

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 กันยายน 2566

ส่วนกลาง			
นโยบายกระทรวงเกษตรฯ	1	กรมส่งเสริมการเกษตร รับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมปฏิบัติการทั่วประเทศทันที	เว็บไซต์วิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร รับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมปฏิบัติการทั่วประเทศทันที	เว็บไซต์ Thailand plus
เกษตรกรต้นแบบ	3	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66	FB: เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66	เว็บไซต์ MGR online
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66	เว็บไซต์เกษตรก้าวหน้า
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66	เว็บไซต์เสิร์ฟจากฟาร์ม
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66	เว็บไซต์สยามธุรกิจ
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	10	ยกสวนลุงสงค์แหล่งเรียนรู้แปรรูปมะพร้าว-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
วิสาหกิจชุมชน ผึ้ง	11	สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรลงพื้นที่เบตงเยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรงวิสาหกิจชุมชน	เว็บไซต์ Talknews online
	12	สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรลงพื้นที่เบตงเยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรงวิสาหกิจชุมชน	เว็บไซต์บ้านเมือง
	13	สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรลงพื้นที่เบตงเยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรงวิสาหกิจชุมชน	เว็บไซต์สยามรัฐ
ตลาดเกษตรกร	14	สสภ.5 สงขลา ขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 จังหวัด 1 ชนิดสินค้า	เว็บไซต์วิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ต้นกล้าสานฝัน	15	เกษตรอำเภอหล่มสัก ติดตามงานโครงการต้นกล้าสานฝันปันรักสู่ลูกหลาน	เว็บไซต์บ้านเมือง
ดินปุ๋ย	16	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านใหม่ คว่ำรางวัลชมเชยอันดับ 1	เว็บไซต์พะเยาโพสต์
ศัตรูพืช	17	แนะใช้หลักอย่าหาทำป้องกันโรคใบด่าง	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์



กลศ.รับนโยบาย รมต.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน้าแรก > ข่าวผู้บริหาร > กลศ.รับนโยบาย รมต.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

14 ก.ย. 2566 webmaster ข่าวผู้บริหาร

22

กรมส่งเสริมการเกษตร รับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมปฏิบัติภารกิจทั่วประเทศทันที

เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านบริหาร นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านส่งเสริมการผลิต นายครองศักดิ์ ศรีรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านถ่ายทอดเทคโนโลยี และนายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมรับฟังการมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของร้อยเอก ชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งตั้งเป้าหมาย “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” โดยให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และนโยบายอื่นๆ ทั้งในระยะสั้น เช่น การเตรียมการรองรับภัยแล้ง ภัยพิบัติทางธรรมชาติ การสร้างรายได้แก่เกษตรกร นโยบายระยะกลางและระยะยาว เช่น การสร้างรายได้ สร้างโอกาส สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่เกษตรกร ทั้งนี้ปัญหาด้านการเกษตรสะสมมานาน จำเป็นต้องได้รับการแก้ไข จึงต้องดำเนินการในเชิงรุก ซึ่งได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติงานแบบบูรณาการ เข้าถึงพื้นที่ เข้าถึงปัญหาของเกษตรกร

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และนโยบายขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมสานต่อการดำเนินงานขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และขยายพื้นที่การดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญต่อเกษตรกรในพื้นที่พิเศษ ที่มีความแตกต่าง และประสบปัญหา โดยน้อมนำแนวทางพระราชดำริ มาปรับใช้ในการส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตรมาโดยตลอด

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติทางการเกษตร ผลกระทบจากเอลนีโญ โดยจัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ซึ่งสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตร ด้านพืชในภาพรวมทั้งประเทศได้ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ร่วมกับการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และระบบดิจิทัล มาบูรณาการเข้ากับภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น กลุ่มแปลงใหญ่ วิชาหักชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Young Smart Farmer/ Smart Farmer ศพก. ศจช. ศคปช. และหน่วยงานภาคีในทุกระดับ ร่วมกันยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนภาคการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง เป็นการยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร ให้กระจายในทุกพื้นที่มากยิ่งขึ้น รวมทั้งการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ในเรื่องพัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร และการสนับสนุนให้บริการเครื่องมือทางการเกษตร ซึ่งจะตอบเป้าหมายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการทำเพื่อเกษตรกรได้อย่างแน่นอน



กรมส่งเสริมการเกษตร รับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมปฏิบัติการทั่วประเทศทันที

🕒 14 กันยายน 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

วันที่ 13 กันยายน 2566 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านบริหาร นายพีทศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านส่งเสริมการผลิต นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านถ่ายทอดเทคโนโลยี และ นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมรับฟังการมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งตั้งเป้าหมาย “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” โดยให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และนโยบายอื่นๆ ทั้งในระยะสั้น เช่น การเตรียมการรองรับภัยแล้ง ภัยพิบัติทางธรรมชาติ การสร้างรายได้แก่เกษตรกร นโยบายระยะกลางและระยะยาว เช่น การสร้างรายได้ สร้างโอกาส สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่เกษตรกร ทั้งนี้ปัญหาด้านการเกษตรสะสมมานาน จำเป็นต้องได้รับการแก้ไข จึงต้องดำเนินการในเชิงรุก ซึ่งได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติงานแบบบูรณาการ เข้าถึงพื้นที่ เข้าถึงปัญหาของเกษตรกร

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และนโยบายขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมสานต่อการดำเนินงานขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และขยายพื้นที่การดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญต่อเกษตรกรในพื้นที่พิเศษ ที่มีความแตกต่างและประสบปัญหา โดยน้อมนำแนวทางพระราชดำริ มาปรับใช้ในการส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตรมาโดยตลอด

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติทางการเกษตร ผลกระทบจากเอลนีโญ โดยจัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ซึ่งสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตร ด้านพืช ในภาพรวมทั้งประเทศได้ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ร่วมกับการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และระบบดิจิทัล มาบูรณาการเข้ากับภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น กลุ่มแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Young Smart Farmer/ Smart Farmer สพก. ศจช. ศคปช. และหน่วยงานภาคีในทุกระดับ ร่วมกันยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนภาคการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง เป็นการยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร ให้กระจายในทุกพื้นที่มากยิ่งขึ้น รวมทั้งการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ในเรื่องพัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร และการสนับสนุนให้บริการเครื่องมือทางการเกษตร ซึ่งจะตอบเป้าหมายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการทำให้เกษตรกรได้อย่างแน่นอน

จดป้ายเทคโนโลยี

กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรดีเด่นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66

๖ เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศปี ๒๕๖๖ จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เตรียมเข้ารับรางวัล หลังกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผลการประกวด โดยรางวัลชนะเลิศเป็น ศพก. จากจังหวัดนครราชสีมา โดดเด่นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าเรียนรู้จำนวนมาก พร้อมสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการตัดสินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ ได้ประกาศผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี ๒๕๖๖ โดยคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร โดยผลการประกวดมีดังนี้

๑.รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายอรุณ ชันโคกสูง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา **๒.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ**

๑ ได้แก่ นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร **๓.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒** ได้แก่ นายบรรพต มามาก เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี **๔.รางวัลเกียรติบัตรยกย่อง** จำนวน ๓ รางวัล ได้แก่ ๔.๑ นายเนตร ใจเที่ยง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง ๔.๒ นายขวัญชัย แดงทอง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท และ ๔.๓ นายยุทธพงษ์ รัตนวิทย์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว โดยคาดว่าผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งหมดจะเป็นแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรรายอื่นต่อไปในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการลดต้นทุน การผลิต พัฒนาคุณภาพ การเพิ่มปริมาณการผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าให้มากขึ้น

อภิตีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับเกษตรกรต้นแบบนายอรุณ ชันโคกสูง จาก ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ มีความเชี่ยวชาญ ความสามารถ และแบบอย่างประกอบด้วย การบริหารจัดการ ศพก. และการขยายผลองค์ความรู้ให้เครือข่ายนำไปปฏิบัติได้อย่างชัดเจน การถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในด้านเศรษฐกิจพอเพียง การประมง การเพาะเห็ดนางฟ้า การปลูกมะนาว การปลูกหม่อนผลสด (Mulberry) การแปรรูป การปลูกกล้วยน้ำว้า การปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจู การปลูกผักไร้ดิน (ไฮโดรโปนิคส์) และการปลูกบอนสี พร้อมขยายแนวคิดการทำเกษตรแบบผสมผสาน การจัดสรรพื้นที่ว่างในพื้นที่ชุมชนเมืองให้เกิดประโยชน์และเหมาะสม ทำเป็นแปลงตัวอย่าง และฝึกปฏิบัติทั้งด้านเกษตร ประมง และปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนเข้ามาเรียนรู้ และศึกษาดูงานจำนวนมาก เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ส่วนนายวีรวัฒน์ จีรวงส์ ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ เป็นเกษตรกรต้นแบบจาก ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นชาวสวนทุเรียน ตำบลทะเลทรัพย์ มีความรู้เรื่องการบริหารจัดการทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP โดย ศพก. อำเภอปะทิวเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านวิชาการเกษตร ตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และเป็นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป โดยศพก.อำเภอปะทิว ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบครบวงจรตั้งแต่น้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงมีแปลงเรียนรู้ทุเรียน และไม้ผลอื่นๆ ให้เกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาและนำความรู้ไปปรับใช้ โดยเน้นหลักการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นหลัก ประกอบด้วย หลักสูตร แปรงเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้ ๕ ฐาน ได้แก่ ฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เศรษฐกิจพอเพียง การผลิตปุ๋ยหมัก และฐานลดต้นทุนการผลิตด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ขณะที่นายบรรพต มามาก ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำนา ระดับเขต ปี ๒๕๕๒ บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม และศพก.จนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านข้าวและการทำนาแบบครบวงจร และเป็นพื้นที่พื้หลักที่สำคัญในการร่วมขับเคลื่อนการบูรณาการกับหน่วยงาน ต่างๆ ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาและเอกชน ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้สายพันธุ์ข้าวพื้นเมือง ยกระดับการผลิตข้าวเชิงพาณิชย์ เกษตรปลอดภัย และร่วมกับสถาบันการศึกษาทำงานวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้แอปพลิเคชัน All-rice ๑ ร่วมกับจัดการน้ำด้วยระบบเซนเซอร์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรครบวงจรอีกด้วย

การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น ของกรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงดำเนินการจัดอย่างต่อเนื่องทุกปี เพราะการประกวดดังกล่าว จะเป็นการพัฒนาความสามารถ เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชน รวมถึงเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่

← ↻ 🔒 https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid... 🏠 🗨️ ☆ 📄 📌 📧 📞 📧 📞

facebook

เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน is on Facebook. To connect with เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน, join Facebook today.

Join

or

Log in

 เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน
13 September at 03:14 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศ 6 รางวัล เกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66

6 เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศปี 2566 จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เตรียมเข้ารับรางวัล หลังกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผลการประกวด โดยรางวัลชนะเลิศเป็น ศพก. จากจังหวัดนครราชสีมา โดดเด่นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ จนมีเกษตรกร และประชาชนทั่วไปสนใจเข้าเรียนรู้จำนวนมาก พร้อมสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการตัดสินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ ได้ประกาศผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 โดยคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร โดยผลการประกวดมีดังนี้

1.รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายอรุณ ชันโคกสูง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 2.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร 3.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ นายบรรพต มามาก เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี 4.รางวัลเกียรติยศยกย่อง จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ 4.1 นายเนตร ใจเที่ยง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง 4.2 นายขวัญชัย แดงทอง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท และ 4.3 นายยุทธพงษ์ รัชต์วิทย์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว

โดยคาดว่าผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งหมดจะเป็นแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรรายอื่นต่อไปในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการลดต้นทุน การผลิต พัฒนาคุณภาพ การเพิ่มปริมาณการผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าให้มากขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับเกษตรกรต้นแบบนายอรุณ ชันโคกสูง จาก ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ มีความเชี่ยวชาญ ความสามารถ และแบบอย่างประกอบด้วย การบริหารจัดการ ศพก. และการขยายผลองค์ความรู้ให้เครือข่ายนำไปปฏิบัติได้อย่างชัดเจน การถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในด้านเศรษฐกิจพอเพียง การประมง การเพาะเห็ดนางฟ้า การปลูกมะนาว การปลูกหม่อนผลสด (Mulberry) การแปรรูป การปลูกกล้วยน้ำว้า การปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจู การปลูกผักไร้ดิน (ไฮโดรโปนิกส์) และการปลูกบอนสี พร้อมขยายแนวคิดการทำเกษตรแบบผสมผสาน การจัดสรรพื้นที่ว่างในพื้นที่ชุมชนเมืองให้เกิดประโยชน์และเหมาะสมทำเป็นแปลงตัวอย่าง และฝึกปฏิบัติทั้งด้านเกษตร ประมง และปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนเข้ามาเรียนรู้ และศึกษาดูงานจำนวนมาก เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ส่วน นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เป็นเกษตรกรต้นแบบจาก ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นชาวสวนทุเรียนตำบลทะเลทรัพย์ มีความรู้เรื่องการบริหารจัดการทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP โดย ศพก. อำเภอปะทิวเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านวิชาการเกษตรตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และเป็นพี่เลี้ยงเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป โดยศพก.อำเภอปะทิว ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงมีแปลงเรียนรู้ทุเรียน และไม้ผลอื่น ๆ ให้เกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาและนำความรู้ไปปรับใช้ โดยเน้นหลักการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นหลัก ประกอบด้วย หลักสูตร แปลงเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้ 5 ฐาน ได้แก่ ฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เศรษฐกิจพอเพียง การผลิตปุ๋ยหมัก และฐานลดต้นทุนการผลิตด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ขณะที่นายบรรพต มามาก ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำนา ระดับเขต ปี 2552 บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่ระฆัง และศพก.จนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านข้าวและการทำนาแบบครบวงจร และเป็นพี่เลี้ยงหลักที่สำคัญในการร่วมขับเคลื่อนการบูรณาการกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาและเอกชน ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้สายพันธุ์ข้าวพื้นเมือง ยกกระดับการผลิตข้าวเชิงพาณิชย์ เกษตรปลอดภัย และร่วมกับสถาบันการศึกษาทำงานวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้แอปพลิเคชัน All-rice 1 ร่วมกับจัดการน้ำด้วยระบบเซนเซอร์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรครบวงจรอีกด้วย

การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น ของกรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงดำเนินการจัดอย่างต่อเนื่องทุกปี เพราะการประกวดดังกล่าว จะเป็นการพัฒนาความสามารถ เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชน รวมถึงเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรดีเด่นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศ ปี 66

โดย torzkrub · กันยายน 13, 2023

6 เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศปี 2566 จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เตรียมเข้ารับรางวัล หลังกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผลการประกวด โดยรางวัลชนะเลิศเป็น ศพก. จากจังหวัดนครราชสีมา โดดเด่นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าเรียนรู้จำนวนมาก พร้อมสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการตัดสินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ ได้ประกาศผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 โดยคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน **1.รางวัลชนะเลิศ** ได้แก่ **นายอรุณ ชันโคกสูง** เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา **2.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1** ได้แก่ **นายวิวัฒน์ จีรวงส์** เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร **3.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2** ได้แก่ **นายบรรพต มามาก** เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรีศรีตร โดยผลการประกวดมีดังนี้ **4.รางวัลเกียรติบัตรยกย่อง** จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ **4.1 นายเนตร ใจเที่ยง** เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง **4.2 นายขวัญชัย แดงทอง** เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท และ **4.3 นายยุทธพงษ์ รัตนวิทย์** เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว โดยคาดว่าผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งหมดจะเป็นแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรรายอื่นต่อไปในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการลดต้นทุนการผลิต พัฒนาคุณภาพ การเพิ่มปริมาณการผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าให้มากขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับเกษตรกรต้นแบบนายอรุณ ชันโคกสูง จาก ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้รับ**รางวัลชนะเลิศ** มีความเชี่ยวชาญ ความสามารถ และแบบอย่างประกอบด้วย การบริหารจัดการ ศพก. และการขยายผลองค์ความรู้ให้เครือข่ายนำไปปฏิบัติได้อย่างชัดเจน การถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในด้านเศรษฐกิจพอเพียง การประมง การเพาะเห็ดนางฟ้า การปลูกมะนาว การปลูกหม่อนผลสด (Mulberry) การแปรรูป การปลูกกล้วยน้ำว้า การปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจู การปลูกผักไร้ดิน (ไฮโดรโปนิคส์) และการปลูกบอนสี พร้อมขยายแนวความคิดการทำเกษตรแบบผสมผสาน การจัดสรรพื้นที่ว่างในพื้นที่ชุมชนเมืองให้เกิดประโยชน์และเหมาะสม ทำเป็นแปลงตัวอย่าง และฝึกปฏิบัติทั้งด้านเกษตร ประมง และปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนเข้ามาเรียนรู้ และศึกษาดูงานจำนวนมาก เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ส่วน**นายวิวัฒน์ จีรวงส์** ที่ได้รับ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1** เป็นเกษตรกรต้นแบบจาก ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นชาวสวนทุเรียนตำบลทะเลทรัพย์ มีความรู้เรื่องการบริหารจัดการทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP โดย ศพก. อำเภอปะทิวเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านวิชาการเกษตรตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และเป็นพี่เลี้ยงเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป โดยศพก.อำเภอปะทิว ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงมีแปลงเรียนรู้ทุเรียน และไม้ผลอื่น ๆ ให้เกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาและนำความรู้ไปปรับใช้ โดยเน้นหลักการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นหลัก ประกอบด้วย หลักสูตร แพลงเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้ 5 ฐาน ได้แก่ฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เศรษฐกิจพอเพียง การผลิตปุ๋ยหมัก และฐานลดต้นทุนการผลิตด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ขณะที่ **นายบรรพต มามาก** ที่ได้ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2** เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำนาระดับเขต ปี 2552 บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไรมะขาม และศพก.จนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านข้าวและการทำงานแบบครบวงจร และเป็นพี่เลี้ยงหลักที่สำคัญในการร่วมขับเคลื่อนการบูรณาการกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาและเอกชน ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้สายพันธุ์ข้าวพื้นเมืองยกระดับการผลิตข้าวเชิงพาณิชย์ เกษตรปลอดภัย และร่วมกับสถาบันการศึกษาทำงานวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้แอปพลิเคชัน All-rice 1 ร่วมกับจัดการน้ำด้วยระบบเซนเซอร์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรครบวงจรอีกด้วย

การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น ของกรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงดำเนินการจัดอย่างต่อเนื่องทุกปี เพราะการประกวดดังกล่าว จะเป็นการพัฒนาความสามารถ เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชน รวมถึงเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่



6 เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศปี 2566 จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เตรียมเข้ารับรางวัล หลังกรมส่งเสริมการเกษตรประกาศผลการประกวด โดยรางวัลชนะเลิศเป็น ศพก.จากจังหวัดนครราชสีมา โดดเด่นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าเรียนรู้จำนวนมาก พร้อมสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการตัดสินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ ได้ประกาศผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 โดยคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร โดยผลการประกวดมีดังนี้ 1. รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายอรุณ ชันโคกสูง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ นายวีรวุฒิ จีรวงส์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร 3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ นายบรรพต มามาก เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี 4. รางวัลเกียรติบัตรยกย่อง จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ 4.1 นายเนตร ใจเที่ยง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง 4.2 นายขวัญชัย แต่งทอง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท และ 4.3 นายยุทธพงษ์ รัตนวิทย์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว โดยคาดว่าผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งหมดจะเป็นแรงบันดาลใจให้เกษตรกรรายอื่นต่อไปในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการลดต้นทุน การผลิต พัฒนาคุณภาพ การเพิ่มปริมาณการผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าให้มากขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า สำหรับเกษตรกรต้นแบบ นายอรุณ ชันโคกสูง จาก ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ มีความเชี่ยวชาญ ความสามารถ และแบบอย่างประกอบด้วย การบริหารจัดการ ศพก. และการขยายผลองค์ความรู้ให้เครือข่ายนำไปปฏิบัติได้อย่างชัดเจน การถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในด้านเศรษฐกิจพอเพียง การประมง การเพาะเห็ด นางฟ้า การปลูกมะนาว การปลูกหม่อนผลสด (Mulberry) การแปรรูป การปลูกกล้วยน้ำว้า การปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจู การปลูกผักไร้ดิน (ไฮโดรโปนิคส์) และการปลูกบอนสี พร้อมขยายแนวคิดการทำเกษตรแบบผสมผสาน การจัดสรรพื้นที่ว่างในพื้นที่ชุมชนเมืองให้เกิดประโยชน์และเหมาะสม ทำเป็นแปลงตัวอย่าง และฝึกปฏิบัติทั้งด้านเกษตร ประมง และปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนเข้ามาเรียนรู้ และศึกษาดูงานจำนวนมาก เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ส่วนนายวีรวุฒิ จีรวงส์ ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เป็นเกษตรกรต้นแบบจาก ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นชาวสวนทุเรียนตำบลทะเลทรัพย์ มีความรู้เรื่องการบริหารจัดการทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP โดย ศพก.อำเภอปะทิวเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านวิชาการเกษตรตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และเป็นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป โดย ศพก.อำเภอปะทิวถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงมีแปลงเรียนรู้ทุเรียน และไม้ผลอื่นๆ ให้เกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาและนำความรู้ไปปรับใช้ โดยเน้นหลักการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นหลัก ประกอบด้วย หลักสูตร แปรงเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้ 5 ฐาน ได้แก่ ฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เศรษฐกิจพอเพียง การผลิตปุ๋ยหมัก และฐานลดต้นทุนการผลิตด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา ขณะที่นายบรรพต มามาก ที่ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำนา ระดับเขต ปี 2552 บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม และ ศพก.จนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านข้าวและการทำนาแบบครบวงจร และเป็นพื้นที่หลักที่สำคัญในการร่วมขับเคลื่อนการบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาและเอกชน ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้สายพันธุ์ข้าวพื้นเมือง ยกระดับการผลิตข้าวเชิงพาณิชย์ เกษตรปลอดภัย และร่วมกับสถาบันการศึกษาทำงานวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้แอปพลิเคชัน All-rice 1 ร่วมกับจัดการน้ำด้วยระบบเซ็นเซอร์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรครบวงจรอีกด้วย

การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น ของกรมส่งเสริมการเกษตรยังคงดำเนินการจัดอย่างต่อเนื่องทุกปี เพราะการประกวดดังกล่าว จะเป็นการพัฒนาความสามารถ เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชน รวมถึงเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่



เกษตรกรก้าวหน้า
13 September at 04:47 · 🌐

📌 6 เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศปี 2566 จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เตรียมเข้ารับรางวัล หลังกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผลการประกวด

โดยรางวัลชนะเลิศเป็น #ศพก จากจังหวัดนครราชสีมา โดดเด่นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าเรียนรู้จำนวนมาก พร้อมสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

🟢 คุณเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการตัดสินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ ได้ประกาศผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566

คัดเลือกจากเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร โดยผลการประกวดมีดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ คุณอรุณ ชันโคกสูง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ คุณวีรวัฒน์ จีรวงส์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ คุณบรรพต มามาก เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
4. รางวัลเกียรติบัตรยกย่อง จำนวน 3 รางวัล ได้แก่
- 4.1 คุณเนตร ใจเที่ยง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอห้วยฝักร จังหวัดลำปาง
- 4.2 คุณขวัญชัย แดงทอง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท
- 4.3 คุณยุทธพงษ์ รัตนวิทย์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว

🟢 กรมส่งเสริมการเกษตรมั่นใจว่า ผู้ได้รับรางวัลทั้งหมดจะเป็นแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรรายอื่นต่อไปในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการลดต้นทุน การผลิต พัฒนาคุณภาพ การเพิ่มปริมาณการผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าให้มากขึ้น

1 สำหรับเกษตรกรต้นแบบ คุณอรุณ ชันโคกสูง จาก ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ มีความเชี่ยวชาญ ความสามารถ และแบบอย่างประกอบด้วย การบริหารจัดการ ศพก. และการขยายผลองค์ความรู้ให้เครือข่ายนำไปปฏิบัติได้อย่างชัดเจน การถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในด้านเศรษฐกิจพอเพียง

การประมง การเพาะเห็ดนางฟ้า การปลูกมะนาว การปลูกหมอนผลสด (Mulberry) การแปรรูป การปลูกกล้วยน้ำว้า การปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจู การปลูกผักไร้ดิน (ไฮโดรโปนิกส์) และการปลูกบอนสี พร้อมขยายแนวคิดการทำเกษตรแบบผสมผสาน การจัดสรรพื้นที่ว่างในพื้นที่ชุมชนเมืองให้เกิดประโยชน์และเหมาะสมทำเป็นแปลงตัวอย่าง และฝึกปฏิบัติทั้งด้านเกษตร ประมง และปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนเข้ามาเรียนรู้ และศึกษาคูงานจำนวนมาก เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

2 คุณวีรวัฒน์ จีรวงส์ ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เป็นเกษตรกรต้นแบบจาก ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นชาวสวนทุเรียนตำบลทะเลทรัพย์ มีความรู้เรื่องการบริหารจัดการทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP โดย ศพก. อำเภอปะทิวเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านวิชาการเกษตรตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และเป็นพี่เลี้ยงเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป

โดย ศพก.อำเภอปะทิว ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงมีแปลงเรียนรู้ทุเรียน และไม้ผลอื่น ๆ ให้เกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาและนำความรู้ไปปรับใช้ โดยเน้นหลักการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นหลัก ประกอบด้วย หลักสูตร แปลงเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้ 5 ฐาน ได้แก่ฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เศรษฐกิจพอเพียง การผลิตเปียกหมัก และฐานลดต้นทุนการผลิตด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา

3 คุณบรรพต มามาก ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำนา ระดับเขต ปี 2552 บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม และศพก.จนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านข้าวและการทำนาแบบครบวงจร และเป็นพื้นที่ของหลักที่สำคัญในการร่วมขับเคลื่อนการบูรณาการกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาและเอกชน ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้สายพันธุ์ข้าวพื้นเมือง ยกกระตือรือร้นการผลิตข้าวเชิงพาณิชย์ เกษตรปลอดภัย และร่วมกับสถาบันการศึกษา

ทำงานวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้แอปพลิเคชัน All-rice 1 ร่วมกับจัดการน้ำด้วยระบบเซนเซอร์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรครบวงจรอีกด้วย

📌 ที่มา กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร 📌

Email or phone

Password

Log in



เสรีฟจากฟาร์ม

13 September at 12:19 ·

6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66

6 เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศปี 2566 จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เตรียมเข้ารับรางวัล หลังกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผลการประกวด โดยรางวัลชนะเลิศเป็น ศพก. จากจังหวัดนครราชสีมา โดดเด่นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ประมง ปลูกสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าเรียนรู้จำนวนมาก พร้อมสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการตัดสินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ ได้ประกาศผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 โดยคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร โดยผลการประกวดมีดังนี้

- 1.รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายอรุณ ชันโคกสูง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
- 2.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
- 3.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ นายบรรพต มามาก เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
- 4.รางวัลเกียรติบัตรยกย่อง จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ 4.1 นายเนตร ใจเที่ยง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง 4.2 นายขวัญชัย แดงทอง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท และ 4.3 นายอุทกมนตรี รัตนวิทย์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว โดยคาดว่าผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งหมดจะเป็นแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรรายอื่นต่อไปในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการลดต้นทุนการผลิต พัฒนาคุณภาพ การเพิ่มปริมาณการผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าให้มากขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับเกษตรกรต้นแบบนายอรุณ ชันโคกสูง จาก ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ มีความเชี่ยวชาญ ความสามารถ และแบบอย่างประกอบด้วย การบริหารจัดการ ศพก. และการขยายผลองค์ความรู้ให้เครือข่ายนำไปปฏิบัติได้อย่างชัดเจน การถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในด้านเศรษฐกิจพอเพียง การประมง การเพาะเห็ดนางฟ้า การปลูกมะนาว การปลูกหม่อนผลสด (Mulberry) การแปรรูป การปลูกกล้วยน้ำว้า การปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจู การปลูกผักไร้ดิน (ไฮโดรโปนิคส์) และการปลูกบอนสี พร้อมขยายแนวคิดการทำเกษตรแบบผสมผสาน การจัดสรรพื้นที่ว่างในพื้นที่ชุมชนเมืองให้เกิดประโยชน์และเหมาะสมทำเป็นแปลงตัวอย่าง และฝึกปฏิบัติทั้งด้านเกษตร ประมง และปลูกสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนเข้ามาเรียนรู้ และศึกษาดูงานจำนวนมาก เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ส่วนนายวีรวัฒน์ จีรวงส์ ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เป็นเกษตรกรต้นแบบจาก ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นชาวสวนทุเรียนตำบลละหารทรัพย์ มีความรู้เรื่องการบริหารจัดการทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP โดย ศพก. อำเภอปะทิวเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และเป็นพี่เลี้ยงเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป

โดยศพก.อำเภอปะทิว ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงมีแปลงเรียนรู้ทุเรียน และไม้ผลอื่น ๆ ให้เกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาและนำความรู้ไปปรับใช้ โดยเน้นหลักการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นหลัก ประกอบด้วย หลักสูตร แปลงเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้ 5 ฐาน ได้แก่ ฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เศรษฐกิจพอเพียง การผลิตปุ๋ยหมัก และฐานลดต้นทุนการผลิตด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ขณะที่นายบรรพต มามาก ที่ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำนา ระดับเขต ปี 2552 บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนตำบลโรมะขาม และศพก.จนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านข้าวและการทำนาแบบครบวงจร และเป็นพื้นที่พื้หลักที่สำคัญในการร่วมขับเคลื่อนการบูรณาการกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาและเอกชน ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้สายพันธุ์ข้าวพื้นเมือง ยกกระตือรือร้นผลิตข้าวเชิงพาณิชย์ เกษตรปลอดภัย และร่วมกับสถาบันการศึกษาทางวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้นวัตกรรม All-ri-ce 1 ร่วมกับจัดการน้ำด้วยระบบเซนเซอร์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรครบวงจรอีกด้วย

การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น ของกรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงดำเนินการจัดอย่างต่อเนื่องทุกปี เพราะการประกวดดังกล่าว จะเป็นการพัฒนาความสามารถ เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชน รวมถึงเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร #เสรีฟจากฟาร์ม

อำเภอปากเกร็ด เปิด | 10:00–20:00
โครงการ Rest Go Nails Bar Tiw

หน้าแรก / ข่าวเด่น

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศ 6 รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศ 6 รางวัลเกษตรกร

ต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศปี 66

๑ วันพุธที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2566

6 เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศปี 2566 จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เตรียมเข้ารับรางวัล หลังกรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผลการประกวด โดยรางวัลชนะเลิศเป็น ศพก. จากจังหวัดนครราชสีมา โดดเด่นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าเรียนรู้จำนวนมาก พร้อมสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการตัดสินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ ได้ประกาศผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 โดยคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร โดยผลการประกวดมีดังนี้

- 1.รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายอรุณ ชันโคกสูง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
- 3.รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ นายบรรพต มามาก เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
- 4.รางวัลเกียรติยศยกย่อง จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ 4.1 นายเนตร ใจเที่ยง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง 4.2 นายขวัญชัย แดงทอง เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท และ 4.3

นายยุทธพงษ์ รัตนวิทย์ เกษตรกรต้นแบบ ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว โดยคาดว่าผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งหมดจะเป็นแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรรายอื่นต่อไปในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการลดต้นทุน การผลิต พัฒนาคุณภาพ การเพิ่มปริมาณการผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าให้มากขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับเกษตรกรต้นแบบนายอรุณ ชันโคกสูง จาก ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ มีความเชี่ยวชาญ ความสามารถ และแบบอย่างประกอบด้วย การบริหารจัดการ ศพก. และการขยายผลองค์ความรู้ให้เครือข่ายนำไปปฏิบัติได้อย่างชัดเจน การถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในด้านเศรษฐกิจพอเพียง การประมง การเพาะเห็ดนางฟ้า การปลูกมะนาว การปลูกหม่อนผลสด (Mulberry) การแปรรูป การปลูกกล้วยน้ำว้า การปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจู การปลูกผักไร้ดิน (ไฮโดรโปนิคส์) และการปลูกบอนสี พร้อมขยายแนวคิดการทำเกษตรแบบผสมผสาน การจัดสรรพื้นที่ว่างในพื้นที่ชุมชนเมืองให้เกิดประโยชน์และเหมาะสม ทำเป็นแปลงตัวอย่าง และฝึกปฏิบัติทั้งด้านเกษตร ประมง และปศุสัตว์ จนมีเกษตรกรและประชาชนเข้ามาเรียนรู้ และศึกษาดูงานจำนวนมาก เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ส่วน นายวิวัฒน์ จีรวงส์ ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เป็นเกษตรกรต้นแบบจาก ศพก.อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นชาวสวนทุเรียน ตำบลทะเลทรัพย์ มีความรู้เรื่องการบริหารจัดการทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP โดย ศพก. อำเภอปะทิวเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านวิชาการเกษตรตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และเป็นพี่เลี้ยงเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป โดยศพก.อำเภอปะทิว ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบครบวงจรตั้งแต่น้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงมีแปลงเรียนรู้ทุเรียน และไม้ผลอื่น ๆ ให้เกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาและนำความรู้ไปปรับใช้ โดยเน้นหลักการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นหลัก ประกอบด้วย หลักสูตร แปลงเรียนรู้ และฐานการเรียนรู้ 5 ฐาน ได้แก่ ฐานการผลิตทุเรียนคุณภาพ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เศรษฐกิจพอเพียง การผลิตปุ๋ยหมัก และฐานลดต้นทุนการผลิตด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ขณะที่ นายบรรพต มามาก ที่ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำนา ระดับเขต ปี 2552 บริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม และศพก.จนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านข้าวและการทำนาแบบครบวงจร และเป็นพี่เลี้ยงหลักที่สำคัญในการร่วมขับเคลื่อนการบูรณาการกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาและเอกชน ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้สายพันธุ์ข้าวพื้นเมืองยกระดับการผลิตข้าวเชิงพาณิชย์ เกษตรปลอดภัย และร่วมกับสถาบันการศึกษาทำงานวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้แอปพลิเคชัน All-rice 1 ร่วมกับจัดการน้ำด้วยระบบเซนเซอร์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรครบวงจรอีกด้วย

การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น ของกรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงดำเนินการจัดอย่างต่อเนื่องทุกปี เพราะการประกวดดังกล่าว จะเป็นการพัฒนาความสามารถ เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชน รวมถึงเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่

ข่าวสด <small>Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550</small>	Section: First Section/หลากหลาย			
	วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2566		หน้า: 4(บนขวา), 9	ศิลป์: สีสี่
	ปีที่: 33	ฉบับที่: 11978	PRValue (x3): 806,403	
	Col.Inch: 173.42	Ad Value: 268,801	หัวข้อข่าว: ยก'สวนลุงสงฆ์'แหล่งเรียนรู้แปรรูปมะพร้าว-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	

หลากหลาย

9



ยก'สวนลุงสงฆ์'แหล่งเรียนรู้
แปรรูปมะพร้าว-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ยก'สวนลุงสงฆ์'แหล่งเรียนรู้ แปรรูปมะพร้าว-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร



กรมส่งเสริมการค้าเกษตร ยกให้ชุมชนบางไช้ไม่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเคสแบบแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร-อนุรักษ์ พร้อมกับชู "สวนลุงสงฆ์" เป็นผู้นำการแปรรูปมะพร้าวหลากหลายชนิด เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าสามารถกระจายเมล็ดเงินสู่ชุมชนอย่างทั่วถึง

นายพิทักษ์ กุณฉัตรพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าเกษตร กล่าวว่า ชุมชนบางไช้ไม่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นชุมชนโดดเด่นเรื่องการแปรรูปมะพร้าวการท่องเที่ยวเกษตรเชิงอนุรักษ์



รหัสข่าว: C-230914012027 (14 ก.ย. 66/04:30)

หน้า: 1/4

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11978

Col.Inch: 173.42 Ad Value: 268,801

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 806,403

ศิลปิน: เสี

หัวข้อข่าว: ยก'สวนลุงสงฆ์'แหล่งเรียนรู้ แปรรูปมะพร้าว-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร



จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ตำบล บางไผ่ ในปี 2559 ประชาชน ส่วนใหญ่มีอาชีพทำสวนมะพร้าว และการทำเกษตรสืบทอดจาก บรรพบุรุษ วิถีชีวิตผูกพันกับศาสนา และธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ จึงเป็นเสน่ห์โดดเด่นสำหรับนักท่องเที่ยวที่ มาเยือน

โดยการท่องเที่ยวกลุ่มชาวบ้านใช้เรือที่มี อดูแลจากการทำประมง และใช้สัญจรทางน้ำ มาปรับเปลี่ยนเพื่อให้เข้ากับรูปแบบการท่องเที่ยวทางเรือ

ปัจจุบันในกลุ่มมีเรือวันบริการนักท่องเที่ยว ประมาณ 10 ลำ มีโฮมสเตย์สำหรับ นักท่องเที่ยว 7 หลัง เรือแต่ละลำจะรับโดยสาร นักท่องเที่ยวไม่เกิน 10 คน พร้อมเรือชูชีพ เพื่อความปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว

ภายในชุมชนยังโดดเด่นเรื่องแปรรูป ผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น "สวนลุงสงฆ์" หรือ นายสมประสงค์ ศรีเทพ เจ้าของสวน

มะพร้าว ผู้เป็นเกษตรกรตัวอย่างการนำผลผลิต จากชุมชนมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

จากเดิมเคยขายเฉพาะลูกมะพร้าวได้ ผลละ 10-15 บาท แต่เมื่อนำมาแปรรูปทำเป็น สบู่ สามารถขายได้ก้อนละหลายสิบบาท หรือ หากนำมาทำน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นก็ขายได้ ราคาขวดละหลายร้อยบาท

หรือหากนักท่องเที่ยวอยากนั่งเรือชมคลอง แล้วขึ้นไปสวนลุงสงฆ์ ไปซื้อสินค้าที่ผลิต จากมะพร้าว ก็ทำให้ทั้งคนจับเรือและคน ผลิตสินค้ามีรายได้ ถือเป็นภาระกระจายรายได้สู่ชุมชน

"สวนลุงสงฆ์ เป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอด ความรู้ด้านการเกษตรและการแปรรูปให้แก่ นักเขียน นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจ มาศึกษาดูงานจากทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ โดยผู้เข้ารับการถ่ายทอด ความรู้สามารถนำความรู้ไปสร้างอาชีพ เสริมได้เป็นอย่างดี" นายทศรินทร์ รองอธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นายสุภชาติ ศรีเทพ บุตรชายของลุงสงฆ์ และเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวน ระดับจังหวัด กล่าวว่า เนื่องจากมะพร้าวมี ราคาค่อนข้างต่ำ และรายได้จากการขายมะพร้าว เป็นถูกไม่เพียงพอ จึงคิดสร้างมูลค่าด้วยการ แปรรูปทำน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น

จากนั้นก็เน้นกระบวนการผลิตให้ได้ มาตรฐาน เพื่อการันตีคุณภาพของกระบวนการ ผลิตและผลิตภัณฑ์ ทั้งมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ (Organic Thailand) มาตรฐาน GAP มาตรฐานสากลเพื่อการส่งออก จนได้ รางวัลมากมาย เช่น เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวนระดับจังหวัด และพหุวัฒนธรรม ไทยสุราษฎร์ธานี ทั้งยังมีมาตรฐานที่แสดง เจตนารมณ์ในการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม และภาวะโลกร้อน เช่น มาตรฐานคาร์บอนฟุต พริ้นต์ (carbon footprint)

นอกจากนี้ ยังเป็นแกนนำทางความคิดใน การรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนคนในบาง ใน การสร้างโอกาส สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และ กระจายรายได้ให้ชาวบ้านของ 6 ตำบลใน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11978

Col.Inch: 173.42 Ad Value: 268,801

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 806,403

ศิลปิน: เสีเสี

หัวข้อข่าว: ยก'สวนสูงส่ง'แหล่งเรียนรู้ แปรรูปมะพร้าว-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร



พื้นที่ผ่านการส่งเสริมการท่องเที่ยว

โดยใช้สถานที่บ้านพักของตนเองเป็นจุดรวบรวมผลผลิตจากสมาชิก พร้อมทั้งนำความรู้มาช่วยการท่องเที่ยวในชุมชนให้เกิดเครือข่ายที่เป็นรูปธรรม ทำการแปรรูปวัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อเป็นของฝากของที่ระลึก สนับสนุนการท่องเที่ยวชุมชน เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่มาไม่ขาดสาย ซึ่งมีทั้งนักท่องเที่ยว นักศึกษา กลุ่มศึกษาสูงงาน องค์กร และนักท่องเที่ยวจากหลายจังหวัดทั่วประเทศ และจากต่างประเทศ

ถึ หารับการแปรรูปมะพร้าว และทำให้อัตราขยะจากของเสียเป็นศูนย์ หรือ Zero Waste มีดังนี้

1.นมมะพร้าว ใช้เป็นส่วนประกอบของขนมขบเคี้ยว ขนมมะพร้าวแก้วกลีตหิมะ สันน้ำกะทิทำเป็น ไอศกรีม นมมะพร้าวสกัดเย็น และนมข้นมะพร้าวสกัดเย็น ส่วนที่เหลือจากการทำนมมะพร้าวสกัดเย็นนำมาทำเป็นนมมะพร้าว และ ไข่เค็มมะพร้าว

โดยนมข้นมะพร้าวสกัดเย็นค่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์อีกกว่า 20 รายการ เช่น เกลอาน้ำสมุนไพร ไอซ์ครีม สลิมบัวรูปร่างๆ และมีการใช้นวัตกรรมสมัยใหม่ผลิตสินค้าที่มีต้นตอได้แก่ เช่นเครื่องสำอาง นมมะพร้าวสกัดเย็น แกลโซล และขมิ้นนมนมะพร้าว

2.กากมะพร้าวที่เหลือจากการทำนมนมะพร้าว นำมาทำขนมคุกกี้ แป้งมะพร้าว และสบู่กานมะพร้าว

3.น้ำมันมะพร้าว นำมาทำน้ำส้มสายชูหมักและจลินหรือน้ามะพร้าว

4.จลินมะพร้าว นำมาทำน้ำคาลมะพร้าว



สุกษิณี ศรีภพ



5.กะลามะพร้าว นำมาทำของใช้ ของที่ระลึก เช่น ช้อน ภาชนะ พวงกุญแจ กะลามะพร้าวขวดทำ อ่างกะลามะพร้าว

6.กานมะพร้าว ทำวัสดุปลูกส่งต่อเข้าโรงงานแตกซุข และแตกโตะพร้าว

7.กานมะพร้าวส่วนที่เรียกว่าโป่ง เอามาทำ

เป็นที่ติดทำ วาดงานศิลปะ อดอเป็นปุ๋ยอินทรีย์ในสวน

8.ก้านและใบมะพร้าว นำมาสานเป็นภาชนะเสวียนหม้อ หรือเครื่องรองกันหม้อ และทำไม้กวาด

9.ลำต้น ทำเฟอร์นิเจอร์ ของใช้ต่างๆ

รหัสข่าว: C-230914012027 (14 ก.ย. 66/04:30)

หน้า: 3/4

iqnewsClip
www.iqnewsclip.com

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

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11978

Col.Inch: 173.42 Ad Value: 268,801

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 806,403

คลิก: 555

หัวข้อข่าว: ยก'สวนลุงสงค์'แหล่งเรียนรู้ แปรรูปมะพร้าว-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร

10.มะพร้าวหน่อ นำมาทำเป็นขนมไอศ มะพร้าว

ถ้าหรับสถานที่ท่องเที่ยวของกลุ่ม
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
ตำบลบางไผ่ ที่น่าสนใจ ประกอบด้วย
วัดบางไผ่ ตลาดน้ำประหารวังบางไผ่
(เปิดทุกวันอาทิตย์) บ้านโบราณ 200 ปี
สวนลุงสงค์ศูนย์เรียนรู้แปรรูปมะพร้าวสกัดเย็น
และอุทยานสัตว์น้ำ

ส่วนกิจกรรมที่น่าสนใจที่จัดไว้สำหรับนัก
ท่องเที่ยว อย่างเช่น การไหว้หลวงพ่อขาวตุ๊ก
วัดบางไผ่ พระพุทธรูปคู่ชุมชน ถ่มเรือไป
ตามลำคลองชมธรรมชาติและวิถีชีวิตคนใน
บาง ชมบ้านโบราณจุดกำเนิดของชุมชน และ
ที่พักโฮมสเตย์

นักท่องเที่ยวที่เข้ามาพัก และท่องเที่ยว
ในชุมชนบางไผ่ ต่างได้รับความรู้ใน
กระบวนการแปรรูปมะพร้าว ความเพลิดเพลิน
กับสถานที่ต่างๆ และการพักผ่อนที่ใกล้ชิด
กับธรรมชาติท้องถิ่น

รหัสข่าว: C-230914012027 (14 ก.ย. 66/04:30)

หน้า: 4/4

 IQNewsClip
app.iqnewsclip.com

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



Home > ประชาสัมพันธ์

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรลงพื้นที่เบตงเยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยงชั้นโรง วิสาหกิจชุมชน !!

7 วัน ago in ประชาสัมพันธ์ Reading Time: 1 min read 🍌 2 AA 💬 0

เมื่อวันที่ 13 ก.ย. 66 ที่ทำการกลุ่มผู้เลี้ยงชั้นโรง วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเลี้ยงฝัังชั้นโรง บ้านธารไม้แก้ว (JANELY FARM) หมู่ที่ 4 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาวเมธินี กิระเกียรติ รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นางสาว วารุณี แซ่ลก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ เกษตรอำเภอเบตง และคณะ ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมเยียนกลุ่มผู้เลี้ยงชั้นโรง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงฝัังชั้นโรงบ้านธารไม้แก้ว (JANELY FARM) หมู่ที่ 4 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา เพื่อให้คำแนะนำการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในพื้นที่ พร้อมรวบรวมข้อมูลในการวางแผนส่งเสริมและพัฒนาด้านแมลงเศรษฐกิจ ให้สอดคล้องกับความต้องการ และเชื่อมโยงการตลาดทั้งในและนอกประเทศต่อไป

นางสาวเมธินี กิระเกียรติ รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กล่าวว่า ฝัังชั้นโรงมีความพิเศษกว่าฝัังชนิดอื่น ๆ คือ จะมีการนำยางจากต้นไม้ชนิดต่าง ๆ มาต่อเติมสร้างรังของตัวเอง ทำให้น้ำฝัังมีสรรพคุณทางยาที่ดี และยังเป็นเครื่องบ่งชี้ความอุดมสมบูรณ์ของป่าไม้และการทำเกษตรกรรมได้ว่าเป็นเกษตรอินทรีย์เกือบทั้งหมด ช่วยส่งเสริมให้พืชพรรณ โดยเฉพาะผลไม้ให้เกิดผลผลิตมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด อีกทั้ง น้ำฝัังชั้นโรงมีสารต้านอนุมูลอิสระ จึงสามารถต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เสริมความงามและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพื่อสุขภาพได้ เช่น ยาหม่องซี่ฝัังชั้นโรง พิมเสน ครีมบำรุงผิว สบู่ ด้านรสชาติน้ำฝัังยังให้ความแตกต่างจากน้ำฝัังอื่น ๆ ตรงรสเปรี้ยวอมหวาน โดยฝััง 2-3 รังให้ผลผลิตน้ำฝัังประมาณ 1 กิโลกรัม สร้างรายได้หลักแสนถึงหลักล้านบาทต่อปี และมีแนวโน้มจะสูงขึ้นได้อีกนับเป็นการเดินทางสร้างสัตว์เศรษฐกิจใหม่ ที่ผู้บริโภคและเกษตรกรให้ความสนใจกันมากขึ้น สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงพยายามผลักดันให้เลี้ยงเป็นอาชีพ เพื่อส่งเสริมรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น ทั้งยังสนับสนุนให้เยาวชนคนรุ่นใหม่มาเรียนรู้ธรรมชาติ เพื่อสร้างทางเลือกอาชีพ และวางแผนบ้านเกิดได้ต่อไป.

เจษฎา สิริโยทัย จ.ยะลา

← ↻ <https://www.banmuang.co.th/news/region/345360> ๖๖

หน้าแรก | สมัครงาน | ลงโฆษณา | ติดต่อเรา

บ้านเมือง
เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

Doo Prime **คำริเบทจากการเท**
แบบไม่จำกัด*

Home การเมือง อาชญากรรม เศรษฐกิจ ▼ ยานยนต์ บ้านเทিং กีฬา การศึกษา กทม

ภูมิภาค

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ลงพื้นที่เบตงเยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรง
วิสาหกิจชุมชน

วันพุธ ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2566, 18.28 น.

เมื่อวันที่ 13 ก.ย. 66 ที่ทำการกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรง วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรง บ้านธารไม้แก้ว (JANELY FARM) หมู่ที่ 4 ตำบลตานะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาวเมธินี กิระเกียรติ รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นางสาววารุณี แชลก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ เกษตรอำเภอเบตง และคณะ ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมเยียนกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรงบ้านธารไม้แก้ว (JANELY FARM) หมู่ที่ 4 ตำบลตานะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา เพื่อให้คำแนะนำการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในพื้นที่ พร้อมรวบรวมข้อมูลในการวางแผนส่งเสริมและพัฒนาด้านแมลงเศรษฐกิจ ให้สอดคล้องกับความต้องการ และเชื่อมโยงการตลาดทั้งในและนอกประเทศต่อไป

นางสาวเมธินี กิระเกียรติ รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กล่าวว่า ผึ้งชันโรงมีความพิเศษกว่าผึ้งชนิดอื่น ๆ คือ จะมีการนำยางจากต้นไม้ชนิดต่าง ๆ มาต่อเติมสร้างรังของตัวเอง ทำให้น้ำผึ้งมีสรรพคุณทางยาที่ดี และยังเป็นเครื่องบ่งชี้ความอุดมสมบูรณ์ของป่าไม้และการทำเกษตรกรรมได้ว่าเป็นเกษตรอินทรีย์เกือบทั้งหมด ช่วยส่งเสริมให้พืชพรรณ โดยเฉพาะผลไม้ให้เกิดผลผลิตมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด อีกทั้ง น้ำผึ้งชันโรงมีสารต้านอนุมูลอิสระ จึงสามารถต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เสริมความงามและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพื่อสุขภาพได้ เช่น ยาหม่องชันผึ้งชันโรง พืชมเสน คริมบำรุงผิว สบู่ ด้านรสชาติน้ำผึ้งยังให้ความแตกต่างจากน้ำผึ้งอื่น ๆ ตรงรสเปรี้ยวอมหวาน โดยผึ้ง 2-3 รังให้ผลผลิตน้ำผึ้งประมาณ 1 กิโลกรัม สร้างรายได้หลักแสนถึงหลักล้านบาทต่อปี และมีแนวโน้มจะสูงขึ้นได้อีกนับเป็นการเดินหน้าสร้างสัตว์เศรษฐกิจใหม่ ที่ผู้บริโภคและเกษตรกรให้ความสนใจกันมากขึ้น สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงพยายามผลักดันให้เลี้ยงเป็นอาชีพ เพื่อส่งเสริมรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น ทั้งยังสนับสนุนให้เยาวชนคนรุ่นใหม่มาเรียนรู้ธรรมชาติ เพื่อสร้างทางเลือกอาชีพ และหวังเห็นบ้านเกิดได้ต่อไป

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรลงพื้นที่เบตงเยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรง วิสาหกิจชุมชน



🕒 13 กันยายน 2566 19:24 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวชาวไทย

ยะลา- สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับเกษตรอำเภอเบตงลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรงวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรงบ้านธารไม้แก้ว

เมื่อวันที่ 13 ก.ย. 66 ที่ทำการกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรง วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรง บ้านธารไม้แก้ว (JANELY FARM) หมู่ที่ 4 ตำบลตานาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาวเมธินี กิระเกียรติ รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นางสาววารุณี แซ่ลคนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ เกษตรอำเภอเบตง และคณะ ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมเยียนกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรงวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรงบ้านธารไม้แก้ว (JANELY FARM) หมู่ที่ 4 ตำบลตานาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา เพื่อให้คำแนะนำการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในพื้นที่ พร้อมรวบรวมข้อมูลในการวางแผนส่งเสริมและพัฒนาด้านแมลงเศรษฐกิจ ให้สอดคล้องกับความต้องการ และเชื่อมโยงการตลาดทั้งในและนอกประเทศต่อไป

นางสาวเมธินี กิระเกียรติ รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กล่าวว่า ผึ้งชันโรงมีความพิเศษกว่าผึ้งชนิดอื่น ๆ คือ จะมีการนำยางจากต้นไม้ชนิดต่าง ๆ มาต่อเติมสร้างรังของตัวเอง ทำให้น้ำผึ้งมีสรรพคุณทางยาที่ดี และยังเป็นเครื่องบ่งชี้ความอุดมสมบูรณ์ของป่าไม้และการทำเกษตรกรรมได้ว่าเป็นเกษตรอินทรีย์เกือบทั้งหมด ช่วยส่งเสริมให้พืชพรรณ โดยเฉพาะผลไม้ให้เกิดผลผลิตมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด อีกทั้ง น้ำผึ้งชันโรงมีสารต้านอนุมูลอิสระ จึงสามารถต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เสริมความงามและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพื่อสุขภาพได้ เช่น ยาหม่องชันโรง พิมเสน ครีมนำรุงผิว สบู่ ด้านรสชาติ น้ำผึ้งยังให้ความแตกต่างจากน้ำผึ้งอื่น ๆ ตรงรสเปรี้ยวอมหวาน โดยผึ้ง 2-3 รังให้ผลผลิตน้ำผึ้งประมาณ 1 กิโลกรัม สร้างรายได้หลักแสนถึงหลักล้านบาทต่อปี และมีแนวโน้มจะสูงขึ้นได้อีกนับเป็นการเดินหน้าสร้างสัตว์เศรษฐกิจใหม่ที่ผู้บริโภครักและเกษตรกรให้ความสนใจกันมากขึ้น สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงพยายามผลักดันให้เลี้ยงเป็นอาชีพ เพื่อส่งเสริมรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น ทั้งยังสนับสนุนให้เยาวชนคนรุ่นใหม่มาเรียนรู้ธรรมชาติ เพื่อสร้างทางเลือกอาชีพ และวางแผนบ้านเกิดได้ต่อไป

👁 21

สสท.5 สงขลา ขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง "1 จังหวัด 1 ชนิดสินค้า"



นายอนุชา ยาอิด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา นำการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่เป็นกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ โดยการกำหนดเป้าหมายและผลลัพธ์ที่ชัดเจนร่วมกันยึดพื้นที่เป็นตัวตั้ง (Area – based) หลักสำคัญในการดำเนินงานคือ มีการวิเคราะห์พื้นที่ – คน – สินค้า ใช้กระบวนการมีส่วนร่วม พัฒนาต่อยอดจากฐานการพัฒนาที่มีอยู่แล้ว สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร และสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาการเกษตรของชุมชน โดยมีการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินโครงการหรือกิจกรรม ตามความต้องการของกลุ่มเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชน อีกทั้งเป็นการพัฒนารูปแบบและกระบวนการทำงานการส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการโดยยึดพื้นที่เป็นหลัก

ปีงบประมาณ 2566 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ดำเนินงานการขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้การส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ภาคใต้ “1 จังหวัด 1 ชนิดสินค้า” โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั้ง 14 จังหวัดภาคใต้ คัดเลือกพืชในพื้นที่ดำเนินการพัฒนาสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อยกระดับเกษตรกร บูรณาการการทำงานกับหน่วยงานในพื้นที่ และนำกระบวนการพัฒนาอย่างยั่งยืนตาม BCG Model มาร่วมดำเนินการด้วย จะเห็นได้ว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันทั้งกระบวนการขับเคลื่อน และเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการสร้างรายได้แก่เกษตรกรและชุมชน และพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างสมดุลและยั่งยืน

เมื่อวันที่ 4 – 5 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการสรุปผลการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้ ประจำปี พ.ศ. 2566 และมีการจัดนิทรรศการแสดงผลสำเร็จการดำเนินงานการขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้การส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ภาคใต้ “1 จังหวัด 1 ชนิดสินค้า” โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั้ง 14 จังหวัดภาคใต้ ร่วมนำเสนอผลสำเร็จของการดำเนินงานในปี 2566 ดังนี้

1. จังหวัดตรัง : พริกไทยตรัง พริกไทยคุณภาพ ขับเคลื่อนการค้าเนินงานผ่านคณะขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดตรัง ซึ่งได้ขับเคลื่อนที่ข้อตกลงประจำถิ่นให้เป็นสินค้ามูลค่าสูงของจังหวัดตรังและการขับเคลื่อน BCG โมเดลโดยใช้งบประมาณจากแผนงานโครงการและงบประมาณจากแผนพัฒนาจังหวัด เพื่อพัฒนาให้จังหวัดตรังเป็นแหล่งผลิตพริกไทยอินทรีย์หลักของประเทศไทย
2. จังหวัดพัทลุง : สลละ BCG MODEL สามารถลดต้นทุนการผลิตสลละได้ร้อยละ 6 ผลผลิตได้รับมาตรฐาน GAP ร้อยละ 80 มูลค่าสินค้าสลละเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสลละจำนวน 6 ชนิด การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ร้อยละ 50
3. จังหวัดยะลา : “ทุเรียนสะเต๊ะน้ำยะลา สู่มาตรฐานโลก” มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกร โดยใช้กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร เพื่อรวมกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน และบริหารจัดการสวนภายใต้มาตรฐาน GAP
4. จังหวัดสตูล : “กาแฟสตูล คุณภาพมูลค่าสูง” มุ่งพัฒนาความรู้ด้านการจัดการสวนกาแฟและการแปรรูปขั้นต้น สามารถถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรข้างเคียงได้ แปลงกาแฟมีความพร้อมและสามารถขอรับรองตามมาตรฐาน GAP ส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาคุณภาพเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้านการแปรรูป และให้ความรู้ด้านการตลาด
5. จังหวัดสงขลา : กาแฟโรบัสต้า BCG MODEL ต้นทุนการผลิต 2,028 บาทต่อไร่ (ลดลงร้อยละ 50) ผลผลิตเฉลี่ย 120 กิโลกรัมต่อไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 28) เพิ่มพื้นที่ปลูกจาก 317 ไร่ เป็น 617 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจำนวน 336 คน เกิดการรวมกลุ่มและเครือข่ายการปลูกกาแฟ เกิดศูนย์เรียนรู้และเป็นแหล่งศึกษาดูงาน บูรณาการร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เกิดศูนย์รวบรวมผลผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพโดยการใช้เครื่องจักร เกิดมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์กาแฟเฉลี่ย 660,950 บาทต่อปี
6. จังหวัดปัตตานี : การพัฒนาเครือข่ายธุรกิจคลัสเตอร์ผักมูลค่าสูงด้วย BCG MODEL เป้าหมายการพัฒนาคือหน่วยผลิตผักปลอดภัยผักยกแคร่จำนวน 1,431 หน่วยผลิต มีเป้าหมายได้ 750 บาทต่อเดือนต่อหน่วยผลิต ดำเนินการโดยการปรับแนวทางการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพให้แก่เกษตรกร โดยการวางแผนการจัดการด้านการผลิตการตลาดและเกิดจุดเรียนรู้ต้นแบบในพื้นที่และขยายผลสู่พื้นที่อื่น ปัจจุบันแบ่งผลการดำเนินงานจากเกณฑ์รายได้เป็น 3 ระดับคือ ระดับ A มีรายได้ไม่น้อยกว่า 750 บาท/เดือน/หน่วยการผลิต ระดับ B มีศักยภาพในการดำเนินงานให้บรรลุผลลัพท์ต่อเดือนแต่ต้องปรับแผนการผลิต และระดับ C ไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุผลลัพท์ จากการดำเนินการพบว่า ไม่มีเกษตรกรที่อยู่ในกลุ่ม C เลย
7. จังหวัดนราธิวาส : “ทุเรียนบางรามมูลค่าสูงภายใต้การส่งเสริมเกษตรกรเชิงพื้นที่” พัฒนาคุณภาพทุเรียนอัตลักษณ์จังหวัดนราธิวาส ให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นโดยเน้นการผลิตสินค้าพรีเมียม และมีการแปรรูปในขั้นต้นและขั้นกลาง เพื่อสร้างแบรนด์สร้างทางเลือกให้แก่ผู้บริโภคภายใต้มาตรฐานสากล
8. จังหวัดชุมพร : การส่งเสริมเกษตรกรเชิงพื้นที่จังหวัดชุมพร สู่ “ชุมพรมหานคร โรบัสต้า” จัดตั้งเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกาแฟโรบัสต้าชุมพร เพิ่มมูลค่าสารกาแฟ พัฒนาคุณภาพสู่มาตรฐาน GAP ขยายผลโครงการยกระดับขีดความสามารถการผลิตแปรรูปและตลาดสินค้าเกษตรมีเกษตรกรสนใจปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกไม่น้อยกว่า 100 ไร่ ตลอดจนการจัดตั้งบอร์ดกาแฟชุมพร
9. จังหวัดระนอง : พัฒนาคุณภาพทุเรียน “ฝนแปด แดดสี่ทุเรียนดี มีคุณภาพด้วย BCG MODEL” จังหวัดระนอง พัฒนาคุณภาพทุเรียนอัตลักษณ์จังหวัดระนอง ภายใต้สัญลักษณ์ GI และพัฒนาคุณภาพทุเรียนแบบยั่งยืน เน้นการจัดการสวนด้วยชีววิธี
10. จังหวัดสุราษฎร์ธานี : การขับเคลื่อนแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานีสู่ต้นแบบเมืองปาล์มน้ำมันยั่งยืน จังหวัดสุราษฎร์ธานีสามารถยกระดับเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันให้เป็นเกษตรกรผู้ปลูกตามน้ำมันแบบยั่งยืนผ่านมาตรฐาน RSPO
11. จังหวัดพังงา : มังคุดทิพย์พังงาสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วย BCG MODEL จังหวัดพังงา ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมังคุดทิพย์พังงา โดยการสนับสนุนให้มีการรับรองมาตรฐาน GAP ได้มากกว่า 50 แปลงและมีการพัฒนาด้านการตลาดเพื่อรองรับฤดูกาลผลิต นอกจากนี้ยังมีการสร้างมูลค่าจากวัสดุเศษเหลือในการแปรรูปมังคุด เช่น ถ่านจากเปลือกมังคุด การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมังคุด สร้างมูลค่าเพิ่มโดยส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการจัดทำแปลงต้นแบบในลักษณะแปลงใหญ่มังคุด จำนวน 7 แปลง
12. จังหวัดกระบี่ : การขับเคลื่อนการผลิตทุเรียนทะเลหอย จังหวัดกระบี่ภายใต้การส่งเสริมเกษตรกรเชิงพื้นที่ด้วย BCG MODEL ทุเรียนทะเลหอยของจังหวัดกระบี่ ได้รับการรับรองเป็นสินค้า GI กระบวนการผลิตได้รับการรับรองคุณภาพภายใต้มาตรฐาน GAP และสามารถนำผลผลิตเข้าสู่กระบวนการแปรรูปขั้นสูง เช่น ทุเรียนพีชชดราย
13. จังหวัดภูเก็ต : สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสับปะรดภูเก็ตด้วย BCG MODEL พัฒนาผลผลิตสับปะรดให้มีคุณภาพและผลักดันสู่การรับรองเป็นสินค้า GI ผลผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการจัดการวัสดุเศษเหลือจากกระบวนการผลิต มีการส่งเสริมความรู้ในการแปรรูปวัตถุดิบขั้นต้นและขั้นกลาง เช่น น้ำพริกสับปะรด สบู่สับปะรด น้ำสับปะรดคั้นสด และส่งเสริมการพัฒนาด้านการตลาด โดยการเพิ่มช่องทางการตลาด การเพิ่มจุดจำหน่ายในแหล่งท่องเที่ยว ร่วมมือกับสถาบันวิจัย เพื่อการแปรรูปขั้นสูงเชิงพาณิชย์ เช่น เวชสำอางจากสับปะรดและโลชั่นสับปะรด
14. จังหวัดนครศรีธรรมราช : การขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (มังคุด) ด้วย BCG MODEL มุ่งเน้นในการพัฒนาการตลาดมังคุด โดยยกระดับกลุ่มเกษตรกรเป็นวิสาหกิจเริ่มต้น (Start up) มีการทำการตลาดเพื่อการประมูล เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ผลิตมังคุดคุณภาพ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการแปรรูป การวิจัยและพัฒนา เช่นการผลิตน้ำมันมังคุด ไวน์มังคุด มังคุดอบแห้ง สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเศษเหลือ เช่น การทำสารไล่แมลง ปุ๋ยหมัก

นอกจากนี้มีการวิจัยและพัฒนาเพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปขั้นสูงในเชิงพาณิชย์ เช่น การผลิตเป็นเครื่องสำอาง สบู่ โลชั่น ยาสมุนไพร การนำเปลือกมังคุดมาทำเป็นกล่องหรือภาชนะ และการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ภูมิภาค

เกษตรอำเภอหล่มสัก ติดตามงานโครงการต้นกล้าสานฝันปิ่นรัก...สู่ลูกหลาน

วันพุธ ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2566, 15.54 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

Follow 160K people are following this. Be the first of your friends to follow this.



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางชรินทร์ ดีทอง เกษตรอำเภอหล่มสัก ร่วมประชุมชี้แจงพร้อมให้ข้อมูล เจ้าหน้าที่กองวิจัยและพัฒนาการเกษตร และ กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการติดตามงานโครงการต้นกล้าสานฝันปิ่นรัก...สู่ลูกหลาน ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ และมอบหมายเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ นายเยี่ยมเยียน นายสุพล โพธิ์อ่อน เกษตรกรต้นแบบ ณ เครือข่าย ศพก. ตำบลบ้านกลาง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านกลาง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อรับฟังผลการดำเนินงาน ปัญหาของเกษตรกร พร้อมข้อเสนอแนะที่พบในการรับมอบกล้าไม้จากกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมป่าไม้ ตามโครงการต้นกล้าสานฝันปิ่นรัก...สู่ลูกหลาน.

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

Follow 160K people are following this. Be the first of your friends to follow this.



พะเยาโพสต์ PhayaoPost

6 d · 🌐

🌐 13 กันยายน 2566 นายกฤษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร มอบรางวัลการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น ระดับประเทศ ซึ่งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านใหม่ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.พะเยา ได้รับรางวัลชมเชยอันดับ 1 เป็นโล่รางวัล ประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัล จำนวน 5,000 บาท โดยมีนายณัฐมิต สมมิตร เกษตรจังหวัดพะเยา และหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย ของสำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยาร่วมแสดงความยินดี ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สโตนีส์ คอนเวนชั่น จังหวัดนนทบุรี

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านใหม่



ได้รับรางวัลชมเชยอันดับ 1

👍 52

1 comment 2 shares

แนะนำหลัก 'อย่า ทา ท้า' ป้องกันโรคใบด่างระบาด

น.ศ.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า โรคใบด่างมันสำปะหลัง ถือเป็นโรคร้ายแรงที่สำคัญของมันสำปะหลัง ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan cassava mosaic virus (SLCMV) โดยมีแมลงหวี่ขาวยาสูบเป็นพาหะนำโรค สำหรับแมลงหวี่ขาวมักจะอยู่ตามพืชอาศัย เช่น มันสำปะหลัง มันฝรั่ง

กะเพรา โหระพา พืชตระกูลพริก มะเขือ และพืชตระกูลถั่ว เป็นต้น และเชื้อไวรัสมักจะอาศัยตามมันสำปะหลัง ทุ่น ฝัก และยางพารา เมื่อโรคใบด่างมันสำปะหลังเกิดการระบาด จะทำให้มันสำปะหลังมีอาการใบด่าง เหลือง ใบเสียรูปทรง และยอดที่แตกใหม่จะแสดงอาการด่างเหลือง ลำต้นแคระแกร็น และสำหรับแนวทางในการแก้ไขป้องกันการระบาดเกษตรกรสามารถทำได้ง่าย เช่น ห้ามนำเชื้อต้นพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์จากต่างประเทศ ควรที่จะต้องใช้ต้นพันธุ์ที่ปลอดโรค หมั่นสำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง กำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ หลีกเลี่ยงการปลูกพืชอาศัยของพืชไวรัส และพืชอาศัยของแมลงพาหะ ในบริเวณแปลงปลูกมันสำปะหลังและบริเวณใกล้เคียง

ขณะนี้สำนักงานเกษตรจังหวัด

นครพนม ได้จัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังไว้แก่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วในเบื้องต้น รวมถึงการแจ้งให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ตำรวจ เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ของโรคใบด่างอย่างต่อเนื่องและใกล้ชิด โดยให้มีการรายงานสถานการณ์ของศัตรูพืชในระบบของกรมส่งเสริมการเกษตรในทุกสัปดาห์



ทั้งนี้ให้มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันตาม ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีข้อเสนอแนะให้สำนักงานเกษตรจังหวัด อำเภอ ดำเนินการ และหากพบการระบาดให้ดำเนินการทำลายอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการ ได้แก่ 1.วิธีฝังกลบ โดยฝังกลบดินมันสำปะหลังที่เป็นโรค และดินข้างเคียงโดยรอบ ในหลุมที่ลึกไม่น้อยกว่า 50 ซม. รวดด้วยสารกำจัดวัชพืชอะมิทริน 80% WG ซัลเฟนทราโซน 48% SC ไคโรรอน 80% WP

อย่างใดอย่างหนึ่งก่อน 2.วิธีใส่ถุง/กระสอบ โดยนำดินมันสำปะหลังที่เป็นโรคตัดเป็นท่อนใส่ถุง/กระสอบมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือจนกว่าดินมันสำปะหลังจะตาย 3.วิธีคสับ โดยนำดินมันสำปะหลังที่เป็นโรคเข้าเครื่องบดป่นหรือเครื่องสับย่อย โดยปุ๋ยพลาสติกกรองพื้นให้เศษดินที่ถูกทำลายอยู่บนพลาสติก แล้วคลุมกองด้วยพลาสติกตากแดดให้ดินมันสำปะหลังแห้งตาย

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26999

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 47.91

Ad Value: 86,238

PRValue (x3): 258,714

คลิก: 111

หัวข้อข่าว: แนะนำหลัก 'อย่า ห่า ท้า' ป้องกันโรคใบด่างระบาด



ทั้งนี้ ขออย่าให้เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง ไม้ใช้ท่อนพันธุ์ที่เป็นโรคเด็ดขาด ห้ามการนำเข้าและเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการระบาดของโรคใบด่างในพื้นที่จังหวัดนครพนม การหยุดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง “อย่า ห่า ท้า” อย่านำพันธุ์ที่อ่อนแอ เช่น มันสำปะหลังพันธุ์ 89 และระยอง 11 มาปลูก อย่า นำพันธุ์ที่เป็นโรคมารปลูก อย่า นำท่อนพันธุ์ที่ไม่ทราบแหล่งที่มามาปลูก ห่า หาดินพันธุ์มันสำปะหลังที่สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมาปลูก ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 ทำการตรวจแปลงสม่ำเสมอ ทำทำลายต้นเป็นโรค ทำตามระเบียบการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์.

บัณฑิต แสงวิจิตร รายงาน

รหัสข่าว: C-230914004018 (14 ก.ย. 66/02:15)

หน้า: 2/2

iqnewsclip
app.iqnewsclip.com

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