

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ฟ้าทะลายโจร	1.มอบฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูก	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
	2.เกษตรกร ส่งเสริมปลูกและแปรรูป “ฟ้าทะลายโจร” เตรียมมอบกล้าพันธุ์แก่เกษตรกร	เว็บไซต์ am1386.com
	3.กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมปลูกและแปรรูป “ฟ้าทะลายโจร” พร้อมเตรียมมอบกล้าพันธุ์แก่เกษตรกรเร็วๆ นี้	เฟซบุ๊ก Kehakaset Magazine วารสารเคหการเกษตร
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศพก.	4.สสท.1 จ.ชัยนาท ยกกระตือรือร้นเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรพื้นที่9 จังหวัดภาคกลาง	หนังสือพิมพ์สยามรัฐ
	5.สสท.1จ.ชัยนาท โชว์ผลงานพัฒนา ศพก.เครือข่ายต้นแบบที่สิงห์บุรี ปลูกพืชแบบง่าย ด้วยสิ่งประดิษฐ์ต้นทุนต่ำ	เว็บไซต์ kasetkaoklai.com
	6.“สสท.1จ.ชัยนาท”ใช้เทคโนโลยีผสานภูมิปัญญาเพิ่มประสิทธิภาพปลูกพืชแบบง่ายด้วยสิ่งประดิษฐ์ต้นทุนต่ำ	เว็บไซต์ dailynews.co.th
อินทผลัม	7.สสท.1 ชัยนาท สนองนโยบาย BCG Model โชว์ ‘อินทผลัม’ เมืองสิงห์ ต้นแบบผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก	เว็บไซต์ khao24h.net
	8.“สสท.1” จ.ชัยนาท โชว์ผลงานดีผลงานเด่น อินทผลัมที่ลพบุรี ต้นแบบ“ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก”	เว็บไซต์ สยามรัฐ
	9.สสท.1 ชัยนาท สนองนโยบาย BCG Model โชว์ ‘อินทผลัม’ เมืองสิงห์ ต้นแบบผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก	เว็บไซต์ naewna.com
อ้อยโรงงาน	10..สสท. 3 จ.ระยอง ขยายผลปลูกอ้อยโรงงานแบบลดต้นทุนสู่ศพก. และเกษตรกร	เว็บไซต์ thaipost.net
ฟ้าทะลายโจร	11. “สมุนไพร” ทะลายโควิด หวังในวิกฤติที่ต้องรอด	เว็บไซต์ bangkokbiznews.com
แปลงใหญ่ไผ่	12. “แปลงใหญ่ไผ่ ทำตะเกียบ” บริหารพัฒนากลุ่มสู่ความสำเร็จ	เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
ศตปช.	13.ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี	เฟซบุ๊ก สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี
แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน	14.แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลโคกเคียน ผลผลิตเพิ่มขึ้น 2 ตันต่อไร่ ด้วยระบบน้ำอัจฉริยะ	เว็บไซต์ สยามรัฐ

ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมัน	15. "แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน"ตำบลโคกเคียน จังหวัดนราธิวาส ผลผลิตเพิ่มขึ้น 2 ตันต่อไร่ ด้วยระบบ"น้ำอัจฉริยะ "	เว็บไซต์ คมชัดลึก
มันสำปะหลัง	16. "สสท1." จ.ชัยนาท หนุน"ศสพ.ลพบุรี"ศึกษาการงอกมัน สำปะหลัง ช่วยประหยัดท่อนพันธุ์ 1.6 เท่า	เว็บไซต์ สยามรัฐ
วสช.	17.วิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ศิษย์คุณ จ.จันทบุรี แปลงใหญ่ ภูมิปัญญา Smart farmer และ YSF ร่วมเดินด้วยกัน	หนังสือพิมพ์สยามรัฐ
อื่นๆ		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ประกัน รายได้	18.ราคาข้าวโพคติดต่อเนื่องทำให้รัฐยังไม่จ่ายประกันส่วนต่าง	เว็บไซต์ สำนักข่าวไทย
	19.ตรวจสอบ 'ประกันรายได้เกษตรกร' ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2563/64 (งวดที่ 9)	เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ

เดลินิวส์ Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,100	Section: กีฬา/เกษตร วันที่: อังคาร 20 กรกฎาคม 2564 ปีที่: - ฉบับที่: 26213 หน้า: 1(บนขวา), 17 Col.Inch: 73.01 Ad Value: 153,321 PRValue (x3): 459,963 คลิก: 815 หัวข้อข่าว: มอบฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูก
--	--



มอบฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูก

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ดำเนินโครงการมอบฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดี-19 มาตั้งแต่เดือนเมษายน 63 ตามนโยบายของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ โดยการหมักกำลังศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 34 แห่ง ผลิตพืชผักและสมุนไพร 7 ชนิด กว่า 3.7 ล้านต้น ประกอบด้วย ฟ้าทะลายโจร มะละกอ พริก มะเขือ มะรุม ผักหวานบ้าน และแคบับาน มอบให้เกษตรกรเพื่อนำไปปลูกสำหรับบริโภคเองภายในครอบครัว เป็นการช่วยลดค่าใช้จ่าย และสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ด้วยการทำงานของตนเอง

ในปี 64 กรมวิชาการเกษตรได้คัดเลือก ฟ้าทะลายโจร สายพันธุ์ พืชโลก 5-4 ซึ่งผลผลิตมีปริมาณ แอนโดรกราโฟไลด์ สูงสุดเท่ากับ 6.98 กรัม/น้ำหนักแห้ง 100 กรัม (สูงกว่ามาตรฐาน .98 กรัม) นอกจากนี้ยังให้ผลผลิตสูง โดยให้ผลผลิตน้ำหนักสดสูงสุด 3,070 กิโลกรัมต่อไร่ (ที่ระยะปลูก 30 x 40 ซม.) และให้ผลผลิตน้ำหนักแห้งสูงสุด 776.6 กิโลกรัมต่อไร่ ปัจจุบันศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จ.พิษณุโลก ได้รับมอบต้นพันธุ์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร เพื่อ

นำมาผลิตขยายเพิ่มจำนวนต้นพันธุ์ให้มีปริมาณมากเพียงพอ สำหรับส่งต่อและกระจายต้นพันธุ์ ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีให้กับกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกและแปรรูปพืชสมุนไพร โดยจะมีเจ้าหน้าที่คอยให้คำแนะนำในการคัดเลือกพื้นที่ปลูก การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้วัตถุดิบสมุนไพรที่มีปริมาณสารสำคัญสูง ปลอดภัยจากโลหะหนัก และสารเคมีตกค้างทางการเกษตร เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (GAP) และเหมาะสำหรับนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรต่อไป

ด้านนายวิชาญ ผู้แก้ว ผอ.กองขยายพันธุ์พืช กล่าวว่า เนื่องจากฟ้า



ทะลายโจรเป็นพืชที่ขยายพันธุ์ได้ง่ายทั้งการเพาะเมล็ดและการปักชำ ซึ่งการขยายพันธุ์โดยใช้เมล็ดควรคัดเลือกเมล็ดที่ได้จากฝักแก่จัด เมล็ดต้องสมบูรณ์มีสีน้ำตาลแดง ปราศจากโรคและแมลงทำลาย ซึ่งเมล็ดฟ้าทะลายโจรมักจะมีปัญหาเรื่องการพักตัว ดังนั้นเกษตรกรที่เก็บใหม่หรือมีอายุการเก็บรักษาน้อยกว่า 2 เดือน ควรกระตุ้นการงอกด้วยการแช่เมล็ดในน้ำอุณหภูมิห้องนาน 24 ชั่วโมง หรือแช่ในน้ำร้อน นาน 5 - 7 นาที

แล้วนำขึ้นมาผึ่งไว้ให้ชื้นที่อุณหภูมิห้อง แต่ถ้าหากเป็นเมล็ดที่มีอายุการเก็บรักษาเกินประมาณ 1 ปี ควรกระตุ้นการงอกด้วยการเก็บที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 เดือน หรืออบที่อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48 ชั่วโมง จะช่วยทำให้เมล็ดพันธุ์งอกดีขึ้น สำหรับการขยายพันธุ์โดยใช้กิ่งปักชำ เกษตรกรควรคัดเลือกกิ่งฟ้าทะลายโจรจากต้นที่สมบูรณ์ แข็งแรง ปราศจากโรคและแมลงทำลาย มีอายุไม่อ่อนหรือแก่เกินไป ความยาวประมาณ 10 ซม. ตัดใบออกบ้างเพื่อลดการคายน้ำ จากนั้นนำไปแช่ในน้ำยารักษา 10 นาที ผึ่งให้แห้งก่อนปักชำแล้วรดน้ำให้ชุ่ม โดยต้องรักษาความชุ่มชื้นและพรางแสง

เดลินิวส์ <small>Daily News</small> <small>Circulation: 500,000</small> <small>Ad Rate: 2,100</small>	Section: กีฬา/เกษตร วันที่: อังคาร 20 กรกฎาคม 2564 ปีที่: - ฉบับที่: 26213 หน้า: 1(บนขวา), 17		
	Col.Inch: 73.01 Ad Value: 153,321 PRValue (x3): 459,963 คลิป: 88	หัวข้อข่าว: มอบฟ้าทะเลลายใจพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูก	

ประมาณ 1 สัปดาห์ เมื่อแตกใบและรากงอกแล้วสามารถย้ายปลูกลงในแปลงได้ นับเป็นโอกาสของเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพรสามารถปลูกฟ้าทะลายโจรให้มีคุณภาพ มีสารสำคัญเพียงพอ เพื่อแปรรูปผลผลิตจำหน่ายเอง หรือจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้กับหน่วยงานที่จะนำไปแปรรูปเป็นยาเพื่อใช้ในการรักษาโควิด-19 คนที่กระทรวงสาธารณสุขได้ทำการวิจัยแล้วว่าพบ "ฟ้าทะลายโจร" มีสารแอนโดรกราโฟไลด์ มีสรรพคุณลดความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่มีอาการไม่หนักได้

แนะปลูกฟ้าทะลายโจร

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > แนะนำปลูกฟ้าทะลายโจร

🕒 21 ก.ค. 2564 👤 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁 192

เกษตรกรฯ ส่งเสริมปลูกและแปรรูป “ฟ้าทะลายโจร” เตรียม มอบกล้าพันธุ์แก่เกษตรกร



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “ฟ้าทะลายโจร” เป็นพืชสมุนไพรที่กำลังเป็นที่สนใจของสังคมไทยอยู่ในขณะนี้ เนื่องจากสามารถใช้รักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ควบคู่กับการแพทย์แผนปัจจุบัน มีสาร “แอนโดรกราโฟไลด์” ซึ่งมีสรรพคุณสามารถลดความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่มีอาการไม่หนักได้ กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะหน่วยงานส่งเสริมการเกษตรด้านพืชได้ดำเนินการสนับสนุน ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพรอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด เพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่การเพาะปลูก ให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน และมีสารสำคัญเพียงพอ ตลอดจนมีช่องทางการจำหน่ายที่แน่นอน ประกอบกับในปี 2564 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมสนับสนุน เพื่อให้พืชสมุนไพรเป็นพืชทางเลือก ซึ่งเป็นการพัฒนาพืชสมุนไพร และเปิดโอกาสให้พืชสมุนไพรขยายออกสู่ตลาดได้มากยิ่งขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จากความสำเร็จของโครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิตสู้โควิด-19 ที่ได้มีการมอบพืชผักและสมุนไพร 7 ชนิดให้แก่เกษตรกรในปีที่ผ่านมา รวมทั้งสิ้นกว่า 3.7 ล้านต้น โดยมีฟ้าทะลายโจรรวมอยู่ด้วย และจากความต้องการต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรของประชาชนมีปริมาณมาก จึงได้สั่งการให้กองขยายพันธุ์

พืชนาเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจรมาเพาะขยายพันธุ์และต่อยอดสู่โครงการผลิตต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรสนับสนุนการรักษาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผ่านศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ พิษณุโลก ลำพูนมหาสารคาม สุพรรณบุรี และอุดรธานี ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถมอบต้นพันธุ์ ฟ้าทะลายโจรให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้ในช่วงสิ้นเดือนสิงหาคม 2564 โดยจะให้บริการศูนย์ละ 50,000 ต้น รวมจำนวนทั้งสิ้น 500,000 ต้น ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะแจ้งวันพร้อมให้บริการต้นพันธุ์ที่แน่นอนอีกครั้งหนึ่ง

นอกจากนี้ ในด้านการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อย รวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มาตั้งแต่ปี 2559 โดยมีกลุ่มแปลงใหญ่พืชสมุนไพร จำนวนทั้งสิ้น 37 แปลง ใน 22 จังหวัด เกษตรกร 1,565 ราย รวมพื้นที่จำนวน 7,913 ไร่ โดยแปลงใหญ่สมุนไพรจะมีตลาดรองรับที่แน่นอน ทั้งแบบมีข้อตกลงล่วงหน้ากับผู้รับซื้อ และจำหน่ายผ่านตลาดเกษตรกร เว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com ตลาดในท้องถิ่น ตลาดขายส่ง และตลาดส่งออก รวมทั้งยังมีแปลงใหญ่สมุนไพร จำนวน 6 แปลงที่มีการจัดทำ MOU กับโรงพยาบาลที่มีการผลิตยาสมุนไพร ได้แก่ 1) แปลงใหญ่สมุนไพรทับทิมสยาม 05 ตำบลคลองไถ่เถื่อน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสระแก้ว ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรแห้ง กับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 2) แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 4 ตำบลโคกจาน อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรสด กับโรงพยาบาลดงหลวง 3) แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 5 ตำบลพนา อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรสด กับโรงพยาบาลพนา 4) แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 4 ตำบลเขาวงกต อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรแห้ง กับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 5) แปลงใหญ่สมุนไพรบ้านโนนธาตุ ตำบลพนา อำเภอพนา ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรสด / แห้ง กับโรงพยาบาลพนา และ 6) แปลงใหญ่สมุนไพรตำบลหนองตอกแป้น ตำบลหนองตอกแป้น อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกาฬสินธุ์ ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรแห้ง กับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

ปัจจุบันมีเกษตรกรรวมตัวเป็นวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกและแปรรูปสมุนไพรกว่า 3,000 กลุ่ม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนเหล่านี้มีการวางแผนการผลิต เน้นกระบวนการผลิตและแปรรูปที่ถูกต้องปลอดภัย และได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ ได้แก่ GAP ออย. GMP เกษตรอินทรีย์ และ HACCP รวมถึงการพัฒนาช่องทางการจำหน่าย เพื่อสร้างมูลค่าสินค้าและตลาดกลุ่มผู้บริโภครุ่นใหม่ ด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีรูปลักษณ์สวย ทันสมัย โดยสินค้าจากวิสาหกิจชุมชน ประกอบไปด้วยสินค้าทั้งประเภทอุปโภค เช่น ลูกประคบสมุนไพร แชมพู สบู่สมุนไพร ผงขัดผิว ครีมทาผิว เป็นต้น และประเภทบริโภค เช่น น้ำสมุนไพร ชิงผง น้ำพริกสมุนไพร ข้าวเกรียบสมุนไพร เป็นต้น

นอกจากนี้ ในด้านการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยรวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มาตั้งแต่ปี 2559 โดยมีกลุ่มแปลงใหญ่พืชสมุนไพร จำนวนทั้งสิ้น 37 แปลง ใน 22 จังหวัด เกษตรกร 1,565 ราย รวมพื้นที่จำนวน 7,913 ไร่ โดยแปลงใหญ่สมุนไพรจะมีตลาดรองรับที่แน่นอน ทั้งแบบมีข้อตกลงล่วงหน้ากับผู้รับซื้อ และจำหน่ายผ่านตลาดเกษตรกร เว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com ตลาดในท้องถิ่น ตลาดชายส่ง และตลาดส่งออก รวมทั้งยังมีแปลงใหญ่สมุนไพร จำนวน 6 แปลงที่มีการจัดทำ MOU กับโรงพยาบาลที่มีการผลิตยาสมุนไพร ได้แก่ 1) แปลงใหญ่สมุนไพรที่บึงทิมสยาม 05 ตำบลคลองไถ่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสระแก้ว ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรแห้ง กับ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 2) แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 4 ตำบลโคกจาน อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรสด กับ โรงพยาบาลตระการพืชผล 3) แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 5 ตำบลพนา อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรสด กับ โรงพยาบาลพนา 4) แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 4 ตำบลเขาวงกต อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรแห้ง กับ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 5) แปลงใหญ่สมุนไพรบ้านโนนธาตุ ตำบลพนา อำเภอพนา ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรสด / แห้ง กับ โรงพยาบาลพนา และ 6) แปลงใหญ่สมุนไพรตำบลหนองตอกแป้น ตำบลหนองตอกแป้น อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกาฬสินธุ์ ทำ MOU ส่งวัตถุดิบสมุนไพรแห้ง กับ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

ปัจจุบันมีเกษตรกรรวมตัวเป็นวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกและแปรรูปสมุนไพรกว่า 3,000 กลุ่ม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริม ให้วิสาหกิจชุมชนเหล่านี้มีการวางแผนการผลิต เน้นกระบวนการผลิตและแปรรูปที่ถูกต้อง ปลอดภัย และได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ ได้แก่ GAP ออย. GMP เกษตรอินทรีย์ และ HACCP รวมถึงการพัฒนาช่องทางการจัดจำหน่าย เพื่อสร้างมูลค่าสินค้าและตลาดกลุ่มผู้บริโภครุ่นใหม่ ด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีรูปลักษณ์สวย ทันสมัย โดยสินค้าจากวิสาหกิจชุมชน ประกอบไปด้วยสินค้าทั้งประเภทอุปโภค เช่น ลูกประคบสมุนไพร แชมพู สบู่สมุนไพร ผงขัดผิว ครีมทาผิว เป็นต้น และประเภทบริโภค เช่น น้ำสมุนไพร ขิงผง น้ำพริกสมุนไพร ข้าวเกรียบสมุนไพร เป็นต้น



กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมปลูกและแปรรูป “ฟ้าทะลายโจร” พร้อมเตรียมมอบกล้าพันธุ์แก่เกษตรกรเร็วๆ นี้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “ฟ้าทะลายโจร” เป็นพืชสมุนไพรที่กำลังเป็นที่สนใจของสังคมไทยอยู่ในขณะนี้ เนื่องจากสามารถใช้รักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ควบคู่กับการแพทย์แผนปัจจุบัน มีสาร “แอนโดรกราโฟไลด์” ซึ่งมีสรรพคุณสามารถลดความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่มีอาการไม่หนักได้ กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะหน่วยงานส่งเสริมการเกษตรด้านพืชได้ดำเนินการสนับสนุน ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพรอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด เพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่การเพาะปลูก ให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน และมีสารสำคัญเพียงพอ ตลอดจนถึงช่องทางการจำหน่ายที่แน่นอน ประกอบกับในปี 2564 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมสนับสนุนเพื่อให้พืชสมุนไพรเป็นพืชทางเลือก ซึ่งเป็นการพัฒนาพืชสมุนไพร และเปิดโอกาสให้พืชสมุนไพรขยายออกสู่ตลาดได้มากยิ่งขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จากความสำเร็จของโครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิตสู้โควิด-19 ที่ได้มีการมอบพืชผักและสมุนไพร 7 ชนิดให้แก่เกษตรกรในปีที่ผ่านมา รวมทั้งสิ้นกว่า 3.7 ล้านต้น โดยมีฟ้าทะลายโจร รวมอยู่ด้วย และจากความต้องการต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรของประชาชนมีปริมาณมาก จึงได้สั่งการให้กองขยายพันธุ์พืชนำเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจรมาเพาะขยายพันธุ์และต่อยอดสู่โครงการผลิตต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรสนับสนุนการรักษาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผ่านศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราชบุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ทั้งนี้คาดว่าจะสามารถมอบต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้ในช่วงสิ้นเดือนสิงหาคม 2564 โดยจะให้บริการศูนย์ละ 50,000 ต้น รวมจำนวนทั้งสิ้น 500,000 ต้น ทั้งนี้ทางกรมส่งเสริมการเกษตรจะแจ้งวันพร้อมให้บริการต้นพันธุ์ที่แน่นอนอีกครั้งหนึ่ง

สยามรัฐ <small>Siam Rath</small> <small>Circulation: 900,000</small> <small>Ad Rate: 1,050</small>	Section: First Section/-		
	วันที่: พุธ 21 กรกฎาคม 2564		
	ปีที่: 72	ฉบับที่: 24596	หน้า: 12(กลางขวา)
	Col.Inch: 66.80	Ad Value: 70,140	PRValue (x3): 210,420
หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: สสท.1 จ.ชัยนาท ยกกระดับศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า...			

สสท.1 จ.ชัยนาท ยกกระดับศูนย์เรียนรู้ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลาง



สสท.1 จ.ชัยนาท ยกกระดับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลาง เชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์ AIC นำร่องจุดแรกในกทม. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสท.1) จ.ชัยนาทเปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดนโยบายนำร่องการเชื่อมโยงองค์ความรู้ AIC ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในปีงบประมาณ 2564 ซึ่งเป็นแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มุ่งเน้นมาการพัฒนาศพก.ด้วยการขับเคลื่อนเทคโนโลยีนวัตกรรม การเกษตรร่วมกับการบูรณาการกับสถาบันการศึกษา สสท.1 จ.ชัยนาท จึงได้คัดเลือก



ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนแขวงโคกแฝด เขตหนองจอก เป็นจุดนำร่องในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่มีการเชื่อมโยงการดำเนินงานกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน

ด้าน นายประเสริฐภูเงิน ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนแขวงโคกแฝดกล่าวว่า เดิมพื้นที่แขวงโคกแฝด เขตหนองจอก ประสบปัญหาข้าววัชพืชทำให้ผลผลิตลดลงขณะที่ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้นจากการจ้างแรงงานกำจัดข้าว

ดีดข้าวแดง ทางเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานครได้มาชักชวนให้ลองปรับวิธีการเพาะปลูกจากเดิมที่เป็นแบบหว่านมาใช้วิธีการหย่อนกล้าด้วยเครื่องหย่อนกล้า ข้าว I-KIAM KU จึงได้รวมกลุ่มสมาชิกและร่วมกันเพาะกล้า และใช้เครื่องหย่อนกล้างดักกล่าวในการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่

“ด้วยการสนับสนุนจากสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานครและสำนักงานเกษตรพื้นที่ 1 ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบของ สสท. 1 จังหวัด

สยามรัฐ Siam Rath Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/- วันที่: พุธ 21 กรกฎาคม 2564 ปีที่: 72 ฉบับที่: 24596 หน้า: 12(ล่างขวา) Col.Inch: 66.80 Ad Value: 70,140 PRValue (x3): 210,420 คลิก: 888 หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: สสท.1 จ.ชัยนาท ยกระดับศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า...
---	--

ชัยนาท จึงทำให้ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรในการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนการจัดทำแปลงเพาะกล้าและส่งเสริมให้กลุ่มเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร จนปัจจุบันกลุ่มมีความรู้ความชำนาญในการบริหารจัดการแปลง เครื่องจักรกล และพร้อมที่จะเรียนรู้นวัตกรรมเกษตรใหม่ๆ ทั้งจากศูนย์ AIC และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป” นายประเสริฐ กล่าว

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการ



เกษตรที่ 1 (สสท.1) จังหวัดชัยนาท กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเกษตรกรผู้สนใจสามารถติดต่อกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ของท่านได้ในทุกพื้นที่ เนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม หรือ AIC โดยความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อมุ่งที่จะให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ไปใช้ต่อยอดความรู้ด้านการผลิต การแปรรูปของตนเอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและทำให้สินค้ามีคุณภาพและมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาดต่อไป



สสจ.1จ.ชัยนาท โชว์ผลงานพัฒนา ศพก.เครือข่ายต้นแบบ ที่สิงห์บุรี ปลุกพืชแบบง่าย ด้วยสิ่งประดิษฐ์ต้นทุนต่ำ

สสจ.1จ.ชัยนาท โชว์ผลงานเด่นเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ดันเกษตรกรนักประดิษฐ์ ผนึก วิมา เป็นศพก. เครือข่ายต้นแบบใช้เทคโนโลยีผสมผสานภูมิปัญญาชาวบ้านเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชแบบง่ายด้วยสิ่งประดิษฐ์ต้นทุนต่ำ แฉมเปิดกว้างให้เข้าเรียนรู้ได้เต็มที่

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสจ.1) จังหวัดชัยนาท เปิดเผยว่าศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหรือศพก. เป็นอีกหนึ่งนโยบายการขับเคลื่อนที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งนี้ในฐานะที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้กรมส่งเสริมการเกษตร มีหน้าที่ในการขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริม ศพก. รวมถึง ศพก.เครือข่ายในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี และกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีศูนย์ศพก.หลักอยู่ในทุกอำเภอ จำนวน 78 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย เช่น ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นต้นอีกจำนวน 1,061 ศูนย์ ศูนย์เรียนรู้ต่าง ๆ นี้ สามารถเชื่อมโยงและให้บริการความรู้และข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามาศึกษาการทำกิจกรรมทางการเกษตรที่ตนเองสนใจและนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาปรับปรุงกระบวนการผลิต ได้หลากหลายตามศักยภาพพื้นที่ โดยไม่ต้องไปศึกษาในพื้นที่ห่างไกลถิ่นที่อยู่ของตน

“ศพก.รวมถึงศพก.เครือข่าย ถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการดำเนินงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จจากการปฏิบัติจริงในพื้นที่และจากการขับเคลื่อนส่งเสริมและพัฒนาอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของ สสจ.1 จ.ชัยนาท ได้เกิดความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม และได้มีการขยายผลไปสู่เกษตรกร เช่น ที่จังหวัดสิงห์บุรี ภายใต้การดำเนินการของสำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ที่สามารถพัฒนาทำให้ ศพก. เครือข่ายต้นแบบด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีผสมผสานภูมิปัญญาชาวบ้านของนายณรงค์ วิมา” นายวีระชัยกล่าว

นางสาวรุจิพัทธ์ บุญจริง เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า นายณรงค์ วิมาเป็นเกษตรกรที่มีความพยายาม ความอดุสาหะ ความคิดสร้างสรรค์ และใช้เทคโนโลยีผสมผสานภูมิปัญญาชาวบ้าน มาดัดแปลง และประยุกต์ใช้ ในด้านการทำวัสดุ อุปกรณ์ทางการเกษตรอีกทั้งไม่เคยหยุดนิ่งในการพัฒนาอาชีพการเกษตรของตนเอง โดยการทำสวนพืชผักแบบผสมผสานในพื้นที่ 1 ไร่ 1 งาน สามารถสร้างรายได้วันละหลายร้อยบาท และมีรายได้เกือบตลอดปี สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี และสำนักงานเกษตรอำเภออินทร์บุรี จึงได้คัดเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่าย หรือศพก.เครือข่ายต้นแบบ เป็นศูนย์กลางการศึกษาเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนที่สนใจ

ด้าน นายณรงค์ วิมา เกษตรกรเจ้าของศพก.เครือข่ายต้นแบบ อยู่บ้านเลขที่ 32/1 หมู่ 4 ต.ท่างาม อ.อินทร์บุรี กล่าวว่า ในการคิดในการสร้างประดิษฐ์ วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ในด้านการเกษตร จะเน้นในสิ่งที่ช่วยแก้ไขปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการปลูกพืชแบบง่ายๆ เป็นเทคโนโลยีที่ไม่สลับซับซ้อน มีต้นทุนต่ำ และเกษตรกรทั่วไปสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ เช่น ชุดระบบการให้ปุ๋ยไปกับน้ำ ด้วยการใช้ขวดเครื่องดื่มพลาสติกขนาดใหญ่มากพอพีวีซี และหัวมินิสปริงเกอร์ โดยชิ้นส่วนต่างๆ สามารถถอดประกอบและเคลื่อนย้ายไปยังที่ต่างๆได้

สะดวกต่อการใช้งาน นอกจากนี้ยังมีกรรไกรตองกิ่งเงินแสน ที่ประยุกต์จากคีมตัดลวด ดัดแปลงมาเป็นกรรไกรตองกิ่งไม้ ที่ใช้ได้สะดวก รวดเร็ว สามารถตองกิ่งไม้ได้เงินเรือนแสน

“สำหรับเครื่องท้อผลไม้อย่างง่าย ผลิตจากท้อพีวีซี สามารถทำเองได้โดยง่าย อีกทั้งสะดวกในการใช้งาน ไม่ต้องป็นไปท้อผลไม้ที่ต้นสูง ใช้สะดวกสบาย ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายส่วนขวดดักปลาที่เป็นภูมิปัญญาชาวบ้านกับวิธีหาปลาแบบง่ายๆ โดยใช้ขวดน้ำพลาสติกที่หาได้ทั่วไปนำมาเจาะรูและดัดแปลง ใช้เหยื่อล่อ ก็จะได้ปลาขนาดเล็กมาบริโภคในครอบครัวและเหลือจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือน”

“ในฐานะ ศพก.เครือข่าย ยินดีต้อนรับทุกคนที่สนใจ และพร้อมให้คำปรึกษาแนะนำ และสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง Facebook : ณรงค์ ท่างาม วิมา หรือ Instagram : Narong Ta-ngam Wima และ Youtube Chanel: Narong Wima” นายณรงค์ กล่าวทิ้งท้าย

“สสท.1จ.ชัยนาท”ใช้เทคโนโลยีผสมผสานภูมิปัญญาเพิ่ม ประสิทธิภาพปลูกพืชแบบง่ายด้วยสิ่งประดิษฐ์ต้นทุนต่ำ

สสท.1 จ.ชัยนาท โข้วผลงานเด่นเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ดันเกษตรกรนักประดิษฐ์ ณรงค์ วิมา เป็น ศพก.เครือข่ายต้นแบบ ใช้เทคโนโลยีผสมผสานภูมิปัญญาชาวบ้านเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชแบบง่าย ด้วยสิ่งประดิษฐ์ต้นทุนต่ำแถมเปิดกว้างให้ เข้าเรียนรู้ได้เต็มที่

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสท.1) จังหวัด

ชัยนาท เปิดเผยว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เป็นอีกหนึ่งนโยบายการขับเคลื่อนที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งนี้ในฐานะที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้กรมส่งเสริมการเกษตร มีหน้าที่ในการขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริม ศพก.รวมถึง ศพก.เครือข่ายในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี สบบุรี และกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีศูนย์ ศพก.หลักอยู่ในทุกอำเภอ จำนวน 78 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย เช่น ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นต้นอีกจำนวน 1,061 ศูนย์ ศูนย์เรียนรู้ต่าง ๆ นี้ สามารถเชื่อมโยงและให้บริการความรู้และข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามาศึกษาการทำกิจกรรมทางการเกษตรที่ตนเองสนใจและนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาปรับปรุงกระบวนการผลิต ได้หลากหลายตามศักยภาพพื้นที่ โดยไม่ต้องไปศึกษาในพื้นที่ห่างไกลถิ่นที่อยู่ของตน

“ศพก.รวมถึง ศพก.เครือข่าย ถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการดำเนินงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จจากการปฏิบัติจริงในพื้นที่ และจากการขับเคลื่อนส่งเสริมและพัฒนาอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของ สสท.1 จ.ชัยนาท ได้เกิดความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม และได้มีการขยายผลไปสู่เกษตรกร เช่น ที่จังหวัดสิงห์บุรี ภายใต้การดำเนินการของสำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ที่สามารถพัฒนาทำให้ ศพก.เครือข่ายต้นแบบด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีผสมผสานภูมิปัญญาชาวบ้านของนายณรงค์ วิมา” นายวีระชัย กล่าว

นางสาวรุจิพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า นายณรงค์ วิมา เป็นเกษตรกรที่มีความพยายาม ความอดุสาหะ ความคิดสร้างสรรค์ และใช้เทคโนโลยีผสมผสานภูมิปัญญาชาวบ้าน มาดัดแปลง และประยุกต์ใช้ ในด้านการทำวัสดุ อุปกรณ์ทางการเกษตร อีกทั้งไม่เคยหยุดนิ่งในการพัฒนาอาชีพการเกษตรของตนเอง โดยการทำสวนพืชผักแบบผสมผสานในพื้นที่ 1 ไร่ 1 งาน สามารถสร้างรายได้วันละหลายร้อยบาท และมีรายได้เกือบตลอดปี สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี และสำนักงานเกษตรอำเภออินทร์บุรี จึงได้คัดเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่าย หรือ ศพก.เครือข่ายต้นแบบ เป็นศูนย์กลางการศึกษาเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนที่สนใจ

ด้าน นายณรงค์ วิมา เกษตรกรเจ้าของ ศพก.เครือข่ายต้นแบบ อยู่บ้านเลขที่ 32/1หมู่ 4 ต.ท่างาม อ.อินทร์บุรี กล่าวว่า ในการคิดในการสร้างประดิษฐ์ วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ในด้านการเกษตร จะเน้นในสิ่งที่ช่วยแก้ไขปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการปลูกพืชแบบง่ายๆ เป็นเทคโนโลยีที่ไม่สลับซับซ้อน มีต้นทุนต่ำ และ

เกษตรกรทั่วไปสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ เช่น ชุดระบบการให้ปุ๋ยไปกับน้ำ ด้วยการใช้ขวดเครื่องดื่มพลาสติกขนาดใหญ่กับท่อพีวีซี และหัวมินิสปริงเกอร์ โดยชิ้นส่วนต่างๆ สามารถถอดประกอบและเคลื่อนย้ายไปยังที่ต่างๆ ได้ สะดวกต่อการใช้งาน นอกจากนี้ยังมีกรรไกรตอนกิ่งเงินแสน ที่ประยุกต์จากคีมตัดลวดตัดแปลงมาเป็นกรรไกรตอนกิ่งไม้ ที่ใช้ได้สะดวก รวดเร็ว สามารถตอนกิ่งไม้ได้เงินเรือนแสน

“สำหรับเครื่องห่อผลไม้อย่างง่าย ผลิตจากท่อพีวีซี สามารถทำเองได้โดยง่าย อีกทั้งสะดวกในการใช้งาน ไม่ต้องปีนป่ายไปห่อผลไม้ที่ต้นสูง ใช้สะดวกสบาย ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายส่วนขวดดักปลาที่เป็นภูมิปัญญาชาวบ้านกับวิธีหาปลาแบบง่ายๆ โดยใช้ขวดน้ำพลาสติกที่หาได้ทั่วไปนำมาเจาะรูและตัดแปลง ใช้เหยื่อล่อ ก็จะได้ปลาขนาดเล็กมาบริโภคในครอบครัวและเหลือจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือน”

“ในฐานะ ศพก.เครือข่าย ยินดีต้อนรับทุกคนที่สนใจ และพร้อมให้คำปรึกษาแนะนำ และสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง Facebook : ณรงค์ ท่างาม วิมา หรือ Instagram : Narong Ta-ngam Wima และ Youtube Chanel: Narong Wima“ นายณรงค์ กล่าวทิ้งท้าย

สสท.1 ชัยนาท สนองนโยบาย BCG Model โขว์ ‘อินทผลัม’ เมือง ลิง ต้นแบบผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก

สสท.1 จ.ชัยนาท ลุยพัฒนาเกษตรกรรมตามนโยบาย BCG Model สำเร็จ สร้างผลงานดีผลงานเด่นต้นแบบสวนอินทผลัมขอนแก่นที่ลพบุรี หลังส่งเสริมจนเกิดต้นแบบการพัฒนา ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก จากกพืชเชิงเดี่ยวมูลค่าต่ำสู่พืชมูลค่าสูง ที่ไม่ใช้สารเคมี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสท.1)จังหวัดชัยนาท เปิดเผยว่า ได้นำนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนงาน BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร เป้าหมายดำเนินการในช่วงปี 2564-2569 ด้วยโมเดลเกษตรสีเขียว BCG จะช่วยให้เกิดการพัฒนาลินค้าและบริการด้านการเกษตรมีมูลค่าสูงขึ้น ยกระดับมาตรฐานและคุณภาพสินค้าตลอดห่วงโซ่คุณค่า โดยเปลี่ยนรูปแบบจากการ “ผลิตมากแต่รายได้น้อย” (More for Less) ไปสู่การผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปพรีเมียม และท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งเป็นรูปแบบ “ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก” (Less for More) อีกทั้งยังนำวัสดุเดิมมาหมุนเวียนใช้ในแปลงปลูก สอดคล้องกับการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน

นายวีระชัย กล่าวต่อไปว่า สสท. 1 จ.ชัยนาท จึงกำหนดเป้าหมายการส่งเสริมโมเดลเกษตรสีเขียว BCG ขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัด เพื่อตอบสนองตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสวนอินทผลัมขอนแก่นอำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี ของนายครองจักร งามมีศรี เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จจนมีผลงานโดดเด่นโดยเฉพาะภายใต้แนวทางเศรษฐกิจสีเขียวด้านการเกษตรสสท. 1 จ.ชัยนาท จึงคัดเลือกให้ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน ระดับเขต ประจำปี 2564

“สวนอินทผลัมขอนแก่น เป็นต้นแบบการพัฒนาตามนโยบายดังกล่าว โดยเฉพาะการพัฒนาสินค้าด้านการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น โดยจากเดิมนั้นปลูกเชิงเดี่ยว อย่างพืชไร่มาเป็นอินทผลัมที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่ให้ผลตอบแทนสูง อีกทั้งยังมีการดำเนินงานในส่วนที่สอดคล้องกับหลักการของ BCG Model โดยในด้าน B หรือ Bioeconomy เน้นการทำเกษตรแบบชีวภาพ ลดการใช้สารเคมี มีการใช้ปุ๋ยหมักเข้ามาทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ดินมีความร่วนซุยโปร่ง ทำให้ต้นอินทผลัม เจริญเติบโตได้ดีด้วยรากหาอาหารได้มากขึ้นและลึกขึ้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตต่อต้นที่สูงมากขึ้น คุณภาพผลผลิตดี รวมถึงทำให้สิ่งแวดล้อมดีอีกด้วย”

“ ส่วน C หรือ Circular Economy ที่สวนแห่งนี้ได้เน้นถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าของอินทผลัมสดด้วยการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ช่วยทำให้มูลค่าสินค้าเพิ่มขึ้น 2 – 3 เท่าตัว เช่น น้ำนํอินทผลัม ชาดอกอินทผลัม เป็นต้น และสุดท้าย G หรือ Green Economy ที่สวนแห่งนี้เน้นการปฏิบัติตามหลักการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม จนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จากความร่วมมือของสำนักงานเกษตรอำเภอหนองม่วง และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลพบุรีกรมวิชาการเกษตร” นายวีระชัย กล่าว

ด้าน นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากเหนือจากการเข้ามาช่วยสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาในรูปแบบการประกอบอาชีพด้านการเกษตรตามนโยบาย BCG Model แล้ว ยังได้ให้การสนับสนุนในการยกระดับเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการตลาดด้านออนไลน์ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม

ของทุกปี จะมีการจัดกิจกรรมบุฟเฟต์อินทผลัมขึ้นที่สวนของเกษตรกรเพื่อให้ประชาชนที่สนใจได้มาเที่ยวชม พร้อมเลือกซื้อผลผลิต อีกทั้งยังสนับสนุนให้ทางสวนอินทผลัมขอเสนอการทำการตลาดออนไลน์ ทั้งผ่านทางเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com ของกรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านช่องทางออนไลน์ของทางสวนเอง ได้แก่ Facebook : สวนอินทผลัมขอเสนอ หรือ Line : @pbw0849f หรือ โทรศัพท์ 085-9097445, 099-2756444

ขณะที่ นายครองจักร งามมีศรี เกษตรกรวัย 72 ปี เจ้าของสวนอินทผลัมขอเสนอเกษตร กล่าวได้ว่า ได้เริ่มปลูกอินทผลัมครั้งแรกในปี 2556 โดยได้ซื้ออินทผลัมกินสดมารับประทานและนำเมล็ดไปเพาะ ซึ่งปรากฏว่า สามารถเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ ซึ่งสภาพดินนั้นมีปัญหาหน้าดินตื้น ดินไม่มีความอุดมสมบูรณ์ แต่ต้นอินทผลัมกลับขึ้นได้ จึงเริ่มศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับการปลูกมากอย่างต่อเนื่อง และพัฒนารูปแบบการปลูกด้วยการสั่งซื้อต้นพันธุ์อินทผลัมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากต่างประเทศเข้ามาปลูก โดยสายพันธุ์ที่ปลูก ได้แก่ สายพันธุ์ฮาฮี สายพันธุ์อัมเฮ็ดดาฮาน สายพันธุ์โคไนซี่ สายพันธุ์อัจวะห์ สายพันธุ์กาลาส สายพันธุ์ซูกินี ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 20 ไร่

นายครองจักร กล่าวต่อไปว่า ต่อมาในปี 2563 อินทผลัมทั้ง 20 ต้นที่ปลูก มีผลผลิตให้สามารถเก็บจำหน่ายเป็นปีแรก โดยราคาจำหน่ายอยู่ที่กิโลกรัมละประมาณ 500-1,000 บาท นอกจากการจำหน่ายผลผลิตทั้งในรูปแบบสดและผลแช่แข็งแล้ว ยังได้นำมาแปรรูปเพิ่มเพิ่มมูลค่าและความหลากหลายของสินค้า เช่น นมสดอินทผลัม ชาดอกอินทผลัม น้ำเชื่อมอินทผลัม นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายต้นพันธุ์ หน่ออินทผลัม และ เกสรตัวผู้ จำหน่ายให้กับผู้สนใจด้วย

“สวนอินทผลัมขอเสนอเกษตร จะให้ความสำคัญกับการทำเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียวด้านการเกษตร โดยเฉพาะการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รักษาสภาพแวดล้อมและความสมดุลทางธรรมชาติ โดยได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จาก สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี และสสท. 1 จ.ชัยนาท เช่น การนำวัสดุหมักเวียนมาใช้ในสวนด้วยการใช้ถุงห่อผลแบบนำกลับมาใช้ซ้ำภายในสวนลดการใช้สารเคมี สร้างผลผลิตตามมาตรฐาน GAP เน้นให้มีคุณภาพ ไม่มีสารพิษตกค้าง เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภค เป็นต้น” นายครองจักร กล่าวในที่สุด



"สสภ.1" จ.ชัยนาท โชว์ผลงานดีผลงานเด่น อินทผลัมที่ลพบุรี ต้นแบบ“ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก”

สสภ.1จ.ชัยนาท ลุยพัฒนาเกษตรกรรมตามนโยบาย BCG Model สำเร็จ สร้างผลงานดีผลงานเด่นต้นแบบสวนอินทผลัมขอนแก่นที่ลพบุรี หลังส่งเสริมจนเกิดต้นแบบการพัฒนา ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก จากกพืชเชิงเดี่ยวมูลค่าต่ำสู่พืชมูลค่าสูง ที่ไม่ใช่สารเคมี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสภ.1) จังหวัดชัยนาท เปิดเผยว่า ได้นำนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนงาน BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร เป้าหมายดำเนินการในช่วงปี 2564-2569 ด้วยโมเดลเกษตรสีเขียว BCG จะช่วยให้เกิดการพัฒนาลินค้าและบริการด้านการเกษตรมีมูลค่าสูงขึ้น ยกระดับมาตรฐานและคุณภาพสินค้าตลอดห่วงโซ่คุณค่า โดยเปลี่ยนรูปแบบจากการ “ผลิตมากแต่รายได้น้อย” (More for Less) ไปสู่การผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปพรีเมียม และท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งเป็นรูปแบบ “ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก” (Less for More) อีกทั้งยังนำวัสดุเดิมมาหมุนเวียนใช้ในแปลงปลูก สอดคล้องกับการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน

นายวีระชัย กล่าวต่อไปว่า สสภ. 1 จ.ชัยนาท จึงกำหนดเป้าหมายการส่งเสริมโมเดลเกษตรสีเขียว BCG ขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัด เพื่อตอบสนองตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสวนอินทผลัมขอนแก่น อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี ของนายครองจักร งามมีศรี เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จจนมีผลงานโดดเด่นโดยเฉพาะภายใต้แนวทางเศรษฐกิจสีเขียวด้านการเกษตร สสภ. 1 จ.ชัยนาท จึงคัดเลือกให้ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน ระดับเขต ประจำปี 2564

“สวนอินทผลัมขอนแก่น เป็นต้นแบบการพัฒนาตามนโยบายดังกล่าว โดยเฉพาะการพัฒนาสินค้าด้านการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น โดยจากเดิมนั้นปลูกเชิงเดี่ยว อย่างพืชไร่มาเป็น อินทผลัมที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่ให้ผลตอบแทนสูง อีกทั้งยังมีการดำเนินงานในส่วนที่สอดคล้องกับหลักการของ BCG Model โดยในด้าน B หรือ Bioeconomy เน้นการทำเกษตรแบบชีวภาพ ลดการใช้สารเคมี มีการใช้ปุ๋ยหมักเข้ามาทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ดินมีความร่วนซุยโปร่ง ทำให้ต้น อินทผลัม เจริญเติบโตได้ดีด้วยรากหาอาหารได้มากขึ้นและลึกขึ้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตต่อต้นที่สูงมากขึ้น คุณภาพผลผลิตดี รวมถึงทำให้สิ่งแวดล้อมดีอีกด้วย

ส่วน C หรือ Circular Economy ที่สวนแห่งนี้ได้เน้นถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าของอินทผลัมสดด้วยการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ช่วยทำให้มูลค่าสินค้าเพิ่มขึ้น 2 – 3 เท่าตัว เช่น น้ำนมนอินทผลัม ชาดอกอินทผลัม เป็นต้น และสุดท้าย G หรือ Green Economy ที่สวนแห่งนี้เน้นการปฏิบัติตามหลักการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม จนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จากความร่วมมือของสำนักงานเกษตรอำเภอหนองม่วงและศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลพบุรี กรมวิชาการเกษตร” นายวีระชัย กล่าว

ด้าน นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากเหนือจากการเข้ามาช่วยสนับสนุนให้เกิดการพัฒนารูปแบบการประกอบอาชีพด้านการเกษตรตามนโยบาย BCG Model แล้ว ยังได้ให้การสนับสนุนในการยกระดับเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการตลาดด้านออนไลน์ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคมของทุกปี จะมีการจัดกิจกรรมบูฟเฟต์อินทผลัมขึ้นที่สวนของเกษตรกรเพื่อให้ประชาชนที่สนใจได้มาเที่ยวชม พร้อมเลือกซื้อผลผลิต อีกทั้งยังสนับสนุนให้ทางสวนอินทผลัมขอนแก่นทำการตลาดออนไลน์ ทั้งผ่านทางเว็บไซต์ตลาด

เกษตรออนไลน์.com ของกรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านช่องทางออนไลน์ของทางสวนเอง ได้แก่ Facebook : สวนอินทผลัมขอนแก่น หรือ Line : @pbw0849f หรือ โทรศัพท์ 085-9097445, 099-2756444

ขณะที่ นายครองจักร งามมีศรี เกษตรกรวัย 72 ปี เจ้าของสวนอินทผลัมขอนแก่น กล่าวว่า ได้เริ่มปลูกอินทผลัมครั้งแรกในปี 2556 โดยได้ซื้ออินทผลัมกินสดมารับประทานและนำเมล็ดไปเพาะ ซึ่งปรากฏว่า สามารถเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ ซึ่งสภาพดินนั้นมีปัญหาหน้าดินตื้น ดินไม่มีความอุดมสมบูรณ์ แต่ต้นอินทผลัมกลับขึ้นได้ จึงเริ่มศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับการปลูกมากอย่างต่อเนื่อง และพัฒนารูปแบบการปลูกด้วยการสั่งซื้อต้นพันธุ์อินทผลัมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากต่างประเทศเข้ามาปลูก โดยสายพันธุ์ที่ปลูก ได้แก่ สายพันธุ์บาฮี สายพันธุ์อัมเอดดาฮาน สายพันธุ์โคโนซี สายพันธุ์อัจวะห์ สายพันธุ์กาลาส สายพันธุ์ซูกินี ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 20 ไร่

นายครองจักร กล่าวต่อไปว่า ต่อมาในปี 2563 อินทผลัมทั้ง 20 ต้นที่ปลูก มีผลผลิตให้สามารถเก็บจำหน่ายเป็นปีแรก โดยราคาจำหน่ายอยู่ที่กิโลกรัมละประมาณ 500-1,000 บาท นอกจากการจำหน่ายผลผลิตทั้งในรูปผลสดและผลแช่แข็งแล้ว ยังได้นำมาแปรรูปเพิ่มเพิ่มมูลค่าและความหลากหลายของสินค้า เช่น นมสดอินทผลัม ชาดอกอินทผลัม น้ำเชื่อมอินทผลัม นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายต้นพันธุ์ หน่ออินทผลัม และ เกสรตัวผู้ จำหน่ายให้กับผู้สนใจด้วย

“สวนอินทผลัมขอนแก่น จะให้ความสำคัญกับการทำเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียวด้านการเกษตร โดยเฉพาะการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รักษาสภาพแวดล้อมและความสมดุลทางธรรมชาติ โดยได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จาก สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี และสสท. 1 จ.ชัยนาท เช่น การนำวัสดุหมุนเวียนมาใช้ในสวนด้วยการใช้ถุงห่อผลแบบนำกลับมาใช้ซ้ำภายในสวน ลดการใช้สารเคมี สร้างผลผลิตตามมาตรฐาน GAP เน้นให้มีคุณภาพ ไม่มีสารพิษตกค้าง เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภค เป็นต้น” นายครองจักร กล่าวในที่สุด



สสจ.1 ชัยนาท สนองนโยบาย BCG Model โช่ว 'อินทผลั้ม' เมืองลิ่ง ต้นแบบผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก

สสจ.1 จ.ชัยนาท ลุยพัฒนาเกษตรกรตามนโยบาย BCG Model สำเร็จ สร้างผลงานดีผลงานเด่นต้นแบบสวนอินทผลั้มขอนแก่นที่ลพบุรี หลังส่งเสริมจนเกิดต้นแบบการพัฒนา ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก จากกพืชเชิงเดี่ยวมูลค่าต่ำสู่พืชมูลค่าสูง ที่ไม่ใช้สารเคมี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายวีระชัย เข้มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสจ.1)จังหวัดชัยนาทเปิดเผยว่า ได้นำนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนงาน BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร เป้าหมายดำเนินการในช่วงปี 2564-2569 ด้วยโมเดลเกษตรสีเขียว BCG จะช่วยให้เกิดการพัฒนาลินค้าและบริการด้านการเกษตรมีมูลค่าสูงขึ้น ยกกระดับมาตรฐานและคุณภาพสินค้าตลอดห่วงโซ่คุณค่า โดยเปลี่ยนรูปแบบจากการ “ผลิตมากแต่รายได้น้อย” (More for Less) ไปสู่การผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปพรีเมียม และท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งเป็นรูปแบบ “ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก” (Less for More) อีกทั้งยังนำวัสดุเดิมมาหมุนเวียนใช้ในแปลงปลูก สอดคล้องกับการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน

นายวีระชัย กล่าวต่อไปว่า สสจ. 1 จ.ชัยนาท จึงกำหนดเป้าหมายการส่งเสริมโมเดลเกษตรสีเขียว BCG ขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัด เพื่อตอบสนองตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสวนอินทผลั้มขอนแก่นอำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี ของนายครองจักร งามมีศรี เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จจนมีผลงานโดดเด่นโดยเฉพาะภายใต้แนวทางเศรษฐกิจสีเขียวด้านการเกษตรสสจ. 1 จ.ชัยนาท จึงคัดเลือกให้ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน ระดับเขต ประจำปี 2564

“สวนอินทผลัมขอนแก่น เดช เป็นต้นแบบการพัฒนาตามนโยบายดังกล่าว โดยเฉพาะการพัฒนาสินค้าด้านการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น โดยจากเดิมนั้นปลูกเชิงเดี่ยว อย่างพืชไร่นาเป็นอินทผลัมที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่ให้ผลตอบแทนสูง อีกทั้งยังมีการดำเนินงานในสวนที่สอดคล้องกับหลักการของ BCG Model โดยในด้าน B หรือ Bioeconomy เน้นการทำเกษตรแบบชีวภาพ ลดการใช้สารเคมี มีการใช้ปุ๋ยหมักเข้ามาทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ดินมีความร่วนซุยโปร่ง ทำให้ต้นอินทผลัม เจริญเติบโตได้ดีด้วยรากหาอาหารได้มากขึ้นและลึกขึ้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตต่อต้นที่สูงมากขึ้น คุณภาพผลผลิตดี รวมถึงทำให้สิ่งแวดล้อมดีอีกด้วย”

“ ส่วน C หรือ Circular Economy ที่สวนแห่งนี้ได้เน้นถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าของอินทผลัมสดด้วยการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ช่วยทำให้มูลค่าสินค้าเพิ่มขึ้น 2 – 3 เท่าตัว เช่น น้ำนมอินทผลัม ชาดอกอินทผลัม เป็นต้น และสุดท้าย G หรือ Green Economy ที่สวนแห่งนี้เน้นการปฏิบัติตามหลักการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม จนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จากความร่วมมือของสำนักงานเกษตรอำเภอหนองม่วง และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลพบุรีกรมวิชาการเกษตร” นายวีระชัย กล่าว

ด้าน นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากเหนือจากการเข้ามาช่วยสนับสนุนเพื่อให้เกิดการพัฒนาในรูปแบบการประกอบอาชีพด้านการเกษตรตามนโยบาย BCG Model แล้ว ยังได้ให้การสนับสนุนในการยกระดับเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการตลาดด้านออนไลน์ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคมของทุกปี จะมีการจัดกิจกรรมบูฟเฟ่ต์อินทผลัมขึ้นที่สวนของเกษตรกรเพื่อให้ประชาชนที่สนใจได้มาเที่ยวชม พร้อมเลือกซื้อผลผลิต อีกทั้งยังสนับสนุนให้ทางสวนอินทผลัมขอนแก่นทำการตลาดออนไลน์ ทั้งผ่านทางเว็บไซต์ตลาดเกษตรออนไลน์.com ของกรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านช่องทางออนไลน์ของทางสวนเอง ได้แก่ Facebook : สวนอินทผลัมขอนแก่น เดช หรือ Line : @pbw0849f หรือ โทรศัพท์ 085-9097445, 099-2756444

ขณะที่ นายครองจักร งามมีศรี เกษตรกรวัย 72 ปี เจ้าของสวนอินทผลัมขอนแก่น กล่าวได้ว่า ได้เริ่มปลูกอินทผลัมครั้งแรกในปี 2556 โดยได้ซื้ออินทผลัมกินสดมารับประทานและนำเมล็ดไปเพาะ ซึ่งปรากฏว่า สามารถเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ ซึ่งสภาพดินนั้นมีปัญหาหน้าดินตื้น ดินไม่มีความอุดมสมบูรณ์ แต่ต้นอินทผลัมกลับขึ้นได้ จึงเริ่มศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับการปลูกมากอย่างต่อเนื่อง และพัฒนารูปแบบการปลูกด้วยการสั่งซื้อต้นพันธุ์อินทผลัมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากต่างประเทศเข้ามาปลูก โดยสายพันธุ์ที่ปลูก ได้แก่ สายพันธุ์ฮาฮี สายพันธุ์อัมเอ็ดดาฮาน สายพันธุ์โคไนซี สายพันธุ์อัจวะห์ สายพันธุ์คาลาส สายพันธุ์ซูกินี ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 20 ไร่

นายครองจักร กล่าวต่อไปว่า ต่อมาในปี 2563 อินทผลัมทั้ง 20 ต้นที่ปลูก มีผลผลิตให้สามารถเก็บจำหน่ายเป็นปีแรก โดยราคาจำหน่ายอยู่ที่กิโลกรัมละประมาณ 500-1,000 บาท นอกจากการจำหน่ายผลผลิตทั้งในรูปแบบสดและผลแช่แข็งแล้ว ยังได้นำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าและความหลากหลายของสินค้า เช่น นมสดอินทผลัม ชาดอกอินทผลัม น้ำเชื่อมอินทผลัม นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายต้นพันธุ์ หน่ออินทผลัม และ เกสรตัวผู้ จำหน่ายให้กับผู้สนใจด้วย

“สวนอินทผลัมขอนแก่น จะให้ความสำคัญกับการทำเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียวด้านการเกษตร โดยเฉพาะการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รักษาสภาพแวดล้อมและความสมดุลทางธรรมชาติ โดยได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จาก สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี และสสท. 1 จ.ชัยนาท เช่น การนำวัสดุหมุนเวียนมาใช้ในสวนด้วยการใช้ถุงท่อผลแบบนำกลับมาใช้ซ้ำภายในสวนลดการใช้สารเคมี สร้างผลผลิตตามมาตรฐาน GAP เน้นให้มีคุณภาพ ไม่มีสารพิษตกค้าง เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภค เป็นต้น” นายครองจักร กล่าวในที่สุด



สสท. 3 จ.ระยอง ขยายผลปลูกอ้อยโรงงานแบบลดต้นทุนสู่ ศพก. และเกษตรกร

นายปิยะ สมัครพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง (สสท. 3 จ.ระยอง) เปิดเผยว่าศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี โดยมี นายดิเรก แซ่อ้อ อายุ 38 ปี เป็นผู้จัดการศูนย์ฯ เกษตรกรผลิตอ้อยโรงงานรวมพื้นที่ 1,567 ไร่ เกษตรกร 50 ราย โดยส่งโรงงานแปรรูปผลิตเป็นน้ำตาลทราย เพื่อส่งออกและบริโภคภายในประเทศ ที่ผ่านมา เกษตรกรมีปัญหาพันธุ์อ้อยที่ต้านทานโรคต่ำ ดินไม่สมบูรณ์ ปัจจัยการผลิตราคาสูง ปุ๋ยเคมีสารเคมีราคาแพง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หาแนวทางแก้ไขให้ ลดต้นทุนการผลิตให้ได้ไร่ละ 2,364 บาท จากไร่ละ 13,768 บาท และใช้ ศพก. อ.บ่อทอง ถ่ายทอดสู่เกษตรกร เช่น ผลิตปุ๋ยเอง และใช้รถตัดอ้อยเป็นต้น โดยสำนักงานเกษตร อ.บ่อทอง สำนักงานเกษตร จ.ชลบุรี และ สสท. 3 จ.ระยอง สนับสนุนความรู้การเกษตรสมัยใหม่ให้ ตั้งแต่ฝึกอบรมแนวทางการฟื้นฟูดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยและวัสดุปรับปรุงดิน การวางแผนการผลิต และนำเกษตรกรศึกษาดูงาน

“ทั้งนี้จะอยู่ได้หลักคิด หากลดต้นทุนต่ำลงได้ก็จะเพิ่มกำไรให้กับเกษตรกรได้มากขึ้น จึงเป็นที่มาของการใช้ ต้นทุนที่ประหยัด คุ่มค่าและได้ประโยชน์สูงสุด โดยเริ่มจากผลิตปุ๋ยคอกใช้ในไร่ เลี้ยงไก่ไข่ และไก่เนื้อ นำมูลมาเป็น ปุ๋ยบำรุงดิน ซึ่งมูลไก่เนื้อเหมาะกับมันสำปะหลังและอ้อย เพราะมีไนโตรเจนมาก และผลิตปุ๋ยใช้เองแล้ว การใช้ เทคโนโลยีก็ลดต้นทุนได้ด้วย เช่น ใช้ต้นพันธุ์ที่เหมาะสม การใช้เครื่องจักรกลทางช่วยให้ได้งานเพิ่ม ลดเวลาทำงาน ทำให้ลดแรงงานในช่วงฤดูการผลิตได้” นายปิยะ สมัครพงศ์ กล่าว

ผอ. สสท. 3 จ.ระยอง เปิดเผยเพิ่มเติมว่าใช้รถตัดอ้อยแทนแรงงานคนจะลดต้นทุนได้ 28% ลดการบรรทุกได้ 13% ต่อผลผลิต 1 ตัน ส่วนการใช้เครื่องจักรจะยึดหลัก Utilization Rate คือ การใช้เต็มประสิทธิภาพด้วยการ รวมกลุ่มเพื่อแชร์เครื่องจักรกัน จะลดค่าซ่อมบำรุง และการใช้เครื่องตัดใบอ้อยจะเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินใบอ้อยนำมา ทำปุ๋ยหมัก เป็นการเพิ่มรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

“สสท.3 จ.ระยอง ได้นำวิธีปฏิบัติการใช้เทคโนโลยีการผลิตของนายดิเรก แซ่อ้อ เกษตรกรต้นแบบ ผู้จัดการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี ขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นๆ ในภาค ตะวันออก เพื่อให้เกษตรกรได้นำวิธีการผลิตนี้ไปปรับใช้ตามความเหมาะสม ด้านเจ้าหน้าที่ได้นำไปขยายผลสู่ เกษตรกรตลอดถึง ศพก. อื่นๆ เพื่อให้เป็นแหล่งสร้างนวัตกรรมบ่มเพาะเกษตรกรและให้บริการด้านการเกษตรเพื่อ ยกระดับเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการและชุมชนเกษตรสู่ความยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์ที่ได้ตั้งไว้ ต่อไป” ผู้อำนวยการ สสท. 3 จ.ระยอง กล่าว

การพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ที่ล่าช้ากว่าการกลายพันธุ์ การนำสมุนไพรมาปิดฝุ่น จะเป็นอีกทางออกของไทย คือ ฟ้าทะลายโจร

การพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ที่ล่าช้ากว่าการกลายพันธุ์ การนำสมุนไพรมาปิดฝุ่น จะเป็นอีกทางออกของไทย ที่พอจะพึ่งพิงได้ในยามวิกฤตินี้ คือ ฟ้าทะลายโจร และกระชายขาว ซึ่งล่าสุด กรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก ออกมาระบุว่า มีผลยับยั้งเชื้อไวรัส และมีฤทธิ์ด้านการเพิ่มจำนวนของเชื้อไวรัส ได้จริง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขานรับความหวังดังกล่าวทันที โดย ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันบูรณาการส่งเสริมเกษตรกรทั่วประเทศ หันมาปลูกพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน "การขับเคลื่อนนโยบายนี้ จะอยู่ภายใต้แผนแม่บทว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ปี 2560 - 2565 ของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน โดยเห็นว่าพืชสมุนไพรมีโอกาสทางการตลาดอีกมาก เนื่องจากสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย อีกทั้งยังต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทั้งตลาดในและต่างประเทศ “

การส่งเสริมให้ปลูกในรูปของภาคอุตสาหกรรมจะทำให้สามารถควบคุมคุณภาพ ปริมาณการผลิต เพื่อป้องกันวัตถุดิบตั้งต้นให้กับอุตสาหกรรมสมุนไพรได้ เกษตรกรจะมีรายได้และความมั่นคงในการดำรงชีพ ในเรื่องนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องศึกษา และสนับสนุนส่งเสริมเกษตรกรที่สนใจ อย่างมีแบบแผน ซึ่งสมุนไพรจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ของไทยได้

ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกสมุนไพรที่ได้มาตรฐานจำนวน 64,917 ไร่ จำนวน 80 ชนิด แบ่งเป็นพื้นที่ที่มาตรฐาน GAP จำนวน 54,755 ไร่ พื้นที่ที่มาตรฐาน Organic Thailand จำนวน 13,162 ไร่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรสหกรณ์ ได้รับการส่งเสริมการแปรรูปหลังการเก็บเกี่ยว จำนวน 60 กลุ่ม มีการจัดทำมาตรฐานสินค้า GAP และมาตรฐานพืชสมุนไพร นอกจากนี้ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรยังได้จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชสมุนไพร เพื่อให้มีฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกสมุนไพรที่ชัดเจนสามารถส่งเสริมเกษตรกรได้ ส่วนกรมพัฒนาที่ดินก็ได้จัดทำแผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุนไพร (Land Suitability) จำนวน 24 ชนิด คือ ขมิ้นชัน ไพล บัวบก กระชายดำ ฟ้าทะลายโจร กระชายเหลือง กระวาน ข่า ขิง คำฝอย ตะไคร้ บุก พริกไทย ว่านชักมดลูก กระเจี๊ยบแดง แก้วฮวย ดีปลี บอระเพ็ด พญายอ เพชรสังฆาต มะระขี้นก มะลิ มะแว้งเครือ และมะแว้งต้น รวมทั้งที่ผ่านมา ได้ MOU ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ กรมการแพทย์แผนไทยฯ และบริษัท ไทยแอ็กโกร เอ็กสเซนจ์ จำกัด (ตลาดไท) เป็นโครงการตลาดไท select พืชสมุนไพรสดและเครื่องเทศปลอดภัย คาดว่าจะเปิดตลาดในปลายปี นี้ ขณะที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.)ได้จัดทำตลาดอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ชื่อ DGT Farm กลุ่มสินค้าพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์อีกด้วย

ปัจจุบันประเทศไทยมีสมุนไพรที่ได้รับการส่งเสริมให้เป็น Product Champion 4 ชนิด คือ กระชายดำ ไพล บัวบก และขมิ้นชัน นอกจากนี้ ยังมีสมุนไพรอื่น ๆ ที่มีศักยภาพและเป็นที่ต้องการของตลาด เช่น กวาวเครือขาว มะขามป้อม กระชาย พริก ฟ้าทะลายโจร กระเจี๊ยบแดง หล้าหวาน และ ว่านหางจระเข้ เป็นต้น

“แปลงใหญ่ไม้ ทำตะเกียบ” บริหารพัฒนากลุ่มสู่ความสำเร็จ เพิ่มพูนรายได้ยั่งยืน สมคำขวัญ “ถิ่นช้างใหญ่ หน่อไม้สวย”

นายประสิทธิ์ รูปคำ ประธานแปลงใหญ่ไม้ หมู่ที่ 9 ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า อำเภอท่าตะเกียบ ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัดภาคตะวันออก ซึ่งพื้นที่แถบนี้มักประสบปัญหาช้างป่าเข้ามาทำลายพืชผลทางการเกษตร เนื่องจากมีช้างป่าอาศัยและหากินจำนวนมาก เกษตรกรในพื้นที่จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนมาปลูกไม้ทดแทนพืชชนิดอื่นที่ช้างชอบกิน เนื่องจากไฟในป่าธรรมชาติมีมาก จึงไม่เป็นเป้าหมายของช้างป่า ที่สำคัญเกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตไปจำหน่ายได้แทบทุกส่วน ทั้งหน่อ ลำ รวมถึงกิ่งพันธุ์ ต่อมาเกษตรกรจึงได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกไม้อำเภอท่าตะเกียบ” ขึ้น

จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2561 ได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมีเป้าหมายที่จะร่วมกันผลิต ร่วมกันจำหน่าย ปัจจุบันแปลงใหญ่ไม้มีสมาชิกจำนวน 40 ราย พื้นที่ปลูก 352 ไร่ โดยสมาชิกจำนวนทั้งหมด 40 ราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) รายบุคคล นอกจากนี้ ทางกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ได้มีการดำเนินการตามแนวทาง “การตลาดนำการผลิต” โดยทางกลุ่มได้รวบรวมผลผลิตทั้งหมดจากสมาชิกส่งไปจำหน่ายยังตลาดไท จังหวัดปทุมธานี ตลาดผักร่มใจ และตลาดต่างๆ ในจังหวัดนครปฐม จังหวัดสระบุรี จังหวัดราชบุรี และห้างสรรพสินค้าแม็คโคร สาขานครนายก ฉะเชิงเทรา และศูนย์กระจายสินค้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสมุทรสาคร

ซึ่งแปลงใหญ่ไม้อำเภอท่าตะเกียบขึ้นชื่อในเรื่องของหน่อไม้ที่มีรสชาติ หวาน กรอบ อร่อย หน่อใหญ่ อวบ และน้ำหนักดี หน่อสวยนักรับประทาน จึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภค ตอบโจทย์ตลาด สามารถสร้างรายได้ประมาณ 3-4 ล้านบาท ต่อปี สำหรับการบริหารจัดการกลุ่มตามหลักการของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทางกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ได้มีการวางแผนบริหารจัดการกลุ่มเป็นอย่างดี เช่น จัดตั้งคณะกรรมการบริหารกลุ่ม โดยแบ่งงานตามบทบาทหน้าที่ให้แก่สมาชิกอย่างชัดเจน วางแผนการผลิตของสมาชิกรายบุคคลเพื่อให้ได้ผลผลิตพอเพียงต่อความต้องการตลาด และจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ตงนอกฤดูกาลให้แก่สมาชิกและผู้สนใจสามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้ได้ตลอดเวลา มีการจัดประชุมกลุ่มๆ ทุกๆ วันที่ 9 ของทุกเดือน เพื่อสรุปผลการดำเนินงานในช่วงเดือนที่ผ่านมา ปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาศักยภาพให้เกิดความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรในทุกด้าน ทั้งการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ และจัดทำแผนเพื่อพัฒนากลุ่ม 5 ด้าน โดยมีการกำหนดเป้าหมายในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการเชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่การผลิต รวมทั้งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจำนวน 3 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งทางกลุ่มนำเงินมาใช้เพื่อพัฒนาในด้านการผลิต โดยการจัดซื้อมูลไก่เป็นวัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และรถไถพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เพื่อเพิ่มศักยภาพนาคราปุ๋ยของกลุ่ม และสามารถลดต้นทุน ส่วนในด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ทางกลุ่มได้จัดซื้อเครื่องสีลู่สุญญากาศ เครื่องอัดกระป๋อง หม้อต้ม สำหรับแปรรูปผลผลิตหน่อไม้ ทำหน่อไม้ต้ม หน่อไม้ดองสีลู่สุญญากาศ

รวมทั้งจัดซื้อเครื่องเหลาแหลม เครื่องซีล เครื่องขัดเสี้ยน เต้าเผาถ่านไม้ไฟ เครื่องอัดถ่านแบบแห้ง มาใช้สำหรับแปรรูปลำไ้ไฟเป็นไม้ตะเกียบ ซึ่งจะสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตได้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังจัดสรรรายได้คืนกลับให้สมาชิกในกลุ่ม เมื่อสมาชิกนำผลผลิตมาจำหน่ายที่กลุ่ม จะได้รับเงินสดทุกครั้ง เพื่อให้สมาชิกมีเงินทุนหมุนเวียน มีระบบเงินทุน เงินออมทรัพย์ของกลุ่มทุกปี และปันผลให้กับสมาชิก ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นสู่การมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน

Watch

หน้าหลัก

สด

รายการ

...

ค้นหาวิดีโอ



0:05 / 11:13

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนสู่การพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน.. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี - ให้บริการตรว...

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

22 · ความคิดเห็น 4 รายการ · รัชชม 344 ครั้ง

<https://fb.watch/v/9AxUVS9qN/>



แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลโคกเคียน ผลิตเพิ่มขึ้น 2 ตันต่อไร่ ด้วยระบบน้ำอัจฉริยะ

ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่ต้องการน้ำในปริมาณมาก การจะปลูกปาล์มน้ำมันให้ได้ผลผลิตดีนั้น นอกจากจะขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินที่ปลูก การใช้พันธุ์ที่ดีและเหมาะกับสภาพพื้นที่ การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมแล้ว การจัดการน้ำในสวนปาล์มน้ำมัน ก็เป็นปัจจัยที่สำคัญที่จะกำหนดให้ปาล์มน้ำมันมีผลผลิตมากหรือน้อย เนื่องจากปริมาณและการกระจายตัวของฝนในปัจจุบันมีความแปรปรวนไม่แน่นอน ดังนั้นการให้น้ำในสวนปาล์มน้ำมันจึงมีความจำเป็นมากกับสถานการณ์ดินฟ้าอากาศในปัจจุบัน หากต้นปาล์มน้ำมันขาดน้ำหรือมีน้ำไม่เพียงพอ ก็จะส่งผลกระทบต่อพัฒนาของตาดอกตัวเมียลดลง ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่ำ

นายมานพ จีศรี ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ได้เห็นความสำคัญเรื่องการจัดการน้ำในสวนปาล์มน้ำมัน เนื่องจากบ้านฮูเตหวอ ตำบลโคกเคียน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พรุมีน้ำท่วมขัง ดินเป็นกรด และดินทรายจัด ฤดูแล้งไม่มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร แต่ฤดูฝนประสบปัญหาน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน เดิมนั้นเกษตรกรได้มีการปลูกปาล์มน้ำมันแบบต่างคนต่างทำ ขาดความรู้ในการจัดการสวน ส่งผลให้ปาล์มน้ำมันมีผลผลิตต่อไร่ต่ำ มีค่าเฉลี่ยเพียง 2 ตัน/ไร่/ปี เท่านั้น ต่อมาจึงได้มีการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ขึ้นเพื่อแก้ปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่สูงและผลผลิตต่ำ ปัจจุบันมีสมาชิก 50 ราย พื้นที่ 1,000 ไร่ และตนได้นำแปลงปาล์มน้ำมันของตนเองจำนวน 5 ไร่ ทำเป็นแปลงเรียนรู้ต้นแบบในการนำระบบน้ำอัตโนมัติมาใช้ในสวนปาล์มน้ำมัน โดยควบคุมการให้น้ำด้วยแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ ต้นปาล์มน้ำมันจึงได้รับน้ำในปริมาณที่เหมาะสม และสม่ำเสมอ ทำให้ได้ผลผลิตสูงถึง 4.5 ตัน/ไร่/ปี สูงกว่าผลผลิตทั่วไปถึง 2 ตัน/ไร่/ปี

ด้านนายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า ในปี 2563 ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน 5,234,137 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว 4,883,014 ไร่ ผลผลิตรวมกว่า 14 ล้านตัน มีเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว จำนวน 319,951 ครัวเรือน พื้นที่จำนวน 4,514,338 ไร่ จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่ปลูก 1,155,435 ไร่ รองลงมาคือ จังหวัดชุมพร พื้นที่ 860,265 ไร่ และจังหวัดกระบี่ พื้นที่ 797,430 ไร่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มาตั้งแต่ ปี 2559 ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จำนวน 233 แปลง พื้นที่รวม 248,200 ไร่ เกษตรกรจำนวน 14,414 ราย ดังนั้นการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในแปลงใหญ่ เป็นอีกภารกิจหนึ่งที่ต้องส่งเสริมให้แปลงใหญ่ได้นำมาพัฒนาปรับใช้กับกลุ่มของตนเอง และขอชื่นชมนายมานพ จีศรี ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ที่ได้เป็นต้นแบบนำนวัตกรรมระบบน้ำอัจฉริยะมาใช้ในแปลงปาล์มน้ำมัน ทำให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น เป็นตัวอย่างให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่และเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ได้มาเรียนรู้ และนำไปปฏิบัติตาม หากมีเกษตรกรท่านใดสนใจอยากไปดูงาน หรือแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับประธานแปลงใหญ่สามารถติดต่อได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 083-1837809 หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองนราธิวาส เบอร์โทรศัพท์ 073-532221



"แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน"ตำบลโคกเคียน จังหวัดนราธิวาส ผลผลิตเพิ่มขึ้น 2 ตันต่อไร่ ด้วยระบบ"น้ำอัจฉริยะ"

"ปาล์มน้ำมัน"เป็นพืชที่ต้องการน้ำในปริมาณมาก การจะปลูก"ปาล์มน้ำมัน"ให้ได้ผลผลิตดีนั้น นอกจากจะขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินที่ปลูกการใช้พันธุ์ที่ดีและเหมาะกับสภาพพื้นที่ การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมแล้ว การจัดการน้ำใน"สวนปาล์มน้ำมัน"ก็เป็นปัจจัยที่สำคัญที่จะกำหนดให้"ปาล์มน้ำมัน"มีผลผลิตมากหรือน้อย เนื่องจากปริมาณและการกระจายตัวของฝนในปัจจุบันมีความแปรปรวนไม่แน่นอน

ดังนั้นการให้น้ำในสวน"ปาล์มน้ำมัน"จึงมีความจำเป็นมากกับสถานการณ์ดินฟ้าอากาศในปัจจุบันหากต้น"ปาล์มน้ำมัน"ขาดน้ำหรือมีน้ำไม่เพียงพอ ก็จะส่งผลต่อการพัฒนาของตาดอกตัวเมียลดลงทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่ำ

นายมานพ จีศรี ประธานกลุ่มแปลงใหญ่"ปาล์มน้ำมัน"ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ได้เห็นความสำคัญเรื่องการจัดการน้ำในสวนปาล์มน้ำมัน เนื่องจากบ้านฮูเตหวอ ตำบลโคกเคียน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พรุมีน้ำท่วมขัง ดินเป็นกรดและดินทรายจัด ฤดูแล้งไม่มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร แต่ฤดูฝนประสบปัญหาน้ำท่วมขังเป็นเวลานานเดิมนั้นเกษตรกรได้มีการปลูก"ปาล์มน้ำมัน"แบบต่างคนต่างทำ ขาดความรู้ในการจัดการสวนส่งผลให้"ปาล์มน้ำมัน"มีผลผลิตต่อไร่ต่ำ มีค่าเฉลี่ยเพียง 2 ตัน/ไร่/ปี เท่านั้น

ต่อมาจึงได้มีการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ขึ้นเพื่อแก้ปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่สูงและผลผลิตต่ำ ปัจจุบันมีสมาชิก 50 ราย พื้นที่ 1,000 ไร่และตนได้นำแปลง"ปาล์มน้ำมัน"ของตนเองจำนวน 5 ไร่ ทำเป็นแปลงเรียนรู้ต้นแบบในการนำระบบน้ำอัตโนมัติมาใช้ใน"สวนปาล์มน้ำมัน" โดยควบคุมการให้น้ำด้วยแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ ต้น"ปาล์มน้ำมัน"จึงได้รับน้ำในปริมาณที่เหมาะสมและสม่ำเสมอทำให้ได้ผลผลิตสูงถึง 4.5 ตัน/ไร่/ปี สูงกว่าผลผลิตทั่วไปถึง 2 ตัน/ไร่/ปี



"สสภ.1." จ.ชัยนาท หนุน"ศสพ.ลพบุรี"ศึกษาการถนอมสำปะหลัง ช่วยประหยัดท่อนพันธุ์ 1.6 เท่า

สสภ.1 จ.ชัยนาท โชว์ของดีผลงานเด่น หนุนศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลพบุรี จับมือสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เปิดตัวขอศึกษาในประเด็นหายาก “ ปัจจัยที่มีผลต่อการงอกและให้ผลผลิตมันสำปะหลัง เกษตรศาสตร์ 72 “ ซึ่ปลูกแบบวางแนวนอน ช่วยประหยัดท่อนพันธุ์ 1.6 เท่า ขณะที่การเจริญเติบโตและให้ปริมาณผลผลิตไม่แตกต่าง จะทำให้เกิดการพัฒนาเครื่องปลูกมันสำปะหลังในแนวนอนระบบทำงานง่าย มีราคาถูกและความแม่นยำในการปลูกสูงกว่า

นายวีระชัย เข็มม่วงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสภ.1) จังหวัดชัยนาท เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา เกษตรกรในจังหวัดลพบุรีได้หันมาปลูกมันสำปะหลังพันธุ์เกษตรศาสตร์ 72 (MKULB 08-2-32) เพิ่มมากขึ้น ด้วยเป็นสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ภาคกลางตอนบน ที่มีลักษณะดินเป็นดินเหนียวสีดำ เช่น จังหวัดลพบุรี นครสวรรค์ และเพชรบูรณ์ รวมทั้งมีจุดเด่นเรื่องความทนแล้งเจริญเติบโตรวดเร็ว ให้ผลผลิตสูง และปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมได้ดี

“ทั้งนี้ วิธีการปลูกท่อนพันธุ์มันสำปะหลังลงในแปลง นับว่ามีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเจริญเติบโต และให้ผลผลิต โดยรูปแบบแบ่งเป็น 2 รูปแบบ คือ การปักลงในแนวตั้งฉากกับพื้น และการวางท่อนพันธุ์ในแนวระนาบนอนไปกับพื้น ในการนี้ สสภ.1.จ.ชัยนาท ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการศึกษาเปรียบเทียบข้อดี ข้อเสีย และความคุ้มค่าของระบบปลูกใน 2 รูปแบบดังกล่าว จึงมอบหมายให้ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (ศสพ.) จังหวัดลพบุรี ในฐานะของหน่วยงานสนับสนุนด้านวิชาการของกรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการศึกษาระบบปลูกมันสำปะหลังที่มีผลต่อการงอกและการให้ผลผลิต ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยยังคงขาดข้อมูลในด้านนี้ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องทำการศึกษา เพื่อให้ได้แนวทางการปลูกมันสำปะหลังที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุด เพื่อทำการส่งเสริมให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต่อไป

ด้าน นายสุรสิทธิ์ บุญรักชาติ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า ศสพ.ลพบุรีได้ร่วมกับอาจารย์ของสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ทำการศึกษาระบบปลูกมันสำปะหลังที่มีผลต่อการงอกและการให้ผลผลิต โดยศึกษามันสำปะหลังพันธุ์เกษตรศาสตร์ 72 ที่ปลูกแบบปักลงในแนวตั้งฉากกับพื้น และวางท่อนพันธุ์ในแนวระนาบนอนไปกับพื้น เปรียบเทียบข้อดี ข้อเสีย และความคุ้มค่าของระบบปลูกที่มีผลต่อการงอกและการให้ผลผลิต พบว่า ระบบการปลูกมันสำปะหลังทั้ง 2 ลักษณะ มีการเจริญเติบโต และการให้ผลผลิตไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดยระบบปลูกแบบปักท่อนพันธุ์ในแนวตั้งให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,572.33 กิโลกรัมต่อไร่ และระบบปลูกแบบการปลูกโดยวางท่อนพันธุ์ในแนวระนาบนอนไปกับพื้น ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3211.70 กิโลกรัมต่อไร่

นายสุรสิทธิ์ กล่าวอีกว่า แต่จากผลศึกษาได้พบว่า ระบบการปลูกแบบวางท่อนพันธุ์ในแนวระนาบนอนไปกับพื้น จะใช้ท่อนพันธุ์จำนวนที่น้อยกว่า การปลูกโดยปักท่อนพันธุ์ในแนวตั้ง ซึ่งหากใช้ลำมันสำปะหลังพันธุ์เกษตรศาสตร์ 72 ความยาว 160 ซม. การปลูกในระบบการปักท่อนพันธุ์ในแนวตั้ง ที่ตัดท่อนพันธุ์ให้มีความยาว 25 ซม. จะต้องใช้ลำมันประมาณ 313 ลำต่อไร่ ส่วนระบบวางท่อนพันธุ์แนวนอน ซึ่งตัดท่อนพันธุ์ขนาด 20 ซม. จะใช้จำนวน 200 ลำต่อไร่ ดังนั้น จึงเห็นได้ว่าการปลูกในระบบการปลูกแบบวางท่อนพันธุ์ในแนวระนาบนอนไปกับพื้น จะประหยัดต้นทุนค่าท่อนพันธุ์ได้ถึง 1.6 เท่า

“ทั้งนี้ หากเป็นการปลูกโดยจ้างแรงงานคน จากการสัมภาษณ์คนงาน และผู้รับจ้างปลูกมันสำปะหลังพบว่า การวางท่อนพันธุ์ในแนวอนนั้น ทำได้ยากและใช้เวลามากกว่า ดังนั้นค่าจ้างในการปลูก หากเหมาเป็นไร่จะต้องสูงกว่าตามไปด้วย แต่หากมีการพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตร ที่ปลูกมันสำปะหลังโดยวางท่อนพันธุ์ในแนวระนาบอนไปกับพื้น ซึ่งระบบจะทำงานง่ายกว่า ออกแบบกลไกไม่ยุ่งยากเท่ากับระบบปลูกในแนวตั้ง ที่มีใช้อยู่ทั่วไป อีกทั้งมีความแม่นยำกว่า การปลูกวิธีนี้จะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าท่อนพันธุ์ รวมถึงค่าจ้างปลูกลงได้ในอนาคต” นายสุรสิทธิ์ กล่าวในที่สุด

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 22 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24597

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 12

Col.Inch: 71.86

Ad Value: 75,453

PRValue (x3): 226,359

คลิก: ลีส์

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: วิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่คิชฌกูฏ จ.จันทบุรี แปลงใหญ่ภูมิปัญญา...



วิสาหกิจชุมชน
มังคุดแปลงใหญ่
คิชฌกูฏจ.จันทบุรี
แปลงใหญ่
ภูมิปัญญา
Smart farmer
และ: YSF >12
ร่วมเดินด้วยกัน



วิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่คิชฌกูฏจ.จันทบุรี แปลงใหญ่ภูมิปัญญา Smart farmer และ: YSF ร่วมเดินด้วยกัน



สกู๊ปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

การพัฒนาและส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน เป็นบทบาทและภารกิจที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2546 จนถึงปัจจุบัน การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นในทุกระดับ (อำเภอ จังหวัด เขต ประเทศ) เป็นกิจกรรมหนึ่งที่จะได้ยกย่องเชิดชู

เกียรติและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกียรติคุณของวิสาหกิจชุมชนที่มีการบริหารจัดการที่ดี มีผลงานเชิงประจักษ์ มีแนวโน้มการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อเป็นตัวอย่างหรือต้นแบบให้แก่วิสาหกิจชุมชนอื่นๆ ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อันจะเป็นการกระตุ้นและพัฒนาประสิทธิภาพในการประกอบการวิสาหกิจชุมชนให้เกิดความมั่นคงอย่างยั่งยืนต่อไป

วิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่คิชฌกูฏ เป็นวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับรางวัล

วัลดีเด่นระดับเขต ปี 2564 กิจกรรมเด่นคือ ร่วมผลิตและพัฒนามังคุดภายใต้ภูมิปัญญาผสมผสานแนวคิดคนรุ่นใหม่ประสบความสำเร็จผลผลิตมีคุณภาพเพิ่มปริมาณตรงตามตลาดต้องการแถมกำหนดราคาได้ด้วยตนเองภายใต้ระบบการประมูลส่งขายถึงผู้บริโภคระบบ E-commerce ผลผลิตไม่กระจุกตัวทำให้ราคาต่ำเกษตรกรต่างพื้นที่สนใจรับการขยายผลอย่างต่อเนื่อง

นายปิยะ สมัครพงษ์ ผู้อำนวยการ

รหัสข่าว: C-210722021071 (22 ก.ค. 64/03:22)

หน้า: 1/2



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL, Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 22 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24597

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 12

Col.Inch: 71.86

Ad Value: 75,453

PRValue (x3): 226,359

คลิป: ลีส

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: วิสาหกิจชุมชนมั่งคุดแปลงใหญ่คิชฌกูฏ จ.จันทบุรี แปลงใหญ่ภูมิปัญญา...

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง (สสท.3 ระยอง) เปิดเผยว่าวิสาหกิจชุมชนมั่งคุดแปลงใหญ่คิชฌกูฏ ต.ชากไทย อ.เขาฉกรรจ์ จ.จันทบุรีได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนให้เป็นวิสาหกิจชุมชนมั่งคุดแปลงใหญ่คิชฌกูฏดีเด่นภาคตะวันออก ปี 2563 ที่ผ่านมาวิสาหกิจชุมชนแห่งนี้เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดเพื่อร่วมกันผลิตมังคุดคุณภาพ และการจัดการตลาดมังคุดที่ผู้ขายเป็นผู้กำหนดราคาเพื่อยกยอระดับราคามังคุด ตามนโยบายระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของรัฐบาลปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 63 ราย พื้นที่การผลิตมังคุดจำนวน 1,251 ไร่

"ผลการดำเนินงานที่โดดเด่นคือการตลาดประมูลมังคุดซึ่งได้รับการตอบรับจาก สมาชิกวิสาหกิจชุมชน และคู่ค้าที่ได้ร่วมกันซื้อขายมังคุดคุณภาพ ทำให้สามารถจำหน่ายผลผลิตมังคุดได้ในราคาที่สูงขึ้นจากท้องตลาดทั่วไปและสามารถขยายผลช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ข้างเคียงในรูปแบบเครือข่ายแปลงใหญ่มังคุดทั้งในอำเภอข้างเคียงและจังหวัดตราดร่วมกันดำเนินงานตลาดประมูลมังคุด สมาชิกมีความพึงพอใจในการจำหน่ายที่ตลาดประมูลซึ่งมีราคาสูงกว่าตลาดภายนอกช่วยลดภาระการขนส่งออกนอกพื้นที่และการกดราคาจากพ่อค้าคนกลางและช่วยให้คนในชุมชนมีรายได้สูงขึ้นมีอาชีพมีงานทำเกิดประโยชน์ต่อชุมชนอย่างแท้จริง" นายปิยะ กล่าว



ด้านนายพิพัฒน์ อินทรเจริญ ผู้จัดการวิสาหกิจชุมชนมั่งคุดแปลงใหญ่คิชฌกูฏ กล่าวว่า จากการรวมกลุ่มทำการผลิตทำให้สมาชิกสามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และผลผลิตมีคุณภาพ มีการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดร่วมกัน มีคณะกรรมการรับผิดชอบ จัดทำระเบียบข้อกำหนดของกลุ่ม มีการแบ่งสายสมาชิกออกเป็นสายย่อยเพื่อการบริหารจัดการจากสมาชิกที่มีความรู้ความสามารถหลายสาขาส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรุ่นเก่า Smart farmer ที่มากด้วยประสบ การณ์ และเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart farmer (YSF) ที่มีความรู้เรื่องเทคโนโลยีและการตลาดมาทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

"ผลประกอบการในปี 2563 ที่ผ่านมาได้จัดประมูลมังคุดในช่วงฤดูกาลผลิตมีปริมาณรวม 1,231,763.88 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 40,359,041.67 บาท เทียบมูลค่าจากตลาดทั่วไป



30,362,502.89 บาท คิดเป็นมูลค่าเพิ่ม 9,996,538.78 บาท คิดเป็นร้อยละ 32.92" นายพิพัฒน์ กล่าว



ราคาข้าวโพดดีต่อเนื่องทำให้รัฐยังไม่จ่ายประกันส่วนต่าง

นนทบุรี 21 ก.ค.-ราคาข้าวโพดดีขึ้นต่อเนื่องขณะนี้สูงกิโลกรัมละ 8.72 บาทสูงกว่าราคาประกันรายไต้งวดที่ 9 ที่รัฐบาลกำหนดไว้กิโลกรัมละ 8.50 บาท พร้อมประกาศยังเดินหน้าทำประกันรายไต้ปี 3

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า จากมติที่ประชุมอนุกรรมการด้านราคาอ้างอิง ครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2564 เห็นชอบกำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2563/64 งวดที่ 9 ที่ออกประกาศ ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงประจำวันที 20 กรกฎาคม 2564 สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีวันเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 และระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 ความขึ้นไม่เกิน 14.5% กิโลกรัมละ 8.72 บาท

อย่างไรก็ตาม แต่ขณะนี้ปรากฏว่าราคาดีเกินเป้าหมายการประกันรายไต้ของรัฐบาลที่กิโลกรัมละ 8.50 บาท ดังนั้น งวดนี้เกษตรกรจึงได้ประโยชน์จากราคาตลาดปัจจุบันที่สูงขึ้นมาจากการบริหารจัดการทางด้านนโยบายการเกษตรและการตลาดของรัฐบาล ภายใต้ยุทธศาสตร์ เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด ของกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้ดำเนินการตามแผนอย่างต่อเนื่องในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา โดยไม่ต้องใช้งบประมาณเพื่อจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างให้แก่เกษตรกรงวดนี้

“โครงการประกันรายไต้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้ออกประกาศคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายไต้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เรื่อง หลักเกณฑ์เงื่อนไข และวิธีการดำเนินโครงการประกันรายไต้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2563/64 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2563 ซึ่งเป็นโครงการประกันรายไต้ปีที 2 ขณะนี้โครงการกำลังเดินหน้าสู่ปีที 3 ซึ่งโครงการการช่วยเหลือเกษตรกรพืชหลัก 5 ชนิด คือ ข้าว ยางพารา ปาล์ม มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทีช่วยเหลือเกษตรกรรวม 8 ล้านครัวเรือน ซึ่งจะเดินหน้าต่อเป็นปีที 3 “ นางมัลลิกา กล่าว.-สำนักข่าวไทย

ตรวจสอบ 'ประกันรายได้เกษตรกร' ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2563/64 (งวดที่ 9)

ตรวจสอบ "ประกันรายได้เกษตรกร" ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2563/64 (งวดที่ 9) ประกาศ
เกณฑ์กลางอ้างอิง

ติดตามความคืบหน้าโครงการ "ประกันรายได้เกษตรกร" วันนี้ (19 ก.ค.64) [กรมการค้าภายใน](#) เผยแพร่ ประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เรื่อง การกำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการ "ประกันรายได้เกษตรกร" ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2563/64 งวดที่ 9 ความว่า ตามที่คณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้ออกประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เรื่อง หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการ กรดดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2563/64 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2563 ไปแล้วนั้น คณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการ "ประกันรายได้เกษตรกร" ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้มีมติในคราวประชุม ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2564 เห็นชอบการกำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2563 /64 (งวดที่ 9) ดังนี้

ข้อ 1 ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงประจำวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เพื่อใช้ในการชดเชยส่วนต่างตามโครงการ "ประกันรายได้เกษตรกร" ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2563 /64 (งวดที่ 9) สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีวันเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 และระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ดความชื้นไม่เกิน 14.5% กิโลกรัมละ 8.72 บาท

ข้อ 2 การชดเชยส่วนต่าง เมื่อดำเนินการส่วนต่างจากราคาเป้าหมาย กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง ตามข้อ 1 แล้ว ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงในครั้งนี้นี้สูงกว่าราคาเป้าหมาย (กิโลกรัมละ 8.50 บาท) จึงไม่มีการจ่ายชดเชยส่วนต่างให้แก่เกษตรกร