



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติ	1	กระทรวงเกษตรฯ ระดมทุกหน่วยงานช่วยฟื้นฟู ประชาชน ประสบอุทกภัย	เว็บไซต์มติชน
	2	ก.เกษตรฯ ระดมทุกหน่วยงานเต็มกำลัง ทั้งเจ้าหน้าที่ เครื่องมือต่าง ๆ และถูงย้งซีพ ช่วยเหลือเกษตรกรและ ประชาชนที่ประสบอุทกภัย พร้อมเร่งฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับสู่ ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด	เว็บไซต์มติชนสุดสัปดาห์
ศพก. - แปลงใหญ่	3	ศพก. - แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	เว็บไซต์ไทยโพสต์
	4	แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับ รายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	เว็บไซต์ Head Topics
โลกร้อน	5	รับมือโลกร้อน! แปลงใหญ่กลัวน้ำท่วม เพชรบุรี วางแผนกู้ วิกฤต	เมเนเจอร์ ออนไลน์
	6	แปลงใหญ่กลัวน้ำท่วม เพชรบุรี วางแผนกู้วิกฤต	เว็บไซต์ไทยโพสต์
	7	รับมือโลกร้อน! แปลงใหญ่กลัวน้ำท่วม เพชรบุรี วางแผนกู้ วิกฤต	เว็บไซต์ ibusiness
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คัดเลือกเกษตรกร	8	เกษตรเขต 2 คัดเลือกเกษตรกรสาขาพืชสวนไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น	เว็บไซต์ thaipr.net
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.)	9	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัด กาญจนบุรี ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) จังหวัด กาญจนบุรี	เว็บไซต์ thaipr.net

MATICHON ONLINE

กระทรวงเกษตรฯ ระดมทุกหน่วยงานช่วยฟื้นฟู ประชาชน ประสบอุทกภัย

วันที่ 23 กันยายน 2567 - 11:49 น.

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LINE](#)
[Copy Link](#)


ก.เกษตรฯ ระดมทุกหน่วยงานเต็มกำลัง ทั้งเจ้าหน้าที่ เครื่องมือต่าง ๆ และถุงยังชีพ ช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนที่ประสบอุทกภัย พร้อมเร่งฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

เมื่อวันที่ 23 กันยายน ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายอิทธิศิริสิทธิ์ยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกรและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ประสบอุทกภัยอย่างมาก และตั้งแต่เกิดวิกฤตน้ำท่วมหนักที่จังหวัดเชียงราย ศ.ดร.นฤมล ได้ประสานให้ทุกหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าและดูแลประชาชนในทุก ๆ ด้านอย่างเต็มที่

โดย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมกับมูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย อาทิ การมอบถุงยังชีพ ถุงยังชีพปศุสัตว์ อาหารสุนัขและแมวสำเร็จรูปบรรจุซอง รวมถึงอาหารกล่อง อาหารแห้ง พร้อมน้ำดื่มให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ 4 จังหวัด (เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน) รวม 17,490 ชุด

ในส่วนของที่ปักกิ่งชั่วคราว ได้ใช้พื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนและเกษตรกรที่ประสบปัญหาจากอุทกภัย และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง) ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวนเชียงราย) สนับสนุนบุคลากร และจัดเตรียมพื้นที่ปักอาศัยชั่วคราวให้แก่ผู้ประสบภัย โดยสามารถรองรับผู้ประสบภัยได้จำนวน 100 คน และที่จอดรถชั่วคราวจำนวน 200 คัน

ก.เกษตรฯ ระดมทุกหน่วยงานเต็มกำลัง ทั้งเจ้าหน้าที่
เครื่องมือต่าง ๆ และถุงยังชีพ ช่วยเหลือเกษตรกร
และประชาชนที่ประสบอุทกภัย พร้อมเร่งฟื้นฟูพื้นที่
ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด



โดย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมกับมูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่
จังหวัดเชียงราย อาทิ การมอบถุงยังชีพ ถุงยังชีพปศุสัตว์ อาหารสุนัขและแมวสำเร็จรูปบรรจุซอง รวมถึง
อาหารกล่อง อาหารแห้ง พร้อมน้ำดื่มให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ 4 จังหวัด (เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน)
รวม 17,490 ชุด

ในส่วนของที่พักพิงชั่วคราว ได้ใช้พื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนและ
เกษตรกรที่ประสบปัญหาจากอุทกภัย และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่
สูง) ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวนเชียงราย) สนับสนุนบุคลากร และจัดเตรียมพื้นที่พัก
อาศัยชั่วคราวให้แก่ผู้ประสบภัย โดยสามารถรองรับผู้ประสบภัยได้จำนวน 100 คน และที่จอดรถชั่วคราว
จำนวน 200 คัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้แจกเมล็ดพันธุ์พืชผักเช่น ผักบุ้ง คื่นช่าย กวางตุ้ง ให้กับเกษตรกร 48,562
ราย 49,300 ซองและเตรียมหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา 7,560 ขวด และเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ 14,840
กิโลกรัมสำหรับฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด เช่นเดียวกับกรมปศุสัตว์ ที่ได้ช่วยอพยพสัตว์ 600,399 ตัว
รักษาสัตว์ 7,275 ตัว ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 22,842ของ ถุงยังชีพสัตว์ 187 ถุง ให้อาหารสัตว์พระราชทาน
670,430 กิโลกรัม รวมทั้ง จัดตั้งสถานที่พักพิงสัตว์ชั่วคราว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ปศุสัตว์และ
สัตว์เลี้ยงของประชาชน โดยมีสัตว์แพทย์ และเจ้าหน้าที่ช่วยดูแลสุขภาพสัตว์ให้ด้วย

ด้านกรมประมง ได้จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ รถยนต์ เรือตรวจการประมง ช่วยนำส่งเสบียงอาหาร
น้ำดื่ม และถุงยังชีพ ในพื้นที่ 5 จังหวัดได้แก่ เชียงราย แพร่ พะเยา น่าน สุโขทัย พร้อมทั้ง อพยพประชาชน
ผู้ป่วย เด็ก และคนชรา ในพื้นที่ประสบภัยไปสู่พื้นที่ปลอดภัย นอกจากนี้ การยางแห่งประเทศไทย ได้มอบ

ถุงยังชีพ จำนวน 855 ถุง มอบปัจจัยที่จำเป็นแก่การดำรงชีพ ได้แก่ ข้าวสารถุงละ 5 กิโลกรัม จำนวน 300 ถุง เครื่องปรุง ผักสด เนื้อสัตว์ เพื่อใช้ประกอบอาหาร และมอบน้ำดื่มสะอาด จำนวน 6,960 ขวด อีกทั้งยังได้ประสานงานกับผู้นำชุมชน และเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ รับแจ้ง และสำรวจความเสียหายจากอุทกภัยในเบื้องต้น พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบถึงวิธีการดูแลสวนยางที่ประสบอุทกภัย พร้อมแจ้งรายละเอียดขั้นตอนการขอรับสวัสดิการตามมาตรา 49(5) กรณีสวนยางประสบภัย

กรมฝนหลวงและการบิน ได้ส่งเฮลิคอปเตอร์ 2 ลำ รุ่น AS 350 และ BELL 407 และเครื่องบิน ชนิด CN 1 ลำ CASA 2 ลำ และ CN235 1 ลำ เข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ลำเลียงถุงยังชีพ สิ่งของ อาหาร และเครื่องดื่ม จากมูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า ขึ้นเครื่องบินกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ลำเลียงส่งต่อไปยังพื้นที่ประสบภัยอุทกภัย และกรมชลประทาน ได้ช่วยเหลือเครื่องมือ เครื่องจักรแล้ว 828 หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ 683 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 73 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 7 คัน เครื่องจักรอื่น ๆ 65 หน่วย เพื่อบริหารและจัดการน้ำให้สถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

ศพก. - แผลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้า เกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนา ศักยภาพเกษตรกร

23 กันยายน 2567 เวลา 15:08 น.



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 ณ จังหวัดสุโขทัย คณะกรรมการฯ มุ่งเน้นการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยจะค้นหาปัญหา อุปสรรค โอกาส และแนวทางการพัฒนา สินค้าเกษตรใน 4 กลุ่มสินค้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1. ข้าว (เมล็ดพันธุ์ GAP) 2. มันสำปะหลัง 3. โค 4. พืชผัก ผลไม้ พืชสวน (การผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย) เพื่อแก้ปัญหาต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ โรค สภาพอากาศแปรปรวน โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ และหาตลาดที่เหมาะสมให้เกษตรกร

ด้านคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาให้เกษตรกรใน 3 ประเด็นหลัก คือ ลดการเผา มาตรฐาน GAP และการขาดแคลนน้ำ ดังนี้ 1. ผลักดันให้รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรมาทำปุ๋ย/ ชีวมวลมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม 2. ขับเคลื่อนมาตรฐาน GAP ของกลุ่มแปลงใหญ่ที่เป็นพืชอาหาร โดยตั้งเป้าหมายการรับรองมาตรฐาน GAP 100% ภายในปี 2570 และ 3. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูกาลผลิต

สำหรับการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 พบว่าจากการรับรองแปลงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 10,692 แปลง เกษตรกรจำนวน 571,189 ราย และพื้นที่ 9,011,291 ไร่ ผลสรุปการดำเนินงานสะสม 8 ปีพบว่า มีมูลค่าเพิ่มรวม 137,213.18 ล้านบาท แบ่งเป็นจากการลดต้นทุนการผลิต 44,378.77 ล้านบาท และจากการเพิ่มผลผลิต

92,834.41 ล้านบาท สามารถพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการผลิตรวม 203,665 ราย สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามการบริหารจัดการทรัพย์สินที่ได้รับจากการสนับสนุน จำนวน 3,377 แปลง ด้านผลการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงได้ 712 ราย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า คณะกรรมการเครือข่าย (ศพก.) ระดับประเทศ ได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย กิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ประกอบด้วย 1.ด้านการพัฒนาศักยภาพ ศพก.และศูนย์เครือข่าย โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตและปรับปรุงฐานเรียนรู้ แปลงเรียนรู้ ให้มีความพร้อมสำหรับการให้บริการ ได้แก่ พัฒนาศักยภาพ ศพก. จำนวน 882 ศูนย์ และ พัฒนาศักยภาพศูนย์เครือข่าย จำนวน 1,764 ศูนย์ 2. ด้านพัฒนาเกษตรกร ได้แก่ พัฒนาศักยภาพประธาน ศพก. จำนวน 160 ราย พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 4,410 ราย (อำเภอละ 5 ราย) และเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ จำนวน 8,820 ราย (อำเภอละ 10 ราย)

นอกจากนี้ คณะกรรมการเครือข่ายศพก. ยังเน้นย้ำแนวทางการพัฒนา ศพก. ปี 2568-2570 เกษตรกรยุคใหม่ 5 บทบาท 3 รู้ 3 เก่ง คือ “5 บทบาทเกษตรกรยุคใหม่” ประกอบด้วย 1. ต้องทำหน้าที่เป็นนักส่งเสริมแทนนักวิชาการ 2. เป็นผู้ประกอบการเกษตร 3. เป็นนักจัดการเกษตรเพิ่มมูลค่า 4. เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง และ 5. เป็นแม่แบบเกษตรกรให้มันคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับ “3 รู้” คือ บทบาทด้านการรับรู้ต่อข้อมูลเชิงลึกด้านการเกษตร ประกอบด้วย รู้เร็ว รู้ลึก รู้จริง และ “3 เก่ง” ประกอบด้วย เก่งคน เก่งงาน เก่งประสาน

แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร

📅 23/9/2567 15:28:00

📰 thai post

🕒 Reading Time:

81 sec. here

3 min. at publisher

📊 Quality Score:

News: 36%

Publisher: 51%

ประเทศไทย ข่าว ข่าว



นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 ณ จังหวัดสุโขทัย คณะกรรมการฯ มุ่งเน้นการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยจะค้นหาปัญหา อุปสรรค โอกาส และแนวทางการพัฒนา สินค้าเกษตรใน 4 กลุ่มสินค้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1. ข้าว 2. มันสำปะหลัง 3. โค 4.

ด้านคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาให้เกษตรกรใน 3 ประเด็นหลัก คือ ลดการเผา มาตรฐาน GAP และการขาดแคลนน้ำ ดังนี้ 1. ผลักดันให้รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรมาทำปุ๋ย/ ชีวมวลมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม 2. ขับเคลื่อนมาตรฐาน GAP ของกลุ่มแปลงใหญ่ที่เป็นพืชอาหาร โดยตั้งเป้าหมายการรับรองมาตรฐาน GAP 100% ภายในปี 2570 และ 3. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูกาลผลิต

สำหรับการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 พบว่าจากการรับรองแปลงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 10,692 แปลง เกษตรกรจำนวน 571,189 ราย และพื้นที่ 9,011,291 ไร่ ผลสรุปการดำเนินงานสะสม 8 ปีพบว่า มีมูลค่าเพิ่มรวม

137,213.18 ล้านบาท แบ่งเป็นจากการลดต้นทุนการผลิต 44,378.77 ล้านบาท และจากการเพิ่มผลผลิต 92,834 ล้านบาท

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า คณะกรรมการเครือข่าย ระดับประเทศ ได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย กิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ประกอบด้วย 1.ด้านการพัฒนาศักยภาพ ศพก.และศูนย์เครือข่าย โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตและปรับปรุงฐานเรียนรู้ แปลงเรียนรู้ ให้มีความพร้อมสำหรับการให้บริการ ได้แก่ พัฒนาศักยภาพ ศพก. จำนวน 882 ศูนย์ และ พัฒนาศักยภาพศูนย์เครือข่าย จำนวน 1,764 ศูนย์ 2. ด้านพัฒนาเกษตรกร ได้แก่ พัฒนาศักยภาพประธาน ศพก.

นอกจากนี้ คณะกรรมการเครือข่ายศพก. ยังเน้นย้ำแนวทางการพัฒนา ศพก. ปี 2568-2570 เกษตรกรยุคใหม่ 5 บทบาท 3 รู้ 3 เก่ง คือ “5 บทบาทเกษตรกรยุคใหม่” ประกอบด้วย 1. ต้องทำหน้าที่เป็นนักส่งเสริมแทนนักวิชาการ 2. เป็นผู้ประกอบการเกษตร 3. เป็นนักจัดการเกษตรเพิ่มมูลค่า 4. เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง และ 5.เป็นแม่แบบเกษตรกรให้มั่นคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับ “3 รู้” คือ บทบาทด้านการรับรู้ต่อข้อมูลเชิงลึกด้านการเกษตร ประกอบด้วย รู้เร็ว รู้ลึก รู้จริง และ “3 เก่ง” ประกอบด้วย เก่งคน เก่งงาน เก่งประสาน

MGR ONLINE ค้นหา

หน้าหลัก / SMEs / เกษตรพารวย

รับมือโลกร้อน! แปลงใหญ่กล้วยน้ำว้า เพชรบุรี วางแผนวิกฤต
 เผยแพร่: 23 ก.ย. 2567 20:14 | ปรับปรุง: 23 ก.ย. 2567 20:14 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์

f LINE Twitter Email YouTube Star 510



ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนอุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อผลผลิตทางการเกษตร เช่นเดียวกับเกษตรกรแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลกลัดหลวง อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี ผู้ผลิตกล้วยน้ำว้า

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลผลิตจะออกดอกติดผลในช่วงแล้งและร้อนจัด คือ เดือนมีนาคม – เมษายน ผลจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศทำให้กล้วยเจริญเติบโตช้าลง และเกษตรกรต้องให้น้ำเพิ่ม ทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ผลผลิตไม่ได้มาตรฐาน ปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทำให้ราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ช่วงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 15,000 บาท/ไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่ผ่านมา 3,000 บาท/ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,380 กิโลกรัม/ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา 150 กิโลกรัม/ไร่ จำหน่ายกล้วยน้ำว้าได้ในราคา กิโลกรัมละ 20 บาท จากปีที่ผ่านมาขายได้ ราคา กิโลกรัมละ 10 บาท

เพื่อการบริหารจัดการในภาวะวิกฤต และป้องกันผลกระทบต่อสมาชิกกลุ่มที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต กลุ่มแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลกลัดหลวง อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี ที่มีสมาชิกทั้งหมด 34 ราย พื้นที่ปลูกกล้วยน้ำว้า 671.3 ไร่ ร่วมใจมองหาโอกาสแก้ไขปัญหาย่างยั่งยืน นอกจากนี้จะมีการประชุมทำความเข้าใจระหว่างสมาชิกผู้ปลูกกล้วยน้ำว้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อรักษาคุณภาพผลผลิตของสมาชิกแล้ว ยังเดินทางปรับแผนพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย

ด้านลดต้นทุนการผลิต สมาชิกจะใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมทางการเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ระบบการให้น้ำ ระบบการควบคุมความชื้น การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนการใช้สารเคมี การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช

เพิ่มเติมองค์ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินให้แก่สมาชิก รวมทั้งสนับสนุนให้สมาชิกเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือต่าง ๆ ของภาครัฐ

ด้านการเพิ่มผลผลิต สนับสนุนให้สมาชิกได้เข้าอบรมความรู้ด้านการเพิ่มผลผลิต กับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ จัดกระบวนการบริหารจัดการแปลงปลูก ทั้งการออกสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ และการกำจัดวัชพืช โรคพืช เทคนิคการตัดแต่งกิ่ง การทำใบร่วงตามช่วงเวลาที่กำหนด เพื่อลดการสูญเสียน้ำและเร่งการออกใบออกดอก

ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต ส่งเสริมให้สมาชิกจัดบันทึกกิจกรรมแปลง เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายให้สมาชิกผ่านการรับรองอย่างน้อยร้อยละ 20

ด้านการรวบรวมผลผลิต ทางกลุ่มยังคงดำเนินกิจกรรมในรูปแบบของการตลาดนำการผลิต และการจัดการผลผลิตที่เชื่อมโยงเวลาขึ้น เพื่อให้ผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างสม่ำเสมอ และมีจุดกลางในการรับซื้อผลผลิต ทำให้ผู้ค้าทั้งรายเก่าและรายใหม่ สามารถเดินทางเข้ามารับสินค้าได้สะดวก และด้านการตลาด นอกจากการจำหน่ายในพื้นที่และบริเวณรอบชุมชนตำบลกัลป์หลวง ตลาดกลางการเกษตรหนองบัว ยังส่งขายให้ผู้ค้าเจ้าประจำเพื่อนำมาจำหน่ายในตลาดที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เช่น ตลาดคลองเตย ตลาดบางกะปิ ตลาดพระประแดง ตลาดศาลาน้ำร้อน ตลาดสี่มุมเมือง และตลาดไท เป็นเป้าที่ชัดเจน ที่จำนวน 360 ตัน/รอบการผลิต และตั้งเป้าหมายผู้ค้ารายใหม่เพิ่มเติม เช่น โรงงานแปรรูปกล้วย โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการเจรจา ผ่านการสนับสนุนของสำนักงานเกษตรอำเภอน้ำขุ่น ในรอบการผลิตใหม่ของแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลกัลป์หลวง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดเพชรบุรี จะเป็นอีกก้าวที่ความร่วมมือร่วมใจของเกษตรกร จะช่วยฝ่าฟันวิกฤตที่เกิดขึ้นได้

แปลงใหญ่กล้วยน้ำว้า เพชรบุรี วางแผนฤกษ์ วิฤต

23 กันยายน 2567 เวลา 15:04 น.



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนอุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อผลผลิตทางการเกษตร เช่นเดียวกับเกษตรกรแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลกลัดหลวง อำเภอยายาง จังหวัดเพชรบุรี ผู้ผลิตกล้วยน้ำว้า ที่ผลผลิตจะออกดอกติดผลในช่วงแล้งและร้อนจัด คือ เดือนมีนาคม – เมษายน ผลจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศทำให้กล้วยเจริญเติบโตช้าลง และเกษตรกรต้องให้น้ำเพิ่ม ทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ผลผลิตไม่ได้มาตรฐาน ปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทำให้ราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ช่วงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 15,000 บาท/ไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่ผ่านมา 3,000 บาท/ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,380 กิโลกรัม/ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา 150 กิโลกรัม/ไร่ จำหน่ายกล้วยน้ำว้าได้ในราคากิโลกรัมละ 20 บาท จากปีที่ผ่านมาขายได้ ราคา กิโลกรัมละ 10 บาท เพื่อการบริหารจัดการในภาวะวิฤต และป้องกันผลกระทบต่อสมาชิกกลุ่มที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต กลุ่มแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลกลัดหลวง อำเภอยายาง จังหวัดเพชรบุรี ที่มีสมาชิกทั้งหมด 34 ราย พื้นที่ปลูกกล้วยน้ำว้า 671.3 ไร่ ร่วมใจมองหาโอกาสแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน นอกจากจะมีการประชุมทำความเข้าใจระหว่างสมาชิกผู้ปลูกกล้วยน้ำว้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อรักษาคุณภาพผลผลิตของสมาชิกแล้วยังเดินทางปรับแผนพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย

ด้านลดต้นทุนการผลิต สมาชิกจะใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมการเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ระบบการให้น้ำ ระบบการควบคุมความชื้น การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนการใช้สารเคมี การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชเพิ่มเติมองค์ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินให้แก่สมาชิก รวมทั้งสนับสนุนให้สมาชิกเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือต่าง ๆ ของภาครัฐ

ด้านการเพิ่มผลผลิต สนับสนุนให้สมาชิกได้เข้าอบรมความรู้ด้านการเพิ่มผลผลิต กับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ จัดกระบวนการบริหารจัดการแปลงปลูก ทั้งการออกสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ และการกำจัดวัชพืช โรคพืช เทคนิคการตัดแต่งกิ่ง การทำใบร่วงตามช่วงเวลาที่กำหนด เพื่อลดการสูญเสียน้ำและเร่งการออกใบออกดอก

ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต ส่งเสริมให้สมาชิกจัดบันทึกกิจกรรมแปลง เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายให้สมาชิกผ่านการรับรองอย่างน้อยร้อยละ 20

ด้านการรวบรวมผลผลิต ทางกลุ่มยังคงดำเนินกิจกรรมในรูปแบบของการตลาดนำการผลิต และการจัดการผลผลิตที่เชื่อมโยงเวลาขึ้น เพื่อให้ผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างสม่ำเสมอ และมีจุดกลางในการรับซื้อผลผลิต ทำให้ผู้ค้าทั้งรายเก่าและรายใหม่ สามารถเดินทางเข้ามารับสินค้าได้สะดวก

และด้านการตลาด นอกจากการจำหน่ายในพื้นที่และบริเวณรอบชุมชนตำบลกัลป์หลวง ตลาดกลางการเกษตรหนองบัว ยังส่งขายให้ผู้ค้าเจ้าประจำเพื่อนำมาจำหน่ายในตลาดที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เช่น ตลาดคลองเตย ตลาดบางกะปิ ตลาดพระประแดง ตลาดศาลาน้ำร้อน ตลาดสี่มุมเมือง และตลาดไท เป็นเป้าที่ชัดเจน ที่จำนวน 360 ตัน/รอบการผลิต และตั้งเป้าหาผู้ค้ารายใหม่เพิ่มเติม เช่น โรงงานแปรรูปกล้วย โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการเจรจา ผ่านการสนับสนุนของสำนักงานเกษตรอำเภอท่าช้าง ในรอบการผลิตใหม่ของแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลกัลป์หลวง อำเภอท่าช้าง จังหวัดเพชรบุรี จะเป็นอีกก้าวที่ความร่วมมือร่วมใจของเกษตรกร จะช่วยฝ่าฟันวิกฤตที่เกิดขึ้นได้

รับมือโลกร้อน! แปลงใหญ่กล้วยน้ำว้า เพชรบุรี วางแผนกักกฤต

เผยแพร่: 23 ก.ย. 2567 20:14 ปรับปรุง: 23 ก.ย. 2567 20:14



509



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนอุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อผลผลิตทางการเกษตร เช่นเดียวกับเกษตรกรแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลลัดหลวง อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี ผู้ผลิตกล้วยน้ำว้า ที่ผลผลิตจะออกดอกติดผลในช่วงแล้งและร้อนจัด คือ เดือนมีนาคม – เมษายน ผลจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศทำให้กล้วยเจริญเติบโตช้าลง และเกษตรกรต้องให้น้ำเพิ่ม ทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ผลผลิตไม่ได้มาตรฐาน ปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทำให้ราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ช่วงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 15,000 บาท/ไร่ เพิ่มขึ้น จากปีที่ผ่านมา 3,000 บาท/ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,380 กิโลกรัม/ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา 150 กิโลกรัม/ไร่ จำหน่ายกล้วยน้ำว้าได้ในราคากิโลกรัมละ 20 บาท จากปีที่ผ่านมาขายได้ ราคา กิโลกรัมละ 10 บาท

เพื่อการบริหารจัดการในภาวะวิกฤต และป้องกันผลกระทบต่อสมาชิกกลุ่มที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต กลุ่มแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลลัดหลวง อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี ที่มีสมาชิกทั้งหมด 34 ราย พื้นที่ปลูกกล้วยน้ำว้า 671.3 ไร่ ร่วมใจมองหาโอกาสแก้ไขปัญหาย่างยั่งยืน นอกจากนี้จะมีการประชุมทำความเข้าใจระหว่างสมาชิกผู้ปลูกกล้วยน้ำว้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อรักษาคุณภาพผลผลิตของสมาชิกกล้วย ยังเดินทางปรับแผนพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย

ด้านลดต้นทุนการผลิต สมาชิกจะใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมทางการเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ระบบการให้น้ำ ระบบการควบคุมความชื้น การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนการใช้สารเคมี การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช

เพิ่มเติมองค์ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินให้แก่สมาชิก รวมทั้งสนับสนุนให้สมาชิกเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือต่าง ๆ ของภาครัฐ

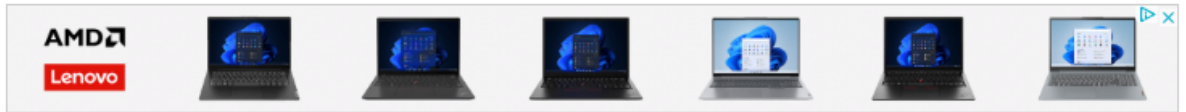
ด้านการเพิ่มผลผลิต สนับสนุนให้สมาชิกได้เข้าอบรมความรู้ด้านการเพิ่มผลผลิต กับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ จัดกระบวนการบริหารจัดการแปลงปลูก ทั้งการออกสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ และการกำจัดวัชพืช โรคพืช เทคนิคการตัดแต่งกิ่ง การทำใบร่วงตามช่วงเวลาที่กำหนด เพื่อลดการสูญเสียน้ำและเร่งการออกใบออกดอก

ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต ส่งเสริมให้สมาชิกจัดบันทึกกิจกรรมแปลง เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายให้สมาชิกผ่านการรับรองอย่างน้อยร้อยละ 20

ด้านการรวบรวมผลผลิต ทางกลุ่มยังคงดำเนินกิจกรรมในรูปแบบของการตลาดนำการผลิต และการจัดการผลผลิตที่เชื่อมเวลากัน เพื่อให้ผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างสม่ำเสมอ และมีจุดกลางในการรับซื้อผลผลิต ทำให้ผู้ค้าทั้งรายเก่าและรายใหม่ สามารถเดินทางเข้ามารับสินค้าได้สะดวก

และด้านการตลาด นอกจากการจำหน่ายในพื้นที่และบริเวณรอบชุมชนตำบลลัดหลวง ตลาดกลางการเกษตรหนองบัว ยังส่งขายให้ผู้ค้าเจ้าประจำเพื่อนำมาจำหน่ายในตลาดที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เช่น ตลาดคลองเตย ตลาดบางกะปิ ตลาดพระประแดง ตลาดศาลาน้ำร้อน ตลาดสี่มุมเมือง และตลาดไท เป็นเป้าที่ชัดเจน ที่จำนวน 360 ตัน/รอบการผลิต และตั้งเป้าหาผู้ค้ารายใหม่เพิ่มเติม เช่น โรงงานแปรรูปกล้วย โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการเจรจา ผ่านการสนับสนุนของสำนักงานเกษตรอำเภอย่างไร ในรอบการผลิตใหม่ของแปลงใหญ่กล้วย หมู่ 2,3,6 ตำบลลัดหลวง อำเภอย่างไร จังหวัดเพชรบุรี จะเป็นอีกก้าวที่ความร่วมมือร่วมใจของเกษตรกร จะช่วยฝ่าฝืนวิกฤตที่เกิดขึ้นได้

ADVERTISEMENT



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดกาญจนบุรี ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) จังหวัดกาญจนบุรี

📌 [ทั่วไป](#) 🕒 23 ก.ย. 67 12:39



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวเชาวนีรัฐ โคมนแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมด้วยนางสาววันดี แสนประสิทธิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ นางสาวปิฎกอรณ์ พุฒอินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นายชัยพร อินผดุง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนายสันติ ว่างวารี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.)ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานศพก. ระดับจังหวัด จากสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี และเกษตรอำเภอสังขละบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานศพก.ระดับอำเภอ เพื่อติดตามผลงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และรับทราบปัญหาอุปสรรค แนวทางการแก้ปัญหา แนวทางการขับเคลื่อนพัฒนา ศพก.ในพื้นที่เขต 2 พร้อมทั้งการเชื่อมโยง BCG model ใน ศพก. โดยได้ลงพื้นที่ ศพก.จำนวน 2 จุดของอำเภอสังขละบุรี ดังนี้

- 1.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอสังขละบุรี (ศพก.หลัก) โดยมีนายเล็ก นาเครือ เป็นเกษตรกรต้นแบบด้านยางพารา กิจกรรม ปลูกยางพาราครบวงจร เกษตรผสมผสาน ปลูกสัตว์ขจร
- 2.เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอสังขละบุรี (เครือข่ายศพก.) โดยมีนายสุวิทย์ ราชสุภา เป็นเกษตรกรต้นแบบด้านโคกหนองนาโมเดล กิจกรรมปลูกพืชผักสวนครัวเลี้ยงไก่ไข่ ท่องเที่ยวเชิงเกษตร สวนมะละกอ เพาะถั่ววงอก อนุรักษ์ ปลูกพืชผักสวนครัว โซล่าเซลล์ เลี้ยงปลาเบญจพรรณ ฯลฯ