



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 กรกฎาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ชั้นโรง	1	หนุนเลี้ยงชั้นโรงช่วยผสมเกสร ราคา กก.โลละ 2 พัน - แปงกว่า น้ำผึ้ง	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
การระบาดศัตรูพืช	2	ระวังหนูทำลาย ข้าว-ข้าวโพด ช่วงเริ่มให้ผล	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
ส่วนภูมิภาค			
กิจกรรมจิตอาสา เฉลิมพระเกียรติ	3	จังหวัดแพร่ จัดกิจกรรมจิตอาสาต้านปลูกข้าว เถลิงพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
สัมมนาเชิงปฏิบัติการ	4	เกษตรย่านตาขาว ร่วมกับเกษตรจังหวัดตรัง นำเกษตรกรผู้ปลูกสละสุมาตราในพื้นที่ตำบลทุ่งค่าย เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาความรู้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ในการพัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์กับแหล่งผลิตอื่น ครั้งที่ 2 ณ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

ข่าวสด ครอบคลุม Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12293 หน้า: 6(บนซ้าย), 13 Col.Inch: 159.13 Ad Value: 246,651.50 PRValue (x3): 739,954.50 คลิป: สีสี่ หัวข้อข่าว: หนูน้อยชั้นโรงช่วยผสมเกสร ราคาจากกิโลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง



หลากหลาย

13

หนูน้อยชั้นโรงช่วยผสมเกสร
ราคาจากกิโลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง



หนูน้อยชั้นโรงช่วยผสมเกสร ราคาจากกิโลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง

ชาพูดถึง "ชั้นโรง" หลายกมอาจจะ
ถิ ไม่รู้จัก ชั้นโรง หรือ "สิ่งจิว"
 เป็นแมลงช่วยผสมเกสรในสวน
 ผลไม้และพืชผักเกือบทุกชนิด
 บินออกหาอาหารในรัศมีประมาณ
 300 เมตร ไม่มีพฤติกรรมที่รัง
 ไม่เลือกดอกไม้ ทำให้ผสมเกสรพืชได้ดีกว่าผึ้ง
 เกษตรกรนิยมเลี้ยงชั้นโรงในสวนไม้ผล เพราะช่วยให้ผลผลิต
 ติดดอกออกมผลดี ได้ผลรูปทรงสวยงามและมีคุณภาพดี นอกจากนี้
 นี้ ชั้นโรงยังเป็นแมลงที่ช่วยลดความเสี่ยงจากสารเคมีในผลผลิต
 อีกด้วย



นายทีรพันธ์ ทอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริม
 การเลี้ยงแมลงผสมเกสร โดยเฉพาะชั้นโรง ซึ่งเป็นวิธีทางธรรมชาติ
 เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมวิธีหนึ่งในการช่วยเพิ่มผลผลิตพืช

เพราะถึงแม้พืชเจริญเติบโตดี แข็งแรง ออกดอกเต็มต้น
 แต่หากไม่มีแมลงช่วยผสมเกสรผลผลิตก็จะน้อย หรือหากพืชมี
 การผสมเกสรไม่เต็มที่ผลผลิตที่ได้ก็จะบิดเบี้ยวไม่สมบูรณ์ ไม่มี
 คุณภาพ

การเลี้ยงชั้นโรงสามารถเลี้ยงได้ทั้งรูปแบบอยู่กับที่ หรือ
 เคลื่อนย้ายไปตามแหล่งอาหาร

นิยมเลี้ยงในกระบอกไม้ ไนกล่อง หรือถังไม้ เพราะนอกจากจะ
 ช่วยควบคุมอุณหภูมิได้ดี ยังเป็นวัสดุหาง่าย ราคาไม่แพง และคงทน

ถิ หรับการวางรังชั้นโรง ควรวางกระจายครอบคลุมพื้นที่ใน
 ช่วงที่พืชอาหารมีดอกบาน

ต้องดูความเหมาะสมของสถานที่ที่ปลอดภัยจากสารเคมี
 สภาพลมที่อากาศไม่ร้อนจัดหรือหนาวจัด มีหังคหรือวัสดุ
 คลุม มีขาตั้งรังเพื่อป้องกันศัตรู เช่น ไร้ นก มด มวน ทางลง
 จิ้งจก จิ้งหอน เป็นต้น

รวมทั้งต้องเป็นบริเวณที่มีแหล่งอาหาร เช่น ขางไม้ เกสร
 น้ำหวานดอกไม้ และแหล่งน้ำตลอดปี



การตรวจสภาพความสมบูรณ์ในรัง
 ต้องทำเดือนละครั้ง โดยทั่วไปถ้าเป็นส่วน

รหัสข่าว: C-240725037079 (24 ก.พ. 67/07:14)

หน้า: 1/3

IQNewsClip
 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 ครอบครัว Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12293 หน้า: 6(บนซ้าย), 13 Col.Inch: 159.13 Ad Value: 246,651.50 PRValue (x3): 739,954.50 คลิป: สี่ หัวข้อข่าว: ทนุณเลี้ยงชันโรงช่วยผสมเกสร ราคาจากกิโลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง



พีรพันธ์ คอทอง



ปลูกผลไม้ในพื้นที่จะใช้รังชันโรงไม่ต่ำกว่า 10 รัง/ไร่ แต่หากเป็นส่วนมะพร้าวหรือสวนผสมอื่นๆ จะใช้เพียง 4-5 รัง/ไร่ ผู้ที่จะเลี้ยงชันโรงจำเป็นต้องแยกขยายรัง ซึ่งต้องอาศัยประสบการณ์ผู้เลี้ยงเป็นสำคัญ โดยต้องอยู่ในช่วงจังหวะเวลาที่

เหมาะสมที่ชันโรงรังนั้นๆ ต้องการที่จะขยายรังอยู่แล้ว

ต้องทำช่วงฤดูออกไม้บน เพราะมีการสะสมอาหารไว้รังจำนวนมาก และภายในรังได้สร้างชันโรงตัวผู้จำนวนมาก สำหรับการผสมพันธุ์กับนางพญาชันโรงตัวใหม่

ส่วนการเก็บเกี่ยวผลผลิตชันโรง ชุดสำหรับปฏิบัติงานควรเป็นตัวร่วม หลีกเลียงสีดำ มีหมวกค้ำขาไว้ช่วยป้องกัน โดยจะใช้มือคีบตัวเม้าหวาน วางบนภาชนะที่มีฝาขาวบาง ใช้ช้อนกล (เบ็ด) ทำให้ได้น้ำผึ้งไหลลงมาที่ภาชนะ

หากที่เหลือจากถารเบ็ดจะได้เป็น "พรอพออิช" หรือ "กาวผึ้ง" นำมาใช้ประโยชน์ในทางยา

ข้อ

สิ่งที่ได้จากชันโรง อีกหนึ่งค่านึงคือ สีก่อนข้างชันดำ มีความเป็นกรดสูง มีรสเปรี้ยว

มีคุณสมบัติทางโภชนาการสูง เพราะประกอบไปด้วยสารอาหารมากกว่า 22 ชนิด เช่น คาร์โบไฮเดรต กรดอะมิโน วิตามิน แร่ธาตุ และเอนไซม์ต่างๆ นำไปผสมกับเครื่องสำอาง อาหาร และยา เช่น สบู่ โลชั่น แชมพู ยาสีฟัน ลูกอม เป็นต้น ส่วน "ชัน" ของชันโรง หรือพรอพออิช เป็นสารปฏิชีวนะใน

รหัสข่าว: C-240725037079 (24 ก.ค. 67/07:14)

หน้า: 2/3

IQNewsClip
 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 กรอบบ่าย Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/พสกนทหลาย วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12293 Col.Inch: 159.13 Ad Value: 246,651.50 PRValue (x3): 739,954.50 คลิก: 333	หน้า: 6(บนซ้าย), 13 PRValue (x3): 739,954.50 คลิก: 333
	หัวข้อข่าว: หนุนเลี้ยงชันโรงช่วยผสมเกสร ราคาจามกิโลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง	

ธรรมชาติ มีสารประกอบไฟโตเอสโตรเจน และสารต้านอนุมูลอิสระจากพืช มีคุณสมบัติต่อต้านการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน ต่อต้านเชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัส เชื้อรา และมีคุณสมบัติยับยั้งการอักเสบได้ดี

เป็นเหตุผลทำให้ผสมชิดอกชันโรงมีราคาสูง เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ปัจจุบันมีการส่งออกน้ำผึ้งชันโรงไปขายต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย และยังเป็นที่ต้องการของตลาด แต่เกษตรกรผลิตได้ไม่ทันเนื่องจากชันโรงขยายประชากรได้ช้ากว่าผึ้ง และการดำรงชีวิตยังเป็นอุปสรรคต่อการขยายพันธุ์ ทำให้ผลิตได้มีราคาสูง

ชันโรงให้ผลผลิตน้ำผึ้งเฉลี่ย 300-500 กรัม/รัง จำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ย 1,500-2,000 บาท/กิโลกรัม ราคาสูงกว่าน้ำผึ้งทั่วไป

ส่วนชันของชันโรงจำหน่ายได้ในราคา 800-1,000 บาท ขึ้นอยู่กับคุณภาพที่ดี

อ อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการเลี้ยงชันโรงตามมาตรฐานสำหรับฟาร์มเลี้ยงชันโรงที่ได้จากการเพาะเลี้ยงและแยกสายพันธุ์ ซึ่งจะตั้งมีองค์ประกอบเหมาะสม 9 ด้าน คือ

- 1.องค์ประกอบของฟาร์มตั้งอยู่ในพื้นที่แหล่งอาหาร พืชที่มียางและน้ำเพียงพอลดผลกระทบจากสารเคมี
- 2.การจัดการในกรเลี้ยงและการวางแผน 3.การจัดการผสมชิดและผลิตกล่องอย่างถูกวิธี 4.การทำความสะอาดและบำรุงรักษาอุปกรณ์การเลี้ยงเป็นอย่างดี 5.สุขภาพชันโรงสามารถเติบโตและปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้
- 6.สวัสดิภาพชันโรงมีความเหมาะสม ถูกสุขอนามัย ไม่แออัด



เครื่องเลี้ยงชันโรง

และมีอาหารเพียงพอ 7.ผู้เลี้ยงได้รับการอบรมในการเลี้ยง 8.การจัดการสิ่งแวดล้อมมีการจับกับขยะมีขีดและกำจัดอย่างถูกวิธี และ 9.การบันทึกข้อมูลที่มีความสม่ำเสมอ เป็นปัจจุบันและสามารถตรวจสอบได้

เกษตรกรผู้เลี้ยงชันโรงที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าว และสนใจขอการรับรองมาตรฐาน (GAP) หรือการปฏิบัติตามการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงชันโรง ต้องผ่านการตรวจประเมินจากกรมปศุสัตว์ตามข้อกำหนด มกษ. 8205-2565 โดยสามารถติดต่อสำนักงานปศุสัตว์ในพื้นที่

สำหรับผู้สนใจเลี้ยงชันโรง ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ จ.จันทบุรี และจ.เชียงใหม่ และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.จันทบุรี จ.ขอนแก่น และจ.อุดรธานี

หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร โทร.0-2940-6102



เก็บน้ำผึ้งชันโรงตัวใหญ่

รหัสข่าว: C-240725037079 (24 ก.ค. 67/07:14)

หน้า: 3/3

iqnewsclip
www.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

เดลินิวส์ ครอบคลุม Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27314 หน้า: 12 (ล่างซ้าย) Col.Inch: 30.20 Ad Value: 54,360 PRValue (x3): 163,080 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: ระวังหนูทำลาย ข้าว-ข้าวโพด ช่วงเริ่มให้ผล
------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ระวังหนูทำลาย ข้าว-ข้าวโพด ช่วงเริ่มให้ผล

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานจากเจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่ว่า พบหนูระบาดในนาข้าวและไร่ข้าวโพดจังหวัดเชียงรายเป็นจำนวนมาก สร้างความเสียหายรวมกว่า 11,005 ไร่ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความรู้และช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาการระบาดของหนูดังกล่าว เพื่อให้สามารถควบคุมสถานการณ์ไม่ให้เกิดความเสียหายในวงกว้างและสามารถจัดการและป้องกันกำจัดหนูได้อย่างถูกวิธี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากช่วงนี้นาข้าวหลายพื้นที่อยู่ในระยะตั้งท้อง และข้าวโพดฤดูฝนอยู่ในระยะออกไหม สร้างเมล็ด จึงขอเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกของตนเองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันหนูเข้ามาทำลายผลผลิตที่กำลังจะให้ผลพร้อมเก็บเกี่ยว

ลักษณะการทำลายของหนู สามารถพบได้ตั้งแต่เริ่มการเพาะปลูก โดยในนาข้าวนั้น หนูจะกัดกินเมล็ดข้าวที่เริ่มงอก หากข้าวเข้าสู่ระยะแตกกอหนูจะกัดกินข้าว แต่อาจจะไม่กินข้าวที่งอกนั้นทั้งหมด เมื่อข้าวออกรวงหนูจะกัดกินลำต้นหรือคอรวงให้ขาด แล้วแกะเมล็ดออกจากรวงกิน ทั้งยังเก็บสะสมรวงข้าวไว้ในรัง เพื่อเป็นอาหารหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยวด้วย สำหรับข้าวโพด หนูจะขุดดินและกัดกินเมล็ดที่เพิ่งปลูกหรือเริ่มงอกใหม่ ๆ เมื่อข้าวโพดอยู่ในระยะคิดฝักจะกัดกินให้ล้มเพื่อแกะกินเมล็ด หรือปีนต้นข้าวโพดขึ้นไปกัดกินเมล็ดตั้งแต่ฝักอ่อนจนถึงเก็บเกี่ยว

วิธีการป้องกันกำจัดหนูดังกล่าวผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรจะต้องหมั่นกำจัดวัชพืชบริเวณแปลงปลูก และพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของหนู ใช้กรงดักหรือกับดักจับ หรือ ใช้สัตว์ศัตรู

ธรรมชาติ เช่น นกแสก เขียดฯ รวมทั้งหมั่นสำรวจแปลงปลูกเป็นประจำ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง หากสำรวจพบร่องรอยการทำลายของหนูหรือรูหนูในพื้นที่ที่จะเพาะปลูกให้ใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน คือ ใช้กรงดักหรือกับดักร่วมกับการใช้เหยื่อพิษตามคันแนะนำ และ/หรือ เหยื่อโปรโตชีวภัณฑ์ โดยเหยื่อพิษมี 2 ประเภท ได้แก่ สารประเภทออกฤทธิ์เร็ว เช่น จิงก์ฟอสไฟด์ 80% ชนิดผง 1 กิโลกรัม ผสมกับเมล็ดพืช (ปลายข้าว ข้าวกล้อง ข้าวโพดป่น) 100 กิโลกรัม ผสมเป็นเหยื่อพิษก่อนปลูกข้าววางตามคันนาหรือแหล่งที่หนูอาศัยรอบแปลงปลูก จุดละประมาณ 1 ซ่อนหา ห่างกันประมาณ 5-10 เมตร แต่ไม่ควรใช้เกิน 1 ครั้ง ต่อ 1 ฤดูปลูก เพราะทำให้หนูเจ็บขาดต่อเหยื่อพิษได้ง่าย

ส่วนสารประเภทออกฤทธิ์ช้า เช่น โฟลคูมาเฟน 0.005%, ไบรมาดิโอโลน 0.005%, ไบรดิฟาคูม 0.005%, ไดฟีโทอาโลน 0.0025% โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง อัตรา 100 กรัมหรือประมาณ 20 ก้อน/ไร่ หรือคูมาเคดะลิล 0.0375% อัตรา 400 กรัม หรือประมาณ 40 ก้อน/ไร่ วางในภาชนะใส่เหยื่อบนทางเดินของหนูตามคันนาหรือใส่ลงในรูหนูโดยตรง หรือวางตามแหล่งที่มีหนูระบาด ควรใช้เหยื่อพิษกำจัดหนู 2-3 ครั้ง ครั้งแรกใช้เมื่อข้าวเริ่มตั้งท้องเริ่มปลูกครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 ใช้หลังจากเหยื่อพิษครั้งแรกไปแล้ว 30 และ 60 วัน ตามลำดับ.

รหัสข่าว: C-240725035028 (24 ก.ค. 67/07:35)

หน้า: 1/1

IQNewsClip
 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

จังหวัดแพร่ จัดกิจกรรมจิตอาสาดำนาปลูกข้าว เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567



หน่วยงานสังกัด กษ. แพร่
จัดกิจกรรมจิตอาสาดำนาปลูกข้าว
เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่

NBT CONNEXT		
67879	0	195448
จำนวนข่าว	วิดีโอ	1
	ทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม
#ตรัง
 641 ยอดชม
- 2.ความนิยม
#การแข่งขันกีฬา
โรงเรียนกีฬาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25

24 กรกฎาคม 2567 ที่ แปลงนา หมู่ที่ 9 ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่ นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน เปิดกิจกรรมจิตอาสาดำนาปลูกข้าว เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีนายคุณากร คชหิรัญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำชุมชน นักเรียนนักศึกษา และประชาชนจิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรม

สำหรับกิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นโดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ ร่วมกับอำเภอสูงเม่น องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย และห้างหุ้นส่วนจำกัดแปลงใหญ่ข้าวตำบลหัวฝาย พร้อมภาคีเครือข่ายจากทุกภาคส่วน เพื่อเป็นการร่วมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ตลอดจนเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรและศูนย์ข้าวชุมชนมีความรู้ความเข้าใจ และได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาและต่อยอด สร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตและผลตอบแทนจากการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว สนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวแปลงใหญ่ มีความตั้งใจในการพัฒนาสู่การเป็นกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนที่มีความเข้มแข็ง มีรายได้ที่มั่นคง พร้อมทั้งมอบพันธุ์สัตว์น้ำจืดแก่ผู้นำชุมชนจำนวน 72,000 ตัว เพื่อนำไปเลี้ยงต่ออีกด้วย

เกษตรย่านตาขาว ร่วมกับเกษตรจังหวัดตรัง นำเกษตรกรผู้ปลูกสละสุมาลีในพื้นที่ตำบลทุ่งค่าย เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาความรู้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ในการพัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์กับแหล่งผลิตอื่น ครั้งที่ 2 ณ จังหวัดนครศรีธรรมราช


NBT
 CONNEX

67879	0	195447
จำนวนข่าว	วิดีโอ	6
	ทั้งหมด	จำนวนคน
		อ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม
#ตรัง
 641 ยอดชม

นายณนันทน์ภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยนายธีรภัทร์ บุญฤทธิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับนางกันยารัตน์ ก้านจันทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง นำเกษตรกรผู้ปลูกสละสุมาลีในพื้นที่ตำบลทุ่งค่าย จำนวน 20 ราย เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาความรู้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ในการพัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์กับแหล่งผลิตอื่น ครั้งที่ 2 ณ โรงแรมแกรนด์ปาร์ค อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช และศึกษาดูงานแปลงเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยได้รับเกียรติจากนายวุฒิศักดิ์ เพ็ชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนา

การเข้าร่วมสัมมนาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มศักยภาพกระบวนการทำงานของเจ้าหน้าที่และเกษตรกรด้านไม้ผล แลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างเครือข่ายในการพัฒนากลุ่มเกษตรกรไม้ผลอัตลักษณ์ภาคใต้ โดยนายปรีชา มีสุข ได้นำเสนอความเป็นอัตลักษณ์ของสละสุมาลีในเวทีเสวนาให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น และนางอรพรรณ นุชกิจ ได้นำเสนอความเป็นอัตลักษณ์ของสละสุมาลีในเวทีศึกษาดูงาน ณ แปลงส้มโอทับทิมสยาม อำเภอปากพนัง ซึ่งจุดเด่นของสละทุ่งค่ายคือผลผลิตมีรสชาติหวาน กลิ่นหอม เนื้อหนา เนื่องจากเกษตรกรใช้เกสรตัวผู้ของระกำหวาน มาผสมกับเกสรตัวเมียของสละสุมาลี