

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 - 12 มิถุนายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผลภาคใต้	1	ส่งมาตรการแก้ทุเรียนอ่อนลงใต้	ไทยรัฐ
รางวัลเลิศรัฐ	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ปลื้ม 25 ผลงานส่งเสริมเกษตรกรผ่านเกณฑ์ รางวัลเลิศรัฐ ปี 2566	สำนักข่าว บางกอก ทูเดย์
โครงการ “ต้นกล้าสานฝัน ปันรัก...สู่ลูกหลาน”	3	แจกแล้ว “ต้นกล้าสานฝันปันรัก...สู่ลูกหลาน” กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งถึงมือเกษตรกร	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
ไม้ผลภาคใต้	4	กรมส่งเสริมการเกษตรชวนอุดหนุนทุเรียนใต้คุณภาพ ดีเคย์เก็บเกี่ยวหมอนทองชุมพร 10 มิ.ย. นี้	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
แปลงใหญ่	5	“ถั่วเหลืองฝักสด ปลอดภัยเกษตรกร” จากกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วเหลืองฝักสด จังหวัดอุทัยธานี สร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า 27 ล้านบาทต่อปี	Thailand Plus Online
เทคนิคการปลูกผักในถาด	6	กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ 7 เทคนิคการปลูกและดูแลรักษาพืชผักในถาด	ข่าวสดออนไลน์
แปลงใหญ่	9	กรมส่งเสริมการเกษตรปลื้มแปลงใหญ่เพิ่มมูลค่าผลผลิต 7 ปี กว่าแสนล้าน	สยามรัฐออนไลน์
ส่วนภูมิภาค			
BCG Model	7	ศรีสะเกษ ขับเคลื่อนทุเรียนภูเขาไฟสู่ BCG Model เกษตรมูลค่าสูง	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด ศรีสะเกษ
แปลงใหญ่	8	แปลงใหญ่ผักนิคมเศรษฐกิจพอเพียง อ.วังน้ำเขียว มุ่งหน้าสู่การพัฒนาคุณภาพสินค้า	สยามรัฐออนไลน์
อ้อยสะอาด	9	เกษตร จ.สิงห์บุรี ชูแปลงใหญ่อ้อยเชิงกลัด บริหารจัดการอ้อยสะอาด ตัดอ้อยสด 100%	สยามรัฐออนไลน์

ส่งเสริมปลูกพืชตระกูลถั่ว	11	เกษตร จ.เพชรบูรณ์ เปิดงานรณรงค์ส่งเสริมปลูกพืชตระกูลถั่ว	สยามรัฐออนไลน์
งาน Phangnga Seasonal Fruits and Food 2023	12	พังงา จัดงาน Phangnga Seasonal Fruits and Food 2023	NBT South
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	13	เกษตรสุรินทร์ ลงพื้นที่ประเมินมาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ณ แซตอม ออร์แกนิกฟาร์ม อำเภอจอมพระ	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุรินทร์

ไทยรัฐ Thal Rath Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000	Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร วันที่: จันทร์ 12 มิถุนายน 2566 ปีที่: 74 ฉบับที่: 23883 หน้า: 17(ล่างซ้าย) Col.Inch: 30.67 Ad Value: 61,340 PRValue (x3): 184,020 ศิลปิน: ลีลี คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยิ่งดิน: ส่งมาตรการแก้ทุเรียนอ่อนลงได้



ส่งมาตรการแก้ทุเรียนอ่อนลงได้

จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัด ตลอดจนจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนอย่างเข้มข้น จนทำให้เกิดความเชื่อมั่นต่อทุเรียนไทยว่าเป็นทุเรียนคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน สร้างยอดการส่งออกได้สูงถึง 4.7 แสนตัน มูลค่า 6 หมื่นล้านบาท

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้มีการถอดบทเรียนเกี่ยวกับมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออก ที่มีการกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนและวันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียนในฤดูกาลผลิต โดย



กำหนดให้มีมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตที่สวน เป็นกลไกในการสนับสนุนการปฏิบัติในการควบคุมทุเรียนอ่อน เพื่อให้เกษตรกร มือตัดแม่รับซื้อผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

การตัด การซื้อขายทุเรียน และยกระดับคุณภาพทุเรียน

โดยกำหนดจุดบริการตรวจก่อนตัด เกษตรกรและนักตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนในสวนของตนเองหรือสวนที่จะตัดนำไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งก่อนตัดอย่างน้อย 3 วัน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัด

แม่รับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ที่มาตรวจแม่รับซื้อ พร้อมทั้งมีการขึ้นทะเบียนนักตัดนักตัดทุเรียนให้เป็นกลไกสำคัญในการติดตาม

เฝ้าระวัง และควบคุมคุณภาพ ยกกระดับมาตรฐานนักตัดนักตัดทุเรียน

ซึ่งผลการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ชุดปฏิบัติการตรวจก่อนตัด) ในภาคตะวันออก มีเกษตรกรมารับบริการรวม 10,760 ราย ตัวอย่างส่งตรวจ 14,446 ตัวอย่างผ่านเกณฑ์ 9,258 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์ 5,188 ตัวอย่าง

ผลการดำเนินการสุ่มตรวจความสุกแก่ของทุเรียนในโรงคัดบรรจุ 528 แห่ง สุ่มตรวจทั้งสิ้น 4,998 ตัวอย่างผ่านเกณฑ์ 4,688 ตัวอย่างเกิดเป็นร้อยละ 97.7

จากความสำเร็จนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงพร้อมส่งต่อโมเดลชุดปฏิบัติการตรวจก่อนตัดต่อไปยังภาคใต้ ที่จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด มิถุนายน-ตุลาคม โดยปีนี้คาดว่าทุเรียนภาคใต้จะมีผลผลิตรวม 667,338 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 48.73.

ส-เล-แ

กรมส่งเสริมการเกษตร ปลื้ม 25 ผลงานส่งเสริมเกษตรกร ผ่านเกณฑ์รางวัลเลิศรัฐ ปี 2566

ข่าวส่วนภูมิภาค



Jumpon

13/06/2023



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร คือส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง มีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด และสามารถพึ่งตนเองได้ โดยการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม และให้บริการด้านการเกษตรต่าง ๆ ทำให้เกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรมจำนวนมาก ประกอบกับที่คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) จัดให้มีการประกวดผลงานเพื่อรับรางวัลเลิศรัฐ เป็นรางวัลที่จะมอบให้กับหน่วยงานที่มีผลการดำเนินการเป็นเลิศทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาครัฐ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเปิดระบบราชการให้ภาคส่วนอื่นเข้ามามีส่วนร่วม โดยแบ่งเป็น ๓ หมวดหมู่ คือ รางวัลบริการภาครัฐ รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ และรางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ซึ่งแต่ละหมวดหมู่จะจำแนกประเภทได้รวมทั้งสิ้น ๑๔ ประเภท โดยจะมีคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ทำหน้าที่ประกาศรางวัลเลิศรัฐที่มอบให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องทุกปี ซึ่งขณะนี้ มีผลงานของกรมส่งเสริมการเกษตรผ่านเกณฑ์การประเมินรางวัลเลิศรัฐ ปี ๒๕๖๖ ในเบื้องต้นที่ระดับดีแล้ว รวมทั้งสิ้น ๒๕ ผลงาน ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๕ มีผลงานของกรมส่งเสริมการเกษตรผ่านเกณฑ์รางวัลเลิศรัฐเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว คือเพิ่มขึ้นถึง ๑๒ ผลงาน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลงานของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ผ่านเกณฑ์การประเมินรางวัลเลิศรัฐ ปี ๒๕๖๖ ในเบื้องต้นที่ระดับดีแล้ว ขณะนี้มีจำนวนทั้งสิ้น ๒๕ ผลงาน ได้แก่ รางวัลบริการภาครัฐ ประเภทพัฒนา การบริการ ระดับดี คือ ผลงานคลินิกพืช ของกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ซึ่งนำเทคโนโลยีเข้ามาสร้างและพัฒนาระบบให้บริการตรวจวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชพร้อมให้คำแนะนำที่ถูกต้องโดยผู้เชี่ยวชาญในรูปแบบของคลินิกพืชในพื้นที่ เกิดเป็นแหล่งให้คำปรึกษาที่เชื่อถือได้ แก้ปัญหาเกษตรกรหลงเชื่อข้อมูลเท็จจากแหล่งอื่นรางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสัมฤทธิ์ผล ประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดี ได้แก่ ๑) ผลงานผักห้วยผึ้ง โมเดล ของสำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่มีความเชื่อมั่นในการร่วมมือกันทั้งกลุ่มเกษตรกร ภาครัฐ และภาคเอกชน มีการจัดตั้งเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินการต่อเนื่องมั่นคงและยังมีกองทุนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่คนในชุมชนด้วย ๒) ผลงานกลุ่มเกษตรกรยางพาราค้าผง ยกกระตือรือร้นมีส่วนร่วมอย่างครบวงจร ของสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ที่สมาชิกเครือข่ายเกษตรกรมีความสามัคคีพร้อมเรียนรู้อยู่เสมอ ซึ่งได้ร่วมมือกับทั้งภาครัฐและเอกชนตลอดจนภาคการศึกษาร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานแปลงใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทประสิทธิผลเครือข่าย ระดับดี คือ ผลงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้เกษตรกร ของกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ซึ่งนำกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรเข้ามาขับเคลื่อนเครือข่ายการจัดการศัตรูพืชของกลุ่มเกษตรกรโดยยึดปัญหาของเกษตรกรเป็นศูนย์กลางได้ตรงกับความเป็นจริงยิ่งขึ้น เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนสามารถขยายผลสู่กลุ่มเกษตรกรอื่นอย่างแพร่หลาย

รางวัลเลิศรัฐ รางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดี จำนวน ๘ ผลงาน ประกอบด้วย ๑) ผลงาน “กาแพททะเลหอย” กาแพแก้จน สร้างงาน สร้างรายได้ คนปลายพระยาจังหวัดกระบี่ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ๒) ผลงานน้ำผึ้งดอกไม้ป่า “สองพนา” แก้จนให้ชุมชนบ้านไหนหนึ่งอย่างยั่งยืน ของสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ๓) ผลงานแปลงใหญ่ข้าวหนองสะโน โมเดลแก้จนพึ่งตนเอง ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ๔) ผลงานผึ้งเหิน เส้นทางแห่งความหวาน ณ บ้านคลองบ่อแสน จ.พังงา ของสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา ๕) ผลงานวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรแปลงใหญ่กาแพแก้จน คนรักขี้ป่า ของสำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน ๖) ผลงานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง พลิกน่าน้ำท่วม แก้จน ด้วยถั่วดินเวียงทอง ของสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ๗) ผลงานโกโก้ระนองร่วมใจแก้จนรวมพลคนรัก สร้างรายได้หลักให้เกษตรกรไทย ของสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง และ ๘) ผลงานกล้วยหอมทองอุดรธานีเงินล้าน สานน้ำใจ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี

ในขณะที่จำนวนอีก ๑๓ ผลงาน มีความโดดเด่นเป็นพิเศษและอยู่ระหว่างรอการพิจารณาเพิ่มเติม เพื่อยกระดับให้ได้รับรางวัลเลิศรัฐ รางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดีเด่น ประกอบด้วย ๑) ผลงานสร้างเงิน สร้างคน วิถีแก้จนแบบคนควนโทะ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ที่ปลูกพืชหลากหลายป้องกันปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ ตลอดจนยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงในการดำรงชีพอย่างมั่นคงและยั่งยืน ๒) ผลงานร่วมใจแก้จนวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษตำบลบ้านใหม่ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ที่สร้างผลผลิตเกษตรปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีการจ้างแรงงานในชุมชนตลอดจนเป็นแหล่งเรียนรู้ถ่ายทอดแนวทางการประกอบอาชีพการเกษตร ๓) ผลงานผักเป็ดยาน้อยขึ้นห้างสร้างชีวิต สู้วิกฤตความยากจน ของสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น ที่ใช้วัสดุหมุนเวียนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสร้างผลผลิตการเกษตรที่ได้มาตรฐาน ๔) ผลงานร่วมใจแก้จนชุมชนกวาง ฝักลอยฟ้าเงินล้าน ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ที่ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการปลูกผัก ป้องกันและจัดการปัญหาการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถส่งออกผลผลิตการเกษตรที่ได้มาตรฐาน ๕) ผลงานวิสาหกิจชุมชน

อำเภอสะบ้าย้อยยกระดับกาแพโรบัสต้าแก๊จนคนชายแดนได้อย่างยั่งยืน ของสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่สามัคคีกันฟื้นฟูการเพาะปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ดินแบบผสมผสาน และขยายผลสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๖) ผลงานมะนาวเงินล้านราชบุรี สวนกระแสดโควิด-๑๙ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี ที่สร้างผลผลิตการเกษตรอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และจ้างงานคนในชุมชน ๗) ผลงาน ศตปช. บ้านลิพอนบางกอกร่วมใจแก๊จน หรือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน บ้านลิพอนบางกอกร่วมใจแก๊จน ของสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ที่ลดรายจ่ายจากการใช้ความรู้วิเคราะห์ดิน ผลิตปุ๋ยใช้เอง และสร้างรายได้จากการผลิตปุ๋ยจำหน่ายแก่ชุมชน ๘) ผลงานถั่วเหลืองฝักสด ปลอดภัยเกษตรกร ของสำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี ที่ปรับเปลี่ยนพืชปลูกทดแทนนาปรัง ใช้เทคโนโลยีเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จนเป็นต้นแบบแก่เกษตรกรรายอื่น ๙) ผลงานแปลงใหญ่ข้าวเดิมบาง รวยด้วยเทคโนโลยี ๔ป + ๑ IPM ของสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ที่เป็นต้นแบบการปลูกข้าวอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถสร้างรายได้เพิ่มเติมจากการจำหน่ายคาร์บอนเครดิต ๑๐) ผลงานกล้วยหอมทองแก๊จน วิถีคนบึงกาฬ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ ที่ปลูกพืชหลากหลายและใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจัดการระบบน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๑๑) ผลงานชาตารมย์แปลงใหญ่ ทุเรียนภูเขาไฟแก๊จน ของสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ที่พัฒนาสู่การรวมกลุ่มใช้เทคโนโลยีการเกษตรสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตคนในชุมชน ๑๒) ผลงานโครงการ “ข้าวอินทรีย์ วิถีเมืองธรรมเกษตร” แก๊จนให้ชาวนาอำนาจเจริญ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ ที่สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนพัฒนาการผลิตข้าวมาตรฐานสากล สร้างรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิต และเป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตข้าวอินทรีย์ครบวงจร และ ๑๓) ผลงานการเชื่อมโยงวิสาหกิจชุมชนกลุ่มฮักน้ำจาง ตำบลบ้านกิว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง กับการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ที่ดำเนินกิจกรรมครบคลุมการผลิตสินค้าเกษตร แปรรูป การตลาด รวมถึงการท่องเที่ยวอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นผลงานแห่งความภาคภูมิใจที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนและบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกร รวมถึงประชาชนคนไทยทุกคน



ส่งมาตรการแก่ทุเรียนอ่อนลงใต้

จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัด ตลอดจนจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนอย่างเข้มข้น จนทำให้เกิดความเชื่อมั่นต่อทุเรียนไทยว่าเป็นทุเรียนคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน สร้างยอดการส่งออกได้สูงถึง ๔.๗ แสนตัน มูลค่า ๖ หมื่นล้านบาท

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้มีการถอดบทเรียนเกี่ยวกับมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีการกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนและวันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูการผลิต โดยกำหนดให้มีมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตที่สวน เป็นกลไกในการสนับสนุนการปฏิบัติในการควบคุมทุเรียนอ่อนเพื่อให้เกษตรกร มือตัด แผงรับซื้อ ผู้ประกอบการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการตัด การซื้อขายทุเรียน และยกระดับคุณภาพทุเรียน

โดยกำหนดจุดบริการตรวจก่อนตัด เกษตรกรและนักตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนในสวนของตนเอง หรือสวนที่จะตัด นำไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งก่อนตัดอย่างน้อย ๓ วัน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ที่มาตรวจแผงรับซื้อ พร้อมทั้งมีการขึ้นทะเบียนนักคัดนักตัดทุเรียนให้เป็นกลไกสำคัญในการติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุมคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานนักคัดนักตัดทุเรียน ซึ่งผลการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ชุดปฏิบัติการตรวจก่อนตัด) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเกษตรกรมารับบริการรวม ๑๐,๗๖๐ ราย ตัวอย่างส่งตรวจ ๑๔,๔๔๖ ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ ๙,๒๕๘ ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์ ๕,๑๘๘ ตัวอย่าง

ผลการดำเนินการสุ่มตรวจความสุกแก่ของทุเรียนในโรงคัดบรรจุ ๕๒๘ แห่ง สุ่มตรวจทั้งสิ้น ๔,๙๙๘ ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ ๔,๖๘๓ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗ จากความสำเร็จนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงพร้อมส่งต่อ โมเดลชุดปฏิบัติการตรวจก่อนตัดต่อไปยังภาคใต้ ที่จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด มิถุนายน-ตุลาคม โดยปีนี้คาดว่า ทุเรียนภาคใต้จะมีผลผลิตรวม ๖๖๗,๓๓๘ ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๘.๗๓

แจกแล้ว “ต้นกล้าसानฝันปันรัก...สู่ลูกหลาน” กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งถึงมือ เกษตรกร

© 11 มิ.ย. 2023 □ ข่าวเกษตร, พีชเศรษฐกิจ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดตัวโครงการ “ต้นกล้าसानฝันปันรัก...สู่ลูกหลาน” ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปลายปี ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่จะส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้เกิดการปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการทำการเกษตรจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว หันมาปลูกไม้มีค่า ไม้ผล ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ และพืชผักพืชอาหาร ผสมผสานกันตามศักยภาพของที่ดินที่เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง จะเป็นการออม พร้อมสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจไปด้วยกันอย่างยั่งยืน ซึ่งมีเกษตรกรจำนวนมากให้ความสนใจและแจ้งความจำนงขอรับพันธุ์ต้นกล้า อย่างล้นหลาม

สำหรับโครงการ “ต้นกล้าसानฝันปันรัก...สู่ลูกหลาน” กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการจัดทำขึ้นตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกร ครอบครัวเกษตรกร และชุมชนของเกษตรกร คือ การส่งเสริมการทำเกษตรกรรมแบบยั่งยืน มีการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้รวมทั้งสิ้น ๑,๕๓๘,๔๐๐ ต้น โดยแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ประกอบด้วย

๑) การสนับสนุนต้นพันธุ์ไม้มีค่า ไม้ผล ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ และพืชผักพืชอาหาร โดยศูนย์ปฏิบัติการ และศูนย์ขยายพันธุ์พืช ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๘ ชนิด ได้แก่ ไข่ขาวหม่น มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ มะม่วงสะเดา อะโวคาโด กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พริก และมะเขือเปราะ รวม ๓๗๗,๕๑๐ ต้น และ

๒) การสนับสนุนต้นพันธุ์ไม้มีค่า ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ ตามพระราชบัญญัติสวนป่า (ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๘) โดยกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๕๘ ชนิด เช่น ต้นสัก พะยูง ประดู่ ชิงชัน ตะแบก เป็นต้น รวม ๑,๑๖๐,๑๐๐ ต้น

นายเข้มแข็ง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะทยอยส่งมอบต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำการเกษตรไม่เหมาะสม (Zoning) จำนวน ๒,๑๘๒ ราย รวม ๑๑๑,๘๒๐ ต้น มอบให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต้นแบบ ๗๗ จังหวัด จังหวัดละ ๑ แห่ง รวม ๗,๗๐๐ ต้น และมอบให้เกษตรกรสมาชิก ศพก. ทั้ง ๘๘๒ แห่ง จำนวน ๒๕,๗๘๙ ราย รวม ๒๕๗,๘๙๐ ต้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในพื้นที่ เริ่มกลางเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ในส่วนของพันธุ์ไม้มีค่า ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจที่ดำเนินการโดยกรมป่าไม้ เกษตรกรในโครงการที่ได้แจ้งความจำนงเอาไว้แล้ว สามารถติดต่อรับได้ที่ศูนย์เพาะชำกล้าไม้และสถานีเพาะชำกล้าไม้ ของกรมป่าไม้ ใกล้บ้านท่าน

กรมส่งเสริมการเกษตรชวนอุดหนุนทุเรียนใต้ คุณภาพ ดีเดย์เก็บเกี่ยวหอมทองชุมพร 10 มิ.ย. นี้

๙ มิ.ย. 2023 □ ข่าวเกษตร, พีชเศรษฐกิจ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงเดือนมิถุนายนเป็นต้นไป เป็นฤดูกาลที่ทุเรียนใต้ให้ผลผลิตออกสู่ตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการถอดบทเรียนเกี่ยวกับมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออกส่งต่อไปยังพื้นที่ภาคใต้อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ผลิตและรับซื้อสำคัญอย่างจังหวัดชุมพร โดยในปีนี้มีมาตรการในการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด จังหวัดชุมพร ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อยกระดับคุณภาพ เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพที่ปลอดภัย มีการกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หอมทอง ประจำปี ๒๕๖๖ เป็นวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

สำหรับผู้ที่ต้องการเก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการ ดังนี้ เกษตรกรให้แจ้งความประสงค์เก็บเกี่ยวทุเรียน พร้อมนำตัวอย่างทุเรียนแปลงที่เก็บเกี่ยวและไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน ๑ ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน เพื่อขอหนังสือรับรองผล ณ สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย ๓ วัน สำหรับสถานประกอบการ (ล้ง) สามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร เพื่อสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ก่อนเข้าสู่กระบวนการตรวจศัตรูพืชและปิดตู้ส่งออกต่อไป

ด้านนายสุบรรณ รัชท์ทอง เกษตรจังหวัดชุมพร กล่าวว่า สำหรับการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน จะทำการตรวจสอบน้ำหนักแห้งด้วยเครื่องเตาอบไมโครเวฟ โดยใช้ค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๓ - ๒๕๕๖ ซึ่งกำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละพันธุ์ไว้ดังนี้ พันธุ์กระดุมทอง ไม่น้อยกว่า ๒๗% พันธุ์ชะนีและพวงมณี ไม่น้อยกว่า ๓๐% และพันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า ๓๒% ดังนั้น หากเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน พ่อค้าคนกลาง หรือผู้มีอาชีพตัดทุเรียน ผู้ใดจำหน่ายทุเรียนด้อยคุณภาพ จะเข้าข่ายความผิด ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๒๗๑ และพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๔๗

ทั้งนี้ ขอฝากเน้นย้ำไปถึงเกษตรกร และสถานประกอบการ (ล้ง) ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ หากท่านไม่มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน และมีการตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ทั้งในรถบรรทุก ในแผงรับซื้อ และในล้ง จังหวัดชุมพรจะใช้มาตรการทั้งการปกครองและทางกฎหมายเพื่อดำเนินการลงโทษกับผู้กระทำผิดต่อไป ส่วนเกษตรกรหรือล้งที่มีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๗๗๕๙ ๖๖๕๘

“ถั่วเหลืองฝักสด ปลอดภัยเกษตรกร” จากกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วเหลืองฝักสด จังหวัดอุทัยธานี สร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า 27 ล้านบาทต่อปี

โครงการถั่วเหลืองฝักสด ปลอดภัยเกษตรกร ของกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วเหลืองฝักสด ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี เข้าร่วมประกวดลุ้นรับรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประจำปี 2566 ประเภทร่วมใจแก็ง (Collaboration towards Poverty Eradication) ในระดับดีเด่น จากสำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง (ป.ย.ป.)



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พื้นที่ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานีมีการทำนากันอย่างต่อเนื่องมานาน โดยในรอบหนึ่งปีเกษตรกรจะทำนา ๒-๓ ครั้ง จึงทำให้เกิดปัญหาดินเสื่อมโทรม เนื่องจากขาดการปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ผลผลิตตกต่ำ สวนทางกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ต่อมาสำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานีและเกษตรกรจึงริเริ่มปรับเปลี่ยนระบบการปลูกพืชในชุมชนด้วยการปลูกพืชที่มีอายุสั้น ให้ผลผลิตสูง ราคาดี มีตลาดรองรับที่แน่นอน และสามารถช่วยฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพดินได้ สลับกับการทำนาในช่วงฤดูแล้ง จนในที่สุดก็พบว่า ถั่วเหลืองฝักสด หรือถั่วแระญี่ปุ่น คือคำตอบ เพราะมีอายุเก็บเกี่ยวสั้นประมาณ ๖๘-๗๐ วัน ปลูกง่าย และราคาดี ดังนั้นเกษตรกรในชุมชนที่สนใจจึงรวมกลุ่มกันมาปลูกถั่วเหลืองฝักสดทดแทนข้าวนาปรัง โดยใช้ชื่อว่า “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกถั่วเหลืองฝักสดอุทัยธานี” เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ และเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในปี ๒๕๖๐

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า กลุ่มแปลงใหญ่ถั่วเหลืองฝักสดนี้ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาตั้งแต่ต้นทาง โดยร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี สถานีพัฒนาที่ดินอุทัยธานี ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และพัฒนาคุณภาพ/มาตรฐานสินค้าเกษตร GAP ตลอดจนสนับสนุนเงินกู้

ดอกเบี๋ยต่ำจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อใช้ในการจัดหาปัจจัยการผลิตให้แก่สมาชิกกลุ่มในรูปแบบรวมกันซื้อจะทำให้ได้ราคาที่ถูกกลง ช่วยให้ต้นทุนการผลิตลดลง

ในส่วนของกลางทางร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุทัยธานี แปรรูปผลผลิตตกเกรด โดยใช้องค์ความรู้จากงานวิจัยทำเป็นสารสกัดจากเมล็ดถั่วเหลืองฝักสดนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เซรั่มบำรุงผิว สหกรณ์การเกษตรห้วยคต นำเมล็ดถั่วเหลืองที่ตกเกรดมาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นน้ำมันถั่วและญี่ปุ่นพร้อมตีสารสกัดจากเมล็ดถั่วเหลืองนำไปทำเซรั่มบำรุงผิว เป็นต้น และสร้างแบรนด์เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน นอกจากนี้ส่วนที่เป็นของเสียจากกระบวนการคัดแยกซึ่งมีปริมาณมาก ได้นำมาทำปุ๋ยหมักคุณภาพสูง เพื่อนำกลับไปใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินต่อไป นอกจากนี้ กลุ่มยังมีการเชื่อมโยงกับกลุ่มอาชีพอื่นๆ ในชุมชน เช่น กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ นำส่วนของผลผลิตที่ตกเกรด และต้นถั่วเหลือง นำมาทำอาหารสัตว์ ส่งจำหน่ายให้กับกลุ่มผู้เลี้ยงโค และกระบือ

สำหรับปลายทางมีการเชื่อมโยงตลาด ทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับบริษัทลานนาเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งเข้ามารับซื้อผลผลิตในพื้นที่ตามคุณภาพและมาตรฐานที่กำหนด ในราคากิโลกรัมละ ๑๗ บาท (ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๒๐๐ กก./ไร่) เพื่อนำไปจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ ตลาดหลัก คือ ประเทศญี่ปุ่น นับว่าถั่วเหลืองฝักสดสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรของจังหวัดอุทัยธานี ฤดูกาลละไม่น้อยกว่า ๒๗ ล้านบาท และเกิดการจ้างงานในพื้นที่ช่วงฤดูกาลเพาะปลูก-เก็บเกี่ยวมากกว่า ๒๐๐ คน ทำให้เกิดการกระจายรายได้ในชุมชนมากกว่า ๖๐๐,๐๐๐ บาท/ฤดูกาล (ช่วงการเพาะปลูกเริ่มเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ ของทุกปี)

“หลังจากมีการดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองฝักสดในพื้นที่อำเภอหนองฉาง ทำให้ชุมชนเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากขึ้น เกษตรกรเกิดความภาคภูมิใจ และเป็นกลุ่มต้นแบบในการศึกษาดูงานของเกษตรกรทั้งภายในและนอกจังหวัด ก่อให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนแหล่งน้ำบำบัดน้ำเพื่อการเกษตร และสูบน้ำโดยใช้ระบบโซล่าเซลล์ ช่วยให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทั้งเพื่อการอุปโภคและบริโภคสามารถปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี ส่งผลให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีความมั่นคงด้านการประกอบอาชีพและความอบอุ่นในครอบครัว รวมถึงมีเงินทุนหมุนเวียนดอกเบี๋ยต่ำให้สมาชิกได้กู้ยืมไปใช้ในการลงทุนทำการผลิตในแต่ละฤดูกาล ทำให้สมาชิกเป็นหนี้้นอกระบบลดลง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับการปลูกถั่วเหลืองฝักสด สามารถตอบโจทย์ในเรื่องของการแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกรได้ เพราะเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดี มีรายได้ที่มั่นคง อีกทั้งยังเป็นพืชอายุสั้น และใช้น้ำน้อย เฉลี่ยเพียง ๕๕๐ ลบ.ม./ไร่ ในขณะที่ข้าวนาปรัง มีอายุการเก็บเกี่ยว ๑๒๐ วัน ต้องการใช้น้ำมากถึง ๑,๔๐๐ ลบ.ม./ไร่ จึงใช้ทรัพยากรในกระบวนการผลิตน้อยแต่มีประสิทธิภาพ และได้รับผลตอบแทนต่อพื้นที่สูงกว่าข้าวนาปรัง และไม่มีสารพิษตกค้างเหลือใช้ทางการเกษตร เศษเหลือที่เป็นของเสียหรือตกเกรดสามารถนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นอาหารคน และอาหารสัตว์ หรือปุ๋ยเป็นอาหารพืช กลับลงไปในดินอีกครั้ง การใช้สารเคมีต่างๆ ในกระบวนการผลิต อยู่ในความควบคุมของเจ้าหน้าที่ โดยให้มีการใช้อย่างถูกต้องปลอดภัยตามระบบรับรองมาตรฐาน GAP ของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วเหลืองฝักสด ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน GAP จำนวน ๒๙ ราย จากกระบวนการผลิตดังกล่าว ทำให้ผลผลิตมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสภาพแวดล้อม สร้างความเชื่อมั่นและเป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ 7 เทคนิคการปลูกและดูแลรักษา พืชผักในฤดูฝน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 ซึ่งจะมีฝนตกต่อเนื่องไปจนถึงเดือน มิถุนายน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำให้เกษตรกรวางแผนการปลูกและรักษาพืชผัก เนื่องจากในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากและความชื้นในอากาศสูง อาจทำให้ผลผลิตเสียหายได้ หากเกษตรกรวางแผนการผลิตและดูแลรักษาไม่ดี ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำ 7 เทคนิค การปลูกพืชผักให้เหมาะกับช่วงฤดูฝน ดังนี้



1. การเลือกชนิดพืชผักที่เหมาะสม เป็นการเริ่มต้นที่สำคัญ พืชผักที่เหมาะสมสำหรับปลูกในฤดูฝน ได้แก่ ผักที่มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้นจำพวกผักใบ เช่น กวางตุ้ง ผักบุ้งจีน ผักกาดหอม ผักคะน้า ผักกาดปลี คะน้า ผักกาดเขียว เช่น ตำลึง ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาวแตงร้าน ฟักทอง ฟัก แฟง มะระ ผักยี่ตัน เช่น ชะอม พริก มะเขือ เป็นต้น
2. การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรใช้เมล็ดพันธุ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้ และเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่อาจติดมากับเมล็ดผัก

3. การเตรียมดิน ในฤดูฝนดินมีการอุ้มน้ำมาก หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนาน จะทำให้ขาดอากาศและตายในที่สุด ดังนั้น พืชผักที่มีรากไม่ลึกมาก ควรยกแปลงให้สูงไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักมากกว่าเดิม เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน และใส่ปูนขาว อัตรา 100 – 200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน
 4. การจัดการแปลงปลูก ควรหาวัสดุคลุมแปลงเพื่อป้องกันเมื่อดฝนที่สร้างความเสียหายแก่ผิวหน้าดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น การคลุมแปลงโดยใช้วัสดุที่หาได้ง่าย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้งหรือใบไม้แห้ง นอกจากจะช่วยลดแรงกระแทกของเมื่อดฝนแล้ว ยังเป็นการควบคุมวัชพืชได้อีกทางหนึ่ง
 5. การกำจัดวัชพืช ในฤดูฝนวัชพืชจะเจริญเติบโตได้ดีและเป็นที่ยึดของโรคแมลงศัตรูพืช การหมั่นกำจัดวัชพืชนอกจากจะทำให้พืชเจริญเติบโตดีแล้ว ยังเป็นการลดแหล่งอาศัยของศัตรูพืช และทำให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน ช่วยลดความชื้นและทำให้การระบายอากาศในแปลงผักดี
 6. การรดแปลงผักด้วยน้ำปุ๋นใสช่วยให้กล้าผักมีความแข็งแรง และเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เข้าทำลายได้ การเตรียมน้ำปุ๋นใส ทำได้โดยผสมปูนขาว 5 กิโลกรัมในน้ำ 20 ลิตร กวนให้เข้ากันทิ้งไว้ 1 คืนให้ตกตะกอน หลังจากนั้นนำน้ำปุ๋นใส ที่ตกตะกอนแล้วผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 รดแปลงผักสัปดาห์ละ 2 – 3 ครั้ง
 7. การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันกำจัดเชื้อราอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย มีวิธีการ ดังนี้
 - ผสมกับดินปลูก ใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสด 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) ผสมให้เข้ากัน พรมน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ในที่ร่ม 1 – 3 คืน เพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโต จากนั้นนำไปคลุกเคล้ากับดินปลูกหรือรองก้นหลุมประมาณ 1 กำมือต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หรือหว่านในแปลงที่ปลูกพืชแล้ว อัตรา 50 – 100 กรัมต่อตารางเมตร
 - รองก้นหลุมและหว่านลงแปลง ใช้เชื้อไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ผสมกับรำละเอียด 5 กิโลกรัม และปุ๋ยหมัก 40 กิโลกรัม รองก้นหลุมปลูกผัก 15 -20 กรัมต่อต้น หรือหว่านในแปลงปลูก 50 – 100 กรัมต่อตารางเมตร
 - ฉีดพ่นบริเวณโคน หรือใบต้นผัก โดยใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร จากนั้นกรองเอาเฉพาะน้ำสปอร์เทลงฉีดพ่นและเติมน้ำจนได้ 100 ลิตร ใช้ฉีดพ่นแปลงต้นกล้าบริเวณโคนต้นผัก หรือฉีดพ่นทางใบ
- อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ ควรระมัดระวัง หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชอย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ หากพืชขาดน้ำในช่วงนี้ เมื่อฝนตกลงมาอีกครั้งจะทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยเฉพาะพืชผักรับประทานผลจะทำให้ผลแตก เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามและขอคำแนะนำได้จากสำนักเกษตรใกล้บ้านท่าน

กรมส่งเสริมการเกษตรปลื้มแปลงใหญ่เพิ่มมูลค่าผลผลิต 7 ปี กว่าแสนล้านบาท

ทวิต แชร์ Share

© 9 มิถุนายน 2566 15:39 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร เผยตัวเลขมูลค่าเพิ่มจากแปลงใหญ่ทั่วประเทศสะสม 7 ปี กว่า 1 แสนล้านบาท จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ 9,918 แปลง เกษตรกร 541,001 ราย ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร 198,012 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 8,555,003 ไร่ ตั้งเป้าปี 2579 ขยายพื้นที่เป็น 30 ล้านไร่ทั่วประเทศ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ปี 2566 ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานดังกล่าวมาตั้งแต่ปี 2559 มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตสินค้า ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐาน และมีตลาดรองรับที่แน่นอน ตั้งเป้าหมายการดำเนินงานในปี 2579 จำนวน 14,500 แปลง พื้นที่ 30 ล้านไร่ ใน 77 จังหวัด โดยเกษตรกรที่จะเป็นแปลงใหญ่จะต้องรวมกลุ่มไม่น้อยกว่า 30 ราย มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ ในประเภทต่าง ๆ เช่น ข้าว พืชไร่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน พืช ผัก ไม้ดอกไม้ประดับ ปศุสัตว์ แมลงเศรษฐกิจ ประมง และพืชอื่นๆ มีแนวทางสนับสนุนและพัฒนาแปลงใหญ่แต่ละแปลงในระยะเวลา 3 ปี

กลุ่มแปลงใหญ่ที่จัดตั้งในปี 2566 ได้ดำเนินการและสนับสนุนงบประมาณไปแล้ว 660 แปลง โดยเน้นการพัฒนา 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพสินค้า พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่ Smart Farmer ส่งเสริมความเข้มแข็งของกลุ่มและองค์กร และเน้นเชื่อมโยงการตลาด ส่วนกลุ่มแปลงใหญ่ที่จัดตั้งในปี 2565 ดำเนินการไปแล้ว 603 แปลง โดยเน้น

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการกลุ่ม และเชื่อมโยงการตลาด และกลุ่มแปลงใหญ่ที่จัดตั้งปี 2564 ดำเนินการไปแล้วจำนวน 972 แปลง เน้นการบริหารจัดการกลุ่ม และการตลาด รวม 3 ปี 2,235 แปลง ใช้งบประมาณไปแล้ว 208.4896 ล้านบาท

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จากผลดำเนินงานสะสม 7 ปี ที่ผ่านมา สามารถเพิ่มมูลค่าจากการลดต้นทุนการผลิตได้ 37,300.58 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต 65,871.18 ล้านบาท รวม 103,171.76 ล้านบาท ประกอบด้วย 1) แปลงใหญ่ปี 2559 (แปลงปีที่ 7) สามารถสร้างมูลค่าจากการลดต้นทุนได้ 8,082.65 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต 11,806.69 ล้านบาท รวม 19,889.34 ล้านบาท 2) แปลงใหญ่ปี 2560 (แปลงปีที่ 6) ลดต้นทุนได้ 11,261.88 ล้านบาท เพิ่มผลผลิตได้ 16,022.31 ล้านบาท รวม 27,284.19 ล้านบาท 3) แปลงใหญ่ปี 2561 (แปลงปีที่ 5) ลดต้นทุนได้ 7,110.03 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต 10,815.44 ล้านบาท รวม 17,925.47 ล้านบาท 4) แปลงใหญ่ปี 2562 (แปลงปีที่ 4) ลดต้นทุนได้ 5,673.57 ล้านบาท เพิ่มผลผลิตได้ 8,344.74 ล้านบาท รวม 14,018.31 ล้านบาท 5) แปลงใหญ่ปี 2563 (แปลงปีที่ 3) ลดต้นทุนได้ 3,119.01 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต 7,732.13 ล้านบาท รวม 10,851.14 ล้านบาท 6) แปลงใหญ่ปี 2564 (แปลงปีที่ 2) ลดต้นทุนได้ 1,662.67 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต 7,968.93 ล้านบาท รวม 9,631.60 ล้านบาท และ 7) แปลงใหญ่ปี 2565 (แปลงปีที่ 1) ลดต้นทุนได้ 390.77 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต 3,180.94 ล้านบาท รวม 3,571.71 ล้านบาท

จากการดำเนินงานในปี 2565 พบว่า มีแปลงใหญ่ทั้งหมด 8,934 แปลง ส่งผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนการผลิตจำนวน 6,154.85 ล้านบาท ผลผลิตเพิ่ม จำนวน 25,441.81 ล้านบาท รวมมูลค่าเพิ่ม จำนวน 31,596.66 บาท ทั้งนี้ ถึงแม้ว่าจะมีแปลงใหญ่จำนวนเพิ่มขึ้น แต่ด้วยสถานการณ์ปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้นในปี 2565 ส่งผลให้มีมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนการผลิตไม่มากเท่าที่ควร และราคาขายผลผลิตส่วนใหญ่โดยเฉพาะสินค้าข้าวที่มีจำนวนมากที่สุดในแปลงใหญ่ราคาค่อนข้างตกต่ำ จึงมีผลกระทบต่อมูลค่าเพิ่มจากการผลิต

ส่วนการพัฒนาคุณภาพสินค้า พบว่า มีเกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร รวม 198,012 ราย ได้แก่ 1) GAP จำนวน 156,495 ราย 2) เกษตรอินทรีย์ 23,627 ราย 3) RSPO (ปาล์มน้ำมัน) 3,341 ราย และ 4) อื่น ๆ (PGS กลุ่มรับรองตนเอง) จำนวน 14,549 ราย ขณะที่การบริหารจัดการกลุ่ม แบ่งเป็นวิสาหกิจชุมชน จำนวน 3,685 แปลง กลุ่มเกษตรกร จำนวน 972 แปลง กลุ่มสหกรณ์ จำนวน 706 แปลง และกลุ่มอื่นๆ จำนวน 4,555 แปลง และอยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงในแปลงใหญ่ ปี 2564 จำนวน 1,279 ราย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการรับรองเป็นแปลงใหญ่ทั้งหมด (ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2566) จำนวน 9,918 แปลง เกษตรกร จำนวน 541,001 ราย พื้นที่ 8,555,003 ไร่

สำหรับการเชื่อมโยงการตลาด อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า ระหว่างปี 2559-2566 มีการตลาดข้อตกลงล่วงหน้า เช่น มี **Contract Farming** หรือทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า หรือทำ **MOU** เชื่อมโยงกับผู้ซื้อรวมทั้งมีตลาด **Modern Trade** รับซื้อผลผลิต จำนวน 921 แปลง ตลาดอื่นๆ เช่นขายให้กับพ่อค้าหรือโรงงานแปรรูปในท้องถิ่นจำนวน 8,508 แปลง และตลาดอื่นๆ จำนวน 2566 หมู่ทั้งหมด(ขมเด รวม 3 ปี ดำเนินการไปแล้ว ในประเภทต่าง ๆ เช่น พิตลาด **Online** เช่น **Facebook** ไปรษณีย์ ลาซาต้า 24 **Shopping** อีก 489 แปลง นอกจากนี้ยังมีแปลงใหญ่ผูกเชื่อมโยงกับ **Modern Trade** จำนวน 11 แปลง เช่น ขายให้กับกลุ่มบริษัทเทสโก้โลตัส กลุ่มบริษัทเซ็นทรัล **Big C** และกลุ่มบริษัทแม็คโคร เป็นต้น

ศรีสะเกษ จับเคลื่อนทุเรียนภูเขาไฟ สู่ BCG Model เกษตรมูลค่าสูง

09 มิ.ย. 2566



views 144



นายอนุรัตน์ ธรรมประจักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษเป็นประธานในพิธีเปิดงาน "สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ สู่ BCG Model เกษตรมูลค่าสูง" เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่สู่ผู้บริโภค เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยมาตรฐานการรับรอง GI และเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายการพัฒนาสินค้า ณ กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านซำขี้เหล็ก หมู่ ๓ ต.พราน อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ

โดยมีเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ในพื้นที่ อ.ขุนหาญ กันตรลักษณ์ ศรีรัตนะ ภูสิงห์ พุจันทร์ ไพรบึง และ อ.เบญจลักษ์ จำนวน 200 คน เข้าร่วมกิจกรรมการเสวนาเรื่อง ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จากทุเรียน GI สู่ BCG Model เกษตรมูลค่าสูง มีการจัดแสดง การจำหน่าย การแปรรูปผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์จากทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ

นายวิชัย ศรีโพธิ์งาม เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่ากรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกี่ยวกับการส่งเสริมการผลิตและจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยเฉพาะด้านการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่ ประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาเทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ และมาตรฐาน

โดยเฉพาะการสร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงความโดดเด่น ของสินค้าในแต่ละพื้นที่ รวมถึงการเชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยวและบริการ ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชนต่อไป

แปลงใหญ่ผักนิกมเศรษฐกิจพอเพียง อ.วังน้ำเขียว มุ่งหน้าสู่การพัฒนาคุณภาพ สินค้า

👍 7 👍 7 🔄 Share

© 9 มิถุนายน 2566 16:02 น. | สยามไร่ออนไลน์ | เกษตร



ระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคต

ความเป็นมาแปลงใหญ่ผักนิกมเศรษฐกิจพอเพียง อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา เกษตรกรได้เริ่มปลูกผักอินทรีย์เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อที่หน้าแปลง บางครั้งผลผลิตผักล้นตลาดพ่อค้าคนกลางกดราคาสินค้าจึงได้มีแนวคิดในการรวมกลุ่มเพื่อรวบรวมผลผลิตและต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลางรวมทั้งเพื่อการลดต้นทุนการผลิตผักและผลิตผักให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง และได้รับการอนุญาตให้ใช้ที่ดิน สปก.ในการดำเนินการ จำนวน ๓๘ ไร่ ได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์แปลงใหญ่ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีนายชัยชนะ สืบสิงห์ เป็นประธาน มีสมาชิก ๓๒ ราย พื้นที่ดำเนินการ ๓๘ ไร่ (แปลงรวม ๒๖ ไร่, โรงเรือน ๑๒ ไร่) ปี พ.ศ.๒๕๖๔ กลุ่มแปลงใหญ่ได้ดำเนินการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท ชื่อห้างหุ้นส่วนจำกัด ผักอินทรีย์แปลงใหญ่ อ.วังน้ำเขียว และได้รับการสนับสนุนงบประมาณโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ในการจัดหาปัจจัยการผลิต วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อนำไปใช้ในการผลิตเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชนิดผักที่ปลูกมีทั้งหมด จำนวน ๓๗ ชนิด ได้แก่ สลัดแก้ว กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค คอส เบบี๋คอส เรดคอรอล ฟิลเลย์ ไอซ์เบิร์ก เบบี๋แครอท เคล ไดโนเคล สวิทชาร์ท คะน้าฮ่องกง คะน้ายอด กวางตุ้งใบ กวางตุ้งฮ่องเต้ กะหล่ำปลี ผักโขมเขียว ผักโขมแดง ผักโขมลาย จิงจูฉ่าย ยอดผักเมี้ยว พริกไทยอ่อน พริกขี้หนูสวน พริกหนุ่ม ผักชีไทย ผักคื่นช่าย มะเขือเทศราชินี แตงกวา ถั่วพูเขียวและม่วง ถั่วแขก มะเขือม่วงหยดน้ำ วอเตอร์เคส หอมแบ่ง หอมญี่ปุ่น พักทองแก่ ชูกินี และปวยเล้ง ผลิตผ่านมารับรองมาตรฐาน Organic Thailand ทุกแปลง ตลาดรับซื้อผลผลิตที่สำคัญ คือ รังสิตฟาร์ม และร้านค้ารายย่อยในพื้นที่/นอกพื้นที่ รวมทั้งนักท่องเที่ยว ราคาผลผลิตผักสลัด ราคาส่งกิโลกรัมละ ๗๐ บาท ราคาปลีก กิโลกรัมละ ๘๐ - ๑๐๐ บาท ราคาผลผลิตผักพื้นบ้าน ราคาส่ง กิโลกรัมละ ๕๐ บาท ราคาปลีกกิโลกรัมละ ๖๐ - ๗๐ บาทการบริหารจัดการกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพตามที่คุณค่าต้องการ

ผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

๑. ด้านพื้นที่ ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทุกชนิดในการทำเกษตร ทุกขั้นตอนของการทำเกษตร เกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้แก่ มูลวัว มูลไก่ น้ำไส้เดือน ปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพ ในการควบคุมวัชพืชและแมลงศัตรูพืชนั้น เกษตรกรใช้น้ำหมักสมุนไพรในการไล่แมลง ใช้การถอนหญ้า ตายหญ้าแทนการฉีดยาฆ่าหญ้า ซึ่งเป็นการส่งเสริมต่อร่างกายของเกษตรกรและไม่มีสารพิษตกค้างในผลผลิตในดิน หรือในแหล่งน้ำ มีการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

๒. ด้านคน เกษตรกรมีอาชีพมั่นคงไม่ต้องออกไปทำงานนอกพื้นที่ ได้อยู่กับครอบครัว มีรายได้ที่พอเพียงต่อการดำรงชีวิต สามารถปลูกผักได้ตลอดปี มีรายได้เลี้ยงครอบครัว และมีตลาดรองรับแน่นอน ได้ราคาตามที่กลุ่มต้องการ เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เกิดความสามัคคีในชุมชน รายได้ต่อครัวเรือนเพิ่มจาก ๑๒๐,๐๐๐ บาทต่อปี เป็น ๒๐๐,๐๐๐ บาทต่อปี (หลังจากมีโรงเรือน) รายได้เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๖ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙

๓. ด้านสินค้า ผลผลิตผักผ่านการรับรองมาตรฐาน Organic Thailand โดยได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

๔. ด้านอื่นๆ เกิดกระบวนการเรียนรู้ของกลุ่ม คือ เกิดผู้นำตามธรรมชาติและมีกระบวนการพัฒนากลุ่มสมาชิกให้เกิดความสามัคคี ได้รับการอบรมสัมมนาวิชาการเกิดองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับการประกอบอาชีพทางการเกษตรอยู่เสมอ สมาชิกในกลุ่มต้องมีความสามัคคีรับฟังความคิดเห็นและยอมรับเหตุผลซึ่งกันและกัน คอยดูแลเอาใจใส่ช่วยเหลือซึ่งกันและกันสร้างความผูกพันและเอื้ออาทรต่อกัน โดยมีการพูดคุยปัญหาและแลกเปลี่ยนความรู้การทำผักเป็นประจำทุกสัปดาห์ผ่านการประชุมแยกสมาชิกออกเป็นกลุ่มย่อยและให้สมาชิกสมาชิกดูแลซึ่งกันและกัน

นายอาคม บุญวิเศษ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการตำแหน่งเกษตรอำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานเกษตรอำเภอวังน้ำเขียว ได้สนับสนุนกลุ่มแปลงใหญ่โดยเน้นให้กลุ่มแปลงใหญ่มีการรวมตัวให้ทำกิจกรรมร่วมกัน การถ่ายทอดองค์ความรู้ สนับสนุนงบประมาณบางส่วนให้สามารถดำเนินกิจกรรมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มรายได้ในพื้นที่ได้ตามความต้องการของเกษตรกร เกษตรกรมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องการผลิตกรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนโรงเรือนสำหรับผลิตผักนอกฤดู คือฤดูฝน และฤดูร้อน ทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ เกษตรกรสามารถผลิตในช่วงฤดูฝนกับฤดูร้อนได้ ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์ การเพิ่มประสิทธิภาพและการเพิ่มมูลค่าในการแปรรูป กลุ่มเกษตรกรมีความต้องการที่จะแปรรูปผัก เช่น ผักกลุ่มเคลล์ ทำเป็นผักอบแห้ง

เกษตรกร จ.สิงห์บุรี ชูแปลงใหญ่อ้อยเชิงกลัด บริหารจัดการอ้อยสะอาด ตัดอ้อยสด

100%

👁️ ทีวี 📱 แชนแนล 🗨️ Share

© 9 มิถุนายน 2566 15:53 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



นายปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี เปิดเผยว่า ระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่เป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง นำมาขับเคลื่อนในพื้นที่ โดย ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและมีการบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาเป็นธรรม มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ซึ่งแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี มีจำนวน ๑๙ แปลง มีทั้งแปลงใหญ่ข้าวโพธิ์ไร่ ไม้ผล ประมง และปศุสัตว์ โดยแปลงใหญ่อ้อยตำบลเชิงกลัดนี้ เป็นแปลงที่มีความโดดเด่นในเรื่องการบริหารจัดการกลุ่มให้สามารถตัดอ้อยสด ปลอดภัยเผา ๑๐๐ %

นายสุวิทย์ สาครตานันท์ เกษตรอำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี ระบุว่า สำนักงานเกษตรอำเภอบางระจัน ได้เข้ามาจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกร โดยปรับเปลี่ยนวิธีคิด มีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้เกษตรกรกำหนดเป้าหมายและแก้ไขปัญหาด้วยกระบวนการกลุ่ม สนับสนุนด้านความรู้วิชาการ การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการผลิต สนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความต้องการของกลุ่ม รวมถึงส่งเสริมการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้ในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต เพื่อให้เกษตรกรและกลุ่มมีศักยภาพ สามารถพึ่งพาตนเองได้

นายสุรัตน์ โพธิ์ดี ประธานแปลงใหญ่อ้อยตำบลเชิงกลัด อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี กล่าวต่อว่า แปลงใหญ่อ้อยตำบลเชิงกลัด มีสมาชิก ๔๔ ราย พื้นที่รวม ๙๘๓ ไร่ รวมกลุ่มและจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เมื่อปี ๒๕๖๒ มีเป้าหมายในการบริหารจัดการร่วมกันในการผลิตอ้อยสะอาด ตัดอ้อยสด ไม่เผาอ้อย สมาชิกได้ราคาการจำหน่ายอ้อยสดเพิ่มขึ้น และยังเป็นการลดมลภาวะทางอากาศอีกด้วย

ภายหลังการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอบางระจัน ได้เข้ามาถ่ายทอดองค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ อาหารเสริมอ้อยทางใบ พร้อมทั้งติดตามให้คำแนะนำ พัฒนาคณะกรรมการให้สามารถบริหารจัดการกลุ่ม และวางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริม สนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้ในการผลิตอ้อย เช่น การผลิตอุปกรณ์เก็บสายน้ำหยดที่ช่วยลดการใช้แรงงาน ลดเวลา การใช้โดรนทางการเกษตรฉีดพ่นสารเคมี การไถระเบิดดินดาน การใช้เครื่องพรวนล้อลาก การใช้เครื่องปลูกอ้อย การให้น้ำอ้อยด้วยระบบน้ำหยด การใช้พลังงานโซลาร์เซลล์ในการสูบน้ำ การใช้รถตัดอ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยโดยไม่ต้องเผา ทำให้กลุ่มแปลงใหญ่ฯ สามารถลดต้นทุนการผลิตอ้อยลงได้ ไร่ละ ๕ ผลผลิตอ้อยเพิ่มขึ้น โดยอ้อยต่อที่ ๒ ผลผลิตเฉลี่ย ๑๘ ตัน/ไร่ ตัน อ้อยต่อที่ ๓ ผลผลิตเฉลี่ย ๑๖ ตัน/ไร่ และอ้อยต่อที่ ๔ ผลผลิตเฉลี่ย ๑๔ ตัน/ไร่ และกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ผลิตอ้อยสะอาดไม่เผา ๑๐๐ % ทำสัญญาซื้อขาย (MOU) กับโรงงานน้ำตาลมิตรผลสิงห์บุรีทั้งหมด ผลผลิตมีค่าความหวานมากกว่า ๑๐ CCS. ทำให้สมาชิกได้ราคาเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีการอัดใบอ้อยขายให้กับโรงงาน มีรายได้เพิ่ม ๓๐๐ บาท/ไร่ ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของสมาชิกดีขึ้น

“แปลงใหญ่อ้อยตำบลเชิงกลัด เป็นแหล่งผลิตอ้อยสะอาด ตัดอ้อยสด ๑๐๐ % ปลอดภัยและไม่มีการบริหารจัดการกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนประสบผลสำเร็จพัฒนาไปสู่เป้าหมายทั้ง ๕ ด้าน” นายสุวิทย์ กล่าวทิ้งท้าย

เกษตร จ.เพชรบูรณ์ เปิดงานรณรงค์ส่งเสริมปลูกพืชตระกูลถั่ว

📺 ทีวี 📱 แอป 📄 Share

© 9 มิถุนายน 2566 19:35 น. | สยามทีวีออนไลน์ | ชาวทีวีไทย



นางชญากุล ผ่องโอภาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นประธานในการเปิดงานการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ การส่งเสริมการปลูกพืชตระกูลถั่ว โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วเพื่อความมั่นคงทางอาหาร ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว ให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กระจายเมล็ดพันธุ์ดี ตลอดจนการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ แก้ไขปัญหา การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ถั่วที่ดีในชุมชน พร้อมสร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วมากขึ้น และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกร พัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน การบริหารจัดการรณรงค์และประชาสัมพันธ์การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน

สำหรับกิจกรรมที่ดำเนินการมีดังนี้ ๑.ความสำคัญของพืชตระกูลถั่ว และบทบาทหน้าที่ของกรมส่งเสริม การเกษตรในด้านการส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว โดยเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ๒.การให้ความรู้ พันธุ์ถั่ว เขียว การปลูกและปฏิบัติดูแลถั่วเขียว โดยวิทยากรจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ๓. การให้ความรู้เรื่อง ราคา แหล่งรับซื้อและการตลาดถั่วเขียว โดยนางวีณา รังสิกรรพุม โรงงานปุ๋ยพัฒนา อ. วิเชียรบุรี ๔.การให้ความรู้เรื่อง เทคโนโลยีการเกษตร (เครื่องจักรกลการเกษตร) โดยวิทยากรจากบริษัทคูโบต้า เพชรบูรณ์ จำกัด และ ๕.ประสบการณ์การทำถั่วเขียวในปลายฤดูฝน ปัญหาอุปสรรค ผลตอบแทน โดย ประธานศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวบ้านซับสนมภู อำเภอหนองไผ่

นอกจากนั้น ยังมีกิจกรรมการเสวนาในหัวข้อ “ทิศทางและอนาคตพืชตระกูลถั่ว” โดยมีจำนวนเกษตรกร ผู้ร่วมงานในวันนี้จำนวน ๕๐ คน ประกอบด้วยคณะกรรมการและสมาชิกศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวชุมชน ตำบลวังศาล และเกษตรกรทั่วไป และมีกิจกรรมอื่น ๆ อาทิ การคลุกเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวด้วยไรโซเบียม การ หว่านเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว การโลกกลมเมล็ดพันธุ์ และการพันสารเคมีคุมวัชพืชด้วยโดรน ณ แปลงเรียนรู้การผลิต พืชตระกูลถั่วบ้านซับสนมภู ตำบลบ้านโกชน์ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์



NBT South ช่อง 11 ดิจิทัล ข่าวเด่นประเด็นใต้ พังงา จัดงาน Phangnga Seasonal Fruits and Food 2023

NEWS NBT PHUKET TV
474 subscribers

Subscribe

👍 1 🗨️ 🔄 Share ⬇️ Download ➕ Save ⋮



NBT South ช่อง 11 ดิจิทัล ข่าวเด่นประเด็นใต้ พังงา จัดงาน Phangnga Seasonal Fruits and Food 2023

NEWS NBT PHUKET TV
474 subscribers

Subscribe

👍 1 🗨️ 🔄 Share ⬇️ Download ➕ Save ⋮



นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้นางสาวนิภาพร มะลิซ้อน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ลงพื้นที่เพื่อประเมินมาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ณ วิสาหกิจชุมชน เขตอม ออร์แกนิค ฟาร์ม : สุรินทร์ ภายใต้โครงการโครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร โดยเขตอม ออร์แกนิค ฟาร์ม ตั้งอยู่ที่ ๑๗๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลเมืองสิงห์ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ มีการรวมกลุ่มทำนาอินทรีย์ จำหน่ายข้าวอินทรีย์ และแปรรูปข้าวเป็นสุราแช่พื้นเมือง ไวน์ผลไม้จากชุมชน และมีกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตรเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งให้นักท่องเที่ยวได้เปิดประสบการณ์ใหม่ๆ พร้อมด้วยฟาร์มสเตย์ใจกลางทุ่งนา มีกิจกรรมพายเรือคายัค (แคนู) และตั้งอยู่ห่างจากท่าอากาศยานบุรีรัมย์ ๓๕ กิโลเมตร และศูนย์คชศึกษา หมู่บ้านช้าง บ้านตากลาง ตำบลกระโพ อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์ เพียง ๑๕ กิโลเมตร