



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 - 30 ตุลาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง	1	กรมส่งเสริมการเกษตรตั้ง TTDI ผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง	ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร จ.ก.ส.
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไทรโคเดอร์มา	2	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น พร้อมสนับสนุน เชื้อราไทรโคเดอร์มา เพื่อฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	3	สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น จัดงานวันณรงค์การใช้เชื้อราไทรโคเดอร์มาในนาข้าว	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ปลูกพืชอายุสั้น	4	เกษตรกรเมืองย่าโมแห่ร่วมจังหวัดเคลื่อนที่ หวังนำความรู้ด้านการเกษตร ไปปรับเปลี่ยนปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย	บ้านเมือง
งานพระราชดำริ	5	กาฬสินธุ์เดินหน้าขับเคลื่อนพระราชดำริ ปลูกพืชปลูกผักปลูกรักในสวนผู้ว่าฯ	สยามรัฐ
ขึ้นทะเบียน	6	เกษตรอำเภอบ้านลาด ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2566 ปรับปรุงข้อมูลการเกษตรให้เป็นปัจจุบัน	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	7	ขึ้นทะเบียน "มังคุดทิพย์พังงา"	Thairath Online
	8	กรมทรัพย์สินทางปัญญาขึ้นทะเบียน มังคุดทิพย์พังงา เป็นสินค้า GI	NEWS NBT PHUKET TV
Young smart farmer	9	สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน Young smart farmer ไร่สมประสงค์	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ติดตามงาน	10	เกษตรจังหวัดตรังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการบพัฒนาจังหวัด ปีงบประมาณ 2564 อำเภอนาโยง	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ฝั่ง	11	รวมกลุ่มเลี้ยงฝั่งเหมาต่อยอดแปรรูปสู่ผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ จ.พังงา-Kสมยศ นาววงศ์	TV5HD ONLINE



ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรถึง TTDI ผลิตก่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง

กรมส่งเสริมการเกษตร

26 ต.ค. 2023

เข้าชม 106 ครั้ง



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วม TTDI ส่งเสริมแปลงใหญ่ ปลูkmันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง นำร่อง 7 จังหวัด ส่งมอบ ธ.ค. นี้ 2.5 แสนต้น หวังขยายผล ธนาคารแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

นายพีทัศน์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เจรจาขอความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย (TTDI) ในการสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการวิจัยของ TTDI ว่าเป็นมันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานต่อโรคใบด่าง เพื่อนำมาปลูกขยายพันธุ์ในศูนย์ขยายพันธุ์พืชซึ่งอยู่ในภูมิภาคหรือพื้นที่จังหวัดที่มีเกษตรกรเพาะปลูกมันสำปะหลัง จำนวน 7 ศูนย์ ประกอบด้วย ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม สุพรรณบุรี และอุดรธานี



ทั้งนี้ TTDI ยินดีให้ความร่วมมือและคาดว่าจะสามารถส่งมอบต้นพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานซึ่งใช้เทคโนโลยีการขยายพันธุ์แบบเร่งรัด (X20) ให้แก่กรมส่งเสริมการเกษตรประมาณ 250,000 ต้น ในช่วงเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางแผนและเตรียมพร้อมในการผลิตขยายและกระจายมันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานนี้อย่างเป็นระบบ

โดยจัดทำแปลงพันธุ์มันสำปะหลังตามมาตรฐานแปลงพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 7 แห่งข้างต้น ก่อนส่งมอบท่อนพันธุ์ให้กับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มันสำปะหลังและเกษตรกรภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่มีศักยภาพและได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตท่อนพันธุ์สะอาดนำไปเพาะปลูกขยายผลในรูปแบบของธนาคารแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด



ขณะเดียวกันจะต้องพัฒนาเกษตรกรภายใต้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ให้มีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการตรวจคัดกรองแปลงพันธุ์ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการดังกล่าว และตรวจรับรองแปลงพันธุ์โดยคณะกรรมการ อีก 1 ครั้งในช่วง 1 เดือนก่อนเก็บเกี่ยว หากผ่านเกณฑ์มาตรฐานจึงจะรับรองให้เป็นแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดสำหรับใช้ในการเพาะปลูกและขยายพันธุ์สู่เกษตรกร เพื่อเพิ่มทางเลือกและควบคุมไม่ให้เกษตรกรใช้พันธุ์อ่อนแอหรือเสี่ยงต่อการติดโรคใบด่างมันสำปะหลังต่อเนื่อง

นอกจากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อมันสำปะหลังทุกภาคส่วนเตรียมพร้อมวางนโยบายรับซื้อมันสำปะหลังพันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ ระยะเวลา 11 และรหัสพันธุ์ 89 ในเร็ว ๆ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทุกพื้นที่เตรียมพร้อมปรับเปลี่ยนไปใช้พันธุ์ทนทานในฤดูกาลเพาะปลูกรอบใหม่ของตนที่กำลังจะถึง เพื่อป้องกันปัญหาการตลาดและผลกระทบต่อรายได้ในอนาคต

นายพิทักษ์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ณรงค์ให้เกษตรกรเปลี่ยนพันธุ์มันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง เพื่อแก้ปัญหาโรคใบด่าง ที่ทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังลดลง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาด โดยเฉพาะพันธุ์ทนทานต่อโรค ได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 สำหรับการเพาะปลูกหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว

ทั้งนี้เพราะเกษตรกรบางรายนิยมนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังในรอบการปลูกที่ผ่านมาเพาะขยายในฤดูกาลปลูกใหม่เพื่อบริหารจัดการต้นทุน เป็นความเสี่ยงของการแพร่กระจายโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่องหากท่อนพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวในฤดูกาลก่อนของเกษตรกรติดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันกำจัดโรคอย่างถูกวิธีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร เช่น กำจัดต้นที่พบโรคโดยสับทิ้งต้นนำไปใส่ถุงพลาสติกมัดปากถุงให้แน่นแล้วนำไปตากแดด เป็นต้น หรือแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ทราบ เพื่อช่วยควบคุมอย่างถูกวิธี ไม่ให้ลูกหลานสร้างความเสียหายในวงกว้าง

อย่างไรก็ตามเกษตรกรควรปรับเปลี่ยนมาปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานข้างต้น และหยุดการขยายพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังพันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ ระยะเวลา 11 และรหัสพันธุ์ 89 ซึ่งมีความเสี่ยงในการติดโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ง่าย

ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น พร้อมสนับสนุน เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด



26 ต.ค. 2566 | 19:46

นายพวิชญ์ คำชะ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง ในช่วงที่ผ่านมาหลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง ทำให้พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายและภายหลังน้ำท่วม มักจะเกิดปัญหารากเน่าและโคนเน่าเพราะรากต้องอยู่ในน้ำเป็นเวลานานๆ ดังนั้นหลังน้ำลดควรมีการฟื้นฟูพื้นที่และบำรุงรักษาและลดความเสียหาย โดยศูนย์ส่งเสริมการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น พร้อมสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา ซึ่งเชื้อราไตรโคเดอร์มา (*Trichoderma spp.*) มีสีเขียว เจริญเติบโตได้ดีในดิน บนเศษซากพืช ซากสิ่งมีชีวิต และซากอินทรีย์วัตถุตามธรรมชาติ เป็นเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์หรือเป็นศัตรูต่อเชื้อราโรคพืชหลายชนิด ได้แก่ โรครากเน่าโคนเน่า โรคเหี่ยว โรคเมล็ดเน่า กล้าไหม้ เน่าคอติน แอนแทรกโนส ลดการเกิดโรคไหม้ โรคเมล็ดด่างในข้าว เป็นต้น

นอกจากนี้ยังพบว่าเชื้อราไตรโคเดอร์มาช่วยกระตุ้นการเจริญของรากพืช ทำให้รากพืชแข็งแรง การนำไปใช้ใช้ผสมกับส่วนผสมแล้วนำไปใส่ในแปลงพืช ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมกับรำข้าวและปุ๋ยคอก อัตรา 1 : 4 : 100 โดยน้ำหนักผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันโดยให้ความชื้นเล็กน้อย แล้วนำไปใส่ในแปลงปลูก

การผสมน้ำ ฉีดพ่นหรือราดลงดิน ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร แล้วกรองเอาเฉพาะน้ำ นำไปฉีดพ่นหรือราดดิน โดยเกษตรกรและประชาชนที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมและขอรับการสนับสนุนได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร 193 หมู่ที่ 12 ถนนมิตรภาพ ตำบลศิลา อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร 043-203512

สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น จัดงานวันรณรงค์การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในนาข้าว

26 ต.ค. 2566  views 105



ที่เทศบาลตำบลสาวะถี ตำบลสาวะถี อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในนาข้าว โดยมีเกษตรกรจากสมาชิกแปลงใหญ่ข้าว สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ผู้นำชุมชน และเกษตรกร จำนวนกว่า 100 คน ร่วมกิจกรรมฯ

จังหวัดขอนแก่น เป็นจังหวัดที่มีการเพาะปลูกข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักทั้ง 26 อำเภอ มีจำนวนเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี จำนวน 217,000 ครัวเรือน พื้นที่ 2.4 ล้านไร่ ในส่วนของอำเภอเมืองขอนแก่น มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 22,800 ครัวเรือน พื้นที่ 195,700 ไร่ ในช่วงปลายฤดูฝน-ต้นฤดูหนาว เป็นช่วงที่มีสภาพแวดล้อมและอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเกิดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรคไหม้ของข้าว และจะพบว่ามีการระบาดของโรคไหม้ข้าว สร้างความเสียหายให้กับผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ของจังหวัดขอนแก่นเป็นประจำทุกปี

สำหรับการจัดงานฯ ในครั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้ การป้องกันกำจัดโรคไหม้ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ส่งเสริมการวางแผนการผลิต การใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตข้าว ซึ่งมีหน่วยงานเข้าร่วมจัดนิทรรศการ และถ่ายทอดความรู้ 4 หน่วยงาน ได้แก่ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น, ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น, สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น และศูนย์บริการวิชาการที่ 5 (จังหวัดขอนแก่น) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ทั้งนี้ การใช้ชีวภัณฑ์หรือเชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นอีกวิธีที่ใช้ในการควบคุมโรคพืชที่ เกิดจากเชื้อราโดยเฉพาะโรคไหม้ เนื่องจากเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราเกษตรกรสามารถผลิตและใช้เองได้ และยังมีความปลอดภัยสูงต่อเกษตรกรผู้ใช้ ต่อผลผลิต และสภาพแวดล้อม วิธีการนี้จึงเป็นทางเลือกที่ดีอีกทางหนึ่งสำหรับเกษตรกรเพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันการระบาดของโรคไหม้ข้าว ต่อไป

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : วรชิต กมลรัตน์

ผู้เรียบเรียง : ธิญญารัตน์ ธีรศิริวัฒน์

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดขอนแก่น

บ้านเมือง

เข็มนั้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

เกษตรกรเมืองย่าโมแห่ร่วมจังหวัดเคลื่อนที่ หวังนำความรู้ด้านการเกษตร ไปปรับเปลี่ยนปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย

วันพฤหัสบดี ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2566, 17.24 น.

แชร์ แชร์ แชร์

ติดตามข่าวด่วน กระแสชาวนบน Facebook คลิกที่นี่

Follow

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



นครราชสีมา วันนี้ (26 ตุลาคม 2566) ที่โรงเรียนมิ่งคำคู่ บ้านคูเมือง ต.บัลลังก์ อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานเปิดโครงการสร้างเสริมความจงรักภักดีต่อสถาบัน ป่าบัวทุกบารุงสุข สร้างรอยยิ้มให้กับประชาชน หรือโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ ประจำเดือนตุลาคม 2566 โดยได้นำหน่วยแพทย์ เคลื่อนที่ พอ.สว. มาตรวจสุขภาพให้กับพี่น้องประชาชน หน่วยบริการประชาชนเคลื่อนที่ อาทิ การให้คำปรึกษาด้านกฎหมาย ด้านสรรพสามิต ด้านการเกษตร ด้านปศุสัตว์ ด้านการชลประทาน รวมถึงจุดบริการทำบัตรประชาชนเคลื่อนที่ มาให้บริการแก่ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล โดยมีนายไพรัตน์ วิทยาอนุมาส นายอำเภอโนนไทย พร้อมด้วยร้อยตรีฐนันทธรณ์ กวีกิจรัตน์ นายกเทศมนตรีตำบลบัลลังก์ และนางสมพิส ทองดินนอก เกษตรจังหวัดนครราชสีมา หัวหน้าส่วนราชการพื้นที่ พี่น้องประชาชนในพื้นที่ร่วมกิจกรรม



นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า สำหรับหน่วยบริการที่ประชาชนในพื้นที่อำเภอโนนไทยให้ความสนใจสอบถามข้อมูลส่วนใหญ่จะเป็นหน่วยบริการเกี่ยวกับด้านการเกษตร ปศุสัตว์ รวมไปถึงด้านชลประทาน เพื่อนำไปปรับใช้ในการทำการเกษตรของตนเอง ทั้งนี้ทางจังหวัดได้มีการแจ้งเตือนไปยังพี่น้องเกษตรกร ทั้ง 32 อำเภอของทางจังหวัด ให้งดการทำนาปรังในช่วงนี้ เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำแต่ละแห่งของจังหวัดนครราชสีมา มีปริมาณน้ำเพียง 50-60 เปอร์เซ็นต์ของความจุเท่านั้น ทำให้การทำนาปรังในพื้นที่นอกเขตชลประทานอาจจะได้รับผลกระทบ ปริมาณน้ำที่มีอยู่ในขณะนี้จำเป็นต้องสำรองไว้ใช้ด้านการอุปโภค-บริโภค เป็นหลัก ในช่วงหน้าแล้งปี 2567



ด้านนางสมพิศ ทองดินนอก เกษตรจังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า จังหวัดนครราชสีมาพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งหมดประมาณ 129,847 ไร่ 12,763 ครัวเรือน แยกเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 96,738 ไร่ พื้นที่นอกเขตชลประทาน 33,109 ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่ อยู่ที่อำเภอปักธงชัย อำเภอครบุรี อำเภอเมือง อำเภอสูงเนิน อำเภอพิมาย และอำเภอชุมพวง โดยพื้นที่ในเขตเพาะปลูกชลประทานส่วนใหญ่จะอาศัยปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ่างเก็บน้ำสำพระเพลิง และอ่างเก็บน้ำมูลบนเป็นหลัก จึงเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังในเขตจังหวัดนครราชสีมา งดการปลูกข้าวนาปรัง เนื่องจากอาจจะมึน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของข้าวส่งผลให้ผลผลิตได้รับความเสียหายและอาจไม่ได้ผลผลิตทั้งหมด ซึ่งการปลูกข้าวนาปรังใช้น้ำมากถึง 1,000-1,100 ลบ.ม. /ไร่ ดังนั้นเกษตรกรควรหันมาปลูกพืชไร่ที่มีอายุสั้นและใช้น้ำน้อย เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อนและพืชผัก

กาฬสินธุ์เดินหน้าขับเคลื่อนพระราชดำริ ปลุกพืชปลุกผักปลุกรักในจวนผู้ว่าฯ

[ทวีต](#)
[แชร์](#)
[Share](#)

© 26 ตุลาคม 2566 13:57 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวไทย



วันที่ 26 ต.ค.66 ที่จวนผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายสนั่น พงษ์อักษร ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ พร้อมด้วยนายสำเริง ม่วงสังข์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายธนภัทร ณ ระนอง ปลัดจังหวัดกาฬสินธุ์ นายอุทัย สิงห์ทอง พัฒนาการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายสันติภาพ โทหนองส้า เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ คณะกรรมการเหล่ากาชาด จ.กาฬสินธุ์ และเครือข่ายโคก หนอง นา พัฒนาชุมชนทั้ง 18 อำเภอ ร่วมกันน้อมนำแนวทางพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สู่การปฏิบัติในการปลุกผักสวนครัว เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร ในโครงการปลุกพืชปลุกผักปลุกรักในจวนผู้ว่าฯ

โดยผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ ทั้งนี้ เพื่อรณรงค์ส่งเสริมการปลูกผักรอบที่ 2 เพื่อความต่อเนื่องให้สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงมหาดไทย ที่ได้รับมอบหมายจากนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ในด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันการเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่มในด้านการผลิต ทั้งเชิงปริมาณและความหลากหลายของสินค้าการเกษตร ส่งเสริมความปลอดภัย การประยุกต์การเกษตรแปรรูป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสร้างรายได้ในเศรษฐกิจฐานราก ในเรื่องของการผลิต การตลาดและการจำหน่าย

ทั้งนี้ มีกิจกรรมให้ผู้นำเป็นต้นแบบ เป็นตัวอย่างที่เห็นจริง พร้อมด้วยการรณรงค์ให้ส่วนราชการ บุคลากรของรัฐปลูกผักสวนครัว พืชผักสมุนไพร อย่างน้อย 10 ชนิด เพื่อเป็นแบบอย่างแก่ประชาชน จังหวัดกาฬสินธุ์ มี 135 ตำบล 1,634 หมู่บ้าน 234,142 ครัวเรือน ซึ่งได้ดำเนินการขับเคลื่อนต่อยอดการดำเนินการน้อมนำแนวทางพระราชดำริของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สู่ปฏิบัติการปลูกผักสวนครัว เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขยายผลต่อเนื่อง ปลูกผักสวนครัว 30 ชนิด จำนวน 159,089 ครัวเรือน คิดเป็น 67.95 %



นายสนั่น พงษ์อักษร ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า เป็นการสนองพระราชดำริของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ภายใต้โครงการ บ้านนี้มีรักปลูกผักกินเอง ขอยนี้มีรักปลูกผักแบ่งปัน ทั้งนี้ มีผลให้ผู้คนรักกัน โดยพระองค์ต้องการให้ประชาชนสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร แต่ละบ้านมีการปลูกผักสวนครัวในรั้วกินได้ จากสถานการณ์โควิดที่ผ่านมาทำให้พบปัญหาและอุปสรรคของการดำรงชีวิต เนื่องจากการค้าขายได้หยุดชะงักลง แต่ผู้ที่ทำการปลูกผักสามารถดำรงชีวิตท่ามกลางวิกฤตที่ผ่านมาได้ ซึ่งมีผลเป็นที่ประจักษ์



นายสนั่นกล่าวอีกว่า ในส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์นั้น เพื่อให้เป็นต้นแบบสำหรับส่วนราชการและประชาชนโดยการนำพื้นที่ในจวนผู้ว่าฯ หรือพื้นที่ว่างในพื้นที่ราชการนำมาปรับให้เป็นพื้นที่แปลงเกษตรสาธิตปลูกพืชผักสวนครัว เพื่อเป็นการรณรงค์และทำให้ประชาชนได้เห็นถึงสิ่งที่ส่วนราชการมีความตั้งใจให้เป็นรูปธรรม และที่สำคัญกระทรวงมหาดไทย และกรมพัฒนาชุมชนมีความคาดหวังที่อยากจะเห็นพื้นที่ว่างของราชการ และพื้นที่ว่างของส่วนราชการ ให้มีการปลูกพืชผักสวนครัวเอาไว้กินเอง มีผลทำให้ประชาชนมีสุขภาพแข็งแรงในการบริโภคอาหารปลอดภัย ในเรื่องของการประหยัด ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ให้กับครัวเรือนและในการแบ่งปันให้กับสังคม ทำให้เกิดความรักความสามัคคี โดยใช้จวนผู้ว่าฯ เป็นสถานที่ต้นแบบในการสนองพระราชดำริ

เกษตรกรอำเภอบ้านลาด ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2566 ปรับปรุงข้อมูลการเกษตรให้เป็นปัจจุบัน



26 ต.ค. 2566 | 15:52

วันนี้ (26 ต.ค.66) เวลา 09.00 น. ที่ศาลาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี นางสาวนิตยา ตั้งศุภรวัช เกษตรอำเภอบ้านลาด มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านลาด ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลการเกษตรให้เป็นปัจจุบัน มีความถูกต้อง พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลผ่านทางระบบแอปพลิเคชัน Farmbook สมุดทะเบียนเกษตรกร สำหรับเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการสนับสนุนโครงการตามมาตรการต่าง ๆ จากภาครัฐ



ขึ้นทะเบียน "มังคุดทิพย์พังงา" | 27 ต.ค. 66 | Express NEWS



Thairath Online
ผู้ติดตาม 16.9 ล้าน คน

ติดตาม

👍 18 🗨 ➦ แชร์ ⬇️ ดาวน์โหลด ⋮



NBT South ช่อง 11 ดิจิทัล กรมทรัพย์สินทางปัญญาขึ้นทะเบียน มังคุดทิพย์พังงา เป็นสินค้า GI



NEWS NBT PHUKET TV
ผู้ติดตาม 693 คน

ติดตาม

👍 2 🗨 ➦ แชร์ ⬇️ ดาวน์โหลด ☰ บันทึก

สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน Young smart farmer ไร่ส้ม ประสงค์

27 ต.ค. 2566



views 220



นายสุภัทร คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียนนำ นายวสันต์ สุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรผสมผสานของนายสมประสงค์ หยงสตาร์ (Young Smart Farmer) ณ ไร่ส้มประสงค์ หมู่ที่ 5 ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง เกษตรกรรายดังกล่าวใช้พื้นที่ จำนวน 5 ไร่ ประกอบกิจกรรมการทำเกษตรผสมผสาน เช่น ปลูกทุเรียน อายุประมาณ 4 ปี ข้าวไร่พันธุ์เบญจมาศม่วง ฝึกบึงแก้วซึ่งสร้างรายได้รายวัน 100-150 บาท ฝึกกรีนคอส ที่ปลูกโดยใช้ระบบโรงเรือน จำนวน 11 โรง มีการบริหารจัดการระบบน้ำภายในไร่ ผลผลิตที่ได้นำออกจำหน่ายสู่ตลาดตามคำสั่งซื้อผ่านระบบออนไลน์ และจำหน่ายภายในชุมชน ปัจจุบันเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างยิ่ง

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรถโกโรสีย์

ผู้เรียบเรียง : สุนทรี กับมาโนช

แหล่งที่มา : สวท.ตรัง

เกษตรจังหวัดตรังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการบพัฒนาจังหวัด ปีงบประมาณ 2564 อำเภอनाโยง

27 ต.ค. 2566



views 173



นายวสันต์ สฤษดิ์สุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง พร้อมด้วยนางสาวกัญญาไพฑูริย์ เศรษฐวิชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ร่วมกับเกษตรอำเภอและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการบพัฒนาจังหวัด โครงการยกระดับผลิตภัณฑและมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อการฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชนจังหวัดตรัง ปีงบประมาณ 2564 จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ 1. วิสาหกิจชุมชนต้นตำรับแปงสาครรวมใจบ้านไสจีน หมู่ที่ 6 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง สมาชิก 20 ราย เป็นกลุ่มผลิตแปงสาคร จำหน่ายราคากิโลกรัม 120-320 บาท และวิสาหกิจชุมชนบ้านทุ่งส้มป่อย หมู่ที่ 4 ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง มีสมาชิก 10 ราย โดยสมาชิกส่วนใหญ่จะเป็นผู้สูงอายุ แต่มีความเข้มแข็ง รวมตัวกันผลิตเครื่องแกง วัตถุดิบที่ใช้ เช่น ตะไคร้ ขมิ้น บางส่วนจะรับซื้อจากสมาชิกในชุมชน เครื่องแกงจำหน่ายราคากิโลกรัมละ 120 บาท จำหน่ายกึ่งปลีกแค่เพียงราคาถุงละ 8 บาท ทั้ง 2 กลุ่ม ได้รับการสนับสนุนวัสดุและครุภัณฑ์ที่สามารถตอบโจทยในการผลิต กุ่บแรงแและประหยัดเวลา อีกทั้งทางกลุ่มยังมีแผนการขยายกำลังการผลิตและตลาด เพื่อความคุ้มค่าและยั่งยืนต่อไปอีกด้วย

สนใจสินค้าสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : เพจ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรตรัง

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรถไกรสิทธิ์

ผู้เรียบเรียง : สุนทรีย์ กัปมาโนช

แหล่งที่มา : สวท.ตรัง



MT-26-10-66-รวมกลุ่มเลี้ยงพี่น้องท่อยอดแปรรูปสู่ผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ จ.พังงา-Kสมยศ นางวงศ์

TV5HD ONLINE
ผู้ติดตาม 2.23 แสน คน

ติดตาม

👍 1

🗨️

➦ แชร์

📄 ดาวน์โหลด

⋮