยนต์น้ำมันสูบน้ำ เปลี่ยนเป็นใช้ระบบการวางท่อแบบเทลาดวัดระดับน้ำให้มีการเทลาดให้ได้ระดับการไหลโดยใช้แรงดันน้ำขับเคลื่อนด้วยพลังของตัวเอง

เริ่มปรับเปลี่ยนพื้นที่ดินบางส่วนมาทำพืชผักสวนครัว เช่น บวบ แตงกวา ผักบุ้ง ผักชี ต้นหอม ถั่วฝักยาว ฯลฯ ได้รับความรู้จากเพื่อนบ้านที่ทำอาชีพเกษตรกรรม มาช่วยสอนแบบจับมือทำกันเลย และที่เลือกปลูกเป็นพืชผักสวนครัวเพราะถ้าบริโภคเองไม่หมดก็สามารถขายให้กับชาวบ้านในชุมชนได้ การให้น้ำที่สวนใช้แบบระบบสปริงเกอร์ขนาดเล็กมาใช้ เพื่อลดต้นทุนแรงงานคนเดินรดน้ำผัก และประหยัดเวลาได้อีกด้วย และช่วงที่ทำพืชผักสวนครัวได้ทำการจดบันทึกข้อมูล ชนิดของพืช วันปลูก และวันที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตติดไว้ที่แปลงด้วย มีวันหนึ่งผู้บริโภคแนะนำให้เปลี่ยนจากปลูกผักที่บ้านเป็นผักสลัด ซึ่งคุณเล็กเองเป็นคนไม่ทานผัก และไม่มีความรู้ในเรื่องนี้เลย จึงศึกษาหาข้อมูลและไปดูร้านออร์แกนิกทั้งในประเทศและต่างประเทศว่า ผักสลัดชนิดไหนที่คนนิยมทานมากที่สุด แล้วก็ยังไม่มีความรู้เรื่องปลูกผักสลัด ลองค้นหาข้อมูลการทำผักสลัดในเฟซบุ๊ก แต่ไปถูกใจเพจของคุณปรีชา วงศ์สมุท ในเรื่องปลูกผักกาดเขียวยกกระเบ

สูงจากพื้นดิน เพราะได้มองไปถึง **Health and safety** ของผู้ผลิตเอง หลังจากนั้นลองทาระยะปลูกผสมดินตามสูตรในเพจ แต่ก็ยังไม่สำเร็จ จึงเข้าไปเรียนรู้กับคุณปรีชาที่สวน พร้อมซื้อดินมาลองปลูกตามเพจ ปรากฏว่าผักกาดเขียวงาม จึงมีความสนใจเรื่องการผสมดินปลูก เลยได้รับความอนุเคราะห์จากคุณปรีชา มาสอนผสมดินถึงที่สวน คุณเล็กมีความคิดว่า ผักกาดเขียวงามขนาดนี้ ถ้าปลูกเป็นผักสลัดก็น่าจะทำได้เหมือนกัน เพราะดินคือหัวใจเกษตร

จากที่ได้ค้นหาข้อมูลว่าผักสลัดชนิดไหน ที่เป็นที่ยอมรับของตลาดและปลูกง่ายสุด จึงได้เป็นผักสลัดกรีนโอ๊ค และเรดโอ๊ค แล้วตอบ โจทย์ของร้านอาหารใช้ผักรองจานอาหารตกแต่งเพื่อความสวยงาม หลังจากผักสลัดเริ่มให้ผลผลิตที่อยู่ในขั้นพึงพอใจ ปัจจุบันจากคนที่ไม่ทานผัก แต่ต้องมาทานเพื่อตอบกับผู้บริหาร โภคให้ได้ว่า มีรสชาติแบบไหน จนกลายเป็นสิ่งที่ชอบ สวนเนเจอร์ฟาร์ม เกาะตาล **NATURE'S FARM KO TAN** ได้ขยายพื้นที่ปลูกผักสลัด มีช่องการจำหน่าย ผลิตตามออเดอร์ให้กับร้านอาหาร และเปิดให้ผู้สนใจเข้ามาซื้อได้ที่สวน นอกจากผักสลัดที่เป็นรายได้หลักแล้ว ทางสวนมีไม้ผล พืชผักสมุนไพร เลี้ยงปลา เลี้ยงไก่ไข่ ปลูกข้าว ไข่เป็นอาหารสามารถช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน และยังมีความคิดจะขยายพื้นที่ปลูกผัก **Organic Thailand** เพิ่มขึ้นอีก จากที่ทำการเกษตรแบบไม่ใช้สารเคมี เพื่อผลิตพืชผักปลอดสารจำหน่ายในราคาที่ผู้บริโภคจับต้องได้ สุขภาพที่จับต้องได้ จนเป็นที่ยอมรับของชาวบ้าน ร้านอาหาร และผู้บริโภคที่รักในสุขภาพจนมาถึงปัจจุบัน

ระบบโรงเรือนปลูกผักสลัด โซนที่ 2 ออกแบบเองทรงเพิงหมาแหงน หลังคาโรงเรือนใช้ เป็นพลาสติก (กระจายแสง 7% ยูวี) ช่วงฝนตกน้ำฝนจะไหลมาในทิศทางเดียวกัน และทำรางน้ำ เพื่อรองรับน้ำฝนกลับสู่แหล่งน้ำ ระบบโรงเรือนมีความแข็งแรง อากาศถ่ายเท กระจกจะยกพื้นสูงอยู่ระดับที่เหมาะสมกับการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อสุขภาพที่ดีของผู้ปฏิบัติงานไม่ต้องก้มเงย ส่งผลมีการปวดหลัง พื้นกระจกเป็นกระเบื้อง แล้วหุ้มดินด้วยแกลบ เวลาให้น้ำๆจะไม่ขังกระจกและที่ไหลลงพื้นกลับไปสู่อ่างน้ำอีกครั้ง ระบบน้ำใช้เทคโนโลยีระบบแบบตั้งเวลา (Timer) ให้น้ำอัตโนมัติ ง่าย สะดวก รวดเร็ว และ ลดการใช้แรงงานคน ส่วนน้ำที่เปิดให้กับผักสลัด ที่สวนยังทำสารชีวภัณฑ์ จะเน้นการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และผู้ผลิต ที่ใช้จะมี เชื้อราไตรโคเดอร์มา และเชื้อราบีวาเวอเรีย สำนักงานเกษตรอำเภอขามเฒ่าบุรีได้เข้ามา ส่งเสริมการขยายเชื้อราใช้เองเพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตอีกทาง และไม่ เป็นอันตรายต่อคน สัตว์เลี้ยง และสิ่งแวดล้อม

สวนยังมีการเลี้ยงไส้เดือน เพื่อใช้มูลไส้เดือน เป็นปุ๋ยอินทรีย์ ไม่เป็นพิษต่อคน สัตว์เลี้ยง และสภาพแวดล้อม ช่วยปรับสภาพโครงสร้างดิน ไม่แน่นแข็ง รากพืชสามารถแพร่ขยาย ได้กว้าง ช่วยให้พืชเจริญเติบโตได้ดียิ่งขึ้น จึงใช้ใส่รองก้นหลุมก่อนปลูกพืช สำนักงานเกษตรยังแนะนำทำกับดักแมลง เป็นกับดักกาวเหนียว เป็นวิธีการศัตรูพืชแบบวิถีกล สามารถดักจับแมลงที่เป็นศัตรู พืชผัก เช่น เพลี้ยอ่อน ดั่งหมัดผัก แมลงหวี่ขาว เพลี้ยไฟ หนอนใยผัก และผีเสื้อกลางวันและ กลางคืนชนิดต่าง ๆ การใช้งานแผ่นกาวเหนียวดักแมลงมี

ราคาถูก เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและไม่ส่งผลกระทบต่อร่างกายมนุษย์ เหมาะกับการทำเกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้
ผักสลัด มีแนวทางลดความเสี่ยงเรื่องการลงทุนและการตลาด ปี 2563 ปลูก 5 กระบะ เมื่อได้รับการตอบ
รับที่ดี ปลูกเพิ่มเป็น 8 กระบะ จนปัจจุบันมีปลูกทั้งหมด 14 กระบะ การปลูกจะลงผักสลัดในแต่ละกระบะ
ไม่พร้อมกัน เพาะกล้าห่างกัน 7 วัน รอต้นกล้า 15 วัน ก็เริ่มลงในกระบะที่ละ 1-2 กระบะ โดยดูความ
ต้องการของผู้บริโภค เมื่อลงผักในแต่ละกระบะอายุครบ 30 วัน ก็สามารถตัดขายผลผลิตได้ ทำให้มีผัก
สลัดขายตลอดทั้งปี จำหน่ายราคาเริ่มต้นหน้าสวน 1-4 กิโลกรัมละ ราคา 120 บาท ถ้า 5-10 กิโลกรัม
ราคา กิโลกรัมละ 100 บาท นอกจากขายผักสลัดตัดสดแล้ว ยังขายเป็นต้นกล้าผัก และคิดสรรค์เมนูเพื่อไป
รโมทผักสลัดให้ลูกค้าที่ซื้อไปว่าผักสลัดสามารถทำอะไรกินได้บ้าง เช่น แซนวิช ฯลฯ และยังเพิ่มมูลค่าผัก
สลัดได้อีก สนใจศึกษาดูงานติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอขามเฒ่าบุรี โทร.055-
779-242



งศ์
สา
.

เกษตรกรดีเด่น สักดิเดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร
ลงพื้นที่เยี่ยมชมผลงานของ Smart Farmer รติพรรณ เงินประกายรัตน์
เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสมของจังหวัด ที่ อ.ขาณุวรลักษบุรี.

53
นค
จ้ง
ใน
คั
บุ
ญ
ก
ก



เกษตรกรดีเด่น (Smart Farmer) เกษะตาล จ.กำแพงเพชร ชี “ดินคือหัวใจเกษตรกร พลิกฟื้นผืนดินบ้านเกิด ทำไร่นาสวนผสม มาตรฐานเกษตรอินทรีย์(Organic Thailand) สร้างรายได้ทั้งปี



เกษตรกรดีเด่น (Smart Farmer) เกษะตาล จ.กำแพงเพชร ชี “ดินคือหัวใจเกษตรกร พลิกฟื้นผืนดินบ้านเกิด ทำไร่นาสวนผสม มาตรฐานเกษตรอินทรีย์(Organic Thailand) สร้างรายได้ทั้งปี

(๑๗ พ.ค.๖๖) นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ลงพื้นที่ เยี่ยมชมผลงานของ Smart Farmer นางสาวติพรพรณ เงินประกายรัตน์ เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสมของจังหวัดกำแพงเพชร ปี ๒๕๖๖ และเป็นเกษตรกรดีเด่นอันดับ ๒ ของเขต ๖ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นต้นแบบในการทำการเกษตรอินทรีย์ และเป็นศูนย์ศวก.เครือข่ายอำเภอขามเฒ่าลักษ์บุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลเกาะตาล อำเภอขามเฒ่าลักษ์บุรี จังหวัดกำแพงเพชร

เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า แปลง ไร่นาสวนผสม ของ นางสาวติพรพรณ เงินประกายรัตน์ ซึ่งเป็น Smart Farmer ของจังหวัดกำแพงเพชรเป็นการทำในรูปแบบการเกษตรแบบอินทรีย์ ทำในพื้นที่ ๑๐ ไร่ กิจกรรมที่ทำประกอบด้วย นาข้าว ไม้ผล ไม้ยืนต้น เลี้ยงปลา พืชผัก ผลงานที่โดดเด่นคือ ผักสลัดกรีนโอ๊ค เรคโอ๊ค คอส ได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์(Organic Thailand)

นอกจากนี้ยังมีการนำ นวัตกรรมหลายอย่างมาใช้ในแปลงเช่น ระบบโรงเรือนแบบทรงเพิงหมาแหงน หลังคาโรงเรือนใช้เป็นแบบพลาสติก ช่วงฝนตกน้ำไหลมาในทิศทางเดียวกันระบบโรงเรือนมีความแข็งแรง แก้ไขปัญหาเรื่องโรงเรือนเสียหายจากลมพายุ อากาศถ่ายเทสะดวกทำให้ผักเจริญเติบโตได้ดี ระบบน้ำใช้เทคโนโลยีระบบแบบตั้งเวลาให้น้ำอัตโนมัติ ง่ายสะดวก รวดเร็ว และลดการใช้แรงงานคน ซึ่งเป็นแปลงที่เหมาะสมในการที่จะเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ

ด้านนางสาวรติพรรณ เงินประกายรัตน์ (คุณเล็ก) เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสมของจังหวัด กำแพงเพชร กล่าวว่า เดิมตนทำงานฝ่ายธุรการโฆษณา/ประชาสัมพันธ์ของเอกชนแห่งหนึ่งในกรุงเทพมหานคร และเห็นคุณแม่ให้ชาวบ้านเช่าที่ดินทำการเกษตร ผู้เช่ามีการใช้สารเคมีปริมาณมาก ซึ่งการใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมี ที่ปริมาณมากมีผลเสียต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค และยังทำให้หน้าดินเสีย คุณเล็กรู้สึกสงสารหน้าดิน เป็นห่วงสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค อยากให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบไม่ใช้สารเคมี จึงริเริ่มทำการเกษตรแบบปลอดสารเคมี

ก่อนปรับเปลี่ยนจากพื้นที่ไร่นาสำปะหลังมาเป็นเกษตรปลอดสารเคมี มีการปรับสภาพพื้นดิน ปลูกถั่วเขียว สลับกับปลูกปอเทืองแล้วไถกลบ เป็นระยะเวลา ๓ ปี เพื่อเพิ่มไนโตรเจนให้กับดิน มีส่งตัวอย่างดินให้กับสถานีพัฒนาที่ดิน เพื่อตรวจหาสารตกค้างก่อนที่จะเริ่มทำการเกษตร ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ คุณเล็ก เริ่มต้นทำเกษตร โดยไม่มีประสบการณ์ทางการเกษตร จึงมีความคิดที่จะเริ่มต้นจากการปลูกกล้วย ๑ ไร่ก่อน เพราะว่าเป็นพืชที่ปลูกง่าย ต้นทุนต่ำ ช่วงระยะเวลาให้ผลผลิตไม่นาน เตรียมจะลงปลูกแล้วแต่มีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำ ชาวบ้านบอกมาว่าปลูกกล้วยจะต้องทำเป็นร่องสวน

ซึ่งตอนนั้นในสวนยังไม่มีแหล่งน้ำ จึงได้ศึกษาหาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตว่าจะปลูกพืชอะไรที่ไม่ต้องใช้น้ำมาก ตอนนั้นมีพืชที่ตลาดโลกกำลังนิยม คือ โกโก้ กาแฟ จึงเลือกปลูกเป็นโกโก้ กับกาแฟ เพราะอยากจะทำเป็นเกษตรปลอดสารเคมีด้วย เริ่มจากพื้นที่ ๑ ไร่ และลงปลูกกล้วยเพื่อใช้เป็นร่มเงาให้กับ โกโก้ กาแฟ และเริ่มวางแผนหาแหล่งน้ำที่จะนำมาใช้ในสวน เจาะบ่อบาดาลน้ำตื้นแต่เจาะไม่เจอน้ำ พยายามหาน้ำด้วยตนเอง และขอรับการสนับสนุนแหล่งน้ำกับกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อนำมาทำเกษตรผสมผสานทฤษฎีใหม่ ได้รับการสนับสนุน จำนวน ๒ บ่อ และในเวลาต่อมา ขุดเพิ่มอีก ๒ บ่อ เพื่อป้องกันน้ำขาดแคลนช่วงฤดูแล้ง เมื่อมีบ่อแต่ยังไม่มีน้ำ จึงหาวิธีเอาน้ำเข้ามาใช้ในสวน โดยมีการวางแผนใช้ระบบส่งน้ำมาจากเหมืองไฟฟ้า โดยไม่ต้องใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายและช่วยรักษาโลกร้อน ด้วยการไม่ใช้เครื่องยนต์น้ำมันสูบน้ำ เปลี่ยนเป็นใช้ระบบการวางท่อแบบเทศบาลวัดระดับน้ำให้มีการไหลที่ได้ระดับการไหลโดยใช้แรงดันน้ำขับเคลื่อนด้วยพลังของน้ำเอง

เริ่มปรับเปลี่ยนพื้นที่ดินบางส่วนมาทำพืชผักสวนครัว เช่น บวบ แตงกวา ผักบุ้ง ผักชี ต้นหอม ถั่วฝักยาว ฯลฯ ได้รับความรู้จากเพื่อนบ้านที่ทำอาชีพเกษตรกรรม มาช่วยสอนแบบจับมือทำกันเลย และที่เลือกปลูกเป็นพืชผักสวนครัวเพราะถ้าบริโภคเองไม่หมดก็สามารถขายให้กับชาวบ้านในชุมชนได้ การให้น้ำที่สวนใช้แบบระบบสปริงเกอร์ขนาดเล็กมาใช้ เพื่อลดต้นทุนแรงงานคนเดินรดน้ำผัก และประหยัดเวลาได้อีกด้วย และช่วงที่ทำพืชผักสวนครัวได้ทำการจดบันทึกข้อมูล ชนิดของพืช วันปลูก และวันที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตติดไว้ที่แปลงด้วย

มีวันหนึ่งผู้บริโภคแนะนำให้เปลี่ยนจากปลูกผักที่บ้านเป็นผักสด จึงลองค้นหาข้อมูลการทำผักสดในเฟซบุ๊ก แต่ไปถูกใจเพจของคุณปรีชา วงศ์สมุท ในเรื่องปลูกผักภาคีช่วยยกระดับสูงจากพื้นดิน เพราะได้มองไปถึง Health and safety ของผู้ผลิตเอง หลังจากนั้นลองทาบกระบะปลูกผสมดินตามสูตรในเพจ แต่ก็ยังไม่สำเร็จ จึงเข้าไปเรียนรู้กับคุณปรีชาที่สวน พร้อมซื้อดินมาลองปลูกตามเพจ ปรากฏว่าผักภาคีเขียวงาม จึงมีความสนใจเรื่องการผสมดินปลูก เลยได้รับความอนุเคราะห์จากคุณปรีชา มาสอนผสมดินถึงที่สวน คุณเล็กมีความคิดว่า ผักภาคีเขียวงามขนาดนี้ ถ้าปลูกเป็นผักสดก็น่าจะ ได้เหมือนกัน เพราะดินคือหัวใจเกษตร

จากที่ได้ค้นหาข้อมูลว่าผักสลัดชนิดไหน ที่เป็นที่นิยมของตลาดและปลูกง่ายสุด จึงได้เป็นผักสลัดกรีนโอ๊ค และเรดโอ๊ค แล้วตอบโจทย์ของร้านอาหารใช้ผักรองจานอาหารตกแต่งเพื่อความสวยงาม หลังจากผักสลัดเริ่มให้ผลผลิตที่อยู่ในขั้นพึงพอใจ ปัจจุบันจากคนที่ไม่ทานผัก แต่ต้องมาทานเพื่อตอบกับผู้บริหารโภคให้ได้ว่า มีรสชาติแบบไหน จนกลายเป็นสิ่งที่ชอบสวนเนเจอร์ฟาร์ม เกษตร NATURE'S FARM KO TAN ได้ขยายพื้นที่ปลูกผักสลัด มีช่องการจำหน่าย จากที่ทำการเกษตรแบบไม่ใช้สารเคมี เพื่อผลิตพืชผักปลอดสารจำหน่ายในราคาที่ผู้บริโภคจับต้องได้ สุขภาพที่จับต้องได้ จนเป็นที่ยอมรับของชาวบ้าน ร้านอาหาร และผู้บริโภคที่รักในสุขภาพจนมาถึงปัจจุบัน

ระบบโรงเรือนปลูกผักสลัด โซนที่ 2 ออกแบบเอง ทรงเพิงหมาแหงน หลังคาโรงเรือนใช้ เป็นพลาสติก (กระจายแสง 7% ยูวี) ช่วงฝนตกน้ำฝนจะไหลมาในทิศทางเดียวกัน และทำรางน้ำ เพื่อรองรับน้ำฝนกลับสู่แหล่งน้ำ ระบบโรงเรือนมีความแข็งแรง อากาศถ่ายเท กระบะปลูกจะยกพื้นสูงอยู่ระดับที่เหมาะสมกับการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อสุขภาพที่ดีของผู้ปฏิบัติงานไม่ต้องก้มเขย่ง ส่งผลมีการปวดหลัง พื้นกระบะเป็นกระเบื้อง แล้วหุ้มดินด้วยแกลบ เวลาให้น้ำๆจะไม่ขังกระบะ และที่ไหลลงพื้นกลับ ไปสู่อ่างน้ำอีกครั้ง

ระบบน้ำใช้เทคโนโลยีระบบแบบตั้งเวลา (Timer) ให้น้ำอัตโนมัติ ง่าย สะดวก รวดเร็ว และ ลดการใช้แรงงานคน ส่วนน้ำที่เปิดให้กับผักสลัด ที่สวนยังทำสารชีวภัณฑ์ จะเน้นการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และผู้ผลิต ที่ใช้จะมี เชื้อราไตรโคเดอร์มา และเชื้อราบีวาเวอเรีย สำนักงานเกษตรอำเภอขามเฒ่าบุรีรัมย์ได้เข้ามา ส่งเสริมการขยายเชื้อราใช้เอง เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตอีกทาง และไม่เป็นอันตรายต่อคน สัตว์เลี้ยง และสิ่งแวดล้อม

สวนยังมีการเลี้ยงไส้เดือน เพื่อใช้มูลไส้เดือน เป็นปุ๋ยอินทรีย์ ไม่เป็นพิษต่อคน สัตว์เลี้ยง และสภาพแวดล้อม ช่วยปรับสภาพโครงสร้างดินไม่แน่นแข็ง รากพืชสามารถแพร่ขยาย ได้กว้าง ช่วยให้พืชเจริญเติบโต ได้ดียิ่งขึ้น จึงใช้ใส่รองก้นหลุมก่อนปลูกพืช สำนักงานเกษตรยังแนะนำทำกับดักแมลง เป็นกับดักกาวเหนียว เป็นวิธีการจัดศัตรูพืชแบบวิถีกล สามารถดักจับแมลงที่เป็นศัตรู พืชผัก เช่น เพลี้ยอ่อน ด้วงหมัดผัก แมลงหวี่ขาว เพลี้ยไฟ หนอนใยผัก และผีเสื้อกลางวันและ กลางคืนชนิดต่าง ๆ การใช้งานแผ่นกาวเหนียวดักแมลงมีราคาถูก เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและไม่ส่งผลกระทบต่อร่างกายมนุษย์ เหมาะกับการทำเกษตรอินทรีย์อีกด้วย

สนใจศึกษาดูงานติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอขามเฒ่าบุรีรัมย์ โทร.055-779-242

ชวนไร่นาสวนผสมต้นแบบก็เด่น

นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ลงพื้นที่เยี่ยมชมผลงานของ Smart Farmer นางสาวศิริพรรณ เงินประกายรัตน์ เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่นาสวนผสมของจังหวัดกำแพงเพชร ปี 2566 ซึ่งเป็นต้นแบบในการทำการเกษตรอินทรีย์ และเป็นศูนย์ ศพก.เครือข่ายด้านไร่นาสวนผสมของ อ.ขาณุวรลักษบุรี หมู่ที่ 2 ต.เกาะตาล โดยมี น.ส.วิชุดา เอี่ยมครุฑ เกษตรอำเภอกาญจนาภิเษกบุรีให้การต้อนรับและนำเยี่ยมชม

นายศักดิ์เดชน์เผยว่า ในพื้นที่ 10 ไร่ประกอบด้วย นาข้าว ไม้ผล ไม้ยืนต้น เลี้ยงปลา พืชผัก ผลงานที่โดดเด่นคือ ผักสลัดกรีนโอ๊ก เรดโอ๊ก คอส ได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) นับว่าเป็นแบบอย่างที่ดี.

เห็นกับตา



ความสำคัญของวันพืชมงคล **NBT North** รวมใจ คนไทยไม่ทิ้งกัน





พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ทรงเป็นประธานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2566 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

พระโคกอิน'หญ้า-เหล้า' นำอาหารบริบูรณ์ศก.รุ่ง

สนามหลวง ● “ในหลวง-พระราชินี” เสด็จพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พระโคเลี้ยงทายกอินหญ้า-เหล้า นำอาหารอุดมสมบูรณ์ เศรษฐกิจรุ่งเรือง ประชาชนแท้เก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อความป็นสิริมงคล

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม เวลา 08.34 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วย สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี โดยรถยนต์พระที่นั่ง มายังพลับพลาที่ประทับ ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อทรงเป็นประธานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2566 โดยมี พล.อ.ประยุทธ์

จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะรัฐมนตรี คณะทูตานุทูต เฝ้าฯ รับเสด็จ และร่วมพระราชพิธี

สำหรับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการที่กระทำขึ้นเพื่อความป็นสิริมงคล และส่งเสริม บำรุงขวัญเกษตรกร ให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี อันถือเป็นเวลาที่เหมาะสมในการเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำนา โดยการจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09-08.39 น. ผู้ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนาปี 2566

อ่านต่อหน้า 15

พระโค

คือ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนเทพีคู่หีบทอง ได้แก่ น.ส.ดวงพร งามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร และ น.ส.ชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กรมปศุสัตว์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.ปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.ภัทราภกา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอง และพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล ซึ่งเป็นโคพันธุ์ชาวลำพูน

จากนั้น นายประยูร ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนา ได้ยাত্রาพร้อมด้วยเทพีออกจากโรงพิธีพราหมณ์ผ่านหน้าพลับพลา

 <p>Thai Post Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500</p>	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: พุธที่ 18 พฤษภาคม 2566 ปีที่: 27 ฉบับที่: 9681 หน้า: 1(กลาง), 15 Col.Inch: 135.38 Ad Value: 203,070 PRValue (x3): 609,210 คลิก: 888	
	หัวข้อข่าว: พระโคกหินเหาะ-เหล่า น้ำอาหารบริบูรณ์ศก.รุ่ง	

พระที่นั่ง พระยาแรกนาเข้าเฝ้าทูลละออง
 อรุณพระบาทถวายบังคมแล้วไปยังลาน
 แรกนา เจ้าพนักงานจูงพระโคเทียมแอก
 พระยาแรกนาเริ่มพระโคและคันไถ ก่อน
 ที่จะไถจะไปโดยรี 3 รอบ โดยขวาง 3
 รอบ พร้อมกับหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวนาสวน
 6 พันธุ์ ได้แก่ ชาวดอกมะลิ 105, ปทุม
 ธาณี 1, กษ 6, กษ 87, กษ 85 และ กษ 43
 แล้วไถกลับอีก 3 รอบ เจ้าพนักงานปลด
 พระโคออกจากแอก พระยาแรกนาและ
 เทพีกลับไปยังโรงพิธีพราหมณ์ พราหมณ์
 เสียงของกิน 7 สิ่ง ตั้งเลี้ยงพระโค

ต่อมา นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่
 ถวายรายงานการพยากรณ์ผลการเสียหาย
 หยิบฝ้านุ่งแต่งกาย พระยาแรกนาหยิบได้
 ฝ้า 5 คีบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณ
 พอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และ
 ผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี
 ส่วนผลเสียหายของกิน 7 สิ่งที่ตั้งเลี้ยง
 พระโค ปรากฏว่า พระโคกินหญ้าและเหล่า
 พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร
 ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหาร
 จะอุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมสะดวก
 ขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้
 เศรษฐกิจรุ่งเรือง เสร็จแล้วได้แห่พระยา
 แรกนาเป็นขบวนอิสริยยศ จากโรงพิธี
 พราหมณ์ พระยาแรกนาเข้าเฝ้าทูลละออง
 อรุณพระบาท ถวายบังคมแล้ว เข้าขบวน
 ไปขึ้นรถยนต์หลวงไปยังแปลงนาสาธิต
 สวนจิตรลดา

ในการนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
 พระราชทานพระบรมราชานุญาต ให้กรม
 การข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 นำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2565
 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์
 สวนจิตรลดา มาใช้ในงานพระราชพิธีฯ
 ประจำปี 2566 จัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรง
 ปลูกพระราชทาน” บรรจุในซองพลาสติก
 แจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชน
 ผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็น
 มิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพ
 การเกษตร

สำหรับวันพระราชพิธีพืชมงคลนี้
 นับตั้งแต่ปี พ.ศ.2509 เป็นต้นมา คณะ
 รัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาลงมติให้เป็น “วัน
 เกษตรกร” ประจำปีอีกด้วย ทั้งนี้ กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการคัดเลือก
 เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดี
 เด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของ
 แผ่นดิน ประจำปี 2565 และ 2566 เข้ารับ
 พระราชทานโล่รางวัลของพระบาทสมเด็จพระ
 พระเจ้าอยู่หัว ประกอบด้วย ปราชญ์เกษตรกร
 ของแผ่นดิน เกษตรกรและบุคคลทางการ
 เกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2565
 จำนวน 3 ราย ที่เข้ารับพระราชทานฯ
 ในปี พ.ศ.2566 คือ ปราชญ์เกษตรกรของ
 แผ่นดิน สาขาปราชญ์เกษตรกรผู้ทรงภูมิ
 ปัญญาและมีคุณูปการต่อภาคการเกษตร
 ไทย ได้แก่ นายเอก สิริชัยสวัสดิ์ อ่างทอง,
 เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ อาชีพเลี้ยงสัตว์
 ได้แก่ นายเกรียงศักดิ์ เสรวีรัตน์ ยันยง
 จ.ยะลา และเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ อาชีพ
 ทำสวน ได้แก่ นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ จ.ชุมพร
 เกษตรกรและบุคคลทางการเกษตร
 ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2566 จำนวน
 16 ราย ดังนี้ อาชีพทำนา ได้แก่ นายพิชัย
 โสพะ จ.นครสวรรค์, อาชีพทำสวน ได้แก่
 นายจักรินทร์ โพธิ์พรม จ.อุดรธานี, อาชีพ
 ทำไร่ ได้แก่ นายชาญชัย ธนะกุลประดิษฐ์
 จ.ประจวบคีรีขันธ์, อาชีพไร่นาสวนผสม
 ได้แก่ นางสาวพนมรัตน์ รักเหล็ก จ.สุราษฎร์
 ธานี, อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ได้แก่ นาง
 เงินเหรียญ โสมนาม จ.สกลนคร, อาชีพ
 เลี้ยงสัตว์ ได้แก่ นายวุฒิศักดิ์ พรมแก้ว
 จ.พังงา, อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้แก่
 นายธนันชัย เอกเผ่าพันธุ์ จ.นครปฐม,
 อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ได้แก่
 นายสุชาติ ศรีประสม จ.ชลบุรี, อาชีพ
 เพาะเลี้ยงปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ
 ได้แก่ นายปกรณ์ วงศ์โนนพณิช จ.ราชบุรี,
 อาชีพปลูกสวนป่า ได้แก่ นายมนรัตน์ วิวิธ
 ธนการ จ.ปทุมธานี, สาขาบัญชีฟาร์ม ได้แก่
 นางบรรจง แสนยะมูล จ.มหาสารคาม,
 สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
 ได้แก่ นายคำภีร์ หงษ์คำ จ.เพชรบูรณ์,
 สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับ
 พืช ได้แก่ นายสายชล จันทรวีโร จ.สุโขทัย,
 สาขาเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ นายอนิต สมแก้ว
 จ.พัทลุง, ที่ปรึกษาเยาวชนเกษตรกร ได้แก่
 นางสาวสถาพร ตะวันขึ้น จ.สมุทรสงคราม
 และสมาชิกกลุ่มเยาวชนเกษตรกร ได้แก่
 นางสาวจิราพัชร คุ้มกุดขมิ้น จ.ชัยภูมิ
 สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ

ประจำปี 2566 จำนวน 12 กลุ่ม ได้แก่
 กลุ่มเกษตรกรทำน่าน้ำร่องประจวบ จ.อุดร
 ธานี, กลุ่มเกษตรกรสวนยาง ตำบลกันทรอม
 จ.ศรีสะเกษ, วิชาทกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร
 ผู้เลี้ยงแพะ-แกะ จ.แพร่, วิชาทกิจชุมชน
 กลุ่มอนุรักษ์ทรัพยากรประมงพื้นบ้านปาก
 พูน จ.นครศรีธรรมราช, วิชาทกิจชุมชนกลุ่ม
 แม่น้ำเกษตรกรแปรรูปผลผลิตทางการ
 เกษตรสว่านวิระวดี จ.อุบลราชธานี, กลุ่ม
 แม่น้ำเกษตรกรบ้านนากอ จ.นราธิวาส,
 กลุ่มเยาวชนเกษตรกรโรงเรียนโนนกอวิทยา
 จ.ชัยภูมิ, กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้าน
 แฝก-โนนสำราญ จ.นครราชสีมา, กลุ่ม
 บริหารการใช้น้ำทางทรายนวล จ.สุราษฎร์
 ธานี, ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน,
 ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านมะเขาย จ.ศรีสะเกษ,
 ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบึงคล้าย-ชัยพัฒนา
 จ.พิษณุโลก และวิชาทกิจชุมชน ได้แก่
 วิชาทกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน ตำบลไร่
 มะขาม จ.เพชรบุรี

สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี
 2566 จำนวน 3 สหกรณ์ คือ สหกรณ์
 การเกษตรด่านมะขามเตี้ย จำกัด จ.กาญจนบุรี,
 สหกรณ์อ้อมทรัพย์ กรมการพัฒนาชุมชน
 จำกัด กรุงเทพมหานคร และสหกรณ์
 เจริญนิเวศน์ ศูนย์กลางละออย จำกัด
 จ.นครศรีธรรมราช ปราชญ์เกษตรกรของ
 แผ่นดิน ประจำปี 2566 จำนวน 2 สาขา
 คือ ปราชญ์เศรษฐกิจพอเพียง นายเมธี บุญ
 รักษ์ จ.นราธิวาส และสาขาปราชญ์เกษตรกรดี
 เด่น นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ จ.ชุมพร

จากนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
 และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
 เสด็จฯ ไปยังสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต
 ทรงเป็นประธานในพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์
 ข้าวในแปลงนาสาธิต และโปรดเกล้าฯ ให้
 นายประยูร อินสกุล พระยาแรก เป็นผู้
 หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ บริเวณแปลงนา
 สาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เพื่อ
 ใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับประกอบพระ
 ราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ
 ประจำปี 2566 เมื่อพระยาแรกนาประกอบ
 พิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวเสร็จแล้ว พระบาท
 สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนาง
 เจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนิน
 กลับ

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศว่า หลัง

รหัสข่าว: C-230518008077 (18 พ.ค. 66/04:44)

หน้า: 2/3

 <p>Thal Post Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500</p>	<p>Section: First Section/หน้าแรก วันที่: พุธที่ 18 พฤษภาคม 2566 ปีที่: 27 ฉบับที่: 9681 หน้า: 1(กลาง), 15 Col.Inch: 135.38 Ad Value: 203,070 PRValue (x3): 609,210 คลิป: สื่อ หัวข้อข่าว: พระโคกหิน'หญ้า-เหล้า' หน้าอาหารบริบูรณ์ศก.รุ่ง</p>
--	---

จากพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ
เสร็จสิ้น ประชาชนตลอดจนเกษตรกร
จำนวนมากที่รออยู่รอบมณฑลพิธีต่างพากัน
กรูเข้ามาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว นอกจากนี้
ประชาชนยังได้เก็บต้นไม้ อาทิ ดาวเรือง
แพงพวย อ้อย กล้วย รวมทั้งสายสิญจน์
ในมณฑลพิธี เพื่อความเป็นสิริมงคลด้วย.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 17 พฤษภาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26879

หน้า: 1(บน), 6

Col.Inch: 95.11 Ad Value: 171,198

PRValue (x3): 513,594

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไนหลวง-ราชินี เสด็จฯพิธี 'พีชมงคล'

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยังพระบรมมหาราชวัง ในการพระราชพิธีพีชมงคล ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง โดยมีพสกนิกรทุกหมู่เหล่า เฝ้าฯ รับเสด็จ ชื่นชมพระบารมีพร้อมเปล่งเสียงทรงพระเจริญดังกึกก้อง



ไนหลวง-ราชินี เสด็จฯพิธี 'พีชมงคล'

พระราชทานเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูก

“ไนหลวง-ราชินี” เสด็จฯประกอบพระราชพิธีพีชมงคล ที่วัดพระแก้วพร้อม ♦อ่านต่อหน้า 6

‘พีชมงคล’ □ต่อจากหน้า 1

ทรงหลังน้ำส่างข์ ทรงเจิมผู้เป็นเทพีในการแรกนาขวัญ ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ

ขอพระราชทานพระราชานุญาต เชิญข้าวพระราชทานที่ทรงปลูก 6 พันธุ์ ข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105-พันธุ์ปทุมธานี 1-พันธุ์ กข 43-พันธุ์ กข 85-พันธุ์ กข 87-พันธุ์ กข 6 จำนวน 2,244 กก. แจกจ่ายแก่ประชาชนและชาวนาทั่วประเทศ เพื่อเป็นสิริมงคล

เมื่อเวลา 17.33 น. วันที่ 16 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราช

ดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง จากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยังพระบรมมหาราชวัง ในการพระราชพิธีพีชมงคล ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง ทั้งนี้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จฯไปทรงรับกระทงดอกไม้จากเจ้าพนักงานพระราชพิธี วางบนพานหน้าฐานชุกชี ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่ง แล้วทรงจุดเทียนห้วงบูชาพระพุทธรูปมณฑลรัตนปฐมา ทรงคม เสด็จฯไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการ ท้ายที่นั่งบูชาพระพุทธรูปปางวิฆเนศวร ทรงคม เสด็จฯไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่งบูชาพระพุทธรูปปางนาคปรก ทรงคม พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

รหัสข่าว: C-230517004044 (17 พ.ค. 66/04:13)

หน้า: 1/2

iqnewsclip
app.iqnewsclip.com

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

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 17 พฤษภาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26879

Col.Inch: 95.11 Ad Value: 171,198

หัวข้อข่าว: ในหลวง-ราชินี เสด็จฯพิธี'พืชมงคล'

หน้า: 1(บน), 6

PRValue (x3): 513,594

ศิลปิน: สีสี

เสด็จฯไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองใหญ่ ที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองทิศที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ ทรงรับการถวายความเคารพของผู้มาเฝ้าฯ ประทับพระราชอาสน์ พระราชทานพระเชี่ยนมังคุดถวายสืบ จบ ต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จฯไปที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงพระสุหร่ายทรงพระพุ่มพระกุฎชัยวัฒน์ รัชกาลที่ 9 พระคันธารราษฎร์องค์ใหญ่ รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์จันทน์ รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์จันทน์ รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์บันได รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์รวงข้าว รัชกาลที่ 10 พระบัวเข็ม พระพลเทพ พระโคสุภราช และทรงประพรมพืชต่าง ๆ ซึ่งตั้งอยู่บนโต๊ะ 2 ข้างนั้นด้วย ทรงไปรอยดอกไม้และถวายพวงมาลัย ที่พระพุทธรูปนั้นทุกองค์ โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รวบรวมและสหกรณ์ มูลเกล้าถวายพวงมาลัย

จากนั้นพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงจุดธูปเทียนบูชาพระคันธารราษฎร์ ทรงอธิษฐานขอความสมบูรณ์แห่งพืชผลของราชอาณาจักร ประทับพระราชอาสน์ พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ประธานพระกรพราหมณ์ อ่านประกาศพระราชพิธีพืชมงคล พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์จบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนา และพระราชทานพระขำมรงค์กับพระแสงปฏิภัก

จากนั้นทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิมผู้เป็นเทพีในการแรกนาขวัญ ได้แก่ น.ส.ดวงพร งามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร, น.ส.ชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

กรมปศุสัตว์, น.ส.ปนัดดา เขี้ยวมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.กัทธรรภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร

เมื่อทรงเจิมเทพีเสร็จแล้ว เสด็จฯไปทรงประเคนจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ที่เจริญพระพุทธมนต์ ประทับพระราชอาสน์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงหลั่งทักษิโณทก พระสงฆ์ถวายอนุโมทนา ถวายอดิเรกจบแล้ว เสด็จฯไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ ทรงรับการถวายความเคารพของผู้มาเฝ้าฯ เสด็จออกจากพระอุโบสถไปประทับรถยนต์พระที่นั่งที่ประตูเกษียณหลังวัดพระศรีรัตนศาสดาราม เสด็จพระราชดำเนินกลับพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต

เนื่องในวันพืชมงคล ปี 2566 กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระราชานุญาต เชิญข้าวพระราชทานที่ทรงปลูกทั้งหมด 8 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105, ข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1, ข้าวพันธุ์ กข 43, ข้าวพันธุ์ กข 85, ข้าวพันธุ์ กข 87 และข้าวพันธุ์ กข 6 จำนวน 2,244 กก. เข้าในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง เพื่อทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์พืชต่าง ๆ ให้ปลอดจากโรค และเจริญงอกงามสมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกในปี 2566 และพระราชทานแก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศ นำไปเป็นมิ่งขวัญและความเป็นสิริมงคล ในการประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณี เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป.

มติชน <small>Mattichon Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100</small>	Section: First Section/-			
	วันที่: พุธ 17 พฤษภาคม 2566	ฉบับที่: 16502	หน้า: 5(บนขวา)	
	ปีที่: 46	Col.Inch: 31.56	Ad Value: 34,716	PRValue (x3): 104,148
	หัวข้อข่าว: ในหลวง-พระราชินีเสด็จฯราชพิธีพืชมงคล			คลิป: ชาว-ดำ

ในหลวง-พระราชินีเสด็จฯราชพิธีพืชมงคล

เมื่อเวลา 17.33 น. วันที่ 16 พฤษภาคม พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ ในการพระราชพิธีพืชมงคล พุทธศักราช 2566 ณ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ครั้นเสด็จฯ ถึง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงรับกระหนงดอกไม้จากเจ้าพนักงานพระราชพิธีวางบนหน้าฐานชุกชี ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่ง แล้วทรงจุดเทียนห่มบูชาพระพุทธรูปหน้าฐานชุกชี ทรงคม จากนั้นเสด็จฯ ไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่งบูชาพระพุทธรูปยอศพัฑฒานโลกย์ พระพุทธเลิศหล้านภาไลย แล้วเสด็จฯ ไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองใหญ่ที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ ไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองทิศที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ ประทับพระราชอาสน์ ทรงศีล

จากนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จฯ ไปที่ธรรมาสน์ศิลา ทรงพระสุหร่ายสงฆ์ พระพุทธรูปปฏิมาชัยวัฒน์ รัชกาลที่ 9 พระคันธารราษฎร์องค์ใหญ่ รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์จีนัน รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์จีนิน รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์บันได รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์รวงข้าว รัชกาลที่ 10 พระบัวเข็ม พระพลเทพ พระโคสุกราช และทรงประพรมพืชต่างๆ ซึ่งตั้งอยู่บนโต๊ะ 2 ข้างนั้นด้วย ทรงโปรยดอกไม้และถวายพวงมาลัยที่พระพุทธรูปนั้นทุกองค์ และทรงจุดธูปเทียนบูชาพระคันธารราษฎร์ ทรงอธิษฐานขอความสมบูรณ์แห่งพืชผลของราชอาณาจักร ประทับพระราชอาสน์ พระมหाराชครูพิทักษ์วิสุทธิคุณ ประธานพระครูพราหมณ์ อ่านประกาศพระราชพิธีพืชมงคล จบ พระสงฆ์เจริญพุทธมนต์ จบ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทำหน้าที่

พระยาแรกนา และพระราชทานพระอัฐมรงค์กับพระแสงปฏิภม จากนั้น ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิมผู้เป็นเทพในการแรกนาขวัญ ประกอบด้วย นางสาวดวงพร งานประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร นางสาวชลิษา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กรมปศุสัตว์ นางสาวปนัดดา เข็มมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานปลัดเกษตรและสหกรณ์ และนางภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อทรงเจิมเทพีเสร็จแล้ว เสด็จฯ ไปทรงประเคนจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ที่เจริญพระพุทธมนต์ ประทับพระราชอาสน์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ทรงหลั่งทักษิโณทก เสด็จฯ ไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ เสด็จออกจากพระอุโบสถ ไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จจากกลับพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต

เนื่องในวันพืชมงคลพุทธศักราช 2566 นี้ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตเชิญเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานที่ทรงปลูก ทั้งหมด 6 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 พันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 พันธุ์ข้าว กข 43 พันธุ์ข้าว กข 85 พันธุ์ข้าว กข 87 และพันธุ์ข้าว กข 6 จำนวน 2,244 กิโลกรัม เข้าในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม เพื่อทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์พืชต่างๆ ให้ปลอดภัยโรคและเจริญงอกงาม สมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกในปีพุทธศักราช 2566 และพระราชทานแก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศ นำไปเป็นมิ่งขวัญและความเป็นสิริมงคลในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมของตนตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

เดลินิวส์ Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: พุธที่ 18 พฤษภาคม 2566 ปีที่: - ฉบับที่: 26880 Col.Inch: 132.55 Ad Value: 238,590 หัวข้อข่าว: แรกนาขวัญพระโคกหินเหกล้า	หน้า: 1(บน), 2 PRValue (x3): 715,770 ศิลปิน: สีสี่
--	--	---



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ ในการพระราชพิธีถือน้ำพระมนต์แรกนาขวัญปี ๒๕๖๖ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายประจักษ์ อินตูล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำหน้าที่พระอรรคานา นำเทวทูตของท้าวเวียงฟ้าเทวีผู้คุ้มค้ำข้าว ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคผอ และพระโคเพียง พระโคสำรอง คือ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล เสียงทนายพระโคกหินเหกล้า คำ ๕ ดับ ทายว่าน้ำท่า ข้าวกล้าบริบูรณ์ เศรษฐกิจการค้าขายเจริญรุ่งเรือง

แรกนาขวัญ พระโคกหินเหกล้า

คำขมายเจริญศก.ปัง ได้ฝ้ายคืบน้ำ-ข้าวดี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ผลการ **♦ อ่านต่อหน้า 2**

แรกนาขวัญ □ ต่อจากหน้า 1

เสียงทนายเสียง พระโคกหินเหกล้า โหระหวงให้คำพยากรณ์ น้ำท่าดี ฝนตกมสะดวก ข้าวขายต่างชาติดี เศรษฐกิจรุ่งเรือง พระยาแรกนาเสียงทนายได้ฝ้าย 5 คืบ น้ำพอดี-ข้าวกล้าบริบูรณ์-ผลาหารมังสาหารอุดมสมบูรณ์ พสกนิกรกรูเก็บเมล็ดพันธุ์-ต้นไม้อายุยืนงนนิมณฑลพิธีไปบูชาหวังเป็นสิริมงคล ส่วนชาวนาถือฤกษ์ดีแปลงหว่านข้าวทำกิน

เมื่อเวลา 08.33 น. วันที่ 17 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯ โดยรถยนต์พระที่นั่ง จากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยังมณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อทรงเป็นประธานในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2566 เมื่อเสด็จขึ้นพลับพลาพิธีมณฑลท้องสนามหลวง ทรงรับการถวายความเคารพของผู้มาเฝ้าฯ ประทับพระราชอาสน์

ในการจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัล

แรกนาขวัญในปีนี้ ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09-08.39 น. ผู้ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนา คือ นายประจักษ์ อินตูล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนเทพีคู่หอบทอง ได้แก่ น.ส.ดวงพร งามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร และ น.ส.ชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กรมปศุสัตว์

เทพีคู่หอบเงิน ได้แก่ น.ส.ปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.ภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคผอ และพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล ซึ่งเป็นโคพันธุ์ข้าวเจ้าพันธุ์สำหรับกินไถที่ใช้ในพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ สร้างขึ้นตั้งแต่ 2539 โดยเป็นกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี น้อมเกล้าฯ สร้างถวายพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นคันทไถที่ทำจากไม้สมอ

จากนั้นนายประจักษ์ อินตูล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนาได้ยาดราพร้อมด้วยเทพีออกจากโรงพิธีพราหมณ์ผ่านหน้าพลับพลาพระที่นั่ง พระยา

เดลินิวส์ Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: พุธที่ 18 พฤษภาคม 2566 ปีที่: - ฉบับที่: 26880 หน้า: 1(บน), 2 Col.Inch: 132.55 Ad Value: 238,590 PRValue (x3): 715,770 คลิก: สีสี่ หัวข้อข่าว: แรกนายวิญพระโคกินหญ้า-เหล่า
--	--

แรกนาเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทถวายบังคมแล้วไปยังลานแรกนา เจ้าพนักงานจูงพระโคเทียมแอก พระยาแรกนาเจิมพระโคและกันเือก

ต่อมาพระยาแรกนาจับหางไถแล้วไถคะไปโดยทักษิณาวรรต 3 รอบ ไถแปร 3 รอบ พร้อมกับหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวนาสวน 2,244 กก. 6 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวดอกมะลิ 105, ปทุมธานี 1, กข 6, กข 87, กข 85 และ กข 43 พนักงานประโคนเมืองชัยเครื่องคูริยากข์ แล้วไถกลับอีก 3 รอบเพื่อกลบเมล็ดพันธุ์ข้าวลงในดิน เสร็จแล้วพนักงานปลดพระโคออกจากแอก พระยาแรกนาและเทพีกลับไปยังโรงพิธีพราหมณ์พราหมณ์เลี้ยงทวยของกิน 7 สิ่ง ตั้งเลี้ยงพระโค เมื่อพระโคกินของสิ่งใด ไทรหลวงจะได้ถวายคำพยากรณ์

จากนั้นนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กราบบังคมทูลผลการเสียหายของพระยาแรกนาเนื่องในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 ว่า ไทรหลวงได้ให้คำพยากรณ์ว่า พระยาแรกนาเสียหายผ้า สำหรับนำไปประกอบพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ดังนี้ เสียผ้าถุงปิ่น หีบได้ผ้า 5 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำสำหรับปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี

ส่วนการเสียหายพระโคกินเลี้ยงปีนี้พระโคกินหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะ

บริบูรณ์พอสมควร พร้อมด้วยธัญญาหารผลาหาร ภักษาหาร มังสาหาร อุดมสมบูรณ์ดี, เหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกยิ่งขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจเจริญรุ่งเรือง

ต่อมาทรงปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กราบบังคมทูลเบิกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ตัวแทนสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ตัวแทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดินสาขาต่าง ๆ เข้ารับพระราชทานโล่เกียรติคุณ

หลังจากนั้นพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งออกจากพลับพลาพิธีไปยังแปลงนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดาโรฐาน พระยาแรกนาได้เข้ากราบถวายบังคม พระยาแรกนาและเทพีนำเมล็ดพันธุ์ข้าวไปหว่านในแปลงนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดาโรฐาน เพื่อปลูกไว้ใช้ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในงานนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานพระบรมราชานุญาต ให้กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2565 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดาโรฐานมาใช้ในงานพระราชพิธีฯ ประจำปี 2566 จัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน” บรรจุในซองพลาสติก

แจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร

ทั้งนี้หลังจากพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเสร็จสิ้น ประชาชนที่รออยู่รอบมณฑลพิธีต่างพากันกรูเข้ามาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ประชาชนยังได้แย่งกันเก็บต้นไม้อาติ ดาวเรือง แพงพวย อ้อย กล้วย รวมทั้งสายลัญจนามณฑลพิธี เก็บไปเป็นสิริมงคลด้วย

ขณะที่บรรดาเกษตรกรทั่วประเทศต่างถือฤกษ์ดี เริ่มลงแปลงไถหว่านพืชผลโดยหวังว่าจะได้ผลผลิตที่ดีกว่าปีก่อนอย่างลึกคัก อาทิ ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมือง จ.อุทัยธานี ซึ่งนางงามตา เพชรวัตร อายุ 54 ปี นำเมล็ดข้าวพันธุ์ กข 85 ลงแปลงนาที่มีอยู่ 40 ไร่ ท่ามกลางสายฝนที่โปรยปรายลงมาสร้างความชุ่มชื้น

เช่นเดียวกับนายมานพ โลเลิศ อายุ 65 ปี ชาวนาในพื้นที่หมู่ 6 ต.เขาท่าพระ อ.เมือง จ.ชัยนาท ซึ่งถือฤกษ์วันพืชมงคลในการเริ่มเพาะปลูกข้าวกว่า 80 ไร่ พร้อมเรียกร้องให้รัฐบาลชุดใหม่ที่กำลังจะเกิดขึ้นช่วยปรับราคามลผลิตและควบคุมกลไกราคาน้ำและยาฆ่าแมลง.

แนวหน้า <small>Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,600</small>	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: พุธที่ 18 พฤษภาคม 2566 ปีที่: 44 ฉบับที่: 15357 Col.Inch: 112.45 Ad Value: 179,920	หน้า: 1(บนขวา), 11 PRValue (x3): 539,760 คลิป: ลีสี่
	หัวข้อข่าว: ปชช.ปิติพระราชพิธีพืชมงคลในหลวง'เสด็จ'พระโคเสด็จทวยกิน'หญ้า-เหล้า'	

ปชช.ปิติพระราชพิธีพืชมงคล ในหลวง'เสด็จ' พระโคเสด็จทวยกิน'หญ้า-เหล้า'

น้ำพอดีผลาหารบริบูรณ์ การคมนาคมสะดวกขึ้น ค้าขายกับต่างประเทศดี

“ในหลวง-ราชินี” เสด็จพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 2566 พระยาแรกนาเสด็จทวยหยิบฟ้านุ่งได้ผ้า 5 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ ผลาหารมังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี ผลเสด็จทวยของกิน 7 สิ่งที่พระโคกิน “หญ้า-เหล้า” พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหารมังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

▶▶▶ ต่อ : วันพืชมงคล -หน้า 11

วันพืชมงคล

เมื่อเวลา 08.34 น. วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วย สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี มายังพลับพลาที่ประทับ ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง

ทรงเป็นประธานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปีพุทธศักราช 2566 โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะรัฐมนตรี คณะทูต ฝ้าฯรับเสด็จและร่วมพระราชพิธี

สำหรับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการที่กระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริม บำรุงขวัญ

เกษตรกร ให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี โดยการจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี นี้ ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09-08.39 น. ผู้ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนาปี 2566 คือ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนเทพีคู่หอบทอง ได้แก่ น.ส.ดวงพรงามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร และ น.ส.ชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กรมปศุสัตว์ เทพีคู่หอบเงิน ได้แก่ น.ส.ปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.ภัทรรปกา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพ้อและพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล เป็นโคพันธุ์ขาวลำพูน จากนั้น นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่พระยาแรกนาได้ยาตราพร้อมเทพีออกจากโรงพิธีพราหมณ์ไปยังลานแรกนา เจ้าพนักงาน

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: ๑๐๐,๐๐๐
Ad Rate: 1,6๐๐

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 18 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15357

หน้า: 1(บนขวา), 11

Col.Inch: 112.45 Ad Value: 179,920

PRValue (x3): 539,760

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ปชช.ปิติพระราชพิธีพืชมงคลในหลวงเสด็จฯพระโคเสด็จทวยกิน'หญ้า-เหล้า'

ทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร จากนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปยังสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เป็นประธานในพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาสาธิตและโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้นายประยูร อินสกุล พระยาแรกนาเป็นผู้หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ บริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 เมื่อพระยาแรกนาประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวเสร็จแล้ว พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินกลับ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเสร็จสิ้น ประชาชนที่รออยู่รอบมณฑลพิธีต่างพากันกรูเข้ามาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ประชาชนยังได้แย่งกันเก็บต้นไม้ อาทิ ดาวเรือง แพงพวย อ้อย กล้วย รวมทั้งสายสิญจน์ในมณฑลพิธี เก็บไปเป็นสิริมงคลด้วย



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ ในการพระราชพิธีทรงพระนั่งคัดแรกนาขวัญปี 2566 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำหน้าที่พระยาแรกนา นำเทพีคู่หน้าทองนางเจิมหน้าพัตร์ผู้เมล็ดข้าว ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอง และพระโคเพียง พระโคสำรอง คือ พระโคเต็ม และพระโคคู่พล เนื่องด้วยพระโคกหินเห่า-เหล่า 6 ตัว ทายว่าหน้าทำ ข้าวกล้าบริบูรณ์ เศรษฐกิจการค้าขายเจริญรุ่งเรือง

พระโคกหินเห่า-เหล่า พิธีแรกนาขวัญ

ทายน้ำทำ-ข้าวบริบูรณ์ ค้ำขายดีเศรษฐกิจพุ่ง!

ในหลวง-พระราชินี เสด็จฯ ทรงเป็นประธานในงาน **◆ อ่านต่อหน้า 2**

พระโค □ ต่อจากหน้า 1

พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปี 2566 ผลการเสด็จทวยเสด็จ พระโคกหินเห่า-เหล่า โหระหลวงให้คำพยากรณ์ น้ำท่าดี ฝนตกมรสุมดี ก้าวขายดีชาติดี เศรษฐกิจรุ่งเรือง พระยาแรกนาเสด็จทวยได้ห้า 5 กับ น้ำพอดี-ข้าวกล้าในนาบริบูรณ์-ผลาหารมังสาหารอุดมสมบูรณ์ พสกนิกรกรูเก็บเมล็ดพันธุ์-ต้นไม้อายุยืนยงในมณฑลพิธีไปบูชาหวังเป็นสิริมงคล ขณะที่ชาวนาถ่ออกยลแปลงหว่านข้าว หวังอู่ข้าวอู่น้ำดีขึ้นกว่าปีก่อน

เมื่อเวลา 08.33 น. วันที่ 17 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯ โดย

รถยนต์พระที่นั่ง จากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยังมณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อทรงเป็นประธานในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2566 เมื่อเสด็จขึ้นพลับพลาพิธีมณฑลท้องสนามหลวง ทรงรับการถวายความเคารพของผู้มาเฝ้าฯ ประทับพระราชอาสน์

ในการจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09-08.39 น. ผู้ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนา คือ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนเทพีคู่หน้าทอง ได้แก่ น.ส.ดวงพร งามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร และ น.ส.ชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กรมปศุสัตว์

เทพีคู่หน้าเงิน ได้แก่ น.ส.ปณิตดา เขียมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.ภัทราภา

มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอง และพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเต็ม และพระโคคู่พล ซึ่งเป็นโคพันธุ์ขาวลำพูน

สำหรับคันไถที่ใช้ในพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ สร้างขึ้นตั้งแต่ 2539 โดยเป็นกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี น้อมเกล้าฯ สร้างถวายพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นคันไถที่ทำจากไม้สมอ

จากนั้นนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนา ได้ยাত্রาพร้อมด้วยเทพีออกจากโรงพิธีพราหมณ์ผ่านหน้าพลับพลาพระที่นั่ง พระยาแรกนาเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทถวายบังคมแล้วไปยังลานแรกนา เจ้าพนักงานจูงพระโคเทียมแอก พระยาแรกนาเจิมพระโคและคันไถ

ต่อมาพระยาแรกนาจับหางไถแล้วไถจะไปโดยทักษิณาวรรต 3 รอบ ไถแปร 3 รอบ พร้อมกับหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวนาสวน 2,244 กก. 6 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวดอกมะลิ 105, ปทุมธานี 1, กข 6, กข 87, กข 85 และ กข 43 พันธุ์งานประโคนชัยเครื่องจักรไถแล้วไถกลับอีก 3 รอบ เพื่อกลมเมล็ดพันธุ์ข้าวลงในดิน เสร็จแล้วพนักงานปลดพระโคออกจากแอก พระยาแรกนาและเทพีกลับไปยังโรงพิธีพราหมณ์ พราหมณ์เสด็จทวยของกิน 7 สิ่ง ตั้งเสด็จพระโค เมื่อพระโคกินของสิ่งใด โหระหลวงจะได้ถวายคำพยากรณ์

จากนั้นนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด

 <p>Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800</p>	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: ศุกร์ 19 พฤษภาคม 2566 ปีที่: - ฉบับที่: 26881 หน้า: 1 (บนซ้าย), 2 Col.Inch: 125.03 Ad Value: 225,054 PRValue (x3): 675,162 หัวข้อยาว: พระโคกหินท้าว-เหล่า พิธีแรกนาขวัญ	คลิก: ลีส

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กราบบังคม ทูลผลการเสียหายของพระยาแรกนาเนื่อง ในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 ว่า โจรหลวง ได้ให้คำพยากรณ์ว่า พระยาแรกนาเสียหาย ผัว สำหรับนุ่งไปประกอบพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ดังนี้ เสียงผ้านุ่งปิ่น หยิบได้ผ้า 5 กีบ พยากรณ์ว่า น้ำสำหรับปีนี้จะมามีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และ ผลาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี

ส่วนการเสียหายพระโคกหินเลี้ยง ปีนี้พระโคกหินท้าว พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร พร้อมด้วยธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหาร อุดมสมบูรณ์ดี, เหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกยิ่งขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้ เศรษฐกิจเจริญรุ่งเรือง

ต่อมาทรงปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ กราบบังคมทูลเบิกเกษตรกรดีเด่น แห่งชาติ ตัวแทนสถาบันเกษตรกรดีเด่น แห่งชาติ ตัวแทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดินสาขาต่าง ๆ เข้ารับพระราชทานโล่เกียรติคุณ

หลังจากนั้นพระบาทสมเด็จพระเจ้า อยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรม ราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์ พระที่นั่งออกจากพลับพลาพิธีไปยังแปลง นาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวน จิตรลดาไร่ฐาน พระยาแรกนาได้เข้ากราบ ถวายบังคม พระยาแรกนาและเทพีนำเมล็ด พันธุ์ข้าวไปหว่านในแปลงนาทดลองใน โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดาไร่ฐาน เพื่อปลูกไว้ใช้ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันนี้ พระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานพระบรม ราชานุญาต ให้กรมการข้าว กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์นำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนา ปี 2565 โครงการนาทดลองในโครงการส่วน พระองค์สวนจิตรลดาไร่ฐานในงานพระราช พิธีฯ ประจำปี 2566 จัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรง ปลูกพระราชทาน” บรรจุในซองพลาสติก แจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและ สริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร

ทั้งนี้หลังจากพระราชพิธีจรดพระ นังคัลแรกนาขวัญเสร็จสิ้น ประชาชนที่รออยู่ รอบมณฑลพิธีต่างพากันกรูเข้ามาเก็บเมล็ด พันธุ์ข้าวเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ประชาชน ยังได้แย่งกันเก็บต้นไม้อาติ ดาวเรือง แพง พวย อ้อย กล้วย รวมทั้งสายลัญจนามณฑล พิธี เก็บไปเป็นสิริมงคลด้วย

ขณะที่บรรดาเกษตรกรทั่วประเทศ ต่างถือฤกษ์ดี เริ่มลงแปลงไถหว่านพืชผล โดยหวังว่าจะได้ผลผลิตที่ดีกว่าปีก่อนอย่าง ลึกคัก อาทิ ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านมัญญ์คือ ต.เนิน แจง อ.เมือง จ.อุทัยธานี ซึ่งนางงามตา เพชร วัตร อายุ 54 ปี นำเมล็ดข้าวพันธุ์ กข 85 ลงแปลงนาที่มีอยู่ 40 ไร่ ท่ามกลางสายฝนที่ โปรปรายลงมาสร้างความชุ่มชื้น

เช่นเดียวกับนายมานพ โกลเลิศ อายุ 65 ปี ชาวนาในพื้นที่หมู่ 6 ต.เขาท่าพระ อ.เมือง จ.ชัยนาท ซึ่งถือฤกษ์วันพืชมงคล ในการเริ่มเพาะปลูกข้าวกว่า 80 ไร่ พร้อม เรียกร้องให้รัฐบาลชุดใหม่ที่กำลังจะเกิดขึ้น ช่วยปรับราคาผลผลิตและควบคุมกลไก ราคาปุ๋ยและยาฆ่าแมลง.



แกร่งทุกงานเกษตร! ฟอर्ड พาลุยลุ่มน้ำสะแกกรัง...ดูงานเกษตร

หลากหลาย



ฟอर्ड ประเทศไทย จัดกิจกรรมคาราวาน “ฟอर्ड เรนเจอร์ เก่ง...ทุกงานเกษตร ลุยลุ่มน้ำสะแกกรัง” เชิญคณะสื่อมวลชนจากสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทยเดินทางสู่ 3 จังหวัดสิงห์บุรี ชัยนาท และอุทัยธานี เพื่อทดสอบสมรรถนะและประสิทธิภาพการใช้งานอันเหนือชั้นของ ฟอर्ड เรนเจอร์ รถกระบะสายพันธุ์แกร่งที่มาพร้อมเครื่องยนต์อันทรงพลัง เพิ่มขีดสุดของสมรรถนะในการบรรทุกและลุยงานหนัก ตอบโจทย์การใช้งานที่สมบุกสมบันในทุกรูปแบบงานเกษตรกรรม โดยใช้เวลา 2 วันเต็มๆ ระหว่างวันที่ 19-20 สิงหาคมที่ผ่านมา

วันแรก คณะสื่อมวลชนออกเดินทางจากสโมสรราชพฤกษ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ มุ่งหน้าขึ้นเหนือโดยแวะที่จังหวัดสิงห์บุรี เมืองปลาช่อนแม่ลา เพื่อลิ้มรสความนุ่มเหนียวของเนื้อปลาช่อนเผาจากลำน้ำแม่ลาที่มีรสชาติโดดเด่น อร่อยและแตกต่างจากปลาช่อนในแหล่งน้ำอื่นๆ หลังจากนั้นจึงเคลื่อนขบวนต่อไปยังสวนโชคชัย จังหวัดชัยนาท ชมการทำสวนส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดและเป็นไม้ผลพันธุ์ดีดั้งเดิมที่ปลูกกันมากกว่า 100 ปี พร้อมข้อมูลการปลูก การดูแลรักษาและการพัฒนาการผลิตด้วยระบบเกษตรที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ผลส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวาที่มีคุณภาพขนาดผลกลม โตปานกลาง เนื้อกึ่งใหญ่และแห้ง สีส้มฟ้าทอง หวานฉ่ำอ่อนเปรี้ยว รสชาติอร่อยกำลังดี จนเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค สร้างรายได้จำนวนมากให้แก่เกษตรกร

หลังจากนั้น สื่อมวลชนได้เยี่ยมชมการเลี้ยงปลากรายแบบอินทรีย์ครบวงจร ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรปลากรายชัยนาท พร้อมชมการสาธิตวิธีแปรรูปปลากรายให้เป็นอาหารที่ขึ้นชื่อ ไม่ว่าจะเป็น ทอดมันปลากราย และลูกชิ้นปลากรายที่อร่อยเหนียวหนึบเป็นเอกลักษณ์และปลอดภัยเสริม เส้นทางการเข้าถึงพ่อปลาเป็นถนนลูกรังขรุขระจึงเป็นโอกาสที่สื่อมวลชนได้ทดสอบสมรรถนะการขับเคลื่อนเส้นทางที่สมบุกสมบันซึ่งเป็นเส้นทางใช้งานจริงในงานเกษตร โดยทั่วไป ก่อนจะเคลื่อนคาราวานมุ่งสู่จังหวัดอุทัยธานี

ตลอดระยะทางกว่า 200 กิโลเมตร จากกรุงเทพฯ ถึงอุทัยธานีนั้น ผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังมีโอกาสได้สัมผัสประสิทธิภาพการขับเคลื่อนเหนือชั้นจากฟอร์ด เรนเจอร์ ซึ่งมาพร้อมเครื่องยนต์ที่ทรงพลัง ผสานกับห้องโดยสารภายในที่คิดค้นและออกแบบโดยใช้วัสดุทนทานเพื่อรองรับทุกการใช้งานที่สมบุกสมบัน แต่กว้างขวางสะดวกสบายแบบรถยนต์นั่ง ทั้งยังมอบความปลอดภัยเหนือระดับไปอีกขั้น ด้วยเทคโนโลยีช่วยในการขับที่อัจฉริยะ ขบวนของฟอร์ด เรนเจอร์ ยังโดดเด่นเหนือรถกระบะอื่นๆ บนท้องถนน ด้วยรูปปลั๊กอินภายนอกที่ดูคึก กระฉับกระชวยที่เหลี่ยมคางหมูและเส้นสายกระโปรงหน้ารถที่ทำให้ความรู้สึกบึกบึนและทันสมัย นอกจากนี้ คณะสื่อมวลชนยังได้ร่วมทดสอบสมรรถนะการบรรทุกของฟอร์ด เรนเจอร์ ไม่ว่าจะเป็นการบรรทุกผลผลิตหรือวัตถุดิบในการเกษตร ด้วยกระเบาะขนาดใหญ่ที่สามารถรองรับการบรรทุกได้มากและรับน้ำหนักได้สูงถึง 1.3 ตัน

สำหรับกิจกรรมในวันที่ 2 ในช่วงเช้า คณะเดินทางได้ร่วมกันบริจาคสิ่งของและเครื่องใช้จำเป็นให้แก่เด็กนักเรียนผู้ด้อยโอกาสทางสังคมและกายภาพ ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดอุทัยธานี จากนั้นจึงเดินทางต่อไปเพื่อลงเรือล่องแม่น้ำสะแกกรัง สัมผัสชีวิตความเป็นอยู่ของกลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังริมน้ำ ตำบลท่าซุง ที่ยึดการเลี้ยงปลาขายเป็นอาชีพหลัก ปัจจุบันมีปลาหลากหลายชนิด ทั้งปลาแรด ปลาเทโพ ปลาดุก ปลาสวาย ปลานิล ปลาทับทิม และปลาดังกะวาด รวมถึงยังมีกรรนำปลาดังกล่าวมาผลิตเป็นสินค้าแปรรูปต่อยอด สร้างรายได้ให้กับชุมชน เช่น ปลาร้า ปลาสาม แหนมปลา เป็นต้น

ต่อมาสื่อมวลชนได้เยี่ยมชมฟาร์มเมล่อนลุ่มมิ่ง ในตำบลบางน้ำเชี่ยว จังหวัดสิงห์บุรี สนุกทั้งชมและชิมเมล่อนระดับพรีเมียม ซึ่งนำเข้ามาผลิตพันธุ์จากประเทศญี่ปุ่น โดยเฉพาะสายพันธุ์ **Benechia Natsu 1** เมล่อนตระกูลสูงที่ชนะการประกวดในญี่ปุ่น ให้เนื้อสีเขียวมเหลือง กลิ่นหอม รสชาติหวานละลายในปากต่างจากเมล่อนทั่วไป ปลูกโดยระบบ **hydroponic** ด้วยหินภูเขาไฟซึ่งอุดมไปด้วยแร่ธาตุที่มีประโยชน์ ปลูกภายในโรงเรือนที่ทันสมัยสั่งผลิตมาจากประเทศอิตาลี มีระบบที่สามารถปรับอุณหภูมิให้เมล่อนเติบโตได้อย่างเหมาะสมตามสายพันธุ์ พร้อมระบบป้องกันแมลงและปลอดสารเคมี 100% เพื่อให้ได้เมล่อนลูกโต ลายสวย กลิ่นหอม เนื้อนุ่มหวานละมุนลิ้น ทั้งยังปลอดภัยต่อการบริโภค แล้วจึงเดินทางกลับกรุงเทพฯ โดยสวัสดิภาพ

"ฟอร์ด ประเทศไทย มีความมุ่งมั่นที่จะตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย รวมถึงเกษตรกร ผู้ที่เปรียบเหมือนเสาหลักของเศรษฐกิจของประเทศ ไม่ว่าจะเป็นสวนเกษตร ฟาร์ม หรือแม้แต่ประมง ในทุกรูปแบบการใช้งาน ฟอร์ด มั่นใจว่า ฟอร์ด เรนเจอร์ รุ่นย่อยในกลุ่ม **XL** และ **XLS** จะสามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้อย่างลงตัว ทั้งการบรรทุกและการใช้งานที่สมบุกสมบัน สมกับนิยามกระบะเกิดมาแกร่ง นอกจากนี้ ฟอร์ด เรนเจอร์ ยังครบครันทั้งสมรรถนะการขับขี่ ฟังก์ชันเพื่อการใช้งาน และเทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัย และที่สำคัญ ฟอร์ด เรนเจอร์ เป็นรถกระบะที่ราคาดีที่สุดในตลาด คู่มา คู่ราคา เมื่อเปรียบเทียบกับรถกระบะในระดับเดียวกัน" นางสาวสุภาวดี อนุชปรีดา ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร ฟอร์ด ประเทศไทย กล่าว



วิธีรับมือ "๕ โรคพืช" สุตฮิตในช่วงฤดูฝน ลดความเสียหาย พืชงามแข็งแรง

1. "โรคราน้ำค้าง" มักพบในพืชตระกูลแตง เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ชูภินี ฟักทอง ฟักเขียว ฟักแม้ว มะระจีน และบวบ

การระบาด : สภาพที่เหมาะสมของการเกิดโรคคือ ช่วงที่อากาศค่อนข้างเย็นและความชื้นสูง เชื้อราสาเหตุโรค สามารถแพร่ระบาดโดยลม น้ำ เครื่องมือทางการเกษตร และการเคลื่อนย้ายพืชปลูก โดยสามารถมีชีวิตอยู่ข้ามปีได้

การป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบพืชที่แสดงอาการ ให้เก็บส่วนที่เป็นโรคออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง
- คลุกเมล็ดด้วยสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา หรือแช่เมล็ดในน้ำอุ่นก่อนปลูก หากระบาดมากสามารถใช้สารเคมีไดเมโทมอร์ฟ ฉีดพ่นตามคำแนะนำ

2. "โรคเน่าคอดิน" มักพบใน ต้นกล้าของพืชผักและพืชไร่

การระบาด : เชื้อราสาเหตุโรคสามารถแพร่กระจายจากการติดมากับเมล็ดพันธุ์ อยู่ในดินหรือแพร่กระจายโดยน้ำ

การป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เมื่อพบต้นกล้าที่เป็นโรค ให้ถอนและนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที
- ใช้เมล็ดพันธุ์ดีปราศจากเชื้อโรคพืช และมีความงอกสูง ไม่หว่านเมล็ดแน่นเกินไป เว้นระยะต้นให้แสงแดดสามารถส่องผ่านได้
- ก่อนปลูกคลุกเมล็ดด้วยสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา
- วัสดุปลูกและแปลงปลูกควรสะอาด มีการระบายน้ำที่ดี อาจปรับสภาพดินในแปลงด้วยปูนขาว หรือใส่ปุ๋ยอินทรีย์และเชื้อราไตรโคเดอร์มาในดินก่อนปลูก

3. "โรคราสนิมขาวในผัก" มักพบในผัก เช่น ผักบุ้ง ถั่วฝักยาว และในไม้ดอก เช่น เบญจมาศ

การระบาด : เชื้อราสาเหตุโรคสามารถแพร่กระจายจากการติดมากับเมล็ดพันธุ์ อยู่ในดินหรือแพร่กระจายโดยน้ำ

การป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เมื่อพบต้นกล้าที่เป็นโรค ให้ถอนและนำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที
- ใช้เมล็ดพันธุ์ดีปราศจากเชื้อโรคพืช และมีความงอกสูง ไม่หว่านเมล็ดแน่นเกินไป เว้นระยะต้นให้แสงแดดสามารถส่องผ่านได้
- ก่อนปลูกคลุกเมล็ดด้วยสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา
- วัสดุปลูกและแปลงปลูกควรสะอาด มีการระบายน้ำที่ดี อาจปรับสภาพดินในแปลงด้วยปุ๋ยขุขาว หรือใส่ปุ๋ยอินทรีย์และเชื้อราไตรโคเดอร์มาในดินก่อนปลูก

4. "โรคใบจุด" มักพบในพืชผักตระกูลกระหล่ำ

การระบาด : ระบาดมากในช่วงฤดูฝน ความชื้นสูง เชื้อสาเหตุโรคสามารถแพร่กระจายตามน้ำ ลม แมลง สัตว์ เครื่องมือทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์ หรืออาศัยอยู่กับวัชพืชในแปลง

การป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เมื่อพบส่วนที่เป็นโรคให้เด็ดทิ้งและนำไปทำลายนอกแปลงปลูก
- ปลูกพืชหมุนเวียน และมีการจัดการระบบน้ำที่ดี
- คลุกเมล็ดด้วยสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา หรือแช่เมล็ดในน้ำอุ่นก่อนปลูก
- สามารถฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อป้องกันกำจัดหรือเมื่อพบโรคในแปลง
- หากพบการระบาดรุนแรง สามารถฉีดพ่นด้วยสารเคมีกำจัดโรคพืช หรืออาจต้องมีการพ่นแปลง ตากดิน

5. "โรคเหี่ยว" พบในพืชพวกแตงชนิดต่างๆ เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงแคนตาลูป (cantaloup) แตงไทย แตงโม พักแพง พักทอง แตงศควอช (squash) เป็นต้น รวมทั้งมักพบในพืชผักตระกูลกระหล่ำ

การระบาด : ระบาดมากในช่วงฤดูฝน ความชื้นสูง เชื้อสาเหตุโรคสามารถแพร่กระจายตามน้ำ ลม แมลง สัตว์ เครื่องมือทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์ หรืออาศัยอยู่กับวัชพืชในแปลง

การป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เมื่อพบส่วนที่เป็นโรคให้เด็ดทิ้งและนำไปทำลายนอกแปลงปลูก
- ปลูกพืชหมุนเวียน และมีการจัดการระบบน้ำที่ดี
- คลุกเมล็ดด้วยสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา หรือแช่เมล็ดในน้ำอุ่นก่อนปลูก
- สามารถฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อป้องกันกำจัดหรือเมื่อพบโรคในแปลง
- หากพบการระบาดรุนแรง สามารถฉีดพ่นด้วยสารเคมีกำจัดโรคพืช หรืออาจต้องมีการพ่นแปลง ตากดิน