



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ข้าวพันธุ์ใหม่ ลุยตลาดโลก	ไทยรัฐ
2. ข้าวสาลี สู่การพัฒนาเศรษฐกิจไทย	เดลินิวส์
3. ภาพข่าว: ช่วยเหลือ	แนวหน้า
4. กรมข้าวติดตามแปลงต้นแบบใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง	แนวหน้า
5. สภาเกษตรกรฯ เชื่อมตลาดสินค้าไทย-จีน	แนวหน้า
6. สก๊อปพิเศษ: มกอช. เสริมทักษะที่ปรึกษาเกษตรกรกร ด้านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์...	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
8. ปลุกดอกดาวเรืองขายสร้างรายได้	เดลินิวส์
9. พัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำ	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ดันเส้นใยกล้วยขงสู่สินค้าแฟชั่น	ไทยรัฐ
11. อดีต ผอ.กยท.ปลุกกล้วยหอมทอง ตลาดสดไสราคาคี-ห้างใหญ่สั่งซื้อหมด	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. 'กุหลาบพันธุ์ใหม่' ส่งเสริมให้เกษตรกรบนพื้นที่สูง	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

หลังเกิดปัญหาเกี่ยวกับข้าวไทยในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะปัญหาการแข่งขันด้านราคาและความหลากหลายของพันธุ์ข้าว ที่มีน้อย ไม่ตรงตามความต้องการของตลาดโลก ทำให้ข้าวไทยเริ่มเป็นรองเพื่อนบ้านในแทบทุกมิติ

ยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี2563-2567 จึงเกิดขึ้น โดยมี 2 กระทรวงหลัก คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์เป็นแม่ข่ายและผลพวงจากยุทธศาสตร์ดังกล่าวการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ครั้งแรกของประเทศจึงเกิดขึ้น โดยความร่วมมือของ 2 กระทรวงหลัก และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมผู้รวบรวม

สูง 2 พันธุ์ เพิ่มตอบใจหทัยตลาดโลก”

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกษมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยบอกถึงที่มาของการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ที่ถือเป็นการเปิดมิติใหม่ครั้งแรกของประเทศไทย รับกระแสยุคนิวนอร์มอล...ข้าวพันธุ์ใหม่ที่ได้จากเวทีประกวดครั้งนี้ นอกจากตอบใจหทัยความต้องการของตลาดโลกแล้ว



# ข้าวพันธุ์ใหม่ ลุยตลาดโลก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และสมาคมสถาบันชาวนาไทย รวมถึงหน่วยงานพันธมิตร ภายใต้วิสัยทัศน์สำคัญ ประเทศไทยต้องเดินหน้าไปสู่ผู้นำด้านการผลิตและการตลาด



ภายใน 5 ปี ตั้งเป้าว่าต้องช่วยลดต้นทุนการผลิตที่ปัจจุบันเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 6,000 บาท ให้เหลือไว้ละ 3,000 บาท ขณะที่ผลผลิตต่อไร่ที่ตกเฉลี่ยไร่ละ 465 กก.เพิ่มเป็น 600 กก.

สำหรับผู้ได้รับรางวัลการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ประกอบด้วย...รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวหอมไทย เป็นข้าวพันธุ์ PTT 18030 จาก ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี นอกจากนี้มีความอ่อนนุ่มกลิ่นหอม นำมารับประทานตามแบบฉบับข้าวหอมแล้ว ยังมีคุณสมบัติที่โดดเด่น อายุการเก็บเกี่ยวที่สั้น 100-112 วัน ผลผลิตต่อไร่ 600-800 กก. ความสูงของลำต้นอยู่ในระดับปานกลาง และมีคุณภาพในการหุงต้มที่ดีเยี่ยมรสชาติดี และมีกลิ่นหอมละมุน...ส่วนรางวัลชมเชย ประเภทข้าวหอมไทย ได้แก่ ข้าวพันธุ์ BioH95-CNT จาก ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

ข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก โดยใช้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เพื่อมุ่งเน้นแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น

“การประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ตามยุทธศาสตร์ข้าวไทย มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ รวมถึงให้ได้พันธุ์ข้าวที่ตรงตามความต้องการของตลาดโลก และเพื่อเพิ่มความหลากหลายของข้าวไทยให้เป็นตัวเลือกให้ผู้บริโภคเพิ่มมากขึ้น พร้อมกันนี้เร่งพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่อย่างน้อย 12 สายพันธุ์ ภายใน 5 ปี โดยเป็นข้าวพื้นแข็ง 4 พันธุ์ ข้าวพื้นนุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวหอมไทย 2 พันธุ์ ข้าวโภชนาการ



รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวขาวพื้นนุ่ม เป็นพันธุ์ RJ44 จาก บริษัท รวมใจพัฒนาความรู้จำกัด (มูลนิธิรวมใจพัฒนา) มีคุณสมบัติที่โดดเด่นด้วยอายุการเก็บเกี่ยวที่สั้น 100-112 วัน ผลผลิตต่อไร่ 700-1,000 กก. ลำต้นเตี้ย ได้เมล็ดข้าวสารที่มีคุณภาพ สีเป็นข้าวเต็มเมล็ด ได้เปอร์เซ็นต์สูง สิ่งเจือปนต่ำ และมีคุณภาพการหุงต้มที่ดี...





รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ข้าวพันธุ์ CNT15171 ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวพันธุ์ PLS16348 จาก ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก มีผลผลิตต่อไร่สูง 800-1,000 กก. อายุเก็บเกี่ยวต้น 100-114 วัน..รางวัลชนะเลิศ ข้าวพันธุ์ CNT07001 ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

ทั้งนี้ ในช่วงการทดลองแปลงจริง ประสบปัญหาสภาพอากาศที่มีฝนตกหนัก จนเกิดน้ำท่วมขังในแทบทุกพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อระยะเวลาเก็บเกี่ยวและปริมาณผลผลิตต่อไร่

สำหรับแผนในระยะต่อไป จะเร่งขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชใหม่กับกรมวิชาการเกษตร พร้อมกับตั้งเป้าว่าภายใน 1 ปี ข้าวพันธุ์ใหม่เหล่านี้ต้องลงสู่แปลงนาของเกษตรกรเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด สร้างรายได้ให้เกษตรกร รวมถึงเพิ่มตัวเลขการส่งออกข้าวไทยต่อไปในอนาคต.

กรวิวัฒน์ วิנית





## ข้าวสาลี ศูนย์การพัฒนาเศรษฐกิจไทย

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันนี้ข้าวสาลีเป็นที่นิยมมาก ตลาดมีความต้องการสูงถึง 382 ตันต่อปี และในอนาคตตลาดข้าวสาลีในไทยมีโอกาที่จะขยายตัวเพิ่มขึ้น งานนี้จึงเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมมือกันของหลายหน่วยงานอย่าง กรมการข้าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และสำนักงานการพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือ สวท. ที่ต้องการพัฒนาการผลิตข้าวสาลีในประเทศไทยให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ตรงความต้องการของตลาด และสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเพิ่มขึ้น เพราะเป็นพืชที่ปลูกหลังการทำนาได้ และสามารถแปรรูปได้อย่างหลากหลาย ใช้ประโยชน์ได้จากทุกส่วน จึงมีการเร่งพัฒนาและผลักดันการผลิตข้าวสาลีในประเทศไทย

ด้าน นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ข้าวสาลี รัชฎ์พิษณุโลกเมืองหนาว มีบทบาทต่อคนในสังคมไทยในปัจจุบันมาก เพราะใช้เวลานในการปลูกน้อย แต่ให้คุณค่าทางอาหารสูง อีกทั้งยังสามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งต้นของข้าวสาลีไม่ว่าจะเป็นแปรรูปเป็นน้ำคั้นจากต้นอ่อน แปรรูปเป็นขนมปัง หรือแม้กระทั่งนำช่อข้าวสาลีมาทำช่อดอกไม้ รวมไปถึงการใช้ฟางมาทำหลอดดูดน้ำ หรืออาหารสัตว์ จึงทำให้ข้าวสาลีเป็นที่นิยมทางด้านการตลาดของประเทศไทยเป็นอย่างมาก



ภายในงานมีกิจกรรมต่าง ๆ มากมายไม่ว่าจะเป็นการจัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ การจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและพัฒนาข้าวสาลีและรัชฎ์พิษณุโลกเมืองหนาว เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี เช่น นิทรรศการด้านเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสำหรับการปลูกในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน นิทรรศการด้านการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ นิทรรศการด้านเมล็ดพันธุ์และวิทยาการเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น การจัดกิจกรรม “กาดมั่ว ข้าวหอม” สาธิต/แสดง/ชิม/จำหน่ายข้าวสาลี และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากรัชฎ์พิษณุโลกเมืองหนาว

การจัดทำคู่มือการผลิตรัชฎ์พิษณุโลกเมืองหนาวที่เหมาะสมสำหรับภาคเหนือตอนบน และการจัดทำคู่มือการผลิตและแปรรูปน้ำคั้นต้นอ่อนข้าวสาลี (wheat grass)

นอกจากนี้ยังเป็นการส่งเสริมเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมและเกษตรกรรายแปลงใหญ่ให้เห็นถึงความพร้อมในการรองรับของตลาดข้าวสาลีไทยในอนาคตที่มีแนวโน้มจะสูงขึ้น โดยมีหลายหน่วยงานที่เข้ามาให้ความร่วมมือ ไม่ใช่เพียงหวังแต่ให้ผลผลิตมีคุณภาพดี แต่เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ หรือผู้ที่สนใจอีกด้วย หากต้องการติดตามข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติม สามารถติดตามได้ที่ Facebook “ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง” และ Facebook “Rice News Channel” หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์ 09-3312-1881.



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 21 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14907

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.78 Ad Value: 14,202

PRValue (x3): 42,606

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ช่วยเหลือ



ช่วยเหลือ : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ แถลงจัดทำโครงการ “เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ” ขายทุเรียนราคาโลกริมละ 140 บาท ซึ่งได้มาตรฐานปศุสัตว์ OK เพื่อเป็นการช่วยเหลือประชาชน

## กรมข้าวติดตามแปลงต้นแบบใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการพัฒนาศูนย์บริการและการบริหารจัดการปลูกข้าวความแม่นยำสูงของนาแปลงใหญ่ต้นแบบ กลุ่มวิสาหกิจเพาะรักกลีกรวม อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี โดยมี นายชาติรี ระดมเล็ก ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ต้อนรับ โดยนายณัฐฤทธิคดีกล่าวว่า ได้สนับสนุนให้เกษตรกรรวมตัวกันทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อสร้างประสิทธิภาพการผลิตด้วยระบบบริหารจัดการแบบครบวงจรใช้อุปทานของอุตสาหกรรมข้าว โดยใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) เป็นการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเกษตรกรสามารถปรับใช้ทรัพยากรให้สอดคล้องกับสภาพของพื้นที่ย่อยๆ รวมไปถึงการดูแลให้มีประสิทธิภาพและแม่นยำ ไม่ว่าจะเป็นการไถพรวนดิน การหว่านเมล็ดพืช การให้น้ำ การใส่ยาปราบศัตรูพืช การให้น้ำพืช การเก็บเกี่ยวผลผลิต การใช้

อุปกรณ์เครื่องมือในการตรวจวัดค่าปุ๋ยในดิน การตรวจวัดสภาพอากาศและน้ำแบบ IOT ในการวิเคราะห์และให้ปุ๋ยได้อย่างแม่นยำ รวมไปถึงการใช้สารอินทรีย์หรือการลดการใช้สารเคมี เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และเกิดประสิทธิภาพสูงที่สุด นอกจากนี้ยังพร้อมใช้ระบบโปรแกรมในการบริหารจัดการงานและข้อมูลภาคการเกษตรขนาดใหญ่ โดยเตรียมประยุกต์ใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ในการดูแลรักษาพืช วางแผนบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งระบบและนวัตกรรมเหล่านี้จะถูกใช้ในกลุ่มเกษตรกรซึ่งอยู่ในส่วนผู้ผลิต หรือต้นน้ำของห่วงโซ่อุปทาน และใช้ระบบโปรแกรมในการบริหารจัดการด้านการแปรรูป ในกลุ่มโรงสีข้าว หรือกลุ่มกลางน้ำ ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลและบริการจัดการกับกลุ่มผู้รับซื้อผลผลิต หรือกลุ่มปลายน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการแบบองค์รวมในอุตสาหกรรมข้าวมีข้อมูลและบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด

## สภาเกษตรกรฯเชื่อมตลาดสินค้าไทย-จีน

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เป็นสักขีพยานในการบันทึกความร่วมมือ (MOU) ด้านการจัดการตลาดสินค้าเกษตรไทย-จีน ระหว่างสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กับ บริษัท Xishuangbanna Yijiade Comercial Trading Co.,Ltd โดย Mr.Zhou Hong bianq ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไอริช เนเจอร์ จำกัด และการลงนามการค้าขายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ระหว่างบริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีตราด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด กับบริษัท Xishuangbanna Yijiade Comercial Trading Co.,Ltd โดย Mr.Zhou Hong

bianq ประธานกรรมการบริหาร ที่โรงเรียนภาษาจีนชิงหัว ด.แม่ฮ่องสอน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย นายประพัฒน์กล่าวว่า การบันทึกความร่วมมือดังกล่าว เกษตรกรจะได้ใช้โอกาสนี้ในการพัฒนาคุณภาพสินค้า และยกระดับให้สูงขึ้น พร้อมทั้งช่องทางในการส่งออก ซึ่งระบบขนส่งทางราง จะช่วยประหยัดต้นทุน เกษตรกรทุกรายต้องได้ GAP โดยตรวจคุณภาพสินค้าให้ปราศจากสารปนเปื้อน ทั้งนี้ จะเริ่มจากเกษตรกรเครือข่ายที่มีความพร้อมก่อน เช่น มี GAP GMP ส่วนเกษตรกรที่ยังไม่พร้อมทางสภาเกษตรกรฯ จะช่วยประสานส่วนราชการให้ช่วยอำนวยความสะดวกในการ

เข้าสู่กระบวนการเพื่อตรวจและให้ได้การรับรองให้เร็วที่สุด ขณะนี้นายสว่าง ชื่นอารมย์ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราด และประธานกรรมการ บริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีตราด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัดเปิดเผยว่า ตามที่ทางบริษัทของประเทศจีนกล่าวถึงเรื่องของคุณภาพสินค้า แหล่งที่มา รวมทั้งการตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 จากนี้ไปจะหารือกับผู้ประกอบการเพื่อทำถัง (โรงรับซื้อ) ระบบปิด ไม่ให้เกิดการเคลื่อนย้ายเป็นการป้องกันการปนเปื้อน ง่ายต่อการควบคุมสินค้าและรวบรวมสินค้าตามที่ประเทศจีนต้องการ รวมทั้งนำเสนอสินค้าอื่นๆ ด้วย



## มกช. เสริมทักษะที่ปรึกษาเกษตรกร ด้านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ต่อยอดถ่ายทอดความรู้ต้นเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน



### สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

น.ส.เสาวลักษณ์ ศุภกมลเสนีย์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกช.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ต่างให้ความสำคัญกับอาหารปลอดภัย รวมถึงให้ความสนใจในสินค้าเกษตรอินทรีย์มากยิ่งขึ้น ซึ่งในการทำการเกษตรแบบอินทรีย์โดยไม่ใช้สารเคมีนั้นนอกจากจะส่งผลดีต่อผู้บริโภคที่ได้บริโภคอาหารที่มีความปลอดภัยจากสารตกค้างแล้ว ยังส่งผลดีต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้ผลิตและสภาพแวดล้อมด้วย ดังนั้น จึงควรส่งเสริมการยกระดับให้เกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งในการยกระดับดังกล่าวจะประสบผลสำเร็จได้ อันดับแรกจะต้องพัฒนาบุคลากรด้านเกษตรอินทรีย์ ทั้งเจ้าหน้าที่ภาครัฐ กลุ่มเกษตรกร เกษตรกรและผู้ประกอบการให้มีความรู้และ

#### ทักษะด้านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

น.ส.เสาวลักษณ์ กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ มกช. ได้ประกาศใช้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ฉบับใหม่ (มกช. 9000-2564) สำหรับใช้เป็นแนวทางในการผลิตแปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อินทรีย์ เพื่อให้ระบบการผลิตมีมาตรฐานและเกิดความยั่งยืน จึงได้จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรที่ปรึกษาเกษตรกรด้านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ข้อกำหนดของมาตรฐาน



มีทักษะในการใช้รายการตรวจประเมิน (Checklist) รวมทั้งมีความสามารถและทักษะการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง โดยการฝึกอบรมดังกล่าวจัดขึ้น จำนวน 2 รุ่น รุ่นที่ 1 มีผู้เข้าร่วมอบรมประกอบด้วยเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมหม่อนไหม กรมพัฒนาที่ดินและสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รวมจำนวน 412 คน และรุ่นที่ 2 มีผู้เข้าอบรมประกอบด้วยเจ้า

หน้าที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนารัฐบาล บัณฑิตวิทยาลัยที่ปฏิบัติงานในพื้นที่และผู้สนใจรวมจำนวน 200 คน

“การนำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไปสู่การปฏิบัติ จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือและการบูรณาการจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้เข้ารับการอบรมที่เป็นเจ้าหน้าที่ภาครัฐ อาทิ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนารัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





ซึ่งเป็นบุคลากรที่มีความใกล้ชิดกับชุมชน โดยสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดสู่ชุมชน รวมทั้งให้คำปรึกษาเรื่องเกษตรอินทรีย์ให้เกษตรกรหันมาปรับเปลี่ยนการผลิตเข้าสู่มาตรฐานเพื่อให้สินค้าเกษตรมีความปลอดภัยเป็นที่เชื่อมั่นของผู้บริโภคสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกและส่งผลให้เศรษฐกิจฐานรากมีการเจริญเติบโต” รองเลขาธิการ มกอช. กล่าว

เกษตรวันนี้.....● กรมส่งเสริม  
การเกษตร ขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกร  
สมัครเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 40  
เพื่อสร้างหลักประกันให้กับตนเองและ  
ครอบครัวในอนาคต โดยผู้สมัครและส่ง  
เงินสมทบตามหลักเกณฑ์จะ  
ได้รับสิทธิประโยชน์จะ  
แตกต่างกันไปตาม  
จำนวนเงินที่สมัคร  
ใจจ่าย.....● โดย  
ต้องมีคุณสมบัติ  
คือ 1. มีสัญชาติ  
ไทย 2. อายุ 15-65  
ปี 3. ประกอบอาชีพ  
อิสระ เช่น ฟรีแลนซ์  
ค้าขาย หรือเกษตรกร  
เป็นต้น 4. ไม่เป็นผู้  
ประกันตนตามมาตรา 33 และ  
มาตรา 39 5. ไม่เป็นข้าราชการและ  
พนักงานรัฐวิสาหกิจ และ 6. กรณีเป็นผู้  
พิการต้องสามารถรับรู้สิทธิได้ นอกจากนี้  
ผู้ถือบัตรประจำตัวคนซึ่งไม่มีสัญชาติไทย

ขึ้นต้นด้วยเลข 0, 6, 7 สามารถสมัครได้  
ยกเว้นขึ้นต้นด้วยเลข 00.....● สำหรับ  
การสมัครสามารถทำได้ด้วยการสมัคร  
ด้วยตนเองที่สำนักงานประกันสังคมใน  
พื้นที่ทั่วประเทศ ผ่านเว็บไซต์ประกัน  
สังคม [www.sso.go.th](http://www.sso.go.th) โทรฯ  
สายด่วนประกันสังคม  
1508 หรือ เซเว่น-  
อีเลฟเว่น ทุกสาขา  
หรือ ธนาคาร ธ.ก.ส.  
ทุกสาขา หรือ Big  
C ซูเปอร์เซ็นเตอร์  
และที่เครือข่าย  
ประกันสังคมทั่ว  
ประเทศ เกษตรกรผู้  
สนใจสามารถสอบถาม  
และศึกษารายละเอียด  
เงื่อนไขการรับสิทธิเพิ่มเติม  
ได้ที่ สายด่วนประกันสังคม 1508 และ  
เว็บไซต์ประกันสังคม [www.sso.go.th](http://www.sso.go.th).....●

**เกษตร  
วันนี้**

นายกฯหล่าปลี



## ปลุกดอกดาวเรืองขายสร้างรายได้

ความต้องการดอกดาวเรืองสีเหลืองสดของนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาชมบึงบัวบานสะพรั่ง มีความต้องการสูงในเทศกาลวันมาฆบูชา สร้างรายได้งามให้กับเกษตรกรชาวจังหวัดสุรินทร์ ในช่วงนี้หมั่นพินิจมาตลอดวัน ผลพวงจากการส่งเสริมต่อยอดจากธนาคารบุญ ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรปลูกดอกไม้และพืชอื่น ๆ ในช่วงหลังฤดูการทำนา โดยตั้งแต่ช่วงเช้าตรู่ในทุก ๆ วัน เกษตรกรบ้าน



หนองบึง ต.กระโพ อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ จะออกจากบ้านเพื่อเจ้าแปลงเกษตรของตน เพื่อเก็บดอกดาวเรืองส่งให้กับพ่อค้าคนกลางหรือผู้มาติดต่อซื้อที่แปลง ในราคาดอกละ 50 สตางค์ เฉลี่ยไม่ต่ำกว่าวันละ 2,000-3,000 ดอก แต่ช่วงวันพระจะเพิ่มสูงขึ้นนับเท่าตัว



และยังเป็นวันสำคัญทางพุทธศาสนา จะมียอดการส่งจองหลายเท่าตัว

นางทองสุข เอียนไธสง ประธานกลุ่มวิสาหกิจธนาคารบัวหลวงพองแดง สาขาบ้านหนองบึง เจ้าของแปลงที่ทำร่วมกับสามีและน้องชายสามี บอกว่า แปลงเกษตรครั้งนี้ เป็นการต่อยอดจากการที่ตนและ

ครอบครัวเข้าเป็นสมาชิกของวิสาหกิจธนาคารบัวหลวงพองแดง ได้ผลผลิตจากมูลวัวนำมาใส่แปลงดอกดาวเรือง ข้าวโพดแดงโม เดงกวาง ทำให้ตนและสามีมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ใช้การเกษตรที่หลวงพองแดงชี้แนะและอุปถัมภ์ต้นทุนในการพัฒนาต่อยอดให้เกิดผลประโยชน์ต่อคุณภาพชีวิต

# เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 21 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26429

Col.Inch: 33.85 Ad Value: 71,085

หัวข้อข่าว: ปลุกดอกดาวเรืองขายสร้างรายได้

หน้า: 17(กลาง)

PRValue (x3): 213,255

คลิป: สีสี่



ชาวบ้านอย่างยั่งยืนด้วยต่อไป

สำหรับดอกดาวเรืองที่เกษตรกร  
ปลุก ใข้ขุยคอกจากมูลวัว ทำให้ดอกดาว  
เรืองมีคุณภาพ ส่วนมูลวัวที่เหลือก็จะ  
จำหน่ายเพื่อสร้างรายได้อีกทาง นอกจากนี้  
นี้ยังมีการปลุกแหนแดงเพื่อเลี้ยงไก่ไข่  
หล้าเนเปียร์ มะพร้าวจากอัมพวา ที่หลวง  
พ่อแดงให้มาปลุกในสวนของเกษตรกร  
เป็นต้น ซึ่งทั้งหมดจะเป็นการส่งเสริมให้  
เกษตรกรที่นอกจากปลุกข้าวแล้ว หันมา  
ปลุกพืชทางเลือกอื่น ๆ ไว้เพิ่มรายได้อีก  
ทางด้วย.

วิจิตร ชุณหกิจขจร รายงาน



## พัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำ

นายเฉลิมเกียรติ กงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานดำเนินการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำยม โดยการสร้างเขื่อนขนาดเล็ก ขนาดกลาง แก้มลิง ในลุ่มน้ำสาขา คาดว่าจะมีปริมาณความจุหลาย ๆ แห่งรวมกันประมาณ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกระจายในการอุปโภคบริโภคและการเกษตร โครงการดังกล่าวเป็นการพัฒนาแหล่งน้ำตามลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำยม ไม่ใช่ตัวแม่น้ำยมโดยตรง ซึ่งจะสอดคล้องกับแนวคิดสะเอียบโมเดล ที่ไม่ต้องการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ในแม่น้ำยม ไม่ว่าเขื่อนแก่งเสือเต้นหรือเขื่อนยมบน-ยมล่าง

“โครงการที่จะพัฒนา จะเป็นแหล่งน้ำในลุ่มน้ำสาขาที่คล้ายรูปก้างปลา ไหลลงสู่แม่น้ำยม มีทั้งแหล่งน้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก แก้มลิง สำหรับใช้ในพื้นที่ โดยค่อย ๆ ทายอดำเนินการ ขณะนี้มี 2 โครงการนำร่อง ความจุระดับ 10-20 ล้านลูกบาศก์เมตร อยู่ระหว่างเสนอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ



พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ (คชก.)”

สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าว นอกจากสอดคล้องกับสะเอียบโมเดลแล้ว การดำเนินการที่ผ่านมา ได้มีการพูดคุยหารือกับแกนนำและชาวบ้าน เพื่อทำความเข้าใจร่วมกัน ชาวบ้านต้องการน้ำอยู่แล้ว แต่รูปแบบไม่ใช่แหล่งน้ำขนาดใหญ่อย่างเขื่อนแก่งเสือเต้น หรือเขื่อนยมบน-ยมล่าง ซึ่งมองชาวบ้านเห็นว่าจะเกิดผลกระทบมาก เขาต้องการให้พัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก แก้มลิง แทน.



## ต้นเส้นใยกันยุงสู่สินค้าแฟชั่น

นโยบายเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ถือเป็นอีกหนึ่งนโยบายที่มุ่งสร้างความมั่นคงให้กับเศรษฐกิจไทยอย่างค่อนข้างมาถูกทาง จัดเป็นมิติใหม่ของภาครัฐ ที่ไม่แย่งผลงานกันทำเหมือนในอดีต

ประมาณว่า ใช้จุดแข็งหรือด้านที่ถนัดในการผลิตของเกษตรกรเป็นจุดขาย ขณะที่เรื่องการตลาด เจรจาค้าขาย ให้หน่วยงานที่ถนัดมีเพาเวอร์ในด้านนี้เป็นผู้บริหารจัดการ และหนึ่งในการตอบสนองนโยบายนี้ หลังปลดล็อกกัญชงให้เกษตรกรสามารถผลิตได้ไม่นาน

เดิมนายกระดืบ "เส้นใยและผลิตภัณฑ์จากใยกัญชง" สู่สินค้าแฟชั่นไลฟ์สไตล์เพื่อการส่งออกและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

โดยได้เตรียมการจัดงานสัมมนา "มหัศจรรย์เส้นใยกัญชง สู่ตลาดโลก" เพื่อให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการสินค้าแฟชั่นและไลฟ์สไตล์เชิงลึกและเปิดตัวคู่มือด้านตลาดศักยภาพ ลูกค้านุ่มเป้าหมาย คู่แข่ง รวมถึงโอกาสในการส่งออก



เพื่อวางแผนในการประกอบธุรกิจให้กับผู้ประกอบการและการจัดแสดงต้นแบบสินค้า เพื่อสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับสิ่งทอกัญชงทั้งในระดับ

หัตถกรรมจนถึงอุตสาหกรรม โดยงานจะจัดขึ้นในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ ในรูปแบบ Hybrid Event (On site & Online)

ทั้งนี้ ในการจัดสัมมนา กรมได้เชิญผู้เชี่ยวชาญระดับประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชนมาร่วมให้ความรู้ไม่ว่าจะเป็นสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ, สหพันธ์อุตสาหกรรมสิ่งทอแห่งประเทศไทย, สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม, ผู้เชี่ยวชาญเรื่องผ้าไทยและเครื่องประดับ, ศิลปินและแฟชั่นดีไซเนอร์ชาวไทยที่มีผลงานระดับโลกมากมาย

เกษตรกร ผู้ประกอบการ นักออกแบบ และผู้ที่สนใจ สมัครเข้าร่วมงานสัมมนา "มหัศจรรย์เส้นใยกัญชง สู่ตลาดโลก" เจาะลึกตลาดและโอกาสของเส้นใยกัญชงไทยในตลาดโลก ภายใน 21 ก.พ. นี้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายสามารถอ่านรายละเอียดกำหนดการและสมัครได้ที่ <https://forms.gle/kUXXazbCbRaCZ9yv9> หรือสอบถามคุณกนกวรรณ 08-1983-2853.







## อดีต ผอ.กยท.ปลุกกล้วยหอมทอง ตลาดสดใสราคาดี-ห้างใหญ่สั่งซื้อหมด

ตรัง - อดีต ผอ.กยท.เมืองลุงพลิกพื้นที่ดิน 8 ไร่ครึ่ง ใน ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง ปลุกกล้วยหอมทองสายพันธุ์ปักซี่ได้ เผยตลาดสดใสร ห้างยักษ์ใหญ่-ร้านสะดวกซื้อต้องสั่งซื้อหมด แคมได้ราคาดีกว่าปกติ 2 เท่า

นายสมชาย แก้วลาย อายุ 71 ปี อดีตผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดพัทลุง หลังเกษียณอายุราชการได้ผันตัวเองมาเป็นเกษตรกรเต็มขั้น พลิกพื้นที่ดินจำนวน 8 ไร่ครึ่ง ในพื้นที่หมู่ 4 บ้านทุ่งส้มป่อย ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง มาขอรับทุนส่งเสริมปลูกยางพารา ซึ่งขณะนี้ยางพาราอายุได้ 8 เดือนเศษแล้ว แต่ได้มีการสั่งซื้อต้นพันธุ์กล้วยหอมทอง สายพันธุ์ปักซี่ได้ มาจาก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี มาปลูกแซมยางเต็มพื้นที่ทั้ง 8 ไร่ครึ่ง ตามโครงการปลูกพืชแซมยางของการยาง

แห่งประเทศไทย รวมจำนวน 2,100 ต้น ผ่านไปประมาณ 7 เดือนเศษ ขณะนี้ ผลผลิตออกเครือ ออกลูกตกเต็มต้น ทำให้สามารถทยอยตัดขายได้แล้ว โดยเก็บรวมเป็นเครือขายกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกกล้วยหอมทองและไม้ผลปลอดภัย อ.บางแก้ว จ.พัทลุง และถือเป็นเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองเจ้าแรกเจ้าใหญ่เจ้าเดียวใน จ.ตรัง

นายสมชาย กล่าวว่ ตนปลูกกล้วยหอมทองแซมยางไว้เต็มพื้นที่สวนยาง ซึ่งจริงๆ แล้ว ต้องใช้เวลาปลูกประมาณ 10 เดือน จึงจะตัดขายได้ แต่ของตนอายุเพียง 7 เดือนเศษ ขณะนี้ออกเครือพร้อมทยอยตัดขายแล้ว จำนวน 1,800 เครือ แต่ละเครือประมาณ 6-7 หวี ที่เหลืออีกประมาณ 300 ต้น กำลังทยอยออกเครือ โดยได้ราคาโลกรั่มละ 12 บาท ซึ่ง

สูงกว่าราคาตลาดทั่วไปที่รับซื้อในราคาก็โลกรั่มละ 6 บาทเท่านั้น

ทั้งนี้ เมื่อถึงกำหนดตัดขายก็แจ้งไปยังกลุ่มวิสาหกิจฯ จะมีคนเดินทางมารับถึงสวน ตลาดปลายทางคือห้างแม็คโครในพื้นที่ภาคใต้ ทั้งหมด และร้านเซเว่นอีเลฟเว่น โดยกล้วยหอมทองของตนจะปลูกตามรูปแบบที่กำหนด นั่นคือ จะต้องไม่ใช่สารเคมี 100% อนุญาตเพียงปุ๋ยเคมีอย่างเดียวเท่านั้น ส่วนยาฆ่าหญ้า ยาฆ่าแมลงไม่อนุญาตให้ใช้เด็ดขาด จึงเป็นผลไม่ปลอดภัย นอกจากนั้น จะต้องได้คุณภาพที่กำหนด คือ น้ำหนักหวีจะต้องไม่ต่ำกว่า 2 กิโลกรั่ม ไม่มีตำหนิ หรือใน 1 หวีมีตำหนิได้ไม่เกิน 1% หากทำไม่ได้ตามที่กำหนดทางกลุ่มวิสาหกิจฯ จะไม่รับซื้อ และจะตกเกรดทันที นายสมชายกล่าวอีกว่า ขณะนี้ตนเองทำ

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: จันทร์ 21 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3632

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 46.65

Ad Value: 55,980

PRValue (x3): 167,940

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อดีต ผอ.กยท.ปลุกกล้วยหอมทอง ตลาดสดใส่ราคาดี-ห้างใหญ่สั่งซื้อหมด



น้ำหนักกล้วยหอมทองได้หัวละ 2 กิโลกรัม เท่านั้น แต่เป้าหมายจะทำให้ได้หัวละ 2.5-3 กิโลกรัม เพื่อจะให้ได้ราคาที่ดีมากขึ้น ตามความต้องการของห้างยักษ์ใหญ่ ขณะเดียวกัน ตนเองยังต้องกำหนดให้ผลผลิตออกทัน ในช่วงเทศกาลต่างๆ ด้วย เพราะจะได้ราคาสูงกว่าปกติถึง 40% อย่างในช่วงเทศกาลตรุษจีนที่ผ่านมา ตนเองขายได้ราคาดีถึงหัวละ 30 บาท จากเดิมหากหนัก 2 กิโลกรัม จะขายได้หัวละ 24 บาทเท่านั้น ส่วนตัวจึงอยากแนะนำให้เกษตรกร

หันมาปลูกกล้วยหอมทองกันมากขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.ตรัง เพื่อให้เพียงพอสำหรับการป้อนตลาด ซึ่งนอกจากในประเทศแล้ว ยังมีต่างประเทศติดต่อเข้ามาซื้อด้วย เช่น เยอรมนี ญี่ปุ่น โดยแจ้งความประสงค์ ต้องการกล้วยหอมทองเดือนละ 100 ตัน แต่กลุ่มวิสาหกิจฯ ไม่มีผลผลิตป้อนให้ จึงเสียดายโอกาส ซึ่งหากเกษตรกรคนใดสนใจอยากปลูกสามารถติดต่อสอบถามได้ ตนเองยินดีให้คำแนะนำ และยินดีให้มาเยี่ยมชมที่สวนเพื่อดูเป็นแปลงตัวอย่างอีกด้วย.





## 'กุหลาบพันธุ์ใหม่' ส่งเสริมให้เกษตรกรรบนพื้นที่สูง

นายวิรัตน์ ปรามทุกข์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง เปิดเผยว่า ในปี พ.ศ. 2558-2563 สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง ได้นำเข้ากุหลาบพันธุ์ฮอลแลนด์และปลูกทดสอบผลผลิตและคุณภาพในสภาพแปลงปลูกจริง จากผลการทดสอบสามารถคัดเลือกกุหลาบพันธุ์ใหม่ที่ตลาดต้องการ และเหมาะสมกับพื้นที่ปลูก ปัจจุบันส่งเสริมให้กับเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับในพื้นที่สูงของอินทนนท์



ตำบลบ้านหลวง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 3 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ Red Crown, Sweet Dolomiti และ Candy Avalanche ซึ่งในปี พ.ศ. 2564 มีปริมาณการผลิตกุหลาบ 40,480 ดอก สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรรบนพื้นที่สูงซึ่งปลูกนำร่อง จำนวน 3 ราย มูลค่าทั้งสิ้น 593,102.07 บาท ซึ่งทั้ง 3 พันธุ์นี้ จะมีการส่งเสริมให้แก่เกษตรกรและออกจำหน่ายสู่ตลาดต่อไป

คุณลักษณะและจุดเด่นของกุหลาบพันธุ์ใหม่ 1.กุหลาบพันธุ์ Red Crown กุหลาบตัดดอกสีแดง ดอกขนาดใหญ่ ทรงดอก Pointed shape ขนาดดอกตูม 3.5-4.0 ซม. มีเส้นผ่านศูนย์กลางดอกบาน 9-11 ซม. มีกลีบดอก จำนวน 28-35 กลีบ มีความยาวก้าน 60-90 ซม.

มีหนามค่อนข้างน้อย ให้ผลผลิต 100-110 ดอก/ตร.ม./ปี รอบการตัด 55-60 วัน อายุปักแจกัน 7-10 วัน จุดเด่น ดอกมีสีแดงสด ขนาดใหญ่ ทรงดอกสวย มีจำนวนกลีบมาก มีหนามค่อนข้างน้อย ให้ผลผลิตสูง



2.กุหลาบพันธุ์ Sweet Dolomiti กุหลาบตัดดอกสีชมพูอ่อน ดอกขนาดใหญ่ ทรงดอก Um-shaped ขนาดดอกตูม 3.5-4.0 ซม. มีเส้นผ่านศูนย์กลางดอกบาน 10-13 ซม. มีกลีบดอก จำนวน 55-80 กลีบ มีความยาวก้าน 60-90 ซม. มีหนามค่อนข้างน้อย ให้ผลผลิต 140-160 ดอก/ตร.ม./ปี รอบการตัด 55-60 วัน อายุปักแจกัน 8-9 วัน จุดเด่น ดอกมีชมพูอ่อนหวาน ขนาดใหญ่ ทรงดอกสวย มีจำนวนกลีบมาก หนามน้อย ให้ผลผลิตสูง

3.กุหลาบพันธุ์ Candy Avalanche กุหลาบตัดดอกสองสี ดอกขนาดใหญ่ ทรงดอก Rounded shape ขนาดดอกตูม 3.5-4.0 ซม. มีเส้นผ่านศูนย์กลาง

# เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 21 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26429

หน้า: 1 (บน), 17

Col.Inch: 59.54

Ad Value: 125,034

PRValue (x3): 375,102

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กุหลาบพันธุ์ใหม่'ส่งเสริมให้เกษตรกรบนพื้นที่สูง

ดอกบาน 9-12 ชม. มีกลีบดอก จำนวน 38-45 กลีบ มีความยาวก้าน 60-90 ซม. มีความถี่หนามค่อนข้างน้อย ให้ผลผลิต 160-180 ดอก/ตร.ม./ปี รอบการตัด 55-60 วัน อายุปักแจกัน 8-9 วัน จุดเด่น ดอกมีสองสี สีขาวด้านในสีชมพูขอบด้านนอก ทรงดอกสวย มีจำนวนกลีบมาก ก้านดอกยาว หนามค่อนข้างน้อย

ทั้งนี้ ในอนาคต กุหลาบจะเป็นไม้ตัดดอกที่ฮิตตกแต่งสวยงามที่ตลาดมีความต้องการสูง ยังมีสายพันธุ์ใหม่ ๆ และมีพื้นที่ถูกแบบเฉพาะในพื้นที่สูงและอากาศเย็น ทำให้เป็นโอกาสของเกษตรกรบนพื้นที่สูงที่สามารถส่งเสริมให้ปลูกและจำหน่ายดอกกุหลาบได้ในราคาดี เป็นอาชีพด้านเกษตรอีกตัวเลือกรายได้ไม่ต้องใช้ระยะเวลาและพื้นที่มาก อีกทั้งยังสร้างรายได้อีกด้วย.