



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 มีนาคม 2565

เรื่อง

1. ผลักดันธุรกิจสู่ 'เกษตรอินทรีย์ดิจิทัล' สร้างสุขยั่งยืน
2. 3เกษตรกร'เกษตรอินทรีย์ดิจิทัล'สร้างสุขยั่งยืน
3. 'เฉลิมชัย'เยี่ยมกรมปศุสัตว์ปลุกขวัญกำลังใจสู้โรควัวต้อหมู
4. คอลัมน์: ข้าวสั่นทันโลก: เปิดบินฝนหลวง
5. รมช.มัญญาลงพื้นที่เชียงใหม่ติดตามโครงการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดให้...
6. จัดแผนปฏิบัติการผลักดันลุ่มน้ำเค็ม
7. ปลุกมะเขือเทศกินผลสดขาย
8. ภาพข่าว: เยี่ยมชม
9. ดัน'สงขลา'เป็นเมืองแห่งชั้นโรง
10. กาแฟอะราบิกา 2 พันธุ์ใหม่ ด้านราสนิมผลผลิตเพิ่ม 2 เท่า
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
12. ชลประทานเชียงใหม่รับมือแล้ง วอนปชช.ใช้น้ำอย่างประหยัด

สื่อ

- เดลินิวส์
บางกอกทูเดย์
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ข่าวสด (กรอบ่าย)
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
มติชน



ผลักดันธุรกิจสู่ 'เกษตรอินทรีย์ดิจิทัล' สร้างสุขยั่งยืน

ในโลกทุกวันนี้ต้องยอมรับว่า “เทคโนโลยีดิจิทัล” เข้ามามีบทบาทสำคัญอย่างมากต่อชีวิตมนุษย์เราทุกวงการไม่เว้นแม้แต่ภาคเกษตรของไทย ซึ่งนับเป็นรากฐานหลักของประเทศ จากข้อมูลของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พูดถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในปี 64 ไว้ว่า มีการขยายตัวร้อยละ 1.5 และคาดว่าแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 จะขยายตัวสูงขึ้นอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0-3.0 โดยมีภาคเกษตรเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจของประเทศเติบโต

ปัจจุบันมีการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ มากมาย มาใช้อำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรยุคใหม่ ช่วยแก้ปัญหาในด้านต่าง ๆ ซึ่งเราอาจเรียกสั้น ๆ ว่า “เกษตรดิจิทัล” กล่าวคือการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการผลิตทางการเกษตรไปสู่ผู้บริโภค เป็นการใช้ประโยชน์จากการเก็บข้อมูลด้านการ

เกษตรต่าง ๆ ทั้ง สภาพดิน สภาพน้ำ อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณแสง พื้นที่เพาะปลูก การเจริญเติบโตของพืชพรรณ และอื่น ๆ ที่จะช่วยให้เกษตรกรเข้าใจถึงปัญหาและความต้องการที่แตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่ เพื่อหาแนวทางที่แม่นยำและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับเกษตรกร



จิรภัทร คาสิต



กัญญา ศรีสาคราย



พิชานอก สิริประเสริฐพันธ์

เกษตรกรไทยยุคใหม่หันมานำเอาแนวคิดเกษตรดิจิทัลมาปรับใช้และพัฒนาต่อยอดสร้างสรรค์ธุรกิจทางการเกษตร จนเกิดผลผลิตดองงามและเติบโต เกมยังนำพาชุมชนให้ยั่งยืนโดยการนำความรู้และไอเดียต่าง ๆ มาร่วมกันแชร์และแบ่งปัน จนเกิดเป็นธุรกิจเกษตร

สร้างสรรค์ในยุคดิจิทัล โดย มุลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด พามาทำความรู้จักกับเกษตรกรไทย 3 คน จากโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดประจำปี 2564 ที่ได้นำแนวคิดและความรู้ด้านดิจิทัลมาประยุกต์ใช้จนก่อให้เกิดเป็นความสุขที่ยั่งยืน

จิรัชกร คาคีวี เกษตรกรจากแสนบุญฟาร์ม จังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวถึงการนำแนวคิดเกษตรดิจิทัลมาใช้ไว้ว่า เดิมเคยทำอาชีพวิศวกรมาก่อน และเลือกออกจากงานกลับมาปลูกผักอินทรีย์เพื่อสุขภาพ เพราะวิเคราะห์แล้วว่า เป็นอาชีพที่ตอบ

โจทย์เราได้หมด
โดยนำเอาความรู้
ที่ได้จากวิทยา
ศาสตร์เทคโนโลยี

และนวัตกรรมจากที่เรียนมา นำมาพัฒนาต่อยอด รวมทั้งหาวิธีทำให้การทำเกษตรง่ายขึ้น ทั้งในเชิงด้านการผลิต การตลาด และการใช้แรงงาน นำเอาวิทยาศาสตร์มาช่วยวิเคราะห์ และเทคโนโลยีมาช่วยเสริมเพื่อเพิ่มผลผลิต ทำให้ลดต้นทุนการผลิตไปได้มาก

ด้าน **พิริยากร ลีประเสริฐพันธ์** เกษตรกรหญิงจากการเดินที่ ทรี จังหวัดหนองคาย เล่าว่า เริ่มต้นทำเกษตรจากการตอบโจทย์เล็ก ๆ ของตัวเองว่าให้เรามีกินแบบไม่ต้องใช้เงินให้สำเร็จ สามารถเอาความสุขในการดำรงชีวิตเป็นตัวตั้งในการทำธุรกิจ ซึ่งเราเลือกปลูกผักสลัดในรูปแบบ “Make to order” คือผลิตตามคำสั่งซื้อ

ของลูกค้า สามารถเปิดรับและจัดส่งได้ทั้งปี เพราะนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยเข้ามาช่วยในการ

ทำการเกษตร เช่น การทำระบบแปลงผัก ที่เป็นระบบรดน้ำอัตโนมัติ ทั้งยังสามารถสั่งการเปิดปิดผ่านทางมือถือ ครอบงายแม้ว่าจะมีธุระหรืออยู่ที่ไกลก็ยังสามารถเปิดปิดและตั้งค่าได้ตลอดเวลา หรืออย่างการใช้โซเชี่ยลมีเดียเข้ามาช่วยในช่องทางการจำหน่าย เพื่อสื่อสารกับผู้บริโภคได้โดยตรง

ปิดท้ายที่ **ภิญญา ศรีสาหร่าย** เกษตรกรจากฟาร์มผืนแม่ เกษตรอินทรีย์จังหวัดราชบุรี กล่าวว่าการทำเกษตรของฟาร์มผืนแม่ เกษตร

อินทรีย์ เน้นการทำเกษตรบนพื้นฐานของข้อมูลเกษตรของฟาร์ม เรานำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์เพื่อต่อยอดวางแผนการปลูกร่วมกับแผนวิเคราะห์ข้อมูลสถิติในการทำตลาดให้มีความสอดคล้องกัน ซึ่งเดิมได้ใช้วิธีการจดเอกสาร แต่ปัจจุบันได้ปรับเปลี่ยนมาใช้เป็นแอปพลิเคชัน และนำข้อมูลพื้นฐาน (data base) มาวิเคราะห์ข้อมูลในการวางแผนผลิตเพื่อจำหน่าย นอกจากนี้ยังนำเอาความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตให้ได้ผลผลิตเชิงคุณภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ นำพามาซึ่งรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน.

3เกษตรกร

'เกษตรอินทรีย์ดิจิทัล'สร้างสุขยั่งยืน



จิรภัทร คาคีวี (เอฟ)

จาก แสตนบุญฟาร์ม จังหวัดกาฬสินธุ์
เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดประจำปี 2564



ปริญากร ลิประเสริฐพันธ์ (วรรณ)

จาก GardenThree จังหวัดหนองคาย
เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดประจำปี 2564

ดิจิทัล นับว่าเข้ามามีบทบาทสำคัญอย่างมากต่อชีวิตมนุษย์เราในโลกทุกวันนี้ โดยเทคโนโลยีดิจิทัลเปรียบเสมือนมันสมองที่ได้เข้ามาสร้างความเปลี่ยนแปลงในวงการทุกวงการ ไม่ว่านับแต่ภาคเกษตรของไทย ซึ่งนับเป็นรากฐานหลักของประเทศ มีความสำคัญไม่น้อยไปกว่าภาคท่องเที่ยวและภาคอุตสาหกรรม จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พูดถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในปี 64 ไว้ว่า มีการขยายตัวร้อยละ 1.5 ส่วน และคาดว่าแนวโน้ม



เศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 จะขยายตัวสูงขึ้นอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0-3.0 โดยมีภาคเกษตรเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจของประเทศเติบโต ปัจจุบันมีการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ มากมาย มาใช้อำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรยุคใหม่ ช่วยแก้ปัญหาในด้านต่างๆ ซึ่งเราอาจเรียกสั้นๆ ว่า “เกษตรดิจิทัล”

เกษตรดิจิทัล คือ การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการผลิตทางการเกษตรไปสู่ผู้บริโภค เป็นการใช้ประโยชน์จากการเก็บข้อมูลด้านการเกษตรต่างๆ ทั้ง สภาพดิน สภาพน้ำ อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณแสง พื้นที่เพาะปลูก การเจริญเติบโตของพืชพรรณ และอื่นๆ ที่จะช่วยให้เกษตรกรเข้าใจถึงปัญหาและความต้องการที่แตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่ เพื่อหาแนวทางที่แม่นยำและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับเกษตรกร

ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรไทยยุคใหม่ ก็หันมาเอาแนวคิด เกษตรดิจิทัล มาปรับใช้และพัฒนาต่อยอดสร้างสรรค์ธุรกิจทางการเกษตร จนเกิดผลผลิตออกมาและเติบโต แถมยังนำพาชุมชนให้ยั่งยืนโดยการนำความรู้และไอเดียต่างๆ มาร่วมกันแชร์และแบ่งปัน จนเกิดเป็นธุรกิจเกษตรสร้างสรรค์ในยุคดิจิทัล โดย รักบ้านเกิด ขอพาไปรู้จัก 3 เกษตรกรไทย จากโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนักรักบ้านเกิดประจำปี 2564 ที่ได้้นำแนวคิดและความรู้ด้านดิจิทัล มาประยุกต์ใช้จนก่อเกิดเป็นความสุขที่ยั่งยืน

จิรภัทร คาศิวี หรือพี่เอฟ เกษตรกรจากสวนบุญฟาร์ม จังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวถึงการนำแนวคิดเกษตรดิจิทัลมาใช้ไว้ว่า “เดิมเคยทำอาชีพวิศวกรมาก่อน และเลือกออกจากงานกลับมาปลูกผักอินทรีย์เพื่อสุขภาพ เพราะวิเคราะห์แล้วว่า เป็นอาชีพที่ตอบโจทย์เราได้หมด โดยนำเอาความรู้ที่ได้จากวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากที่เรียนมา นำมาพัฒนา ต่อยอด รวมทั้งหาวิธีทำให้การทำเกษตรมันง่ายขึ้น ทั้งในเชิงด้านการผลิต การตลาด และการใช้แรงงาน ผมนำเอาวิทยาศาสตร์ มาช่วยวิเคราะห์ และเทคโนโลยีมาช่วยเสริมเพื่อเพิ่มผลผลิต ทำให้ลดต้นทุนการผลิตไปได้มากเลยทีเดียวครับ”

พีวรรณ-พิริยากร สิประเสริฐพันธ์ เกษตรกรหญิงจาก GardenThree จังหวัดหนองคาย เล่าว่า “ตนได้เริ่มต้นทำเกษตรจากการตอบโทย์เล็กๆ ของตัวเองว่าให้เรามีกินแบบไม่ต้องใช้เงินให้สำเร็จ สามารถเอาความสุขในการดำรงชีวิตเป็นตัวตั้ง ในการทำธุรกิจ ซึ่งเราเลือกปลูกผักสลัด การปลูกผักสลัดของที่เป็นแบบ Make to order คือผลิตตามคำสั่งซื้อของลูกค้า โดยที่สามารถส่งผักสดขายให้ผู้บริโภคและเปิดรับออเดอร์ได้ตลอดปี คลายความกังวลในเรื่องผักขาดช่วงไปได้เลย เพราะทางสวนของเราเลือกนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยเข้ามาช่วยในการทำ

เกษตร เช่น การทำระบบแปลงผัก ที่เป็นระบบรดน้ำอัตโนมัติ ทั้งยังสามารถสั่งการ เปิดปิดผ่านทางมือถือ ตอบโจทย์แม้ว่าจะมีธุระหรืออยู่ที่ไกลไกลก็สามารถเปิดปิด และตั้งค่าได้ตลอดเวลา หรืออย่างการใช้โซเซียลมีเดียเข้ามาช่วยในช่องทางการ จำหน่าย เพื่อสื่อสารกับผู้บริโภคได้โดยตรง”

พี่โอเล่-ภิญญา ศรีสาหร่าย เกษตรกรจากฟาร์มฝันแม่ เกษตรอินทรีย์ จังหวัด ราชบุรี ผู้สานฝันแม่ให้เป็นจริงด้วยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาร่วมพัฒนา ฟาร์มได้กล่าวว่า “เดิมการทำเกษตรของฟาร์มฝันแม่ เกษตรอินทรีย์ เน้นการทำ เกษตรบนพื้นฐานของข้อมูลเกษตรของฟาร์ม เรานำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์เพื่อต่อ ยอดวางแผนการปลูกร่วมกับแผนวิเคราะห์ข้อมูลสถิติในการทำตลาดให้มีความ สอดคล้องกัน ซึ่งเดิมได้ใช้วิธีการจดเอกสาร แต่ปัจจุบันได้ปรับเปลี่ยนมาใช้เป็นแอป พลิกัดชั่น และนำข้อมูลพื้นฐาน(data base) มาวิเคราะห์ข้อมูลในการวางแผนผลิต เพื่อจำหน่าย ซึ่งทั้งนี้นอกจากการทำเกษตรบนฐานของข้อมูลแล้วเรายังนำเอาความ รู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตให้ได้ ผลผลิตเชิงคุณภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งสิ่งต่างๆ เหล่านี้ นำพามาซึ่งรายได้ที่มั่นคงและ ยั่งยืน พร้อมทำให้เกิดความสุขกับฟาร์มฝันแม่ของเราครับ”

จะเห็นว่าเกษตรดิจิทัลนับว่ามีบทบาทสำคัญอย่างมากกับในหลายๆ มิติ หากแต่ มีการนำมาปรับใช้และพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์ ก็สามารถสร้างรายได้และ อาชีพที่แน่นอน ซ้ำยังสามารถแก้วิกฤตสังคมโดยการแบ่งปันและแชร์ประสบการณ์ จนเกิดเป็นความสุขและสร้างรอยยิ้มที่ยั่งยืนสืบไป สำหรับใครที่อยากทำความรู้จัก เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดท่านอื่นๆ ก็สามารถเข้าไปติดตามรับชมได้ที่ www.rakbankerd.com หรือติดตามข่าวสารของรักบ้านเกิดตามช่องทางต่างๆ เพิ่มเติม ได้ที่ Youtube:[rakbankerdthailand](https://www.youtube.com/rakbankerdthailand), www.facebook.com/rakbankerd และ IG: [rakbankerd_official](https://www.instagram.com/rakbankerd_official) หรือแอดไลน์มาพูดคุยกันได้ที่ Line@ : @rakbankerd ■

'เฉลิมชัย'เยี่ยมกรมปศุสัตว์ ปลุกขวัญกำลังใจสู้โรคอหิวาต์หมู

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ ตรวจสอบเยี่ยมกรมปศุสัตว์ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงานให้ข้าราชการ จากกรณีการประชุมสภาผู้แทนราษฎร มีญัตติเปิดอภิปรายทั่วไป เพื่อซักถามข้อเท็จจริงหรือเสนอแนะปัญหาต่อคณะรัฐมนตรี ซึ่งมีประเด็นเรื่องการปกปิดข้อมูลการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้การระบาดแพร่กระจายไปทั่วประเทศ เกษตรกรเดือดร้อนเป็นวงกว้าง สุกรขาดตลาดและเนื้อสุกรมีราคาสูงขึ้นมาก

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ชี้แจงถึงโรค ASF ว่า ใช้การป้องกันโรคกว่า 3 ปีเต็มๆ จนประกาศเชื่ออย่างเป็นทางการโดยกรมปศุสัตว์ ซึ่ง ASF ไม่มีวัคซีนป้องกัน แต่ยังคงอยู่ในขั้นตอนของการทดลองอยู่จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม เราทำมาตลอด เราสามารถป้องกันโรคได้ถึง 3 ปี เราได้รับการยกย่อง

ว่าเป็นประเทศที่ป้องกัน ASF ได้ดีที่สุด ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรืออาเซียน และยืนยันว่าไม่มีการปกปิดทั้งสิ้น เพราะไม่เป็นประโยชน์กับใครทั้งสิ้น ทาง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม ได้ประกาศเป็นวาระแห่งชาติ ไม่มีใครปิดบังกันได้ ทุกฝ่ายก็ทราบ เกษตรกรก็ทราบ มาตรการต่างๆ ถึงได้เกิดขึ้น เราคำนวณมาตรการทุกอย่าง รวมถึงการชดเชยให้เกษตรกรรายเล็ก รายย่อยที่ไม่มีโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีเท่า ฟาร์มขนาดกลาง-ใหญ่ ซึ่งไม่ใช่จ่ายกรณีเป็น ASF แต่กลุ่มเสี่ยงทั้งหมดต่างได้รับ ไม่มีการเอื้อให้กับนายทุน ซึ่งสามารถตรวจสอบเอกสารราชการได้ว่า มีบริษัทใดบ้างส่งชิ้นส่วนสุกรไปต่างประเทศ

“ขอฝากหลักการทำงานว่าต้องเน้นความถูกต้องเป็นหลัก ทุกงานส่วนมีปัญหาและอุปสรรค แต่ปัญหาทุกอย่างจะผ่านพ้นไปได้ หากคนในองค์กรรู้จักสามัคคี ร่วมแรงร่วมใจทำงาน” นายเฉลิมชัย กล่าว

พร้อมกันนั้น นายเฉลิมชัย ได้ย้ำถึงหลักการสำคัญในการทำงานว่าปัญหาอุปสรรคต่างๆ ที่เกิดขึ้น เป็นสิ่งที่เราต้องฝ่าฟัน จะพ่ายแพ้ต่อปัญหาไม่ได้ ต้องหาวิธีการที่เหมาะสมในการที่จะเดินหน้าแก้ไข และต้องทำงานในเชิงรุก ด้วยความรวดเร็ว ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อผลสำเร็จของประเทศชาติ

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานี อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวขอบคุณ รมว.เกษตรฯ ที่ให้กำลังใจข้าราชการกรมปศุสัตว์ ในการขับเคลื่อนงานให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ได้ขอบคุณในการอภิปรายสร้างการรับรู้และความเข้าใจให้กับสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) ได้ทราบถึงข้อมูลข้อเท็จจริง เพื่อไม่ให้เกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อน และจะกำชับข้าราชการกรมปศุสัตว์ ให้ดำเนินงานด้วยความถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้ ยึดประโยชน์ของเกษตรกรประเทศชาติ เป็นสำคัญ

ชาวสิ้นทั้งโลก

เปิดบินฝนหลวง: สายวันที่ 8 มี.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้งประจำปี 2565 ที่สนามบินนครสวรรค์ นายเฉลิมชัยเผยว่าขณะนี้หลายพื้นที่ทั่วทุกภาคเริ่มมีสถานการณ์ภัยแล้งเกิดขึ้น น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆลดลงตามลำดับ และช่วงฤดูร้อนนี้มีแนวโน้มของสถานการณ์การเกิดไฟป่า ปัญหาหมอกควัน ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินมาตรฐาน รวมถึงมีแนวโน้มเกิดพายุลูกเห็บในหลายพื้นที่ จึงให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวง 10 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน.

รมช.มนัญญา ลงพื้นที่เชียงรายติดตามโครงการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดให้สหกรณ์การเกษตรหวังใช้ประโยชน์ช่วยเก็บชะลอข้าวและพืชผลการเกษตรในพื้นที่และรักษาเสถียรภาพราคา



รมช.มนัญญา ลงพื้นที่เชียงรายติดตามโครงการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดให้สหกรณ์การเกษตร หวังใช้ประโยชน์จาก โกดังลานตาก ช่วยเก็บชะลอข้าวและพืชผลการเกษตรในพื้นที่ หนุนสหกรณ์ในเชียงรายเพิ่มศักยภาพรวบรวมข้าวเพิ่มปีละกว่า 1.7 หมื่นตัน จากเดิมเพียง 2,649 ตัน

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้มีโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดเชียงราย เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการปรับโครงสร้างการผลิตการตลาดและการแปรรูปของสถาบันเกษตรกรรองรับผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งเป็นโครงการที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาล เพื่ออุดหนุนให้แก่สหกรณ์การเกษตรนำไปจัดสร้างอุปกรณ์การตลาดต่างๆ สำหรับรองรับการรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกรในทุกจังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งในโครงการนี้ได้รับเงินจากรัฐบาลมาในปี 2564 จำนวนกว่า 1,600 ล้านบาท โดยสหกรณ์การเกษตรที่เข้าร่วมโครงการจะสมทบเงินเข้ามาเพิ่มร้อยละ 10 เพื่อที่จะไปสร้างอุปกรณ์การตลาดต่างๆ ว่าจะจะเป็นพวกโรงสี โรงคั่วกาแฟ โรงอบข้าว เครื่องอบลดความชื้น หรือเครื่องมือเครื่องมือที่ใช้เกี่ยวกับการแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าและระบบการขนส่งสินค้าเพื่อจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งจังหวัดเชียงรายได้รับการจัดสรรงบประมาณ



ให้สถาบันเกษตรกร 10 แห่ง มูลค่ากว่า 70 ล้านบาท เพื่อนำไปสนับสนุนศักยภาพของสหกรณ์รวบรวมผลผลิตของสมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะจะเน้นเรื่อง การปรับปรุงคุณภาพข้าวเปลือก เพื่อสร้างรายได้เพิ่มเมื่อมีกำไรจะได้มาปันผลคืนให้กับสมาชิก

“โครงการนี้รัฐบาลจัดงบประมาณให้สำหรับสหกรณ์ที่เสนอโครงการมายังกลส. เพื่อพิจารณาคัดเลือก โดยรัฐสนับสนุนร้อยละ 90 ขณะที่สหกรณ์สมทบร้อยละ 10 จากเดิมที่ต้องสมทบร้อยละ 30 ทำให้สหกรณ์เหลือสภาพคล่องอีกร้อยละ 20 ใช้หมุนเวียนบริการสมาชิก ไม่ต้องไปกู้จากที่อื่นมาใช้ ดังนั้น การที่ดิฉันและกลส.ได้ต่อรองเพื่อให้รัฐบาลยอมลดสัดส่วนสหกรณ์สมทบเหลือร้อยละ 10 จนสำเร็จ ถือว่าเป็นผลจากการที่พี่น้องสหกรณ์ได้เขียนโครงการดีๆ เข้ามาให้รัฐเห็นประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ ดังนั้นเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จขอให้ทุกสหกรณ์ช่วยกันใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น โกดังลานตาก เดิมเกษตรกรต้องนำข้าวไปตากริมข้างทาง กระทั่งความปลอดภัยของคนใช้

ถนน ต่อไปก็มาใช้ลานตากสหกรณ์ และเรามีเครื่องอบลดความชื้นที่จะช่วยให้เกษตรกรขายข้าวได้ราคาที่เป็นธรรมไม่โดนกดราคาเพราะถูกหักค่าความชื้น โครงการนี้จึงเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรได้ครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ”

นางสาวมนัญญา กล่าว

ด้าน นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

กล่าวว่า ผลจากโครงการทำให้

สหกรณ์มีศักยภาพในการ

รวบรวมผลผลิตข้าวเปลือกจาก

สมาชิกเพื่อนำมาสีหรือแปรรูป

เป็นข้าวสารที่มีคุณภาพเพื่อ

จำหน่ายและนำกำไรมาปันผล

คืนให้สมาชิก นอกจากนี้สหกรณ์

ที่รวบรวมข้าวโพดจะมีการเชื่อมโยง

กับฟาร์มปศุสัตว์ทั้งผู้เลี้ยงไก่

โคเนื้อและ ไก่ ในมารับผลผลิตข้าวโพด

เปลือก ซึ่ง ไปทำอาหารสัตว์ ทำให้สมาชิก

มีรายได้เพิ่มมากขึ้น และช่วยลดต้นทุนให้กับ

เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ชนิดต่าง ๆ ด้วย ซึ่งการ

เก็บชะลอผลผลิตเป็นเรื่องที่สำคัญ เนื่องจาก

ผลผลิตการเกษตรจะออกมาในฤดูเดียวกัน

พร้อมกัน เช่น ข้าวเปลือก ช่วงเวลาออกมา

ในลักษณะเป็นข้าวหน้าปี ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน

ไปจนถึงเดือนมกราคม ในช่วงนั้นผลผลิตก็

จะมีค่อนข้างมาก ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์

ก็ได้ให้สหกรณ์ต่างๆ ดำเนินการเก็บชะลอ

ผลผลิตเหล่านี้ ในอุปกรณ์การตลาดที่สหกรณ์

ได้รับไป ไม่ว่าจะเป็นพวกโรงคั่วกาแฟ เครื่อง

อบลดความชื้น และไซโล ก็เพื่อชะลอผลผลิต

ไว้ในโกดัง ไม่ให้ออกมาขายพร้อมกันในช่วง

ต้นฤดู เพราะจะทำให้ขายผลผลิตได้ในราคา

ที่ต่ำ จึงต้องมีการเก็บชะลอไว้เพื่อที่จะรอ

เวลาที่เหมาะสม หรือนำไปแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า จะช่วยให้เกิดเสถียรภาพด้านราคามากยิ่งขึ้น

นายสมบัติ ต๊ะยะ ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรเวียงชัย จำกัด กล่าวว่า สหกรณ์แห่งนี้ดำเนินงานมาเป็นระยะเวลา 44 ปี ปัจจุบันมีสมาชิก 6,333 ราย มีทุนการดำเนินงานกว่า 645 ล้านบาท ซึ่งสหกรณ์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม

(งบกลางปี) จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เมื่อปี 2561 เพื่อนำไปจัดหาอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็นสำหรับรวบรวมผลผลิตการเกษตร ได้แก่ ฉาง ขนาด 2,000 ตัน จำนวน 1 แห่ง ทำให้ในปีการผลิต 2564/65 สหกรณ์ได้เปิดรับซื้อข้าวจากสมาชิก 2,649 ตัน คิดเป็นมูลค่า 25 ล้านบาท และสามารถเข้าร่วมโครงการชะลอข้าวเปลือกกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธกส.) ได้เงินค่าชะลอตันละ 500 บาท ทำให้มีกำไรมาปันผลให้สมาชิก สำหรับโครงการปรับโครงสร้างการผลิต การรวบรวม และการแปรรูปของสถาบันเกษตรกรเพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตร ปี 2564 สหกรณ์ได้รับงบประมาณอุดหนุนอีกจำนวน 65 ล้านบาท นำไปจัดซื้อ เครื่องอบลดความชื้น 300 ตัน/วัน จำนวน 1 แห่ง ก่อสร้างโกดัง ขนาด 5,000 ตัน จำนวน 1 แห่ง และลานตาก 1,600 ตาราง

เมตร จำนวน 1 แห่ง ซึ่งปีนี้ มีแผนการรวบรวมข้าวจากสมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่ 17,500 ตัน แบ่งเป็นข้าวนาปรัง 5,000 ตัน และข้าวนาปี 12,500 ตัน ทำให้สหกรณ์การเกษตรเวียงชัย จำกัด ทำหน้าที่เป็นแก้มลิงเก็บชะลอผลผลิตและตอบสนองความต้องการของสมาชิกสหกรณ์ให้สามารถลดต้นทุน เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย





จัดแผนปฏิบัติการผลักดันลุ่มน้ำเค็ม

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน มีมาตรการบริหารจัดการน้ำในการบรรเทาปัญหาน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างรัดกุม พร้อมเฝ้าระวังน้ำเค็มรุก เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้มากที่สุด โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศ อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักการระบายน้ำของ กทม. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ รวมถึงความเค็มที่อาจจะหนุนสูงในช่วงฤดูแล้ง

การเฝ้าระวังความเสี่ยงด้านคุณภาพน้ำ หรือ ค่าความเค็ม เพื่อไม่ให้สูงเกิน 0.25 กรัม/ลิตร ซึ่งเป็นเกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อไม่ให้กระทบด้านการอุปโภคบริโภค และไม่ให้เกิดเกิน 2.0 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อไม่ให้กระทบด้านการเกษตร ใน 4 แม่น้ำสายหลัก ที่ค่าความเค็มอาจสูงตามช่วงการหนุนของน้ำทะเล คือ แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสถานีสูบน้ำสำแล, แม่น้ำท่าจีนบริเวณปากคลองจินดา, แม่น้ำแม่กลอง บริเวณคลองดำเนินสะดวก จังหวัดสมุทรสาคร และแม่น้ำบางปะกง บริเวณอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

กรมชลประทานได้วางมาตรการควบคุม



ค่าความเค็ม ดังนี้ วางแผนการระบายน้ำ จากเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนพระรามหก ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล โดยกำชับสำนักชลประทานที่ 10, 11 และ 12 บริหารจัดการประตูระบายน้ำและอาคารเชื่อมต่อกันโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ตามแผนที่วางไว้ ทั้งยังได้ร่วมกับสำนักระบายน้ำของ กทม. กำหนดแนวทางในการระบายน้ำจากพื้นที่ กทม.ลงแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำลง และใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บริหารจัดการน้ำตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเลด้วย



นอกจากนี้ ยังร่วมกับการประปา
นครหลวง ในการใช้สถานีสูบน้ำแคววม
แม่น้ำเจ้าพระยา ร่วมปฏิบัติการผลักดันลุ่ม
น้ำเค็ม (Water Hammer Operation) เพื่อ
รักษาระดับความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา
บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแลไม่ให้เกิน
มาตรฐาน ซึ่งมาตรการต่าง ๆ เหล่านี้ได้มี
การดำเนินการร่วมกันมาตลอดในช่วงระยะ
เวลา 2 ปี ที่ผ่านมา และหากเกิดกรณีวิกฤติ
ความเค็ม สูงเกินค่าที่อาจกระทบกับ
เกษตรกรและประชาชน กรมชลประทาน
จะผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองประมาณ 1,000
ล้าน ลบ.ม. เพื่อควบคุมความเค็มได้อีก
ทางหนึ่งด้วย

อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูแล้งจะเกิด
ภาวะน้ำทะเลหนุนเป็นช่วง ๆ ได้เนิ่นย้าให้
โครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังน้ำ
ทะเลหนุนสูงและความเค็มรุกตัวบริเวณ
แม่น้ำเจ้าพระยาอย่างใกล้ชิด พร้อมกำชับ
ให้ทุกโครงการชลประทานทั่วประเทศ
บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้ ด้วยความ
ประณีตและเกิดประโยชน์สูงสุด ควบคู่ไป
กับการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนใน
อีก 2 เดือนข้างหน้าด้วย.

ปลุกมะเขือเทศกินผลสดขาย

นายจิตพงษ์ พีรพัฒนกันพล อายุ 49 ปี เจ้าของคอปเตอร์ฟาร์มอาร์มดี เลขที่ 1 หมู่ 7 ต.บ้านโพธิ์ อ.เมือง จ.ตรัง เปิดเผยว่าได้ลาออกจากการประจำที่กรุงเทพฯ เมื่อเกือบ 6 ปีที่ผ่านมา เพื่อกลับมาดูแลพ่อแม่ที่อายุเยอะที่บ้านเกิด จ.ตรัง แต่ระหว่างว่างงาน มีเพื่อนคนหนึ่งซื้อมะเขือเทศกินผลสด

มาให้ทาน เกิดคิดใจและหาซื้อมากินเรื่อยๆ แต่มักจะขาดตลาดไปนาน จึงผูกใจเดียว

สร้างโรงเรือนหลังบ้าน

เนื้อที่ประมาณ 3 งาน

เพื่อปลุกมะเขือเทศ

กินผลสดแบบลอยฟ้า

เพื่อให้ปลอดภัยจาก

การใช้สารเคมี โดย

เลือกใช้พันธุ์ไซราริโน

ซึ่งนำเข้ามาจากประเทศ

เนเธอร์แลนด์ ให้ผล

ใหญ่ สีแดงสด ไร้เมล็ด กรอบ หอมและ

หวาน ได้น้ำหนักดี ซึ่งใช้เวลาปลูกประมาณ

60 วันก็เก็บขายได้แล้ว

โดยปลูกมาแล้วกว่า 5 ปีจาก 1 โรง

เรือนตอนนี้เพิ่มขึ้นเป็น 3 โรงเรือนหรือกว่า

400 ต้น ซึ่งสามารถทยอยเก็บมะเขือเทศได้

เดือนละไม่ต่ำกว่า 100 กิโลกรัมราคาขาย

กิโลกรัมละ 300 บาท ทำให้มีรายได้ไม่ต่ำกว่า

8,000 บาทต่อสัปดาห์ และยังเปิดขายทาง

ออนไลน์ มีลูกค้าซึ่งเป็นกลุ่มคนรักสุขภาพ



จากทั่วประเทศ สั่งซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ส่วนลูกค้าใน จ.ตรัง และจังหวัดใกล้เคียง

หากได้รับวัคซีนครบโดส

แล้ว สามารถเข้ามาชิมผล

สด เลือกตัดและเลือกซื้อ

จากสวนได้ทุกวัน จำกัดวัน

ละไม่เกิน 20-30 คน

สำหรับมะเขือเทศ

กินผลสดมีสรรพคุณช่วย

บำรุงผิวพรรณให้ชุ่มชื้น

ช่วยเพิ่มความสดชื่นให้

ร่างกาย มีวิตามินเอช่วยในการบำรุงสายตา มี

เบต้าแคโรทีนและฟอสฟอรัสเป็นจำนวนมาก

มีสารต้านอนุมูลอิสระช่วยลดและชะลอการ

เกิดริ้วรอยแห่งวัย ลดความเสี่ยงในการเกิด

โรคหัวใจ ลดความเสี่ยงในการเกิดโรคมะเร็ง

รังไข่ในเพศหญิง ช่วยลดอาการเจ็บปวดจาก

การหกล้มหรือถูกมีดบาดได้ ช่วยรักษาโรคลัก

ปิดลักเปิดและเลือดออกตามไรฟัน รวมทั้งมี

สรรพคุณอื่น ๆ อีกหลายชนิด จึงทำให้มะเขือ

เทศกินผลสดซึ่งปลูกแบบลอยฟ้าได้รับความ

สนใจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกษตรกร

เตรียมขยายโรงเรือนเพิ่ม เพื่อให้เพียงพอกับ

ความต้องการของตลาดด้วย ส่วนใครสนใจ

สามารถไปศึกษาดูงานได้ทุกวันไม่มีวันหยุด

ส่วนใครสนใจสามารถติดตามได้ที่เฟซบุ๊ก

คอปเตอร์ฟาร์มหรือที่หมายเลขโทรศัพท์

08-6476-4117.

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 4 มีนาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26440

Col.Inch: 14.90 Ad Value: 31,290

ภาพข่าว: เยี่ยมชม

หน้า: 17(บนซ้าย)

PRValue (x3): 93,870

คลิป: สีสี่



☑ เยี่ยมชม...น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร และมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) พร้อมเยี่ยมชมการออกร้านจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรภายในงาน ณ เขื่อนวังร่มเกล้า ต.ทุ่งใหญ่ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี

ดัน'สงขลา'เป็นเมืองแห่งชั้นโรง

สงขลา - นายเดชา ศิริโชคิ์ เลขาธิการกลุ่มอู่งและหญิงชนบางกล้า ต.บางกล้า อ.บางกล้า ให้สัมภาษณ์ระหว่างศส.ดร.ปกรณั ลัมโยธิน คณบดีคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ในฐานะผอ.แผนโครงการวิจัย "การพัฒนาชุมชนเพาะเลี้ยงชั้นโรงสู่การเป็นชุมชนนวัตกรรมอย่างยั่งยืน.สงขลา" ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และศส.ดร.นฤต ชันพิก ผู้ช่วยคณบดีคณะรัฐศาสตร์ หัวหน้าโครงการข่อยนำสื่อมวลชนเยี่ยมชมการเลี้ยงชั้นโรงที่ 'สวนฟัโ' ว่า อู่งเป็นภยาได้หมายถึงชั้นโรง ส่วนหญิงชนหมายถึงคั้งโพรงตนเองมีเนื้อที่ทำเกษตร 3 ไร่ ชื่อ 'สวนฟัโ' อยู่ที่ ต.บางกล้า ในสวนปลูกพืชผสมผสาน เช่น สละ หมากทุเรียน มังคุด ผักเหลียง เป็นต้น เริ่มเลี้ยงชั้นโรงปี 2560 ตอนนี้มีชั้นโรง 300 รั้ง เก็บน้ำคั้งปีละครั้ง ได้น้ำคั้ง 300-700 ลิตรต่อรั้ง ปีหนึ่งมีรายได้หลายหมื่นบาท ทั้งขายน้ำคั้งซีซีละ 2 บาท และขายรั้งด้วย

สำหรับเทคนิคในการเลี้ยงชั้นโรงไม่มีอะไรมาก เพียงแต่เริ่มแรกต้องมีตัวนางพญา หรือแม่พันธุ์ชั้นโรง จากนั้นค่อยๆ ขยายพันธุ์ไปเรื่อยๆ เป็นสัตว์เลี้ยงง่าย ศัตรูก็มีบ้าง เช่น จิ้งจก กิ้งก่า มด แมงมุม หากินในระยะไม่เกิน 300 มม

ถ้าเลี้ยงจำนวนมากต้องคำนึงถึงแหล่งอาหารด้วย จุดเด่นของน้ำคั้งบางกล้าคือ เป็นเมืองสามน้ำ อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี ไม่มีโรงงานอุตสาหกรรม และปลูกพืชผสมผสาน แอมยังมีป่าพรุเสม็ดขาวอยู่ใกล้ประมาณ 1,000 ไร่ ทำให้มีแหล่งอาหารที่สมบูรณ์ ส่วนตัวคิดว่าจะเลี้ยงชั้นโรงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ทั้งนี้ทางกลุ่มนำน้ำคั้งมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น สบู่ก้อน สบู่เหลว โลชั่นบำรุงผิว ส่วนมากขายในร้านชุมชน และขายทางออนไลน์ด้วยผ่านเพจมหัศจรรย์ชั้นโรงบางกล้า อยากแนะนำว่าคนที่ทำสวนผลไม้ควรเลี้ยงชั้นโรงไว้เพราะช่วยในเรื่องการผสมเกสรได้อย่างดี ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

นายคมคาย เพชรนุณี ประธานกลุ่มอู่งและหญิงชนบางกล้า กล่าวว่า จะทำผลิตภัณฑ์ใหม่ คือนำน้ำคั้งชั้นโรงมาผสมกับคอลลาเจนเพื่อเป็นเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ

ด้านศส.ดร.ปกรณักล่าวว่า มหาวิทยาลัยหาดใหญ่มีองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงคั้งชั้นโรงอยู่แล้ว จึงได้นำองค์ความรู้ถ่ายทอดแก่เกษตรกร ตั้งแต่การเริ่มต้นเลี้ยง การเก็บผลผลิต การสร้างผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ชุมชนสามารถสร้างอาชีพและรายได้ พร้อมผลักดันให้จ.สงขลาเป็นเมืองแห่งชั้นโรง

หลังจากใช้เวลานานในการปรับปรุงพันธุ์ มาเกือบ 50 ปี ในที่สุดกรมวิชาการเกษตรได้ กาแฟพันธุ์อะราบิกา 2 พันธุ์ใหม่ เชียงราย 1 และเชียงราย 2 มาแทนต่อโรคราสนิมให้เกษตรกร สูงกว่าพันธุ์เดิมๆกว่า 2 เท่าตัว

"ความสำเร็จในครั้งนี้ต้องให้เครดิต กับนักวิจัยรุ่นพี่ที่ได้ริเริ่มทำวิจัยปรับปรุง พันธุ์มาตั้งแต่ปี 25๑๖ เนื่องจากขณะนั้น พื้นที่ปลูกกาแฟพันธุ์อะราบิกาประสบ ปัญหาโรคราสนิมระบาดไปทั่วโลก บ้างเสียหายปีละ ๒๐-๓๐ เปอร์เซ็นต์ในแหล่ง ปลูกภาคเหนือ ตั้งแต่จังหวัดตาก ลำปาง เชียงใหม่ เชียงราย น่าน จนทำให้พื้นที่กาแฟ พันธุ์อะราบิกาหายไปเกือบหมดเกษตรกร จึงกลับปลอบสวนให้กร้างและเลิกปลูกกัน ไปเป็นจำนวนมาก

เพื่อหาทางแก้ปัญหา กรมวิชาการเกษตร จึงได้ติดต่อขอรับเมล็ดพันธุ์กาแฟอะราบิกา คุณผสมที่ทนต่อโรคราสนิม จากศูนย์วิจัยโรคราสนิมกาแฟ ประเทศโปรตุเกส มาทำการ วิจัยปรับปรุงพันธุ์ และเราได้รับเมล็ดพันธุ์คุณผสมรุ่นที่ 2 ในปี 25๑๘ มาดำเนินการปลูก ทดสอบปรับปรุงพันธุ์

ที่สถานีวิจัยโครงการหลวงแม่ฮ่องสอน อ.แม่แตง 20 สายพันธุ์ ไร่ปลูกแบบขั้นต่อแถว 5๐ ต้น ข. เชียงใหม่ ด้วยการสเปรย์โรคราสนิมไปบน คัดเลือกได้สายพันธุ์ที่ต้านทาน โรคราสนิม ต้นกล้าก่อนจะนำไปปลูก เพื่อคัดหาต้นที่ทนทาน 7 สายพันธุ์ จากนั้นนำเมล็ดไปปลูกเปรียบเทียบ สายพันธุ์รุ่นที่ 7 ในพื้นที่ศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟ เกษตรที่ดูแลขยายและศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่

นางสุภัทรา เดิษวัฒนา เกษตรวิทย์เชี่ยวชาญ ด้านไม้ผลสถานีวิจัยพืชสวนกรมวิชาการเกษตร จนปี 2564 จึงจะได้สายพันธุ์ดีต้น 2 สายพันธุ์ หัวหน้าคณะวิจัยที่มารับไม้ต่อในช่วง 9 ปีหลัง เสนอคณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช กรม บอกรว่า กว่าจะได้กาแฟอะราบิกา 2 พันธุ์ใหม่ วิชาการเกษตร จึงารณาเป็นพันธุ์แนะนำของกรม ต่อมาทำวิจัยปลูกทดสอบคัดเลือกพันธุ์ได้ถึง 4 ครั้ง วิชาการเกษตร 2 พันธุ์ที่ใช้ชื่อ ว่ากาแฟอะราบิกาพันธุ์ จนได้กาแฟอะราบิกาคุณผสมรุ่นที่ ๑ จำนวน เชียงราย 1 และกาแฟอะราบิกาพันธุ์เชียงราย 2



กาแฟอะราบิกา 2 พันธุ์ใหม่ ด้านราสนิมผลผลิตเพิ่ม 2 เท่า

ลักษณะเด่นของทั้ง 2 สายพันธุ์ คือมีความต้านต่อโรคราสนิม สูงถึง 98%...ใน 100 ต้นจะมีความทนต่อโรคราสนิมมากถึง 98 ต้น พันธุ์เชียงราย 1 มีลักษณะเด่น ให้ปริมาณสารกาแฟ green bean เกรด A เฉลี่ย 81.8% ให้ผลผลิตเฉลี่ย 5 ปี (ปีที่ 3-ปีที่ 8) เป็นเมล็ดกาแฟดิบต้นละ 569.6 กรัม หรือ ไร่ละ 227 กก. สูงกว่าค่าเฉลี่ยของกาแฟพันธุ์ อะราบิกาที่ปลูกกันทั่วไปในประเทศไทย 2.38 เท่า ที่ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 95 กก.

พันธุ์เชียงราย 2 ให้ปริมาณสารกาแฟ green bean เกรด A เฉลี่ย 81.89% ให้ผลผลิตเฉลี่ย 5 ปี (ปีที่ 3-ปีที่ 8) เป็นเมล็ดกาแฟดิบต้นละ 623.85 กรัม หรือ ไร่ละ 249 กก. สูงกว่าค่าเฉลี่ย ของกาแฟพันธุ์อะราบิกาที่ ปลูกกันทั่วไปในประเทศไทย 2.62 เท่า

และจากการส่งไปทดสอบ คุณภาพที่ Acaemia do Café, Lisboa ประเทศสเปน งาน ที่ได้ใบรับรองมาตรฐานของสมาคมกาแฟพิเศษแห่งอเมริกา กาแฟอะราบิกาเชียงราย 1 ปลูกที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรที่สูงเชียงราย ได้คะแนนการประเมินของพันธุ์ 79.5 คะแนนถือว่าอยู่ในระดับดีมาก มีรสหอมอบเปรี้ยวและรสชาติ ถั่วอ่อนๆ หอมกลิ่นคาราเมล กลิ่นช็อกโกแลตเข้ม...ปลูกที่ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ได้ 78 คะแนน รสชาติหอม หวาน มีกลิ่นหอมคาราเมล ถั่วลิสงฝูๆ รสชาติหอมหวาน

สำหรับ กาแฟอะราบิกาเชียงราย 2 ปลูกที่ศูนย์ วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย ได้ 76 คะแนน รสชาติหอมหวาน มีกลิ่นผลไม้ กลิ่นหอมคาราเมล เข้มข้น...ปลูกที่ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ได้ 79 คะแนน รสชาติเปรี้ยวเล็กน้อยแต่กลมกล่อม มีกลิ่น เครื่องเทศ และกลิ่นสมุนไพรสดหวาน

แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น หัวหน้าคณะวิจัยบอกว่ารสชาติ และกลิ่นของพันธุ์ดีตัวกันมีความแตกต่างกันนั้นขึ้นอยู่กับ สภาพภูมิประเทศสภาพดินอากาศ...จึงจะเป็นพันธุ์ เดียวกันปลูกต่างพื้นที่คุณภาพรสชาติก็จะเป็นไม่เหมือนกัน เกษตรกรที่สนใจกาแฟอะราบิกาพันธุ์ใหม่ไปปลูก ติดต่อสอบถามได้ที่ 0-2940-5484-5 ต่อ 107.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

เกษตรวันนี้.....● สำนักควบคุม ยืนต้นตาย.....● แนวทางป้องกัน ต้อง
พืชและวัสดุการเกษตร ฝากเดือนเกษตรกร กลุ่มโคนต้นทุเรียน เพื่อรักษาความชื้นของ
ระวางทุเรียนขาดน้ำ ในทุเรียน ดินและลดการระเหยน้ำจากดิน ตัด
เนื่องจากสภาพอากาศใน แต่งกิ่งที่ถูกทำลายโดยโรค
ช่วงนี้อากาศร้อนจัดใน หรือแมลง หรือกิ่งที่
ตอนกลางวัน และ เบียดชิดกัน เพื่อลด
ไม่มีฝน เตือนผู้ การใช้น้ำของพืช ใน
ปลูกทุเรียน ใน กรณีที่ทุเรียนติดผล
ระยะยังไม่ให้ มาก แต่ไม่มีน้ำให้
ผลผลิต และให้ อย่างเพียงพอ ควร
ผลผลิตแล้ว รับมือ ตัดชอยผลทิ้งบ้าง
ทุเรียนขาดน้ำ ใบ เพื่อให้ ต้นไม้อยู่
ทุเรียนแสดงอาการ รอดได้ หากมีแหล่ง
เหี่ยว ขอบใบจะมีสีเหลือง น้ำ ควรให้น้ำทุเรียนอย่าง
และไหม้จากปลายใบเข้า สม่ำเสมอโดยเฉพาะในระยะ
มา ในที่สุดใบก็จะร่วง ซึ่งหาก ออกดอกจนถึงระยะผลแก่.....●
ไม่มีกรให้น้ำ ต้นทุเรียนจะตายทั้งกิ่งหรือ นายกะหล่ำปลี



เกษตร วันนี้

ชลประทานเชียงใหม่รับมือแล้ง วอนปชช.ใช้น้ำอย่างประหยัด

เมื่อวันที่ 2 มีนาคม นายภูเมศร์ อัครมงคลพงษ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานเชียงใหม่ กล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งของ จ.เชียงใหม่ ในปี 2565 พบว่าขณะนี้สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสายสาขามีแนวโน้มลดลง

สำหรับแผนการใช้น้ำในช่วงหน้าแล้งปี 2565 พบว่า มีความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้น 236.49 ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมาได้วางแผนการใช้น้ำไว้อยู่ที่ 103.94 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร แต่ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้วถึง 111.45 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเกินกว่าแผนจัดสรรน้ำที่ตั้งไว้ สำหรับการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือในช่วงหน้าแล้ง ชลประทานเชียงใหม่เตรียมเครื่องสูบน้ำไว้ 60 เครื่อง ปัจจุบันสูบน้ำเข้าพื้นที่เกษตรของเกษตรกร หมู่ 6 บ้านพร้าว หมู่ ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม 200 ไร่ และหมู่ที่ 15 บ้านพุทธเอ็น ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม อีก 300 ไร่ โครงการชลประทานเชียงใหม่ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน รวมถึงประชาชนทุกคนในการช่วยกันประหยัดน้ำ เพื่อให้มีน้ำใช้ที่เพียงพอตลอดช่วงหน้าแล้งที่จะถึงนี้