



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยน้ำว้า		แนะนำเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด	ข่าวสด
อบรมโครงการพัฒนาทักษะ	1	เกษตรกรเขต 2 นำทีม 8 จังหวัดภาคตะวันตก ร่วมอบรมโครงการพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	thaipr.net
	2	เกษตรกรเขต 2 นำทีม 8 จังหวัดภาคตะวันตก ร่วมอบรมโครงการพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	newswit.com
พัฒนาทักษะ	3	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาทักษะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
น้ำท่วม	4	เกษตรกรเชียงใหม่พัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้นำช่วยเหลืออุทกภัย	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่
	5	เกษตรกรเชียงใหม่ 5 อำเภอเจอผลกระทบน้ำท่วมแล้ว	ไทยโพสต์
	6	เกษตรกรจังหวัดน่าน เยียวยา เกษตรกร หลังน้ำท่วม	NBT เชียงใหม่

ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย	วันที่: พุธที่ 29 สิงหาคม 2567	หน้า: 6(บน), 13	คอลัมน์: สีสี่
	ปี: 34 ฉบับที่: 12328	Col.Inch: 147.06 Ad Value: 227,943	PRValue (x3): 683,829	หัวข้อข่าว: แนวเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด



หลากหลาย

13

แนวเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า
ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด



แนวเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด

ก กล้วยน้ำว้า เป็นพืชเชิงวัฒนธรรมที่คู่กับสังคมไทยมาช้านาน เนื่องจากกล้วยน้ำว้า เป็นพืชผลที่หลายคนนิยมรับประทาน ทั้งยังมีประโยชน์ต่อร่างกาย เป็นกล้วยที่ชาวสวนปลูกกันมาก พบกระจายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศไทย มีทั้งการปลูกในรูปแบบแปลง เพื่อจำหน่ายเป็นการค้า และปลูกตามหัวไร่ปลายนาไว้บริโภคในครัวเรือน หรือวางขายในหมู่บ้านชุมชน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มีเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้ามาขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ จำนวน 43,878 ครัวเรือน พื้นที่ปลูก 109,086.46 ไร่ (ข้อมูล ทบก. ปี 2566 ณ วันที่ 19 ส.ค. 2567)

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและสังคมเมืองที่ขยายตัว ทำให้วิถีการปลูกกล้วยน้ำว้าไว้ในบริเวณบ้านที่อยู่อาศัยเปลี่ยนไป รวมถึงช่องทางตลาดเพื่อเข้าถึงสินค้าอุปโภคบริโภคมีความสะดวกและเข้าถึงง่าย



นายพีรพันธ์ คอทอง

รหัสข่าว: C-240829012037 (29 ส.ค. 67/03:13)

หน้า: 1/3

 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

<h1>ข่าวสด</h1> <p>Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550</p>	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 29 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12328 หน้า: 6(บน), 13 Col.Inch: 147.06 Ad Value: 227,943 PRValue (x3): 683,829 ศิลปิน: สีสี่
	หัวข้อข่าว: แนวเกษตรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด

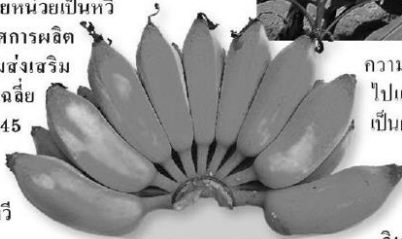


ส่งผลให้เกิดการปลูกกล้วยเชิงพาณิชย์เพิ่มมากขึ้น สวนทางกับการปลูกเพื่อบริโภคในครัวเรือนคนน้อยลง กล้วยน้ำว้าจึงกลายเป็นสินค้าที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมผู้บริโภคของผู้บริโภคเขตเมือง และเขตชนบท (Urban-Rural Consumers Behavior) อย่างไรก็ตาม การปลูกกล้วยน้ำว้าของเกษตรกรเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด และพฤติกรรมผู้บริโภคในเขตเมือง ยังน้อยกว่าที่ควรจะเป็น

ด้วยข้อจำกัดและความท้าทายด้านการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนน้อย เปรียบเทียบจากข้อมูลการศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกกล้วยน้ำว้าในเขต อ.ท้ายาง จ.เพชรบุรี พบว่า เกษตรกรมีรายได้จากการปลูกกล้วยน้ำว้า 25,728 บาท/ไร่/ปี มีต้นทุนการผลิตกล้วยน้ำว้า 20,184 บาท/ไร่/ปี รายได้สุทธิ 5,544 บาท/ไร่/ปี

ซึ่งเมื่อพิจารณาข้อมูลด้วยหน่วยเป็นหัว และคิดจากระบบสารสนเทศการผลิต ทางด้านการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร พบว่าผลผลิตเฉลี่ยกล้วยน้ำว้าปี 2566 อยู่ที่ 3,145 กิโลกรัม/ไร่ หรือ 2,097 หัว/ไร่ ต้นทุนการผลิต 9.80 บาท/หัว เกษตรกรจึงมีรายได้ สุทธิต่อหัว อยู่ที่ 2.64 บาท/เท่านั้น

นี่ แม้มันบางช่วงของปีจะมีผลผลิตออกน้อย ด้วยปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิสูงขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก และในบางช่วงของฤดูกาลจะมีผลผลิตออกมากจนเกินความต้องการของตลาดก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยน้ำว้าจึงต้องแบกรับภาระ และกระจาย



ความเสี่ยงน้ำกล้วยน้ำว้า ช่วงแห้ง และร้อนจัด (เดือนมี.ค.-เม.ย.2567) สอดคล้องกับสถานการณ์ราคาที่สูงขึ้นตั้งแต่เดือนมี.ย. ทำให้ผลผลิตกล้วยน้ำว้ามีน้อย ราคาสูง ผลขนาดเล็ก และคุณภาพไม่ตรงตามที่ได้รับซื้อต้องการ

ข้อมูลจากการวิเคราะห์ราคากล้วยน้ำว้าเบอร์กลางที่ตลาดไท พบว่าราคากล้วยน้ำว้าสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงเดือนมี.ย.2567 เป็นต้นมา ซึ่งปกติอายุของผลกล้วยตั้งแต่เริ่มออกดอกจนถึงเก็บเกี่ยวจะใช้ระยะเวลาประมาณ 3-4 เดือน กล้วยน้ำว้าจึงอาจออกดอกติดผลในช่วงช่วงแห้ง และร้อนจัด (เดือนมี.ค.-เม.ย.2567) สอดคล้องกับสถานการณ์ราคาที่สูงขึ้นตั้งแต่เดือนมี.ย. ทำให้ผลผลิตกล้วยน้ำว้ามีน้อย ราคาสูง ผลขนาดเล็ก และคุณภาพไม่ตรงตามที่ได้รับซื้อต้องการ สำหรับแนวโน้มราคากล้วยน้ำว้าน่าจะสูงต่อเนื่อง หรืออาจจะลดลงเล็กน้อยจนถึงปลายปี 2567 เนื่องจากต้นกล้วยบางส่วนเสียหายจากภัยแล้ง และบางส่วนถูกโรคและแมลงเข้าทำลายหลังเกิดภัยแล้ง อย่างไรก็ตาม ต้นกล้วยที่รอดผ่านภัยแล้งมาได้ น่าจะยังให้ผลผลิตได้ตามปกติในช่วงช่วงปลายปี 2567 หรืออย่างช้าต้นปี 2568

รหัสข่าว: C-240829012037 (29 ส.ค. 67/03:13)

หน้า: 2/3

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

ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 29 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12328 หน้า: 6(บน), 13 Col.Inch: 14.7.06 Ad Value: 227,943 PRValue (x3): 683,829 คลิป: สีสี่ หัวข้อข่าว: แนวเกษตรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด

เป็นต้นไป สอดคล้องกับข้อมูลราคาเฉลี่ยสินค้าเกษตรกล้วยน้ำว้าของกระทรวงพาณิชย์ย้อนหลัง 5 ปี (2563-2567) ที่พบว่าราคากล้วยน้ำว้าจะสูงในช่วงเดือนส.ค.ของทุกปี และจะลดลงช่วงปลายปี จนประสบราคาคต่ำในช่วงแถ้ง(มี.ค.-เม.ย.)ของปีถัดไป

จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก หรือภาวะโลกเดือด ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชสินค้าเกษตร ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ

ดังนั้น จากสภาวะความแปรปรวนทั้งด้านภูมิอากาศและราคาสินค้าเกษตรดังกล่าว การเลือกและตัดสินใจลงทุนปลูกกล้วย



น้ำว้า เกษตรกรต้องพิจารณาถึงระดับความสามารถในการลงทุนและอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน

รวมทั้งมีความสามารถในการบริหารกระแสเงินสดรายเดือน เนื่องจากการลงทุนปลูกกล้วยน้ำว้ามีจุดคุ้มทุนค่อนข้างนานประมาณ 5-6 ปี

กล้วยน้ำว้าจะเป็นพืชปลูกง่าย และเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะตลาดผู้บริโภค Plant Base Food อีกทั้งมีศักยภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย เช่น กล้วยตากแห้งทั้งลูก กล้วยแบบอบแห้ง แบบแช่เยือกแข็งแห้ง (freeze dry) แบบผง เป็นต้น

ดังนั้น ก่อนตัดสินใจลงมือปลูก เกษตรกรควรศึกษาและวางแผนการลงทุน แผนการผลิต แผนการเงิน แผนการตลาด อย่างรอบคอบ รวมถึงการปลูกกล้วยน้ำว้าให้เป็นพืชที่เลี้ยงหรือพืชร่วมเพื่อมีรายได้เสริมอีกทาง

อย่างไรก็ตาม แม้อกล้วยน้ำว้าเป็นพืชทนทานต่อโรคแมลงศัตรูพืชได้ระดับหนึ่ง ทำให้สามารถปลูกได้เกือบในทุกสภาพดินฟ้าอากาศ แต่กล้วยก็มีโรคและแมลงที่ทำให้เกิดความเสียหายได้ ไม่ว่าจะเป็นโรคใบจุดชิคาโดกา หนอนม้วนใบ ดั้วงวง ที่พบบ่อยและเป็นโรคที่มีความสำคัญคือ โรคตายพรายหรือโรคเหี่ยว ล้วนแล้วแต่ทำให้กล้วยที่ปลูกไว้ไม่โต ผลไม่สวย ส่วนแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนม้วนใบ และดั้วงวง

เกษตรกรสามารถรับคำแนะนำการป้องกันกำจัดได้ฟรี ที่คลินิกพืชของสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด รวมถึงศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชใกล้บ้าน

ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 นำทีม 8 จังหวัดภาคตะวันตก ร่วมอบรมโครงการพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พร้อมมอบนโยบายการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการจัดตั้งและการบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้แก่ผู้เข้าร่วมการอบรม โดยการอบรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและติดอาวุธทางปัญญาให้กับเจ้าหน้าที่ทุกระดับให้สามารถทำงานและดำเนินโครงการบรรลุตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ตั้งไว้ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่วิสาหกิจชุมชน บุคคลเป้าหมาย รวม 100 คนระหว่างวันที่ 27 - 30 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมโรงแรมแกรนด์ ริสมอนด์ สไตลิส คอนเวนชัน โฮเทล นนทบุรี

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้ นางสาวภัคททัย รัตนตนะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นำทีมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน ทั้ง 8 จังหวัดในพื้นที่กำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เข้าร่วมการอบรมฯ และนำเสนอสินค้าเด่นของแต่ละจังหวัดในการอบรมดังกล่าว

เกษตรเขต 2 นำทีม 8 จังหวัดภาคตะวันตก ร่วมอบรมโครงการพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พร้อมมอบนโยบายการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการจัดตั้งและการบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้แก่ผู้เข้าร่วมการอบรม โดยการอบรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและติดอาวุธทางปัญญาให้กับเจ้าหน้าที่ทุกระดับให้สามารถทำงานและดำเนินโครงการบรรลุตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ตั้งไว้ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่วิสาหกิจชุมชน บุคคลเป้าหมาย รวม 100 คนระหว่างวันที่ 27 – 30 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมโรงแรมแกรนด์ ริสมอนด์ สไตลิส คอนเวนชั่น โฮเทล นนทบุรี

ในการนี้นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้ นางสาวภักททัย รัตนตนะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นำทีมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน ทั้ง 8 จังหวัดในพื้นที่กำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เข้าร่วมการอบรมฯ และนำเสนอสินค้าเด่นของแต่ละจังหวัดในการอบรมดังกล่าว

AM สถาบันวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากักขะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการเสริมสร้างทักษะที่จำเป็น 5 ด้าน เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ลดผลกระทบจากสถานการณ์ที่ท้าทาย พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร โดยยึดหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ นำไปสู่เป้าหมายการสร้างรายได้เพิ่ม 3 เท่า ในระยะเวลา 4 ปี ประกอบด้วย 1) Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ความพยายามและการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง 2) Learning Skills คือ ความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน 3) Financial Literacy คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิตการตลาดในสถานะเงินเพื่อและอัตราดอกเบี้ยการจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทัศนคติการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม 4) Digital Literacy คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5) ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance คือ ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills)

“ในกระบวนการพัฒนาเกษตรกร/องค์กรเกษตรกรให้มีทักษะสำคัญทั้ง 5 ด้านนั้น เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรถือเป็นกลไกสำคัญที่จะสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อกระบวนการเรียนรู้สมัยใหม่แก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ผ่านการดำเนินโครงการ/กิจกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้มีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร จึงจัดทำโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ หลักสูตรพัฒนาความรู้และศักยภาพเกษตรกรในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ขึ้น เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และแลกเปลี่ยนแนวคิดเพื่อพัฒนากลยุทธ์ในการบริหารจัดการสินค้าที่จำหน่ายในตลาดออนไลน์ มุ่งเน้นให้เกษตรกรผลิตได้ ขายเป็น ตลอดจนเจ้าหน้าที่สามารถเป็นพี่เลี้ยงให้คำแนะนำเกษตรกร ให้สามารถจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำร่องกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานตลาดเกษตรกรออนไลน์ ระดับเขต จังหวัด และเกษตรกรที่เป็นสมาชิกบนเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร กิจกรรมแบ่งออกเป็นบรรยาย และแบ่งกลุ่มฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาดออนไลน์โดยมีวิทยากรผู้มีความรู้ความสามารถ มีความชำนาญในด้านต่าง ๆ รวมถึงประสบการณ์ในการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์จากภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ เว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 สำหรับเป็นที่รวบรวมสินค้าเกษตรเพื่อเป็นสื่อกลางในการนำสินค้าเกษตร คุณภาพดี เกรดพรีเมียม ฝีมือเกษตรกรตัวจริงจากทั่วประเทศจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง เพื่อส่งเสริมการเพิ่มช่องทางตลาดให้แก่เกษตรกร สร้างโอกาสในการขยายตลาดไปสู่ตลาดอื่น ๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสะสม จำนวน 1,919 ราย สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จำนวน 2,567 รายการ มีมูลค่าการจำหน่ายสะสมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ถึงปัจจุบัน รวมกว่า 1,300 ล้านบาท (ตัดยอดสะสม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567)



กรมประชาสัมพันธ์
THE GOVERNMENT PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
จังหวัดเชียงใหม่

เกษตรเชียงใหม่พัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้นำช่วยเหลืออุทกภัย



วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานพิธีเปิดการอบรมเกษตรกรต้นแบบโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) โดยมีเกษตรกรต้นแบบจำนวน 125 รายจาก 25 อำเภอ เข้าร่วมการอบรม

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งเน้นการพัฒนาภาคการเกษตร โดยใช้การพัฒนาทรัพยากรบุคคลเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาโดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรผู้นำที่สามารถเป็นตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพเกษตรในพื้นที่ ซึ่งมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นจุดเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง และหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนร่วมบูรณาการทั้งองค์ความรู้และการปฏิบัติ อีกทั้งในห้วงเวลานี้เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ภาคเหนือและจังหวัดเชียงใหม่ จึงเป็นบทบาทเกษตรกรผู้นำและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรติดตามช่วยเหลือเบื้องต้นในพื้นที่พร้อมทั้งช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่เสียหายสิ้นเชิงที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ตามระเบียบหลังน้ำลดโดยเร่งด่วน

ทั้งนี้ เกษตรกรต้นแบบจึงจำเป็นต้องมีทั้งองค์ความรู้ และทักษะการถ่ายทอดนำสู่การเป็นวิทยากรที่ดี เพื่อร่วมกันพัฒนาภาคการเกษตรในหลักสูตรความรู้ด้านเทคโนโลยีลดต้นทุน การบริหารจัดการพืชมาตรฐานสินค้า บรรจุภัณฑ์ การตลาด หลักการรวมผลผลิตด้วยซัลเฟอร์ไดออกไซด์และมีความปลอดภัย เพื่อให้สามารถถ่ายทอดแก่เกษตรกรในพื้นที่ ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อไปในอนาคต

ไทยโพสต์

อิสระภาพแห่งความคิด

เกษตรกรเชียงใหม่ 5 อำเภอเจอผลกระทบน้ำท่วมแล้ว



เกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ติดตามสถานการณ์พื้นที่ประสบอุทกภัยกำชับเจ้าหน้าที่เร่งช่วยเหลือเกษตรกรเต็มที่ล่าสุดมีผลกระทบแล้วกว่า 5 อำเภอ

29 ส.ค.2567 - นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่กล่าวว่า ได้ลงพื้นที่ติดตามช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยน้ำท่วมล่าสุด ในพื้นที่อำเภอฝางและอำเภอแม่ฮาด จังหวัดเชียงใหม่ที่มีน้ำป่าหลากท่วมและบางพื้นที่น้ำขังยังจมน้ำ พร้อมทั้งมอบเครื่องอุปโภคบริโภคเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและเป็นขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรรวมถึงเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กลายเป็นผู้ประสบภัยไปด้วย โดยต้องเร่งสำรวจให้ความช่วยเหลือทั้งผลผลิตที่มีความเสียหายตามระเบียบที่กำหนดโดยเร่งด่วน ซึ่งจังหวัดเชียงใหม่ มีรายงานความเสียหายเบื้องต้นด้านการเกษตร ตั้งแต่มีเหตุระหว่างวันที่ 15-27 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมามีจำนวน 5 อำเภอได้แก่ อ.ฝาง, แม่ฮาด, เชียงดาว, เวียงแหง, แม่ฮาด ส่วนมากเป็นนาข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ รวมประมาณ 1,900 ไร่ และในช่วง 2-3 วันนี้ก็ยังมีพื้นที่ได้รับผลกระทบอีกหลายอำเภอที่มีปัญหาน้ำหลาก ซึ่งจะได้สำรวจพื้นที่เสียหายสิ้นเชิงหลังน้ำลดและเร่งช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินโดยด่วน และได้เตรียมมาตรการฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลด เช่น เตรียมขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร เพื่อควบคุมโรคพืชหลังน้ำลด เพื่อเตรียมดินและลดการระบาดของโรคพืชเนื่องจากน้ำท่วมขังปรับโครงสร้างดิน เพื่อเตรียมพร้อมการปลูกพืชในฤดูกาลถัดไป พร้อมทั้งเตรียมพันธุ์พืชผักแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรหลังน้ำลด

ทั้งนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่กำชับให้เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอและจังหวัดติดตามช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด โดยเกษตรกรผู้ได้รับความเสียหายโดยสิ้นเชิงจากภัยธรรมชาติตามพื้นที่ปลูกพืชจริงที่เกษตรกรแจ้งข้อมูลขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้ สามารถขอรับความช่วยเหลือตามขั้นตอนและระเบียบหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรกับผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 ตามชนิดพืชดังนี้ นาข้าว 1,340 บาท/ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980บาท/ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,048 บาท/ไร่ โดยช่วยเหลือตามพื้นที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ และเกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย ทั้งนี้สามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอใกล้บ้านท่านหรือหมายเลขโทรศัพท์ 053-112478



เกษตรจังหวัดน่าน เยียวยาเกษตรกร หลังน้ำท่วม

<https://www.youtube.com/watch?v=5DTLcleT6O8>

