



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. หนุนผลิตอาหารเลี้ยงสัตว์ลดรายจ่าย	เดลินิวส์
2. ใช้ 7 กลยุทธ์ตลาดค่าน้ำยางดี ภาครัฐ-เอกชนจับเคลื่อน	แนวหน้า
3. เกษตรฯ เร่งอุดหนุน 869 ล้าน ชวนนาเพิ่มปลูกข้าวอินทรีย์	กรุงเทพธุรกิจ
4. ชิดเส้นใหม่..เขตชายฝั่ง 23 จังหวัดชายทะเลลดขัดแย้งประมงพื้นบ้านกับประมง... ไทยรัฐ	
5. โกโก้ช่วยคตเกษตรสูตรใหม่ ปฏิบัติดีมีมาตรฐาน GAP	กรุงเทพธุรกิจ
6. มนัญญาช่วยเกษตรกรกราฟสินธุ์	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
7. มช.ร่วมมือกับสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติเพิ่มมูลค่าฟางข้าวด้วยนวัตกรรม... เดลินิวส์	
8. เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิษฐ์การันตีเต็มร้อย	กรุงเทพธุรกิจ
9. นวัตกรรมชุดตรวจศัตรูพืชอย่างง่าย	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ทำเกษตรเลียนแบบป่าบนภูเขา	เดลินิวส์

หนุนผลิตอาหารเลี้ยงสัตว์ลดรายจ่าย

นายสมเกียรติ คุ้มจินดา ปศุสัตว์จังหวัดหนองคาย เปิดเผยหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมฟาร์มของนายอานนท์ พิมพ์จักแสน หนึ่งในสมาชิกศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์อำเภอโพธิ์ตาก พร้อมให้คำแนะนำเกี่ยวกับการบริหารจัดการแปลงหญ้า การทำอาหารผสมจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. ขึ้นเพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนที่เกิดจากปัญหาชุมชนและสามารถตอบสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชนได้ โดยศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์อำเภอโพธิ์ตากมีการบริหารจัดการที่เป็นระบบและมีประสิทธิภาพจนได้รับเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้าน



ได้มาก และยังสามารถควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ได้ด้วย ทำให้สัตว์เลี้ยงมีน้ำหนักตามที่ต้องการก่อนจำหน่ายสู่ท้องตลาด โดยเฉพาะในช่วงนี้สถานการณ์โควิด-19 แพร่ระบาด การเลี้ยงสัตว์ในฟาร์ม

ปศุสัตว์ดีเด่นระดับเขต

นายอานนท์ กล่าวได้ว่า ได้ทำการเลี้ยงโคเนื้อ แพะเนื้อ และไก่ไข่ มีการปลูกหญ้าแฝก โกล่า รุชี่ และหญ้าขนไว้เป็นอาหารสำหรับสัตว์เลี้ยง และยังสามารถผลิตอาหาร TMR หรืออาหารผสมระหว่างอาหารสัตว์กับวัสดุเหลือใช้ทางธรรมชาติให้โคเนื้อ แพะเนื้อ และไก่ไข่ ได้กินทุกวัน และ



ได้ทำตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในการบริหารจัดการฟาร์มและผลิตอาหารสัตว์เอง โดยมีโรงงานแปรรูปอาหารในพื้นที่ใกล้เคียงได้ซื้อขี้ขี้วัวโพด ถากมะเขือเทศ ที่โรงงานไม่ใช้มาทำอาหารสัตว์ ช่วยลดต้นทุนค่าอาหารลง

และสามารถผลิตอาหารสัตว์เอง จะช่วยลดการเคลื่อนย้ายสัตว์ การไล่ต้อนสัตว์ไปเลี้ยงยังที่อื่นที่เสี่ยงต่อการได้รับเชื้อโรคและป่วยจากโรคโควิด-19 ได้ด้วย.

ใช้ 7 กลยุทธ์ตลาดค่าน้ำยาง ดึงภาครัฐ-เอกชนขับเคลื่อน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการติดตามและเสนอมาตรการ แก้ไขปัญหาการขาดดุลและรักษาเสถียรภาพ ราคาขาย กล่าวว่า ได้ดำเนินนโยบาย บริหารจัดการยางพาราสินค้าเกษตรที่ สำคัญของประเทศไทย ซึ่งมีเกษตรกร ผู้ปลูกยางจำนวน 1.83 ล้านราย ครอบคลุม พื้นที่ 24.76 ล้านไร่ ภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ การปฏิรูปภาคเกษตรกรรมของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ โดย บูรณาการร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาค เอกชน และภาคีเครือข่ายเกษตรกรชาว สวนยาง โดยมีการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ขับเคลื่อนนโยบายพิจารณาแก้ไข ปัญหาและส่งเสริมการตลาดยางพารา

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบาย ตลาดเชิงรุกโดยการให้สำนักงานที่ปรึกษา

การเกษตรต่างประเทศ ทูตเกษตรประจำ อยู่ต่างประเทศ เช่น จีน ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป ร่วมกับ ทูตพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์ ตามโมเดล เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาดภายใต้ยุทธศาสตร์ ตลาดนำการผลิตได้ผนึกกำลังกันส่งเสริม การตลาดยางพาราในประเทศคู่ค้าสำคัญๆ พร้อมกับติดตามและรายงานข้อมูล สถานการณ์การนำเข้าและส่งออก สินค้า และผลิตภัณฑ์ยางพาราไทย และสภาวะ แวดล้อมด้านการค้าการแข่งขัน

นอกจากนี้ ได้ดำเนินการจัดตั้ง ตลาดซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบจริงของ ยางพารา โดย กยท.เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ซึ่งอยู่ระหว่างขั้นตอนการเสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) พร้อม เร่งส่งเสริมการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม

ร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและ นวัตกรรม (AIC) ในงานด้านวิจัยและ พัฒนาและสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เน้น เทคโนโลยีเมดอินไทยแลนด์ ร่วมกับสภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้ การพัฒนายางพาราไทย และการสร้างเสถียรภาพราคาขายเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของประเทศสู่อนาคต ที่ยั่งยืนได้วางกรอบเป็นแนวทางและ กลยุทธ์ด้วยมุมมองและกลไกใหม่ๆ เพื่อ ยกกระดับอัตรากำไรจากฐานศักยภาพเดิม มี 6 แนวทางการพัฒนาน้ำยางพาราสู่ ศักยภาพใหม่ พร้อมกับการวางระบบการ บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ด้วย 7 กลยุทธ์ สู่ศักยภาพใหม่ยางพาราไทย

“เรากำลังสร้างการเปลี่ยนแปลง ในทิศทางการลงทุนอุตสาหกรรมแปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆตอบ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 12 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14776

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 38.11 Ad Value: 34,299

PRValue (x3): 102,897

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ใช้7กลยุทธ์ตลาดค้าปลีกอย่างดิงภาครัฐ-เอกชนขับเคลื่อน

สนองตลาดยุคโควิดแทนการส่งออก
น้ำขังเพื่อสร้างรายได้เพิ่มตลอดห่วงโซ่
อุปทานโดยเฉพาะชาวสวนยาง 1.83 ล้านราย
และอุตสาหกรรมต่อเนื่องบนฐานการเป็น
ประเทศผู้ส่งออกยางอันดับ 1 ของโลก”
นายอลงกรณ์ กล่าว

เกษตรฯเร่งอุดหนุน869ล้าน ชวนนาเพิ่มปลูก'ข้าวอินทรีย์'

กรุงเทพธุรกิจ • เกษตรฯ เร่งจ่ายเงิน
อุดหนุนปลูกข้าวอินทรีย์ 869 ล้าน หลัง คุม.
ขยายเวลาถึงสิ้นปี 65 เป้าหมาย 1 ล้านไร่
พร้อมลุยผลิตข้าวตามมาตรฐาน หวังขยาย
โอกาสทางการตลาด

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรี
ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยว่า ในขณะนี้กรมการข้าวได้ทยอย
มอบเงินอุดหนุนให้กับกลุ่มเกษตรกร
โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิต
ข้าวอินทรีย์ 869 ล้านบาทแล้ว ร่วมกับ
ปัจจัยการผลิต (เมล็ดพันธุ์ข้าว) และ
เครื่องจักรกล ภายใต้โครงการยกระดับ
แปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยง
ตลาด

มีเป้าหมายเพื่อยกระดับคุณภาพ
การผลิตข้าว ขยายพื้นที่การผลิต และ
การตลาดข้าวอินทรีย์ของประเทศให้
มีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐาน
ข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) เตรียม
ความพร้อมการผลิตเข้าสู่มาตรฐานอินทรีย์
ต่างประเทศ เพื่อสร้างความยั่งยืนในการ
ผลิตข้าวให้กับชาวไทย

โดยโครงการดังกล่าว คณะรัฐมนตรี
(ครม.) ขยายระยะเวลาการดำเนินงาน
โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์
จากเดิมสิ้นสุดปีงบประมาณ 2564 เป็น
สิ้นสุดปีงบประมาณ 2565 เป้าหมาย
1 ล้านไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
ผ่านการรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์
จะได้รับเงินอุดหนุนต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อ
ชดเชยรายได้ที่ลดลงจากการปรับเปลี่ยน
สู่การผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ที่ได้รับ
ผลผลิตลดลงในระยะเริ่มต้น

จากการดำเนินการก่อนหน้านี้
ปี 2560-2563 กระทรวงเกษตรฯ ได้
ให้การรับรองมาตรฐาน Organic
Thailand ไปแล้ว 3,144 กลุ่ม เกษตรกร
45,112 ราย พื้นที่ 466,456 ไร่ จ่ายเงิน
อุดหนุนไปแล้วจำนวน 7,418 ล้านบาท
สำหรับเกษตรกรที่ได้รับการรับรอง
มาตรฐานในปี 2562 จะได้รับเงิน
อุดหนุนจำนวน 2,122.79 ล้านบาท
กรมการข้าวได้จ่ายเงินอุดหนุนไปแล้ว
1,205 ล้านบาท ยังเหลือที่ต้องจ่ายอีก
917.80 ล้านบาท

“ปัจจุบัน สินค้าอินทรีย์เป็นที่
ต้องการของตลาดมาก ทั้งในและ
ต่างประเทศ ยิ่งสถานการณ์โควิดเข้า เป็น
กระแสที่ผู้บริโภคให้ความสำคัญด้าน
ความปลอดภัย หากเกษตรกรไทย
สามารถปรับตัวรับสถานการณ์ได้เร็ว
ก็จะส่งผลให้สินค้าเป็นที่รู้จักได้เร็ว
รวมทั้งยังสามารถเสนอราคาขายได้สูงกว่า
สินค้าทั่วไปด้วย ซึ่งกรมการข้าวจะเร่งจ่าย
เงินอุดหนุนโดยเร็วต่อไป”

นายณราวุฒิ ปิยโชติสกุลชัย ผู้อำนวยการ
การกองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กล่าวว่า
ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน
การผลิตข้าวอินทรีย์แล้ว 2,259 กลุ่ม
43,399 ราย 466,646.90 ไร่ และคาดว่าจะ
มีเกษตรกรที่จะได้รับการรับรองมาตรฐาน
ข้าวอินทรีย์เพิ่มขึ้นในปี 2565 จำนวน 2,394
กลุ่ม 50,442 ราย 377,933.25 ไร่ โดยใน
ปี 2560-2564 กรมการข้าวจะต้องจ่าย
เงินอุดหนุนเป็นจำนวน 7,418.21 ล้านบาท
ซึ่งกรมการข้าวได้จ่ายเงินอุดหนุนให้แก่
เกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์การประเมินและมี

สิทธิได้รับเงินอุดหนุนไปแล้ว เมื่อปี 2560
(T1, T2) จำนวน 379.35 ล้านบาท ในปี 2561
(T1, T2, T3) ได้จ่ายเงินอุดหนุนให้แก่เกษตรกร
ไปแล้วจำนวน 1,154.65 ล้านบาท

ในส่วนของปี 2562 (T1, T2, T3) นั้น
เดิมจะมีเกษตรกรที่จะได้รับเงินอุดหนุน
ทั้งหมดคิดเป็นจำนวน 2,122.79 ล้าน
บาท โดยกรมการข้าวได้ดำเนินการจ่าย
เงินอุดหนุนให้แก่เกษตรกรไปแล้วจำนวน
1,202.69 ล้านบาท ซึ่งยังเหลือจำนวนเงิน
ที่ยังต้องจ่ายให้เกษตรกรอีก 917.80 ล้าน
บาท

นอกจากนี้กรมการข้าวได้ดำเนินการ
โครงการคู่ขนานเพื่อให้เกษตรกรสามารถ
ผลิตข้าวที่มีคุณภาพตามมาตรฐานมีตลาด
รองรับ ทั้งในและต่างประเทศ สามารถ
พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

จัดเส้นใหม่..เขตชายฝั่ง 23 จังหวัดชายทะเล ลดขัดแย้งประมงพื้นบ้านกับประมงพาณิชย์

นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า เขตทะเลชายฝั่งตามพระราชกำหนดการประมง 2558 เดิมมีการกำหนดออกเป็น 2 รูปแบบ 1) เขตทะเลชายฝั่งนับจากแนวชายฝั่งทะเลออกไปตามไมล์ทะเล และ 2) เขตทะเลชายฝั่งตามที่ได้ออกกฎกระทรวงกำหนดเป็นการเฉพาะที่มีระยะตามที่กฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่งให้มีระยะ



นับจากแนวชายฝั่งทะเลออกไปน้อยกว่าหรือมากกว่าสามไมล์ทะเล มี 9 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชลบุรี ตรัง ภูเก็ต พังงา ภูเก็ต ระนอง สตูล และสุราษฎร์ธานี

“แต่จากการบังคับใช้กฎหมายที่ผ่านมา เราพบว่ายังคงมีเขตทะเลชายฝั่งที่มีลักษณะเป็นเส้นโค้งเว้าทำให้เกิดความไม่ชัดเจนของพื้นที่ทำการประมง ส่งผลให้ชาวประมงได้รับ

ความเดือดร้อน เกิดความขัดแย้งระหว่างประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ เนื่องจากมีการเข้าไปทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่งโดยไม่ตั้งใจ และยังขาดการมีส่วนร่วมในการกำหนดเขตอย่างแท้จริง เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น กรมประมงจึงได้ดำเนินการปรับปรุงกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่ง โดยจะยกเลิกฉบับเดิมทั้งหมด และจะออกกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่งฉบับใหม่ระบุเส้นแบ่งเขตชายฝั่งทะเลเป็นรายจังหวัด ทั้ง 23 จังหวัดชายทะเล เพื่อให้เกิดความเหมาะสม และสอดคล้องกับสภาพที่เป็นจริงของพื้นที่แต่ละจังหวัด”

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เผยอีกว่า สำหรับข้อกำหนดที่จะออกมานี้ได้ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละ

โกโก้‘ห้วยคต’เกษตรสูตรใหม่ ปฏิบัติดีมีมาตรฐาน GAP

ในอดีต สมาชิกเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ของสหกรณ์การเกษตรห้วยคต จำกัด จ.อุทัยธานี นิยมปลูกส้มแปดร้อย และมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นพืชเชิงเดี่ยวที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ปีละครั้งและยังต้องเผชิญปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ที่ไม่แน่นอน อาทิ ฝนแล้ง น้ำท่วมและราคาผลผลิตตกต่ำ

สหกรณ์จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมให้สมาชิก ปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่เคยปลูกพืชเชิงเดี่ยวบางส่วน มาเพาะปลูกพืชที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตลอดทั้งปีอย่าง “โกโก้” และต่อยอดด้วยการให้สมาชิก นำผลผลิตขึ้นทะเบียนตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลผลิตอีกด้วย

โสพล กังวาล์ สมาชิกสหกรณ์การเกษตรห้วยคต จำกัด และเกษตรกรสวนโกโก้ เล่าว่า เริ่มแรกทำไร่ข้าวโพดและหันมาปลูกส้มแปดร้อย รวมถึงปลูกพืชไร่อื่นๆ ได้ผลผลิตไม่ค่อยแน่นอน ดังนั้นสหกรณ์จึงเข้ามาสนับสนุนให้หันมาปลูก “โกโก้”

“เรียกได้ว่าสนับสนุนตั้งแต่ต้นพันธุ์และสินเชื่อ พร้อมกับบอกว่าโกโก้จะให้ผลผลิตที่ดีและสามารถเก็บขายได้ในระยะยาวจากการปลูกครั้งเดียวแต่อยู่ได้นาน”

แม้พืชโกโก้ จะให้ผลผลิตที่ดีแล้วแต่การสร้างแตกต่างให้กับสินค้าเป็นกลยุทธ์สำคัญของการเกษตรยุคแข่งขันสูงในปัจจุบันนี้ ดังนั้น การต่อยอดผลผลิตด้วยการทำให้คุณภาพผลผลิตได้มาตรฐาน GAP จึงเป็นกลไกสำคัญที่จะมั่นใจว่าโกโก้จากสหกรณ์ห้วยคต



จะได้รับการตอบรับที่ดีจากตลาดผู้รับซื้อ สมชาย ปรีเปรม สมาชิกสหกรณ์การเกษตรห้วยคต จำกัด และเกษตรกรสวนโกโก้ เสริมว่า ผลผลิตที่วางดีคือสามารถตัดได้ประมาณครั้งละ 200 กว่ากิโลกรัม เฉลี่ยเดือนละ 2 ครั้ง และในชุดผลผลิตช่วงหลังๆ จะยังได้ปริมาณเพิ่มมากขึ้นอีก ด้านปริมาณผลผลิตที่ดีก็เป็นที่น่าพอใจแล้ว ทางสหกรณ์ยังได้ยื่นเรื่องการทำมาตรฐาน GAP ด้วยการพาไปอบรมให้เข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้องซึ่งพบว่าทำให้เกิดความไว้วางใจซึ่งกันและกันมากขึ้น

อย่างไรก็ตามเมื่อขึ้นชื่อว่ามาตรฐานแล้ว การจะเข้าร่วมโครงการต้องมีเงื่อนไข การคัดกรองเพื่อให้ได้คุณภาพทั้งตัวเกษตรกร ปัจจัยการผลิต และเป้าหมายสุดท้ายคือมาตรฐานคุณภาพผลผลิตที่ได้

ธนา รัตพัต หัวหน้าการตลาดสหกรณ์การเกษตรห้วยคต จำกัด จ.อุทัยธานี เล่าถึงวิธีการคัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการโกโก้ห้วยคตตามมาตรฐาน GAP ว่า ปัจจุบัน ผู้ปลูกโกโก้ในโครงการจำนวน 90 ราย พื้นที่ 298 ไร่ สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว 80% ของจำนวนสมาชิกที่ร่วมโครงการ

ในส่วนการทำตามมาตรฐาน GAP ก่อนอื่นต้องตรวจเอกสารสิทธิ์ที่ดิน ตรวจสอบปัจจัยเรื่องน้ำ ตรวจสอบปัจจัยเรื่องดิน ทั้งนี้จะมีทีมงานเข้าไปประเมินแหล่งน้ำในพื้นที่ว่ามีเพียงพอกับการรดน้ำโกโก้หรือไม่ เพราะโกโก้เป็นพืชที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทุกเดือน ผลผลิตมากก็ย่อมต้องการน้ำมาก

นอกจากนี้จะต้องตรวจสอบเรื่องของค่า pH หรือความเป็นกรด-ด่างของดินให้มีความเหมาะสมกับพืช จากนั้นจะเข้าสู่ขั้นตอนการให้คำแนะนำการปรับปรุงดิน การปรับคุณภาพการปลูกให้ได้มาตรฐาน GAP

พนาพร ปิติสกุลสวัสดิ์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรห้วยคต จำกัด จ.อุทัยธานี กล่าวว่า โกโก้ เป็นพืชใหม่ของสหกรณ์จึงต้องเริ่มตั้งแต่เปิดรับสมัครและให้การอบรม การให้ความสำคัญต่อมาตรฐาน GAP ไปพร้อมกับการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การเก็บเกี่ยว ปลูกต้น เพราะถ้าได้มาตรฐานแล้วสามารถส่งผลผลิตมาที่สหกรณ์เพื่อส่งต่อไปยังลูกค้าที่ให้ความสำคัญกับ GAP อย่างมาก

ทั้งนี้ GAP เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างดีมานด์ของตลาดปลายทางที่ไม่ได้ต้องการแค่สินค้าแต่ต้องการสินค้าที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหากเกษตรกรทำได้หมายความว่าผลผลิตในมือที่มีอยู่เป็นสินค้าที่มีดีมีมาตรฐานและจะนำไปสู่ราคาที่น่าสนใจตามมาในที่สุด



มนัญญาช่วยเกษตรกรกาฬสินธุ์

เมื่อวันที่ 10 ต.ค. น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมรับฟังปัญหาด้านการเกษตร จ.กาฬสินธุ์ ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการตามนโยบายกระทรวงฯ พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสมบัติ คงเต้า รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำท้องถิ่น เข้าร่วมที่องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) กาฬสินธุ์

โอกาสนี้ น.ส.มนัญญา ได้รับฟังปัญหาต่าง ๆ อาทิ การกู้ยืมเงินสำหรับสมาชิกสหกรณ์ที่มีดอกเบี้ยสูง ปัญหาราคาสินค้าเกษตรที่ตกต่ำ ซึ่งจะเร่งหาแนวทางช่วยเหลือต่อไป โดยที่ผ่านมามีได้หารือกับผู้ประกอบการปุ๋ยเพื่อขอให้ช่วยแก้ปัญหาปุ๋ยราคาแพง นอกจากนี้ยังได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปส่งเสริมเกษตรกรในการปลูกผักอินทรีย์ สร้างรายได้ โดยให้สหกรณ์การเกษตรปทุมภู จ.กาฬสินธุ์ เป็นต้นแบบ ซึ่งจะรวบรวมปัญหาทั้งหมดไปหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเสนอนายกรัฐมนตรีรับทราบต่อไป.

มช.ร่วมมือกับสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เพิ่มมูลค่าฟางข้าวด้วยนวัตกรรมการผลิตแผ่นเยื่อฟางข้าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ร่วมมือกันดำเนินโครงการ “การเพิ่มมูลค่าฟางข้าวด้วยนวัตกรรมการผลิตแผ่นเยื่อฟางข้าวและวัสดุก่อสร้างมวลเบาเพื่อลดมลภาวะสิ่งแวดล้อมในภาคเหนืออย่างยั่งยืน” ซึ่งเป็นโครงการที่บูรณาการความร่วมมือจากนักวิจัยหลายหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วย คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ และสถาบันนโยบายสาธารณะ โดยมีศูนย์วิจัยข้าวล้านนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานและการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยได้รับความร่วมมือจากสภาเกษตรกรแห่งชาติ ในการประสานงานกับกลุ่มเกษตรกรพื้นที่เป้าหมาย 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน เพื่อส่งต่อและขยายพื้นที่ในการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากฟางข้าวในการลดปัญหาหมอกควันในภูมิภาค และนอกจากนี้ยังเป็นการสร้างรายได้จากการเพิ่มมูลค่าจากฟางข้าวสู่เกษตรกรและชุมชน เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจฐานรากของไทย โดยกิจกรรมหลักภายใต้โครงการจะเป็นการนำองค์ความรู้และนวัตกรรมที่นักวิจัยได้คิดค้นและพัฒนาขึ้นมา จากการผลิตเส้นใยฟางข้าว

อัดแผ่นเพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นกระดาษและบรรจุภัณฑ์ และการผลิตวัสดุก่อสร้างมวลเบารูปแบบต่าง ๆ รวมถึงสร้างแนวทางในการกำหนดนโยบายในการ



ใช้ประโยชน์จากฟางข้าวในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ลดภาวะมลพิษที่เกิดจากการเผาฟางในพื้นที่เป้าหมาย ไปพร้อม ๆ กับการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจระดับฐานรากของไทยให้สอดคล้องกับระบบเศรษฐกิจแบบ BCG

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี และคุณประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนสภาเกษตรกร 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน (ลำพูน เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง พะเยา แพร่ และน่าน) รวมถึงคณาจารย์ นักวิจัยที่มีส่วนเกี่ยวข้องในโครงการฯ ร่วมเป็นสักขีพยานในครั้งนี้.

เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์การ์นตีเต็มร้อย

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์เห็นผลจริงจับต้องได้

ได้ข้าวเพิ่มเป็นไร่ละ 1.2 ตัน แคมตันทุนการผลิตลดไร่ละ 193บาท คลาดกว้างโรงสีรับหมด

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย ผลการดำเนินการตามโครงการฯ ในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ สามารถส่งเสริมให้เกิดแปลงใหญ่ ที่ดำเนินการในระบบสหกรณ์แล้วรวมจำนวนถึง 600 แปลง สมาชิกเข้าร่วมโครงการ 59,454 ราย พื้นที่ 740,846 ไร่ใน 73 จังหวัด ทั้งนี้ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จะเน้นการใช้กลไกการรวมกลุ่มเกษตรกรรายย่อยเข้าด้วยกัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดเพื่อแก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาดและราคาตกต่ำ พร้อมทั้งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด

สหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์ เป็นหนึ่งในสหกรณ์ ที่ได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านข้าว ภายใต้การส่งเสริมและสนับสนุนโดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ และได้ประสบความสำเร็จ ถือเป็นเกษตรแปลงใหญ่ ข้าวต้นแบบแห่งแรกของจังหวัดอุดรดิตถ์

"กรมส่งเสริมสหกรณ์โดยสำนักงานสหกรณ์



จังหวัดอุดรดิตถ์ได้เข้ามาสนับสนุนในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ผสมกับที่สหกรณ์มีความพร้อมในด้านต่างๆ เช่น อุปกรณ์เครื่องจักรกล และสถานที่ ซึ่งมาจากทุนของสหกรณ์เองและได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ทำให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมาย โดยโครงการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถลดต้นทุนในส่วนของเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ยา ได้ถึงไร่ละ 193 บาท ผลผลิตจากเดิม 1,000 กก.ต่อไร่เพิ่มขึ้นเป็น 1,200 กก.ต่อไร่ ค่าบริการรถเกี่ยวข้าวสมาชิกที่เข้าแปลงใหญ่ในอัตรา 400 บาทต่อไร่ เมื่อจำหน่ายผลผลิตแล้วสหกรณ์จ่ายคืนสมาชิกแปลงใหญ่ในราคาตันละ 200-500 บาท ขณะที่ด้านการตลาด เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่จะนำข้าวมาจำหน่ายให้กับโรงสีสหกรณ์จากนั้นจะนำไปแปรรูปจำหน่ายในรูปแบบข้าวสารบรรจุถุงสำเร็จ ในชื่อการค้าว่า ข้าวอุดม ซึ่งมีการส่งไปจำหน่ายในตลาดต่างๆ ทั้งในพื้นที่และจังหวัดต่างๆ นำมาซึ่งรายได้และผลกำไร ที่จะถูกนำมาปันผลให้กับเกษตรกรสมาชิก"

นวัตกรรมชุดตรวจศัตรูพืชอย่างง่าย

น.ส.อิงอร ปัญญากิจ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าพรมไม้ไผ่มากกว่า 100 ชนิด โดยมีผู้ปลูกพรมไม้ไผ่เพื่อการค้าทั้งจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำนวน 80 บริษัท ส่งออกไปต่างประเทศ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา จีน ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป (อียู) และประเทศอื่น ๆ อีกกว่า 70 ประเทศทั่วโลก คิดเป็นมูลค่าหลายล้านบาทต่อปี และตรวจพบไส้เดือนฝอยศัตรูพืชที่กัดกินติดไปกับรากพรมไม้ไผ่ทำให้พรมไม้ไผ่ของไทยถูกระงับ



การนำเข้า ณด่านตรวจพืชของอียู และถูกเผาทำลายทันที ส่งผลให้อียูเพิ่มมาตรการเข้มงวดในการลุ่มตรวจมากขึ้น นักวิจัยกรมวิชาการเกษตรจึงได้คิดค้นเครื่องมือการตรวจคัดกรองศัตรูพืชเพื่อให้ได้เครื่องมือที่สามารถตรวจได้อย่างรวดเร็ว ขั้นตอนการตรวจไม่ยุ่งยาก มีความแม่นยำสูง และสามารถพัฒนาเป็นชุดตรวจแยกที่สามารถพกพาไปใช้ในภาคสนามได้ จนประสบผลสำเร็จกลายเป็นสิ่งประดิษฐ์คิดค้นใหม่ของงานด้านไส้เดือนฝอยวิทยาในระดับสากลที่ไม่เคยมีหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศดำเนินการมาก่อน

นางนุชนารถ ตั้งจิตสมคิด ผู้

เชี่ยวชาญด้านจุลชีววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้คิดค้นนวัตกรรมบริการตรวจคัดกรองศัตรูพืชแบบใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อนำมาใช้ทดแทนวิธีตรวจแบบเดิมคือวิธีการพ่นหมอก ซึ่งใช้ระยะเวลาการตรวจค่อนข้างนาน และเครื่องมือมีขนาดใหญ่ โดยนำเทคนิคคลื่นความถี่เหนือเสียง มาประยุกต์ใช้เพื่อขับไล่ไส้เดือนฝอยภายในรากพืชที่มีน้ำเป็นตัวกลางให้เคลื่อนตัวออกมาอยู่ในแก้วที่ระดับความถี่ของคลื่นเสียง 40 กิโลเฮิร์ตซ์ โดยจุดเด่นของชุดตรวจนี้คือมีเพียงขั้นตอนเดียวในการแยกไส้เดือนฝอยออกจากรากพืช ซึ่งใช้เวลาเพียง

20 นาที ในขณะที่วิธีตรวจแบบเดิมใช้เวลาจนถึง 48 ชม. และวิธีการตรวจแบบใหม่นี้มีความแม่นยำสูงถึง 99 เปอร์เซ็นต์เมื่อเทียบกับวิธีเดิม ตลอดจนต้นทุนพืชไม่ได้รับความเสียหายจึงสามารถนำไปปลูกต่อได้

นอกจากนี้ ได้นำเทคนิคดังกล่าวมาพัฒนาและประดิษฐ์เป็นเครื่องมือ “ชุดตรวจไล่เดือนฝอยภาคสนาม” ซึ่งมีขนาดเล็ก ใช้งานง่าย โดยประกอบเป็นเครื่องมือแยกไล่เดือนฝอยออกจากรากพืช มีกล่องจุลทรรศน์ใช้ตรวจค้นหาไล่เดือนฝอยได้ทันทีในเครื่องเดียว ราคาถูก และสามารถผลิตได้ในประเทศ มีอายุการใช้งานเกิน 20 ปี ปัจจุบันมีการนำไปใช้ ณ



ตรวจพืชนำเข้าส่งออกทั่วประเทศรวม 16
ด่านฯ และ 3 หน่วยงานด้านกักกันพืช สำหรับ
ใช้ตรวจคัดกรองศัตรูพืชที่มีรากติดไปเพื่อ
ออกไปรับรองปลอดศัตรูพืช โดยเจ้าหน้าที่
สามารถพกพาไปใช้ในแหล่งผลิตได้สะดวก
ช่วยประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการส่งตัว
อย่างพืชไปตรวจ ณ ห้องปฏิบัติการกลาง
สามารถตรวจได้ถึง 80 ตัวอย่างต่อวัน รวมทั้ง
เกษตรกรที่ประกอบธุรกิจส่งออกพรมไม้ไผ่
และไม้ประดับที่มีรากติดไปสามารถนำไปใช้
ตรวจการแพร่ระบาดในแปลงปลูกได้ด้วย
ตนเอง แก้ปัญหาการจัดการต้นพ่อแม่พรม
ไม้ไผ่ในแหล่งผลิตให้ปราศจากไส้เดือนฝอย
ก่อนย้ายปลูกในบ่อใหม่ ซึ่งเป็นวิธีการ
ป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยในแหล่งผลิตได้
อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเกษตรกรยัง
สามารถนำไปใช้ตรวจการปนเปื้อนของ
ไส้เดือนฝอยศัตรูพืชในแหล่งผลิตพืชของ
ตนเองเพื่อควบคุมการแพร่ระบาด และหา
ทางป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยตามคำแนะนำ
ของกรมวิชาการเกษตรได้ด้วย.

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการ แผลงปลูก สำหรับในระยะที่ต้นเงาะแตกใบอ่อน ถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่น

เกษตรฝาก เดือนชาวสวนผู้ปลูกเงาะให้เผ่า ระวัง 2 แผลงศัตรูพืช คือ หนอนคืบกินใบ ด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี

และหนอนร่านกินใบ สามารถพบ ได้ในระยะที่เงาะเตรียมความ อัตราร 60 กรัมค่อน้ำ 20 ลิตร..... ●

พร้อมในการออกดอกและ ส่วนของหนอนร่านกินใบ จะ

ในระยะแตกใบอ่อน พบลักษณะการเข้าทำลาย

เกษตรกรควรสังเกต ของหนอนร่านกินใบเมื่อ

หนอนคืบกินใบ มักพบ ฝักออกจากไข่จะแตะกิน

หนอนกัลกินใบเพสลาด ผิวใบ ทำให้ใบแห้งและร่วง

ใบอ่อน และใบแก่ ส่งผล หล่น โดยหนอนจะอยู่รวม

ให้การปรุงอาหารของใบไม้ กันเป็นกลุ่ม ต่อมาหนอนโต

เพียงพอ และไม่สามารถ ขึ้นจะแยกกระจายไปทำลายกัด

สังเคราะห์แสงได้..... ● หากพบ หนอนคืบ กินตามใบแก่ กรณีที่พบหนอนร่าน

กินใบ ในกรณีที่โคนต้นเงาะโล่งเตียนไม่มี กินใบระบาดในระยะที่ต้นเงาะกำลังออกดอก

หญากร ให้เกษตรกรเขย่ากิ่งเงาะเพื่อให้ตัว จะส่งผลให้เกิดความเสียหายมาก เพราะต้น

หนอนคืบกินใบทั้งตัวลงสู่พื้นดิน จากนั้นให้ เงาะที่ถูกหนอนร่านกินใบเข้าทำลายจะติดผล

จับตัวหนอนคืบกินใบไปทำลายทิ้งนอก ขนาดเล็กและด้อยคุณภาพ..... ●

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี



ทำเกษตรเลียนแบบป่าบนภูเขา

นายยุทธ วงศ์โสภา อธิบดีข้าราชการทหาร เล่าว่า หลังเกษียณจากการรับราชการทหาร จึงผันชีวิตมาทำการเกษตรแบบเต็มตัว ที่บ้านปฏิรูป ตำบลศรีสงคราม อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม โดยเริ่มปลูกพืชหลากหลายชนิด ลองผิดลองถูกกับการทำการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งด้านปุ๋ยสัตว์ ประมง และพืช และพบว่าด้านปุ๋ยสัตว์ มีต้นทุนการผลิตที่สูงและเกิดการกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง เพราะผลผลิตมีปริมาณมาก หรือเมื่อเรา



ต้องการจำหน่ายผลผลิตก็จะมีราคาที่ถูก แต่จากการที่ตนเองเดินทางไปกลับบ้านอยู่เป็นประจำและเส้นทางที่เดินทางผ่านภูเขา จึงสังเกตเห็นว่าต้นไม้บนภูเขาทำไมถึงเจริญเติบโตได้ดีตลอดทั้งปี จึงนำเอาประสบการณ์ที่พบเห็นมาปรับใช้ในหลักของ “ภูเขา” คือต้นไม้ไม่ปนภูเขาที่สามารถเจริญเติบโตได้ดี สมบูรณ์ในสภาพธรรมชาติและสามารถให้ผลผลิตได้ โดยการอยู่ร่วมกับหลากหลายชนิดที่เป็นลักษณะของการเกื้อกูลกัน ซึ่งหลักที่สำคัญ คือ ต้นไม้ในภูเขาที่มีการเจริญเติบโตที่ดี และการนำไปไม้ที่ร่วงหล่นในพื้นที่มากองหมักไว้ และรอให้ย่อยสลายโดยธรรมชาติ

จากนั้นก็นำพืชที่ต้องการมาปลูก ทำให้พืชที่ปลูกเจริญเติบโตได้ดี รวมไปถึงการปลูกพืชในระยะเวลาที่จะช่วยให้พื้นที่เกิดความชุ่มชื้นและเกิดการแข่งขั้ของต้นไม้ตามธรรมชาติ ทำให้ทำการเกษตรของตนเองเป็นเรื่องที่ง่ายและใช้หลักของธรรมชาติในการบริหารจัดการเอง

น.ส.สวาด วงศ์โสภา ภรรยา กล่าวว่า จากที่เริ่มต้นการทำการเกษตรในรูปแบบของการปลูกป่าบนภูเขา ที่ผ่านมา ทำให้เริ่มมีความมั่นใจเพิ่มมากขึ้นในการทำการเกษตรในรูปแบบนี้ซึ่งเป็นการผสมผสานที่ลงตัว เกิดความสมดุลของธรรมชาติ ทำให้ไม่ต้องใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมีต่าง ๆ ช่วยลดต้นทุนการผลิตและ

ลดรายจ่ายได้มากขึ้น ปัจจุบันที่สวนมีการปลูกพืชที่หลากหลายในรูปแบบผสมผสาน เช่น ปลูกกล้วยมากกว่า 20 สายพันธุ์ มีการจำหน่ายนอกกล้วย และผลผลิตกล้วย ไม้ผลเศรษฐกิจ เช่น ทุเรียน เงาะ นอกจากนี้ยังมีการนำต้นไม้มาใช้รองกันหลุมก่อนปลูกพืชและใส่รอบ ๆ โคนต้นไม้ เพื่อช่วยกักเก็บธาตุอาหารที่จำเป็นสำหรับพืชและเป็นแหล่งที่อยู่ของจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในดิน และยังมีกรนำเทคนิคในการฝังท่อพีวีซี กับต้นไม้ผลที่ปลูก เพื่อช่วยระบายอากาศในดินและให้น้ำถึงจุดระดับที่รากพืชต้องการนำไปใช้ได้ทันที

ทุกวันนี้ผลผลิตที่ออกมาไปจำหน่ายที่

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 12 ตุลาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26297

Col.Inch: 61.38 Ad Value: 128,898

หัวข้อข่าว: ทำเกษตรเลียนแบบป่าบนภูเขา

หน้า: 1(บนขวา), 17

PRValue (x3): 386,694

คลิป: สีสี่

ตลาดในชุมชน ซึ่งผู้บริโภคให้การยอมรับที่ดี และมีปริมาณที่ไม่เพียงพอกับความต้องการ ถึงแม้ว่าจะเกิดสถานการณ์โควิด-19 ก็ไม่ได้ กระทบอะไรเลย เพราะการจำหน่าย ผลผลิตยังสามารถจำหน่ายได้ตามปกติและนำ ผลผลิตมาประกอบอาหารได้ ทำให้ไม่ได้รับ ความเดือดร้อนและมีความสุขกับความเป็น อยู่ทุกวันที่ตนเองมองว่า รู้สึกภาคภูมิใจมาก ที่ทุกวันนี้ทำการเกษตรจนสามารถส่งลูกเรียน จบปริญญาตรี และมีรายได้ทั้งรายวัน ราย เดือน และรายปี จากการจำหน่ายผลผลิตทุก



อย่างภายในสวน ทำให้การทำการ เกษตรที่ตนเอง ต้องการประสบความสำเร็จ จนทุกวันนี้ได้รับคัดเลือก จากสำนักงานเกษตร อำเภอสรีสงคราม ให้

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) ตำบล ศรีสงคราม ที่เป็นจุดเรียนรู้ด้านการเกษตรให้ กับเกษตรกร และยังเป็น แปลงต้นแบบการนำ ระบบส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนในพื้นที่ จากสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม นับว่า เป็นความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรมาก สำหรับตนเองและครอบครัว สำหรับเกษตรกร ที่สนใจเข้ามาเรียนรู้ และสอบถามข้อมูล ด้านการเกษตร สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 09-0857-6854, 09-0857-6854.

บัณฑิต แสงวิจิตร รายงาน