



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ผลศึกษา BCG Model เพิ่มค่า..ฟางข้าว	ไทยรัฐ
2. ภาพข่าว: ทหารเรือ	เดลินิวส์
3. เฮอร์ลไฟปฐมฤกษ์วังแล้ว	เดลินิวส์
4. 'ธรรมนัส'ปล่อยรถไฟไทย-จีน-รัสเซีย-ยุโรป	มติชน
5. เปิดยุทธศาสตร์โลจิสติกส์ อีสานตอนบนเชื่อม'อีอีซี'	กรุงเทพธุรกิจ
6. รองปลัดฯสัมมนาพลิกโฉมการเกษตร	แนวหน้า
7. 'อภัย'ติดตามนโยบายสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	แนวหน้า
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: ประมงคว่ำรางวัลรัฐบาลดิจิทัล	ไทยรัฐ
9. ชลประทานคุมน้ำเจ้าพระยาลดผลกระทบ-มีน้ำพอใช้ฤดูแล้ง	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ระบบให้น้ำทุเรียนพลังงานแสงอาทิตย์อัจฉริยะ	เดลินิวส์
12. เกษตรกรตรึงปลุกถั่วสร้างรายได้โตไม่ทันขายรายได้ปีละ 1 แสน	แนวหน้า

ผลศึกษา BCG Model เพิ่มค่า..ฟางข้าว

"พื้นที่ 8 จังหวัด สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร และปทุมธานี มีปริมาณฟางข้าวโดยรวมประมาณ 2.48 ล้านตันเราพบว่า มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวข้างอีดกอนฟางข้าวเพื่อจำหน่าย ร้อยละ 88.17 เก็บฟางข้าวที่อีดกอนไว้ใช้ประโยชน์เอง ร้อยละ 16.83 ทำให้เกษตรกรที่จำหน่ายฟางข้าวอีดกอนจะมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยรายละ 278.19 บาท/ไร่/รอบการผลิต"

นางอังคณา บุตรศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สทท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สทก.) เผยถึงผลศึกษาการบริหารจัดการ "ฟางข้าว" ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคกลาง โดยเก็บข้อมูลจาก 3 กลุ่มเป้าหมาย



เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ ผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวมของแต่ละจังหวัด และผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว 235 ราย เพื่อหาแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการฟางข้าวตามแนวทาง BCG Model (BioCircular Green Economy) ที่มุ่งเน้นการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร

และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน ส่วนการใช้ประโยชน์และการเพิ่มมูลค่าจากฟางข้าวมีกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวที่ให้บริการอีดกอนฟางข้าวและรับซื้อฟางข้าวอีดกอนจำหน่ายต่อ



ส่วนใหญ่จะนำฟางอีดกอนไปเลี้ยงปลุกสัตว์ ใช้ร่วมกับพืชอาหารสัตว์ หรืออาหาร TMR สามารถลดค่าใช้จ่ายค่าอาหารสัตว์โคเนื้อและกระบือเฉลี่ย 9.95 บาท/ตัว/วันหรือลดลงร้อยละ 36 ส่วนการเลี้ยงโคนมช่วยลดต้นทุนอาหารสัตว์เฉลี่ย 31.91

ให้ผู้ใช้ประโยชน์ร้อยละ 61.01 จำหน่ายให้กับผู้ใช้ประโยชน์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 38.83 และภาคใต้ ร้อยละ 5.16 โดยผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวมฟางข้าว รับซื้อฟางอีดกอนจากเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งในลักษณะเหมาไร่ ราคา 80-150 บาท/ไร่ หรือจ่ายให้เกษตรกร ตามจำนวนก้อนที่อีดกอนได้ ราคาก้อนละ 5-12 บาท/ก้อน สำหรับการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว



บาท/ตัว/วัน หรือลดลงร้อยละ 78 นอกจากนี้ มีการนำฟางข้าวไปเป็นวัสดุคลุมดินทดแทนพลาสติกสำหรับแปลงปลูก

ปลูกพืชผัก หรือไม้ผล สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 1,299.55 บาท/ไร่/รอบการผลิต หรือลดลงร้อยละ 51 นำไปเป็นอาหารปลาในรูปแบบคอนดิอาหารปลา หรือแชนด์วิชอาหารปลา เพื่อให้เกิดไรแดง หนอนแดง หรือแพลงก์ตอน จะช่วยลดค่าใช้จ่ายค่าอาหารปลาสำเร็จรูปได้เฉลี่ย 834.96 บาท/บ่อ/



รอบการผลิต หรือลดลงร้อยละ 58

นำไปใช้เป็นปุ๋ยหมักในนาข้าวและแปลงผักทดแทนปุ๋ยเคมีสามารถลดค่าใช้จ่ายได้เฉลี่ย 482.28 บาท/ไร่/รอบการผลิต ลดลงร้อยละ 70 นำฟางอัดก้อนไปแปรรูปเป็นถุงกระดาษใส่ของ กระดาษตันไม่ย่อยสลายได้ แผงไขปอกสวมแก้ว ที่รองแก้ว สามารถสร้างรายได้เพิ่มเฉลี่ย 632.44 บาท/ก้อน.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 11 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27087

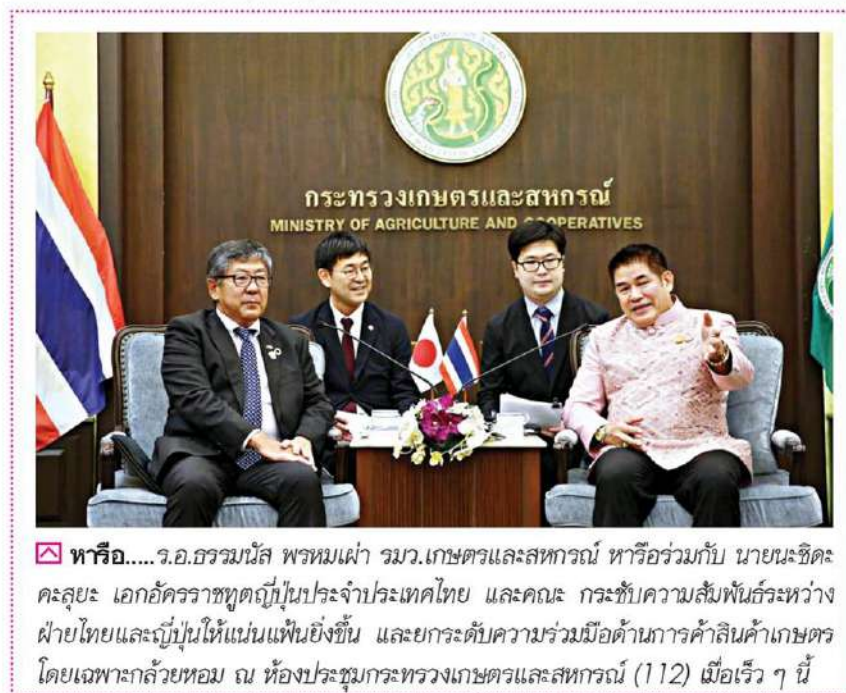
Col.Inch: 14.93 Ad Value: 26,874

ภาพข่าว: ทาริโอ

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 80,622

คลิป: สีสี่



☑ ทาริโอ.....ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ทาริโอร่วมกับ นายเนษิต ติละสุข เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย และคณะ กระชับความสัมพันธ์ระหว่าง ฝ่ายไทยและญี่ปุ่นให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น และยกระดับความร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตร โดยเฉพาะกล้วยหอม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (112) เมื่อเร็ว ๆ นี้

เสรถไฟปฐมฤกษ์วิ่งแล้ว

ขนสินค้าเกษตร ส่งจีน-รัสเซีย

ออกเดินทางแล้วขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์สถานี มาบตาพุด ส่งสินค้าเกษตรไทยไปชายจีน รัสเซีย ปลายทางอยู่ไปแลนด์ คาตถึงเฉิงตู 15 ธ.ค. “ธรรม นัส” ระบุ ขนข้าวหอมมะลิ ทุเรียนแช่แข็ง และ ยางพารา ไปขายสร้างรายได้สูง **◆ อ่านต่อหน้า 6**

รถไฟ

□ ต่อจากหน้า 1

เกษตรกรอย่างยั่งยืน ยันขนส่งทางรางรวดเร็วและประหยัดกว่าการขนส่งทางเรือ

เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 10 ธ.ค. ที่สถานีรถไฟมาบตาพุด จังหวัดระยอง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปล่อยขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ เพื่อส่งเสริมการค้า สินค้าเกษตรไปยังนครเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธรัฐรัสเซีย และ สหภาพยุโรป โดยมี ศ.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ทำหน้าที่ผู้แทนการค้าไทย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นสักขีพยาน

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์นี้ถือเป็นการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยไปยังนครเฉิงตู ซึ่งจะช่วยขยายตลาดส่งออก สินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค ผ่านระบบการขนส่งทางรางที่รวดเร็วและประหยัดค่าใช้จ่ายมากกว่าการขนส่งทางเรือ โดยเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ค.ก.) กรมส่งเสริมสหกรณ์ กับภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท Global Multimodal Logistics (GML) ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่ม ปตท. ที่ดำเนินธุรกิจด้านโลจิสติกส์ครบวงจร และบริษัท แพน-เอเชีย ซิลด์โรด จำกัด (PAS) ซึ่งเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจขนส่งสินค้าผ่านระบบราง

ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่เกิดขึ้นนี้มีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และยกระดับเศรษฐกิจของประเทศ

ทั้งนี้จะดำเนินการส่งสินค้าเกษตรผ่านระบบการขนส่งทางรถไฟไทย-จีน ซึ่งสอดคล้องกับโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ One Belt One Road (OBOR) หรือ แถบเศรษฐกิจเส้นทางสายไหมทางบกของจีน ที่ผลักดันการเชื่อมโยงและเส้นทางการค้าระหว่างประเทศสู่ภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก

สำหรับรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์นี้ได้จัดส่ง

สินค้าเกษตรนำร่อง ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ทุเรียนแช่แข็ง และยางพารา ซึ่งจะเดินทางถึงสถานีเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน ในวันที่ 15 ธ.ค. 66 และเดินทางต่อเนื่องไปยังสหพันธรัฐรัสเซีย และสาธารณรัฐโปลแลนด์ตามลำดับ

“การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคผ่านระบบการขนส่งทางรางไปยังนครเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีนซึ่งเป็นตลาดที่มีศักยภาพ จะสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตรให้เติบโตอย่างสมดุลและมีเสถียรภาพ รวมถึงเพื่อเสริมศักยภาพในการแข่งขันด้านการเกษตรต่างประเทศให้ทัดเทียมหรือก้าวนำคู่แข่งทางธุรกิจ เพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนของภาคการเกษตรไทย ตามนโยบายรัฐบาลอีกด้วย”

'ธรรมนัส'ปล่อยรถไฟไทย-จีน-รัสเซีย-ยุโรป

เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม ที่สถานีรถไฟมาบตาพุด จ.ระยอง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ เพื่อส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรไปยังนครเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธรัฐรัสเซีย และสหภาพยุโรป

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า จากนโยบายกระทรวงเกษตรที่ต้องการขับเคลื่อนการเปิดขยายตลาดสินค้าเกษตรในต่างประเทศ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการเพิ่มโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งส่งเสริมให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่างประเทศได้มากขึ้น ขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์นี้ จึงถือเป็นการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรจากไทยไปยังนครเฉิงตู ซึ่งจะช่วยขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค ผ่านระบบการขนส่งทางรางรวดเร็วและประหยัดค่าใช้จ่ายมากกว่าการขนส่งทางเรือ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ขบวนรถไฟดังกล่าวเกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กรมส่งเสริมสหกรณ์ กับภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท Global Multimodal Logistics (GML) บริษัทในกลุ่ม ปตท. ดันโลจิสติกส์ และบริษัท แพนเอเชีย ซิลค์ โรด จำกัด (PAS) บริษัทดำเนินธุรกิจขนส่งสินค้าผ่านระบบราง ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่เกิดขึ้นนี้ มีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยกระดับเศรษฐกิจของประเทศ จะส่งสินค้าเกษตรผ่านระบบการขนส่งทางรถไฟไทย-จีน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า โครงการนี้สอดคล้องกับโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ แถบเศรษฐกิจเส้นทางสายไหมทางบกของจีน (One Belt One Road : OBOR) ผลักดันการเชื่อมโยงและเส้นทางการค้าระหว่างประเทศสู่ภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก สำหรับรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์นี้จัดส่งสินค้าเกษตรนำร่อง ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ทุเรียนแช่แข็ง และยางพารา เดินทางถึงสถานีเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน วันที่ 15 ธันวาคมนี้ เดินทางต่อไปยังสหพันธรัฐรัสเซีย และสาธารณรัฐโปแลนด์ ตามลำดับ

เปิดยุทธศาสตร์โลจิสติกส์ อีสานตอนบนเชื่อม 'อีอีซี'

กรุงเทพธุรกิจ • รัฐบาลได้จัดการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ณ จังหวัดหนองบัวลำภู ระหว่างวันที่ 3-4 ธ.ค.2566 เพื่อติดตามการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล และปัญหาในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 ประกอบด้วย บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู และอุดรธานี

สำหรับพื้นที่ดังกล่าวมีศักยภาพโดดเด่นหลายด้าน โดยมีแหล่งท่องเที่ยวหลายหลากทั้งเชิงประวัติศาสตร์ เชิงธรรมชาติ เชิงครีเอทีฟ ความเชื่อและวัฒนธรรม และมีจุดยุทธศาสตร์เชื่อมโยง 3 ประเทศ ได้แก่ ลาว เวียดนามและจีน

รัฐบาลได้สรุปประเด็นการประชุม ครม.สัญจร ครั้งนี้ โดยมีข้อเสนอโครงการพัฒนาคมนาคมและโลจิสติกส์เชื่อมประเทศเพื่อนบ้านให้เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุนการค้าชายแดน และ **ระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEC)** รวมทั้งมีพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตสินค้าทางการเกษตรหลากหลายซึ่งกำหนดวัตถุประสงค์และทิศทางการพัฒนาในอนาคตระยะ 5 ปี (2566-2570) ดังนี้

- 1.เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง
- 2.เพื่อยกระดับเศรษฐกิจและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางการเกษตรการค้า การลงทุนการค้าชายแดน และการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัดเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้านให้เติบโตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
- 3.รักษาสมดุลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 4.เสริมสร้างความมั่นคงและยกระดับการพัฒนาคุณภาพชีวิตสู่สังคมที่มีความสุข

ทั้งนี้เป้าหมายคือ "ศูนย์กลางการท่องเที่ยวของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ศูนย์กลางการค้าและโลจิสติกส์เกษตรอุตสาหกรรมมูลค่าสูง เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน" มีทิศทางการพัฒนาที่เน้นการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการสร้างโอกาส การสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม การใช้ศักยภาพของพื้นที่ในการพัฒนาเศรษฐกิจ เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม การค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว โดยมีประเด็นการตรวจราชการสำคัญ 4 ประเด็น ประกอบด้วย

- 1.การแก้ไขปัญหาความยากจน
- 2.การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

3.การแก้ไขปัญหาภาคการเกษตร 4.การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน นามซึ่งประเด็นและวาระการพัฒนากลุ่มจังหวัด ผ่านการจัดประชุมของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดร่วมกับคณะกรรมการบริหารงานกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.)

สำหรับข้อเสนอด้านการพัฒนาโครงข่ายเส้นทางคมนาคม เพื่อรองรับและเชื่อมโยงการท่องเที่ยว การค้าและการลงทุนในกลุ่มจังหวัด 4 โครงการ อาทิ โครงการการศึกษาาระบบโลจิสติกส์ และวางแผนการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 สู่ NeEC และเชื่อมโยงภูมิภาคลุ่มน้ำโขง **รวมทั้งมีข้อเสนอด้านการศึกษาความเหมาะสมการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดบึงกาฬและจังหวัดหนองบัวลำภู**

ส่วนจังหวัดอุดรธานี มีข้อเสนอการผลักดันและเร่งรัดการดำเนินโครงการการขยายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษหนองคายให้ครอบคลุมพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานีเพื่อให้ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานีได้รับสิทธิประโยชน์เท่ากับผู้ประกอบการในเขตเศรษฐกิจพิเศษหนองคาย รวมทั้งการส่งเสริม Logistics Park ในนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี ให้เป็น One Stop Service (OSS) โดยขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมศุลกากร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ BOI

นอกจากนี้ มีข้อเสนอเพิ่มเติมจากภาคเอกชนกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 เพื่อเสนอ ครม.สัญจร ดังนี้

จังหวัดหนองคาย เสนอการเร่งรัดลงทุนการสร้าง Container Yard ให้แล้วเสร็จ เพื่อการรองรับการขยายตัวการขนส่งสินค้าทางรางของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 และเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

จังหวัดอุดรธานี เสนอให้เร่งรัดการจัดตั้งศูนย์ให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) ให้เสร็จภายในปี 2567 เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการค้าชายแดน/ผ่านแดน แบบครบวงจร ณ จังหวัดอุดรธานี

รวมถึงเสนอขยายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษหนองคายให้ครอบคลุมพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี เพื่อให้ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี ได้รับสิทธิประโยชน์เท่ากับผู้ประกอบการในเขตเศรษฐกิจพิเศษหนองคาย

และส่งเสริม Logistics Park ในนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี ให้เป็น OSS โดยขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมศุลกากร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)

รองปลัดฯ สัมมนาพลิกโฉมการเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน อิม.และ.ดี.2030 และงานเสวนาเนื่องในวันอาหารโลก ประจำปี 2566 (World Food Day 2023) โดยมีนายยุคล ลิ้มแหลมทอง ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมอมารี วอเตอร์เกต กทม.มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการวิจัยและการขับเคลื่อนด้านระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนของไทยและเพื่อรายงานผลการประชุม UN Food Systems 2 Stocktaking

Moment นายเศรษฐเกียรติกล่าวว่า นับตั้งแต่การเข้าร่วมการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลกเมื่อปี 2564 ได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการขับเคลื่อนงาน สร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม รวมถึงสถาบันการศึกษาและสถาบันการวิจัย และอื่นๆ นอกจากนี้ยังขับเคลื่อนประเด็น “อิม.และ.ดี” สร้างความตระหนักรู้ในวงกว้าง ร่วมกันออกแบบนวัตกรรมเพื่อเป็นกรอบการขับเคลื่อนประเด็นนี้ร่วมกัน และนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้ในการจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล ภายใต้โครงการ Technical assistance for national

pathway for food and agriculture systems transformation และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ากระทรวงเกษตรฯ ได้นำนโยบายและกรอบการดำเนินงานด้านระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนของประเทศไทยที่ชัดเจนและปฏิบัติได้จริง รวมทั้งมีความมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนและพลิกโฉมภาคเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืน โดย “เกษตรกรต้องอยู่ดีสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” มีนโยบายการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม หรือ Go Green Policy ด้วย BCG Model และ Carbon Credit เน้นการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เพื่อสร้างภาคเกษตรและอาหารให้เข้มแข็ง

'อภัย'ติดตามนโยบาย สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ร่วมกับเกษตรและสหกรณ์หัวหน้ากลุ่มจังหวัด 18 กลุ่มทั่วประเทศ ผ่านระบบ Zoom Meeting มีเรื่องสำคัญในการประชุม ดังนี้

1.ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภาพรวมสินค้า 513 ชนิดสินค้า/กลุ่ม จาก 510 ตำบล 469 อำเภอ 75 จังหวัด

2.การจัดกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงตามศักยภาพของสินค้า โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มสินค้า คือ กลุ่มที่ 1 สินค้าส่งออก กลุ่มที่ 2 สินค้าอุตสาหกรรม และกลุ่มที่ 3 ยก ระดับสินค้าเกษตรและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศ และ 3.การจัดทำข้อมูลศักยภาพของสินค้า (ด้านการผลิตและด้านการตลาด)



งานมอบรางวัลรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 2566 (Digital Government Awards 2023) จัดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. กรมประมงคว้ารางวัลหน่วยงานคุณภาพด้านการเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (data.go.th)

เป็นรางวัลที่พิจารณาจากชุดข้อมูลทั้งหมดว่ามีคุณภาพ มีการนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม และมีการเปิดเผยข้อมูลตามความต้องการจากผู้ใช้ข้อมูล

ด้วยที่ผ่านมารวมประมวงค์มีการจัดทำข้อมูลเปิดภาครัฐ โดยรวบรวม



และคัดเลือกข้อมูลเพื่อจัดทำเป็นชุดข้อมูลเปิดด้านการประมง จัดทำบัญชีรายชื่อชุดข้อมูล และคำอธิบายข้อมูล(Metadata) ตามมาตรฐานของภาครัฐที่ สพร.กำหนด ทำให้ปัจจุบันกรมประมงมีการ

เปิดเผยข้อมูลด้านการประมงทั้งสิ้น 34 ชุดข้อมูล

โดยเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ต่างๆ ได้แก่ ระบบศูนย์กลางบริการรายการชุดข้อมูลและข้อมูลเปิดกรมประมง (catalog.fisheries.go.th) 2.ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (gdcatalog.go.th) 3. ศูนย์กลางข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (nabc-catalog.oae.go.th) 4. ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (opendata.moac.go.th) และ 5. ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (www.data.go.th) ซึ่งเป็นเว็บไซต์หลักของ สพร. ที่รวบรวมข้อมูลเปิดจากทุกหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน

มีการปรับปรุงชุดข้อมูลเปิดให้เป็นปัจจุบันและมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ตลอดเวลา รวมถึงสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเสรี

สำหรับรางวัลในปีนี้ นับเป็นรางวัลที่ 2 ที่กรมประมงเคยได้รับในปี 2565 จากรางวัล "ชุดข้อมูลเปิดทรงคุณค่า" ที่พิจารณาจากหน่วยงานที่มีชุดข้อมูลเปิดที่สำคัญและเป็นที่นิยม โดยคัดเลือกจากชุดข้อมูลที่มีอันดับการดาวน์โหลดสูงสุดจากผู้ให้บริการบนแพลตฟอร์มกลาง data.go.th

สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของกรมประมงที่จะพัฒนาและปรับเปลี่ยนองค์กร ไปสู่รัฐบาลดิจิทัล ขกระดับการบริหารจัดการข้อมูลของภาครัฐ เพื่อให้การได้มาและการนำไปใช้ข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน สามารถเชื่อมโยงกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตอบสนองต่อการให้บริการของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม.

ส-เล-๓

ชลประทานคมนาเจ้าพระยา ลดผลกระทบ-มีน้ำพอใช้ฤดูแล้ง

นายชุตินันต์ สกฤพรหมณ์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน รับผิดชอบพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างครอบคลุมพื้นที่ จ.นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร สมุทรปราการ และบางส่วนของ จ.พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม นครนายก สระบุรี ฉะเชิงเทรา และ กทม.กล่าวว่า ช่วงฤดูฝนได้ใช้ระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างดังกล่าว ควบคู่กับการวางแผนจัดจรรจน้ำ ทำให้สามารถควบคุมน้ำหลากจากทางเหนือให้ไม่กระทบพื้นที่ในและนอกคันกันน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาได้ใช้ประตูระบายน้ำ (ปตร.) มโนรมย์ ที่อยู่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา รับน้ำผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก ระบายลงที่หน้าเขื่อนพระราม 6 ก่อนจะทำการทดน้ำผ่าน ปตร.พระนารายณ์ลงคลองระพีพัฒน์ ต่อมาถึงคลอง 13 คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต และคลองด่านก่อนออกอ่าวไทย ร่วมกับการใช้คลองรังสิตประยูรศักดิ์ ที่เชื่อมระหว่างแม่น้ำเจ้าพระยากับแม่น้ำนครนายก และคลองแสนแสบ เชื่อมแม่น้ำเจ้าพระยากับแม่น้ำบางปะกง พร้อมทั้งใช้อาคารชลประทานในการบริหารจัดการน้ำ

ส่วนฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ก็เช่นกัน ได้เร่งระบายน้ำจากทุ่งรับน้ำเจ้าเจ็ด ผ่านระบบชลประทานเต็มประสิทธิภาพ ได้แก่ คลองเจ้าเจ็ด-บางยี่หนาน ที่เชื่อมแม่น้ำท่าจีนกับแม่น้ำน้อย คลองพระยาบวรสิทธิ์ เชื่อมแม่น้ำท่าจีนกับแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองพระพิมลร่วมกับสถานีสูบน้ำบางส่วนลงแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำเจ้าพระยา และควบคุมอัตราการระบายเมื่อน้ำทะเลหนุนผ่าน ปตร.พลเทพ และปตร.บรมธาตุ

นอกจากนี้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วม

กับสำนักเครื่องจักรกล ได้กำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ได้รวมกว่า 62,000 ตัน ช่วยการระบายน้ำเต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งใช้ระบบชลประทานในพื้นที่เก็บน้ำในช่วงปลายฤดูฝนเป็นน้ำต้นทุนไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง นอกจากนี้ ในทุ่งรับน้ำเจ้าเจ็ดยังมีปริมาณน้ำสำรอง ซึ่งเกษตรกรสมัครใจรับเข้าไปเก็บในพื้นที่ช่วงฤดูฝนไว้สำหรับเตรียมแปลงทำนาปรัง

สำหรับแผนการใช้น้ำในฤดูแล้งปี 2566/67 ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 11 รับผิดชอบ ได้วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร 900 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) การอุปโภค-บริโภค 950 ล้าน ลบ.ม.รักษาระบบนิเวศ 1,620 ล้าน ลบ.ม.และอุตสาหกรรม 15 ล้าน ลบ.ม.โดยจัดสรรน้ำให้ทำนาปรังได้ประมาณ 1.18 ล้านไร่ ซึ่งจะมีน้ำต้นทุนเพียงพอกับความต้องการตลอดฤดูแล้ง อย่างไรก็ตาม ได้สั่งการให้เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต เพื่อไม่กระทบการผลิตน้ำประปา ใน จ.ฉะเชิงเทรา

“การบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2566/67 ได้ยึด 9 มาตรการ รองรับฤดูแล้งตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบ ได้นำ 4 แนวทางมาใช้ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างดังกล่าว ได้แก่ บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำด้วยการประหยัดและลดการสูญเสียในทุกภาคส่วน เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์การจัดการน้ำให้ประชาชนรับทราบ” ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 11 กล่าว

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 11 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27087

Col.Inch: 12.78 Ad Value: 23,004

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(ซ้าย)

PRValue (x3): 69,012

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● ในช่วงนี้สภาพอากาศเย็น เดือนผู้ปลูกมะม่วงในระยะออกดอกรับมือโรคราดำ(เชื้อรา Capnodium sp., Meliolasp.) พบคราบราสีดำติดตามส่วนยอดต้น ใบ ยอด ช่อดอกหรือผล ทำให้ช่อดอกบานช้า หรือบานผิดปกติ หรือเหี่ยว และหลุดร่วงลงได้ บางครั้งทำให้ไม่ติดผล ถ้าเป็นที่ผลอาจทำให้ผลเหี่ยวและหลุดร่วง.....● **แนวทางป้องกันและแก้ไข** 1. พ่นน้ำเปล่าล้างสารเหนียวที่แมลงปากดูดขั้วถ่ายไว้ และคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค 2. เนื่องจากเชื้อราเจริญบนสารเหนียวที่แมลงปากดูด เช่น เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยหอย และเพลี้ยแป้งขั้วถ่ายไว้ จึงควรพ่นสารกำจัดแมลงดังนี้.....● **เพลี้ยจักจั่น** ได้แก่ แลมบีดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เพลี้ยหอย ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และเพลี้ยแป้ง ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีโทกแซม 25% WG อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายกะหล่ำปลี

ระบบให้น้ำทุเรียนพลังงานแสงอาทิตย์อัจฉริยะ:

น.ส.ชนิษฐ์ หว่านณรงค์ ผอ.กลุ่มวิจัยวิศวกรรมผลิตพืช สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การวิจัยและพัฒนา ระบบให้น้ำทุเรียนพลังงานแสงอาทิตย์อัจฉริยะถูกพัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรที่ปลูกทุเรียน โดยสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม ได้พัฒนาเทคโนโลยีการให้น้ำสำหรับระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) เพื่อเป็นพลังงานทดแทนทางการเกษตรควบคุมปริมาณการให้น้ำต่อวันตามความต้องการของพืชอย่างแม่นยำ เพราะในปัจจุบันแผงโซลาร์เซลล์มีราคาถูกลง อีกทั้งยังสามารถใช้ใบแปลงที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึงได้



อีกด้วย โดยระบบให้น้ำทุเรียนพลังงานแสงอาทิตย์อัจฉริยะนี้ไม่ต้องลงทุนสร้างหอสูงวางถังเก็บน้ำขนาดใหญ่ และสามารถปรับใช้กับทุกสภาพการดำเนินการทางการเกษตร ถ้าเปลี่ยนชนิดพืชระยะปลูก ภูมิภาค ก็สามารถทำได้ง่าย

รูปแบบเทคโนโลยีนี้ควบคุมการจ่ายน้ำด้วยบอร์ดสมองกลฝังตัว Arduino Mega 2560 และเขียนโปรแกรมควบคุมด้วยภาษา Matlab Simulink เพื่อให้ง่ายต่อการเรียนรู้ และยังคงต้นทุนในการสร้างหอสูงโดยจะใช้ถังน้ำขนาดเพียง 200 ลิตร ป้อนน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขึ้นไปเก็บไว้ และยังไม่จำเป็นต้องใช้แบตเตอรี่จำนวนมากเพื่อใช้ในการสูบน้ำขึ้นจากสระจะช่วยให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและยังคงต้นทุนอีกด้วย ระบบให้น้ำพลังแสงอาทิตย์

อัจฉริยะนี้ได้นำไปใช้ในการควบคุมการให้น้ำแปลงทุเรียนในแปลงเกษตรกรทฤษฎีใหม่ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

นครราชสีมา ซึ่งปลูกทุเรียน 1 ไร่ จำนวน 24 ต้น ระยะปลูก 8x0 เมตร สามารถควบคุมการให้น้ำทุเรียนได้อย่างถูกต้อง โดยระบบควบคุมด้วยสมองกลฝังตัวจะควบคุมการทำงานของวาล์วไฟฟ้าให้จ่ายน้ำครั้งละ 50 ลิตร ส่วนจำนวนครั้งนั้นจะขึ้นอยู่กับความต้องการน้ำของทุเรียน ในภาคปฏิบัติถ้า

แสงแดดเพียงพอจะให้น้ำอย่างต่อเนื่อง ถ้าแสงแดดน้อยก็จะหยุดการให้น้ำ และจะกลับมาให้น้ำใหม่เมื่อแสงแดดเพียงพออีกครั้ง การให้น้ำทุเรียนตามความต้องการของ



ทุเรียนในแต่ละวัน จะใช้ข้อมูลจากการทดลองของนักวิชาการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรซึ่งจะต่างกันไปตามช่วงอายุ

ของทุเรียน และช่วงพัฒนาการของทุเรียน วิชาการเกษตรมีแผนการนำระบบให้น้ำ
ตั้งแต่การเตรียมต้นจนการเก็บเกี่ยวและจะ ทุเรียนพลังงานแสงอาทิตย์นี้ไปใช้ในพื้นที่
ต่างกันตามภูมิภาคอีกด้วย การเกษตรอื่น ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน



“ระบบให้น้ำ
ทุเรียนพลังงานแสง
อาทิตย์อัจฉริยะ
ระบบนี้เป็นตัวอย่าง
ที่ดีในการนำเทคโนโลยี
มาใช้ในการ
แก้ไขปัญหาในการ
จัดการน้ำในการ



การใช้น้ำและพลังงานใน
การเกษตรเป็นการใช้เทคโนโลยี
และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับ
ระบบเศรษฐกิจสีเขียว ตามโมเดล
พัฒนาเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน
(BCG Economy Model)
โดยใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลด
ปัญหามลพิษ ลดต้นทุนและเพิ่ม
คุณภาพของผลผลิต ผู้ที่สนใจ

เกษตรกร ซึ่งจะส่งเสริมให้เกษตรกรที่ปลูก สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
ทุเรียนมีโอกาสทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้น และ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม โทรศัพท์
ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยกรม 0-2840-5781”.

เกษตรกรตรึงปลูกลูกสร้างรายได้โตไม่ทันขายรายได้ปีละ 1 แสน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายนิคม นาศรี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านไสเดือย ต.นาหมื่นศรี อ.นาโยง จ.ตรัง พร้อมด้วย นายสนอง หนูวงศ์ อดีตผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลนาหมื่นศรี นำผู้สื่อข่าวลงพื้นที่แปลงปลูกลูกลิสงและถั่วฝร้ง ของนางดาบทิพย์ ศิริสุขวิวัฒน์ อายุ 65 ปี อยู่บ้านเลขที่ 149/1 หมู่ที่ 4 ต.นาหมื่นศรี อ.นาโยง จ.ตรัง ที่ยึดอาชีพทำการเกษตรปลูกยางพารา และใช้พื้นที่ว่างระหว่างสวนยางและสวนปาล์มน้ำมันปลูกลูกลิสงและถั่วฝร้ง เนื้อที่ประมาณ 4 ไร่ สร้างรายได้เลี้ยงตนเองและครอบครัว

นางดาบทิพย์ ศิริสุขวิวัฒน์ กล่าวว่า ตนเองใช้พื้นที่ว่างสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน มาปลูกลูกลิสงและถั่วฝร้ง ปลูกหลายปีแล้ว มีรายได้เลี้ยงตนเองและครอบครัว ในส่วนของพื้นที่ปลูกนั้น บางครั้งก็ไปปลูกในสวนยางพาราหรือสวนปาล์ม ของเจ้าของที่ที่เพิ่งโค่นยางพาราแล้วปลูกยางพาราใหม่ขึ้นทดแทน ปลูกแบบปลอดสารพิษไม่ใช้สารเคมี มีเพียงการใช้ปุ๋นขาว เพื่อปรับสภาพดินและป้องกันเชื้อรา ใช้ระยะเวลาในการปลูกประมาณ 3-4 เดือน

ก็สามารถเก็บผลผลิตไปจำหน่ายได้ ราคาตั้งแต่ 45-55 บาทต่อกิโลกรัม การเก็บผลผลิตทางเกษตรกรจะเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ส่วนหนึ่ง เพื่อเป็นต้นพันธุ์ในการเพาะปลูกครั้งต่อไป ถือว่าการปลูกลูกนั้นลงทุนซื้อเมล็ดพันธุ์เพียงครั้งเดียว ก็สามารถปลูกได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้ง การปลูกลูกยังเป็นการทำรูดดินมีธาตุอาหารอีกด้วย ส่วนผลผลิตนั้นจะมีพ่อค้า แม่ค้ามารับซื้อ บางครั้งก็นำออกไปจำหน่ายเอง สร้างรายได้ปีละกว่าแสนบาท ซึ่งตนเองต้องการให้เกษตรกรมารวมกลุ่มกันเพื่อปลูกลูก เนื่องจากปลูกไม่ยุ่งยากอาศัยเพียงความขยัน ขณะนี้มีนายชุตติพงษ์ รัชชู อายุ 37 ปี ที่รักอาชีพเกษตรกรได้มาร่วมกันปลูกลูกลิสงและถั่วฝร้ง รวมทั้งปลูกลูกมันม่วงญี่ปุ่น ปลูกลูกมันหิหนู เพื่อจำหน่ายสร้างรายได้อีกด้วย ในขณะที่ นายนิคม นาศรี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านไสเดือย กล่าวว่า ตนเองได้ส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนประกอบอาชีพเกษตรกร โดยประสานงานกับหน่วยงานของภาครัฐ ในการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร ในการสร้างรายได้ลดรายจ่ายให้กับเกษตรกร สามารถติดต่อที่ นางดาบทิพย์ โทร 092-9863925