



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่มังคุด	1	เกษตรฯ เขต 5 ชู "แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะชันธุ์" เป็นต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพนครศรีธรรมราช	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
GAP มะพร้าว	2	เมืองมะพร้าวคุณภาพ	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ศพก. - แปลงใหญ่	3	ศพก. - แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	4	ศพก. - แปลงใหญ่ เดินหน้าเกษตรมูลค่าสูง มุ่งเป้าพัฒนาเกษตรกรยุคใหม่ 5 บทบาท 3 รู้ 3 เก่ง	Facebook เกษตรก้าวไกล
ส่วนภูมิภาค			
ยุวเกษตรกร	5	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ลั่นกลุ่มยุวเกษตรกร และสมาชิก กลุ่มยุวเกษตรกร จังหวัดสุพรรณบุรี สู่รางวัลระดับประเทศ	เว็บไซต์ ThaiPR.NET
ภัยพิบัติ	6	สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ตำบล บ้านนา ติดตามแปลงปาล์มน้ำมันที่ประสบปัญหาน้ำท่วมจากฝนตกหนักต่อเนื่อง	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
กล้วยพันธุ์ดี	7	"อยากปลูกกล้วย" แต่ไม่รู้จะเริ่มอย่างไรดี?	Facebook สวท.ทุ่งสง FM97

ไทยรัฐ กรอบบ่าย Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 750	Section: First Section/-				
	วันที่: พุธ 18 กันยายน 2567				
	ปีที่: 75	ฉบับที่: 24347	หน้า: 11 (ล่างขวา)		
	Col.Inch: 65.36	Ad Value: 49,020	PRValue (x3): 147,060	คลิก: ชาว-ดำ	
หัวข้อข่าว: เกษตรฯ เขต 5 ชู "แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์" เป็นต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพ...					

เกษตรฯ เขต 5 ชู "แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์" เป็นต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพนครศรีธรรมราช

นครศรีธรรมราชเป็นจังหวัดที่มีการปลูกมังคุดมากที่สุดในภาคใต้ ในปี 2567 มีพื้นที่ปลูกประมาณ 96,000 ไร่ เกษตรฯ เขต 5 และกรมส่งเสริมการเกษตรเน้นหนักพัฒนาคุณภาพผลผลิตชูแปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์ (กลุ่มชะอวดขุนผล) จ.นครศรีธรรมราช เป็นต้นแบบพัฒนาการผลิตมังคุดคุณภาพ โดยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครอบคลุมทุกแปลง เพื่อยกระดับเกรดมังคุด ช่วยเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการจ้างแรงงานภาคเกษตรมากขึ้น จูงใจเกษตรกรยุคใหม่หันมาทำการเกษตร และการใช้สารเคมีได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

ผู้ว่าการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นายวุฒิศักดิ์ เพ็ชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ดำเนินการตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตร คือยกระดับการผลิตมังคุดคุณภาพ โดยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ มาตรฐานการบริหารจัดการและการตลาด



สำหรับแปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์ (กลุ่มชะอวดขุนผล) ปัจจุบันมีสมาชิก 116 ราย พื้นที่ปลูกมังคุด 620 ไร่ ได้จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนมังคุดชะอวดขุนผล มีการผลิตมังคุดคุณภาพทั้งในฤดูกาลและนอกฤดูกาลซึ่งเกิดจากการส่งเสริมการผลิตตามศักยภาพของพื้นที่และสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสม และเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในพื้นที่ที่มีความต้องการร่วมกันที่จะพัฒนาคุณภาพการผลิต การบริหารจัดการสวนของเกษตรกร ตั้งแต่เริ่มต้นฤดูกาลผลิตจนถึงเก็บเกี่ยว เพื่อนำไปสู่ราคาดีของผลผลิตมังคุด จึงมีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนมังคุดชะอวดขุนผลขึ้นมาและพัฒนาในรูปแบบระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ ตามนโยบายการส่งเสริมของภาครัฐ

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าในฤดูปีการผลิต 2567 แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์ (กลุ่มชะอวดขุนผล) จะมีผลผลิตประมาณ 150 ตัน ผลผลิตแบ่งออกเป็นคุณภาพเบอร์ 1 ประมาณ 20-25% เบอร์ 2 ประมาณ

1.ลดต้นทุนการผลิต 5% ต่อปี 2.เพิ่มผลผลิต 5% ต่อปี 3.พัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ได้รับการรับรอง GAP ครอบคลุมแปลงและยกระดับเกรดมังคุดเบอร์ 1 ให้เพิ่มขึ้น 2% ต่อปี 4.มีระบบการบริหารจัดการกลุ่มข้อมูลสมาชิกครบทุกมิติในกลุ่มต่างๆ ครอบคลุมทุกพื้นที่ 5.มีการบริหารจัดการการตลาด รวมกลุ่มการจำหน่าย ส่งเสริมการจำหน่ายในรูปแบบการประมูล และเพิ่มช่องทางจำหน่ายโดยตรงไปยังต่างประเทศ และการขายออนไลน์



ทั้งนี้ยังได้ส่งเสริมให้มีการจัดขึ้นคุณภาพมังคุดจังหวัดนครศรีธรรมราช และพื้นที่จังหวัดอื่นๆ โดยคาดการณ์ในปี 2567 จะมีผลผลิตมังคุดของกลุ่มต่างๆ ผ่านการประมูลเพิ่มมากขึ้นและมีการจัดขึ้นคุณภาพมังคุดออกเป็น 1.มังคุด เบอร์ 1 (ผิวมัน หูเขียว น้ำหนักผล 80 กรัมขึ้นไป) 2.มังคุด เบอร์ 2 (ผิวลาย ผลใหญ่ น้ำหนักผล 80 กรัมขึ้นไป) 3.มังคุด เบอร์ 3 (น้ำหนักผลน้อยกว่า 70 กรัม) 4.มังคุด เบอร์ 4 (มังคุดผลเล็ก ขนาด 25-30 ผล/กก.)

"ผลที่เกิดขึ้นในด้านเศรษฐกิจเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเนื่องจากคุณภาพผลผลิตมังคุดมีมากขึ้นส่งผลต่อราคาซื้อขายได้เพิ่มขึ้น ขณะที่ด้านสังคม เกิดการจ้างแรงงานภาคเกษตรมากขึ้น เกษตรกรยุคใหม่หันมาทำการเกษตรเพิ่มขึ้นและด้านสิ่งแวดล้อมเกษตรกรมีเป้าหมายการพัฒนาเพื่อใช้และกำจัดบรรจุภัณฑ์สารเคมีได้อย่างถูกต้อง ลดการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมและการรคค้ำภาคใต้ทุกจังหวัด 5 ด้าน คือ ในผลผลิต"



รหัสข่าว: C-240918039140 (17 ก.ย. 67/06:48)

หน้า: 1/1

ไทยรัฐ ครอบครัว Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500	Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร วันที่: พุธ 18 กันยายน 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24347 Col.Inch: 30.80 Ad Value: 46,200 คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายิ่งดิน: เมืองมะพร้าวคุณภาพ	หน้า: 17 (ล่างซ้าย) PRValue (x3): 138,600	ศิลปิน: สีสี่



เมืองมะพร้าวคุณภาพ

บ้านเรามีพื้นที่ปลูกมะพร้าวกว่า 860,000 ไร่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ชุมพร ตามมาเป็นอันดับ 2

แต่อุตสาหกรรมมะพร้าวบ้านเราต้องมาสะดุด กับเรื่อง เอลาลิงมาเป็นเก็บมะพร้าว ทำให้สุดท้ายชาวสวนมะพร้าว นอกจากต้องเข้ามามาตรฐาน GAP มาตรฐาน GAP Monkey Free Plus หรือกระบวนการไม่ใช้แรงงานลิง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด เพื่อที่จะเป็นระบบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดสายการผลิต สร้างความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวส่งออกไปไทย



โดยเฉพาะสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น ร่วมผลักดันให้เกษตรกรในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างมาตรฐานให้กับแปลงตนเอง ตั้งแต่การใช้ต้นพันธุ์ดี การดูแลบำรุงรักษา ตลอดจนการเก็บเกี่ยว ให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงกระบวนการส่งออกที่รักษาคุณภาพจนถึงผู้บริโภค

จนปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับรองมาตรฐาน GAP 186 แปลง 158 ราย พื้นที่ 1,119.25 ไร่ มาตรฐาน GAP Monkey Free Plus 163 แปลง 135 ราย พื้นที่ 967.5 ไร่

วิธีทดแทนการใช้แรงงานลิง สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพรหันมาใช้เครื่องปั่นต้นมะพร้าว ที่พัฒนาขึ้นโดยศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมสุราษฎร์ธานี จนเกิดเป็นเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว ค.บางสน อ.ปะทิว ที่เกิดจากการรวมตัวของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาการขยายผลผลิตในรูปแบบผลสด

ทางกลุ่มจึงได้เลือกผลมะพร้าวต้นที่มีคุณภาพดีมาเพาะพันธุ์ สร้างมูลค่าแทนการปล่อยให้สุกเสียผลผลิตโดยไร้ประโยชน์ โดยใช้ชื่อว่า ต้นกล้าพันธุ์มะพร้าวแดง ค.บางสน ชายทะเลชุมพร ปัจจุบันมีสมาชิก 49 ราย มีพื้นที่ปลูก 450 ไร่

ผลผลิตมะพร้าวขาว นำมะพร้าวขายภายในประเทศ และเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรคือ กะลามะพร้าว ผลิตเป็นถ่านกะลามะพร้าวและถ่านอัดแท่ง ผิวมะพร้าวตำ และเศษเนื้อมะพร้าวเหลือจากการผลิตมะพร้าวขาวอบแห้ง ส่งโรงงานบีบสกัดน้ำมัน รวมถึงผลผลิตน้ำส้มควันไม้.

ส-เส-๓



ศพก. – แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยก ระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร

โดย lungporn - กันยายน 17, 2024



ข่าวที่น่าสนใจ



ศพก. – แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร
กันยายน 17, 2024



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โชว์ผลงาน

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

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 แพลงเรียนรู้ 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. เป็นแม่แบบเกษตรกรให้มั่นคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับ “3 รู้” คือ บทบาทด้านการรับรู้ต่อข้อมูลเชิงลึกด้านการเกษตร ประกอบด้วย รู้เร็ว รู้ลึก รู้จริง และ “3 เก่ง” ประกอบด้วย เก่งคน เก่งงาน เก่งประสาน



เกษตรกรก้าวหน้า

20h · 🌐

...

🟢 ในการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของ คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 ณ จังหวัดสุโขทัย ได้ข้อสรุปสำคัญในการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ดังนี้

👉 ทาง ศพก. จะค้นหาปัญหา อุปสรรค โอกาส และแนวทางการพัฒนา สินค้าเกษตรใน 4 กลุ่มสินค้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1 ข้าว (เมล็ดพันธุ์ GAP) 2 มันสำปะหลัง 3 โค 4 พืชผัก ผลไม้ พืชสวน (การผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย) เพื่อแก้ปัญหาต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนแรงงานและเมล็ดพันธุ์ โรค สภาพอากาศแปรปรวน โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ และหาตลาดที่เหมาะสมให้เกษตรกร

🟢🟢 ด้าน คณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับประเทศ ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาให้เกษตรกรใน 3 ประเด็นหลัก คือ ลดการเผา มาตรฐาน GAP และการขาดแคลนน้ำ ดังนี้

✅ ผลักดันให้รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรมาทำปุ๋ย/ ชีวมวลมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

✅ ชับเคลื่อนมาตรฐาน GAP ของกลุ่มแปลงใหญ่ที่เป็นพืชอาหาร โดยตั้งเป้าหมายการรับรองมาตรฐาน GAP 100% ภายในปี 2570

✅ จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูการผลิต

👤 คุณรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงการดำเนินงานที่ผ่านมาว่า โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 พบว่า การรับรองแปลงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 10,692 แปลง เกษตรกร จำนวน 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 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรสินทรัพย์ที่ได้รับจากการสนับสนุน จำนวน 3,377 แปลง ด้านผลการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงได้ 712 ราย

🟢🟢🟢 ขณะที่ 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. เป็นผู้จัดการเกษตรเพิ่มมูลค่า 4. เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง และ 5. เป็นแม่แบบเกษตรกรให้มันคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

🌟 สำหรับ “3 รู้” คือ บทบาทด้านการรับรู้ต่อข้อมูลเชิงลึกด้านการเกษตร ประกอบด้วย รู้เร็ว รู้ลึก รู้จริง และ “3 เก่ง” ประกอบด้วย เก่งคน เก่งงาน เก่งประสาน

#เกษตรกรก้าวหน้า #แฉวงเกษตร #กรมส่งเสริมการเกษตร #แปลงใหญ่ #ศพก #เกษตรกรยุคใหม่ #ยังสามารถฟาร์มเมอร์



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก สับกลุ่มยุวเกษตรกร และสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร จังหวัดสุพรรณบุรี สู่รางวัลระดับประเทศ

📅 ทั่วไป 🕒 17 ก.ย. 67 9:21



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี นายศุภสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นายวสันต์ จีปุศำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสองพี่น้อง ต้อนรับการลงพื้นที่ของคณะทำงานการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 ประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มยุวเกษตรกร ณ โรงเรียนบ้านหัววัง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี



โดยคณะทำงานการคัดเลือกฯ ได้ลงพื้นที่ดูกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การนำเสนอผลงานของกลุ่มยุวเกษตรกร และสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร การประชุมสภายุวเกษตรกร การชักถาม การเยี่ยมชมบ้านของสมาชิกยุวเกษตรกร การเยี่ยมชมกิจกรรมแปลงเกษตร อาทิ การเพาะเลี้ยงเห็ด การเลี้ยงไก่ไข่ การปลูกพืชผัก การให้น้ำด้วยระบบอัจฉริยะ การแปรรูปเห็ดจิ๋วเกษตร การฝึกอาชีพ การจัดตลาดนัดธุรกิจ เป็นต้น

ในการนี้นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กล่าวสนับสนุน พร้อมทั้งให้กำลังใจแก่กลุ่มยุวเกษตรกร และสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร

ซึ่งผู้ชนะเลิศการประกวดเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ จะได้รับพระราชทาน โล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี ณ พลับพลาที่ประทับ มณฑลพิธีสนามหลวง ในปีถัดไป

สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ตำบลบ้านนา ติดตามแปลงปาล์มน้ำมันที่



สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน โดยนายสุภัทร คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้นางสาวนิดา คงรักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ลงพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านนา อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง เพื่อติดตามแปลงปาล์มน้ำมันที่ประสบปัญหาฝนตกหนัก น้ำไหลบ่าเข้าท่วมในพื้นที่ของนางละม้าย รักห้วง ปลูกปาล์มน้ำมันสายพันธุ์ยังกัมปี จำนวน 190 ต้น อายุ 1 ปี ภายในแปลงมีน้ำท่วมขังสูงประมาณ 30 เซนติเมตร บางจุดก็ลึกกว่า 30 เซนติเมตร สถานการณ์ฝนที่ตกหนักติดต่อกันหลายวันทำให้น้ำในคลองเกาะกลางล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ทำการเกษตรทั้งยางพารา ปาล์มน้ำมันและไม้ผลชนิดอื่น ๆ หากฝนหยุดตกคาดการณ์ว่าสถานการณ์ในพื้นที่จะดีขึ้น น้ำในคลองสามารถระบายออกไปยังคลองใหญ่ได้

ทั้งนี้ ได้มีการชี้แจงหลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช โดยเกษตรกรต้อง ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย ข้อมูลพืชที่เพาะปลูกต้องเป็นปัจจุบัน ถูกต้องตรงกัน ทั้งชนิดพืช เดือนปีที่ปลูกที่แจ้งไว้ในระบบทะเบียนเกษตรกร พืชต้องเสียหายโดยสิ้นเชิง โดยขั้นตอนการขอรับความช่วยเหลือ

- 1.เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว เกษตรกรยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (กษ 01)
- 2.คณะกรรมการหมู่บ้านตรวจสอบและรับรองความเสียหาย นำรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว ไปติดประกาศคัดค้านตามสถานที่ที่กำหนดไม่น้อยกว่า 3 วัน
3. สำนักงานเกษตรอำเภอนำเสนอคณะกรรมการ ก.ช.ภ.อ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือ (วงเงินไม่เกิน 500,000 บาท)

โดยมีพื้นที่เสียหายจริงอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่



สวท.ทุ่งสง FM 97
Yesterday at 1:10 PM · 🌐

...

“อยากปลูกกล้วย” แต่ไม่รู้จะเริ่มอย่างไรดี?

วันนี้ #กรมส่งเสริมการเกษตร ขวนหาคำตอบไปพร้อมๆ กัน ตั้งแต่กระบวนการเลือกกล้วยพันธุ์ดี การเพาะปลูก การดูแล การใส่ปุ๋ย และเรื่องของการตลาด คลิกอ่านได้ในโพสต์นี้เลย

อยากรู้ว่า “พืชพันธุ์ดี คืออย่างไร ชื่อที่ไหนได้ของดี” 👉อ่านเพิ่มเติมได้ที่ >> <https://esc.doae.go.th/49-พืชพันธุ์ดี-คืออะไร-ช/>

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

#DOAE #ไขข้อสงสัยให้เกษตรกรไทย #การปลูกกล้วย #กล้วย #กล้วยพันธุ์ดี

การปลูกกล้วยพันธุ์ดี
“พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร”

การผลิตกล้วยพันธุ์ดี
อยากผลิตกล้วยพันธุ์ดี ต้องทำอย่างไร ?
โดยทั่วไปเกษตรกรมักใช้ผลจากต้นพันธุ์กล้วยที่สมบูรณ์ แข็งแรงไปปลูก อย่างไรก็ตามการขยายพันธุ์กล้วยโดยใช้หน่ออาจเสี่ยงกับโรคและแมลงที่ติดมากับหน่อพันธุ์ดีนั้น การใช้ต้นพันธุ์กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจึงเป็นทางเลือกที่ดี เนื่องจากเป็นต้นพันธุ์ดี มีลักษณะตรงตามที่ต้องการ ปราศจากโรคและแมลง สามารถให้ผลผลิตในเวลาที่เหมาะสมกับง่ายต่อการจัดการแปลงเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด

ขณะนี้ หากเกษตรกรสนใจขอรับข้อมูล การผลิตกล้วยพันธุ์ดี สามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ทั่วประเทศ

ก่อนปลูกกล้วย ต้องคำนึงถึงอะไร ?
การปลูกกล้วย “ต้องวางแผน” เตรียมการปลูกให้เรียบร้อย ศึกษารายละเอียดของกล้วยพันธุ์ดีที่เกษตรกรจะเพาะปลูก ให้มีพื้นที่เพียงพอ เป็นที่ว่าง อากาศถ่ายเทสะดวก

กล้วยแต่ละประเภท ควรจะปลูกอย่างไร ?
การปลูกกล้วยพันธุ์ดี ควรคำนึงถึงสภาพดินปลูก สภาพแสง สภาพน้ำ และสภาพแวดล้อมอื่นๆ เช่น การเลือกพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม การเตรียมดิน การใส่ปุ๋ย และการดูแลรักษา

วิธีการเตรียมหลุมก่อนปลูก และขั้นตอนการปลูกกล้วย ต้องทำอย่างไร ?
การเตรียมหลุมก่อนปลูก ควรเตรียมหลุมให้มีความกว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร ลึก 1 เมตร และใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก 1 กิโลกรัม ต่อหลุม 1 หลุม

ข้อควรระวัง
• กล้วยพันธุ์ดีในฤดูฝน ควรคลุมโคนกล้วยด้วยวัสดุแห้งเพื่อป้องกันน้ำท่วม
• กล้วยพันธุ์ดีในฤดูร้อน ควรทำร่มบังแดดบริเวณโคนกล้วย เพื่อป้องกันกล้วยไหม้