

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. สิ้นเชื่ออู๋มาย่างค่างท่อเพียบ
๒. เกาะข้าวเกษตร
๓. สำนักนายกร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ
จัดเทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงาม
๔. อุบลราชธานีเปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่
๕. อบรมผู้นำชุมชนบ้านหนองหว้าฯมีความรู้สหกรณ์
๖. สมุทรสาครแนะสหกรณ์บ้านแพ้วเพิ่มศักยภาพการจำหน่ายข้าวสาร
๗. โรงสีพิจิตรทยอยปิดตัว
๘. แก้ปัญหาหนูนากัดต้นข้าว
๙. เกษตรนวัตกรรม: เส้นทางยางพาราก้าวสู่ความยั่งยืน
๑๐. น้ayangสูตรเสริมแกร่ง
๑๑. ข้าวไทยไปทั่วโลก

หนังสือพิมพ์

- ไทยรัฐ
เดลินิวส์
สยามรัฐ

เดลินิวส์
สยามรัฐ
สยามรัฐ
มติชน
มติชน
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
บ้านเมือง

สินเชื่อกู้ยืมยากค้างท่อเพียบ

8 ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ติดตามความคืบหน้ามาตรการของรัฐบาลในการช่วยเหลือสินค้าทางการเกษตรว่าภายใต้มาตรการดูแลยางพารา รวม 16 มาตรการ พบว่ามี 5 มาตรการที่มีการปล่อยสินเชื่อค่อนข้างน้อย ประกอบด้วย 1. โครงการสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อใช้ในการรวบรวมยาง วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท ที่เริ่มโครงการเดือน ก.ย. 2557 ปรากฏว่า ธ.ก.ส. เพิ่งมีการจ่ายเงินกู้ไปเพียง 3,278 ล้านบาท หรือคิดเป็น 33% ดังนั้น สศก.เสนอขยายเวลาดำเนินการเป็น 30 ก.ย. 2558

2. โครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา วงเงิน 5,000 ล้านบาท แบ่งเป็น สินเชื่อเพื่อการลงทุน 3,500 ล้านบาท ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มีผู้เข้าร่วม 31 ราย วงเงินสินเชื่อ 173 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5% และสินเชื่อเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน 1,500 ล้านบาท มีผู้เข้าร่วม 21 ราย วงเงินสินเชื่อ 143 ล้านบาท คิดเป็น 10% 3. โครงการสนับสนุนสินเชื่อผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ยาง วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท ที่ให้ธนาคารออมสินปล่อยสินเชื่อแก่ผู้ประกอบการเพื่อขยายกำลังการผลิตของเครื่องจักร ปรากฏว่า ปล่อยกู้ 1 ราย วงเงินสินเชื่อ 44 ล้านบาท

4. โครงการสนับสนุนสินเชื่อเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย เพื่อประกอบอาชีพเสริม วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท ธ.ก.ส.อนุมัติสินเชื่อ 40,664 ครัวเรือน วงเงินรวม 3,623 ล้านบาท และอยู่ระหว่างพิจารณา 45,367 ครัวเรือน รวมวงเงิน 4,440 ล้านบาท โดย สศก. เสนอให้ขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการออกไปจากที่จะสิ้นสุดในเดือน ธ.ค. นี้ และ 5. โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยางวงเงินสินเชื่อรวม 10,000 ล้านบาท ปัจจุบันมีผู้ประกอบการได้รับสินเชื่อไปแล้ว 1,513 ล้านบาท หรือ 15% เท่านั้น.

เกาะข้าวเกษตร

เกาะข้าวเกษตรประจำฉบับวันอังคาร ที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2558.... นายโกวิท เพ่งวาณิชย์ อธิการบดี อธิการ กปร. เป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมเกษตรกรต้นแบบ พร้อมบรรยายเรื่อง ดินปุ๋ยเราช่วยได้ และธนาคารปูอินทรีย์ ณ ห้องประชุมพอเพียง ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันก่อน....

นายปริญญา เพ็งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายสรพล เถระพัฒน์ คณะกรรมการติดตามผลการปฏิบัติงาน กระทรวงเกษตรฯ ประชุมชี้แจงโครงการพัฒนาการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสู่ตลาดอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ ทุ่งกุลาร้องไห้ โดยมีสหกรณ์จังหวัดที่มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการจาก 7 จังหวัดจำนวน 26 สหกรณ์ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๑ ก่อน.... สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์

หนองคาย นำโดย นายสุเมธ พุทธิพรไพศาล นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ และบุคลากรในสังกัด ออกหน่วยบริการคลินิกบัญชีในโครงการเขตชุมชนพัฒนาพระมหาภักดิ์วิทย์ และหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข จังหวัดหนองคาย และโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดย นายสุชาติ นพวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย เป็นประธานในพิธีเปิดซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปเป็นจำนวนมาก ณ ลาน

ด้านหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลพระพุทธบาท อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน และ Mr. Choi Gye Woon CEO and president k-water ลงนามรายงานการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการด้านการบริหารจัดการน้ำ ไทย-สาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ 2 ณ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ....

“กิด มงไทย”

สำนักนายกฯ ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จัดเทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงาม หวังกระตุ้นตลาดไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงามของไทย สุวิทย์คนเมือง

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมง และกรมส่งเสริมการเกษตร แถลงข่าวการจัดงานเทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงามที่ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ซึ่งจะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายนนี้หวังกระตุ้นตลาดไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงามของไทย ณ ดิกันารีสโมสร ทำเนียบรัฐบาล

นางสาวเรณู ตั้งจิตวางกรรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง กล่าวว่ รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรและส่งเสริมการใช้สินค้าเกษตรในรูปแบบที่กว้างขวางขึ้น จึงได้มีนโยบายในการจัดโครงการตลาดนัดสินค้าชุมชนซึ่งทำเนียบรัฐบาลริมคลองผดุงกรุงเกษม โดยมุ่งหวังให้สินค้าชุมชนมีโอกาสกระจายสินค้าในกรุงเทพฯ ซึ่งประชาชนมีกำลังซื้อสูง เป็นการช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อยให้มีแหล่งขายสินค้า และพบปะผู้บริโภคโดยตรง พร้อมทั้งสร้างเสริมรายได้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความเท่าเทียมกันในสังคม รัฐบาลโดยสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี จึงได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หมุนเวียนนำสินค้าไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงามมาจัดแสดง ระหว่างวันที่ 5-28 มิถุนายน 2558 เวลา 10.00-19.00 น. ที่ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม โดยความร่วมมือจากกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมประมง



น้ำจืดและน้ำเค็ม รวมถึงการส่งเสริมความรู้ในด้านการเลี้ยงปลาสวยงามที่ถูกต้องให้กับประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลได้เรียนรู้กัน”

“สำหรับการจัดงานในครั้งนี้เป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ซื้อได้เข้าถึงปลาสวยงามมากขึ้น มีการประสานความร่วมมือทั้งภาครัฐและกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลาสวยงาม ตลอดจนผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องนำสินค้ามาจัดแสดงและจัดจำหน่ายให้กับผู้สนใจภายในงานนี้กรมประมงจะนำสินค้าปลาสวยงามมาเอาใจทุกระดับตั้งแต่มีอาชีพมือสมัครเล่นและกลุ่มเยาวชนซึ่งไฮไลต์ภายในงาน มีการนำปลากะเบนเพิร์ลเผือก (Albino Pearl Ray), แบล็กไดมอนด์ (Black Diamond) และกลุ่มปลาจัมโบ้ฟิช เช่น แพลทินัม (Platinum Alligator Gar) มาจำหน่ายซึ่งเป็นปลาที่ผลิตโดยคนไทยและหาดูได้ยาก ราคาตั้งแต่หลักแสน จนถึงหลายล้านบาท” นางสาวจูอะติ กล่าว

ขณะเดียวกัน นิทรรศการไม้ดอกไม้ประดับ ได้มีการจัดแสดงและจำหน่ายโดยผู้ประกอบการและกลุ่มเกษตรกร อาทิ ชวนชม หน้าวัวใบ ฝ้ายเขียน อโกลนีมา โกสน บอนสี และนิทรรศการแนะนำเกษตรกรผู้พัฒนาพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับระดับแนวหน้า แสดงเรื่องราวของการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ เช่น เกษตรกรผู้พัฒนาพันธุ์ชวนชม ว่านางาช้าง หน้าวัวใบ และเกษตรกรผู้พัฒนาพันธุ์ไม้ตัดใบ เพื่อให้ผู้มาเยี่ยมชมได้เห็นถึงการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ และร่วมภาคภูมิใจกับวงการไม้ดอกไม้ประดับของไทย

ทั้งนี้ รัฐบาลขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนทุกท่านไปเที่ยวชมเทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงาม ในช่วงวันที่ 5-28 มิถุนายน 2558 ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ซึ่งทำเนียบรัฐบาล ซึ่งเป็นเทศกาลดีๆ ที่จะช่วยกระตุ้นวงการเศรษฐกิจไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงามให้กับผู้ประกอบการรายย่อยของไทย



นางสาวจูอะติ พงศ์มณีรัตน์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่ “การจัดงานในครั้งนี้กรมประมงจะนำปลาสวยงามเข้ามาอยู่ในวิถีชีวิตคนเมืองที่ต้องการความสะดวกรวดเร็ว โดยจัดในรูปแบบ “Creative Aquarium Worth Your Time” เพื่อให้เป็นแหล่งจำหน่ายและเรียนรู้ปลาสวยงามครบวงจรประกอบด้วยร้านจำหน่ายจากเกษตรกรโดยตรง อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดตู้ปลา สัตว์น้ำสวยงามทั้ง



อุบลราชธานีเปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

22 นายธนู บุญเลิศ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ณ เทศบาลเมืองบ้านดง อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี เนื่องในวโรกาสวันประสูติ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ โดยมี นายเกริกชัย ผ่องแผ้ว นายอำเภอน้ำยืน กล่าวต้อนรับ ทั้งนี้สำนักงานประมงจังหวัดอุบลราชธานี ได้ร่วมกับนายบัลล ชาติการ ประมงอำเภอน้ำยืน และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี เข้าร่วมจัดนิทรรศการ พร้อมแจกเอกสาร ให้คำแนะนำ และคำปรึกษาด้านการประมงแก่ผู้มาร่วมงาน ตลอด

ถึงการสาธิตการทำอาหารสัตว์น้ำ พร้อมมอบพันธุ์ปลาให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในเขตพื้นที่อำเภอน้ำยืนอีกด้วย

โดยการจัดงานได้มีหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมออกหน่วยให้บริการและให้ความรู้แก่เกษตรกร นับตั้งแต่เรื่องพืช สัตว์ การประมง อาทิ คลินิกดิน/คลินิกพืช/คลินิกข้าว/คลินิกปศุสัตว์/คลินิกบัญชี/คลินิกชลประทาน/คลินิกสหกรณ์/คลินิกกฎหมาย/คลินิกยางพารา/คลินิกหม่อนไหม เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีเจ้าหน้าที่จากสาธารณสุข และโรงพยาบาลจัดหน่วยบรรเทาทุกข์ และปฐมพยาบาลให้บริการแก่ผู้มาร่วมงานอีกด้วย.

อบรมผู้นำชุมชน บ้านหนองหว้าฯ มีความรู้สหกรณ์

๒๕ มิถุนายน : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ จัดอบรมโครงการ “ฝึกอบรมผู้นำชุมชนภาคประชาชน” เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการสหกรณ์เพิ่มมากขึ้น นำวิธีการสหกรณ์ไปประยุกต์ใช้ในการสร้างกิจกรรม และเป็นการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ ด้านการสหกรณ์ยุทธศาสตร์ที่ 2 สนับสนุนและพัฒนาการรวมกลุ่มของประชาชนด้วยวิธีการสหกรณ์ให้เป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ณ วัดบ้านด่าน ตำบลบ้านด่าน อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์

นายวีระยุทธ ทุมทอง สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า บ้านหนองหว้า ประชาสรรค์ หมู่ 19 ตำบลบ้านด่าน อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นหมู่บ้านที่มีการทำกิจกรรมของสมาชิก คือการทำจักสานพลาสติก ซึ่งเกิดจากการที่ชาวบ้านว่างงานจึงริเริ่มหากิจกรรมขึ้นเพื่อเป็นงานอดิเรกสร้างรายได้เล็กๆ น้อยๆ ทั้งนี้ การอบรมโครงการ “ฝึกอบรมผู้นำชุมชนภาคประชาชน” ครั้งนี้ เพื่อถ่ายทอดความรู้เรื่องการสหกรณ์ เพื่อนำระบบสหกรณ์ไปประยุกต์ใช้ในการสร้างกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้านและสนับสนุนครัวเรือนให้เกิดการรวมกลุ่มให้สอดคล้องกับศักยภาพภูมิปัญญา วัฒนธรรมท้องถิ่นและความต้องการในการแก้ปัญหาของคนในชุมชนทางเศรษฐกิจและสังคม ก่อให้เกิดการเพิ่มมูลค่าของทรัพยากร การสร้างงาน สร้างรายได้ และสวัสดิการของคนในชุมชนและสังคม

นายวีระยุทธ กล่าวเพิ่มเติมว่า อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าจะช่วยสร้างประโยชน์ต่อตัวชุมชน ในการนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด และนำไปใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาชุมชนให้มีความเข้มแข็งต่อไป

สมุทรสาครแนะสหกรณ์บ้านแพ้ว เพิ่มศักยภาพการจำหน่ายข้าวสาร

12 **สมุทรสาคร** : นายสมศักดิ์ กรีธาธร สหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจข้าว ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ตรงผ่าน การศึกษาดูงานกระบวนการผลิต และ การทำธุรกิจค้าข้าวสารของสหกรณ์ดูแล และเสริมสร้างสหกรณ์เครือข่ายข้าวสาร ให้เข้มแข็ง สามารถใช้เครือข่ายในการกระจายผลผลิตข้าวสารสหกรณ์ เชื่อมโยงข้าวสารที่มีคุณภาพของสหกรณ์กลุ่มเกษตรกรไปสู่ผู้บริโภคและผู้ประกอบการ รวมทั้งกำหนดแผนการพัฒนาศักยภาพ การดำเนินธุรกิจข้าวของสหกรณ์โดยกิจกรรมที่ต้องขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมาย กลุ่ม 17 จังหวัดที่ไม่ได้รวบรวมข้าวเปลือก คือ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาด ข้าวสาร จำนวน 2 ครั้ง โดยกรมส่งเสริม

สหกรณ์ได้จัดสรรงบประมาณให้จังหวัด เข้าไปแนะนำ ส่งเสริม ประสานงาน การ ดำเนินธุรกิจข้าวสาร และการเชื่อมโยง เครือข่ายให้แก่สถาบันเกษตรกรให้เป็น ไปตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อเสริมสร้าง เครือข่ายตลาดข้าวสารสหกรณ์ให้เข้ม แข็งและสามารถใช้เครือข่ายในการกระจายผลผลิตข้าวสารสหกรณ์

นายสมศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงาน สหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ได้ลงพื้นที่ให้ คำแนะนำ ส่งเสริมสหกรณ์การเกษตร บ้านแพ้ว จำกัด ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายข้าวสารสหกรณ์ ซึ่งได้ แนะนำให้มีการจัดมุมจำหน่ายข้าวสาร โดยต้องจัดทำป้ายชนิดข้าว ราคาปริมาณ ที่ชัดเจน ในการส่งเสริมการขาย เพื่อ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย และจงใจ สมาชิกให้บริโภคข้าวสารสหกรณ์มากขึ้น

โรงสีพิจิตรทยอยปิดตัว

๒ เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม นายบรรจง ตั้งจิตต์ วัฒนากุล อดีตประธานชมรมโรงสีข้าวจังหวัด พิจิตร และผู้ประกอบการโรงสีข้าวหลายแห่งใน จ.พิจิตร เปิดเผยว่า โรงสีพิจิตรหลายแห่งทยอย ปิดตัวลง เนื่องจากธุรกิจด้อย ขาดสภาพคล่อง ทางการเงิน ราคาข้าวเปลือกนาปรังที่รับซื้อจาก ชาวภาคนี้ รับซื้อข้าวสดที่เป็นข้าวเจ้า 5% ต้น ละเอียด 6,300-6,600 บาท ส่วนข้าวแห้งที่มีความชื้น ไม่เกิน 15% รับซื้อต้นละ 7,600-7,800 บาท ราคาข้าวจะไม่ขยับสูงขึ้นกว่านี้ เพราะสต็อกข้าว รัฐบาลมีอยู่ล้นกามาย

ด้านนายแสน เกิดฤทธิ์ ประธานสภา เกษตรกรจังหวัดพิจิตร และสมาชิกสภาเกษตรกร แห่งชาติ กล่าวว่า ในอนาคตเกษตรกรต้องเพิ่ม ความรับผิดชอบต่อสังคมสูงขึ้น เนื่องจาก กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคมีเนื้อหาว่าอาหาร ที่ผลิตและจำหน่ายเพื่อการบริโภคจะต้องเป็น อาหารปลอดภัย แต่ที่ผ่านมามีชาวนาทำนาตาม กระแสใช้สารเคมีตามคำโฆษณา ผลผลิตที่ได้ แม้แต่ตัวเองก็ยังไม่กล้ากิน วันนีตลาดต้องการ กินของดีที่มีคุณภาพ ดังนั้น ต้องปลูกข้าวอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีเพื่อให้เป็นอาหารปลอดภัย

●แก้ปัญหาหนูนากัดต้นข้าว

อ่างทอง - นางฐิติลักษณ์ แสงงาม นายอำเภอ
แสวงหา จังหวัดอ่างทอง กล่าวว่า ได้ร่วมกับ
เกษตรกร ต.ห้วยไผ่ อ.แสวงหา ดำเนินโครงการ
ป้องกันและแก้ไขปัญหาการระบาดของหนูนากัด
ต้นข้าวของเกษตรกรได้รับความเสียหาย พร้อม
แจ้งเกษตรกรทราบถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำ
ของโครงการชลประทานในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกร
วางแผนทำการเกษตรได้ถูกต้อง

เกษตร นวัตกรรม

แม้ประเทศไทยจะเป็นประเทศผู้ผลิตยางพาราอันดับ 1 ของโลกก็ตาม แต่ผลผลิตส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 86 ยังต้องส่งออกพึ่งพาตลาดต่างประเทศ ใช้เองภายในประเทศเพียงประมาณร้อยละ 14 ของปริมาณยางทั้งหมดเท่านั้น ๑๒

ทำให้ถูกประเทศผู้นำเข้ากำหนดราคาซื้อ



แปลงปลูกขุมปลอพงจากยางพารา

เส้นทางยางพาราก้าวสู่ความยั่งยืน

ขายยางโดยปริยาย หากช่วงไหนเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้าชะลอตัว หรือมีความต้องการใช้ยางลดลง ราคาภายในประเทศไทยก็จะตกต่ำทันที ดังนั้น หากจะให้ราคาขายมีเสถียรภาพและควมมั่นคงมากขึ้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องกำหนดยุทธศาสตร์เพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศให้มากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน

นายประสิทธิ์ หนึ่งเส็น รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันการขายยางของเกษตรกรส่วนใหญ่ ยังอยู่ในรูปนักขายชั้น ยางก้อนถ้วย และยางแผ่นดิบ ทำให้ราคาค่า สทย. พยายามที่จะส่งเสริม และสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นนิติบุคคล เพื่อที่จะแปรรูปเพิ่มมูลค่ายางพารา ด้วยวิธีการที่ถูกต้องและเหมาะสม เช่น ทำยางแผ่นรมควัน ยางอัดก้อน เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ขายได้ในราคาที่สูงขึ้น

และหากต้องการเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาครัฐ จะต้องส่งเสริม และสนับสนุนอุตสาหกรรมที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบให้มากขึ้น เช่น อุตสาหกรรมยางยานพาหนะ เช่น ล้อรถยนต์ ล้อเครื่องบิน ล้อรถจักรยานยนต์ ล้อรถจักรยาน และล้อรถอื่น ๆ ทั้งยางนอกและยางใน รวมถึงยางอะไหล่รถยนต์ เป็นต้น เพราะถือเป็นอุตสาหกรรมที่นำยางไปใช้มากที่สุดกว่าร้อยละ 60 ของปริมาณการใช้ยางในประเทศ ก็จะทำให้เพิ่มปริมาณการใช้ยางได้ในปริมาณที่มากขึ้นด้วย

นอกจากนี้ ยังมีอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบ เช่น อุตสาหกรรมยางยืดและยางรัดของอุตสาหกรรมผลิตถุงมือทางการแพทย์ ไม่ว่าจะเป็นถุงมือมือตรวจโรค หรือถุงมือผ่าตัด อุตสาหกรรมผลิตรองเท้าและอุปกรณ์กีฬา อุตสาหกรรมผลิตสายพานลำเลียง เพื่อใช้งานในการลำเลียงของหนักชนิดต่าง ๆ

ซึ่งปัจจุบันยังมีการนำเข้าจากต่างประเทศเป็นส่วนใหญ่ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ฟองน้ำ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์การเรียนการสอน ไม่ว่าจะเป็นโมเดลร่างกายมนุษย์ สัตว์ แขนเทียมสำหรับฝึกทางการแพทย์ เป็นต้น ซึ่งส่วนใหญ่จะนำเข้าเช่นกัน อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างและวิศวกรรม เช่น ยางรองคอสสะพาน แผ่นยางกันน้ำซึม ยางกันชน หรือกันกระแทก ยางค้ำรอยต่อคอนกรีต บล็อกยางปูพื้น แผ่นยางปูอ่างเก็บน้ำ ฝ่ายยาง แผ่นยางปูพื้น เป็นต้น

และอีกอุตสาหกรรมหนึ่งที่ภาครัฐจะมีบทบาทสำคัญที่จะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศก็คือ การใช้ยางพาราผสมยางมะตอยสำหรับทำผิวถนน ซึ่งจากงานวิจัยและการทดลองพบว่าถนนที่ใช้ยางพาราผสมยางมะตอย ในอัตรา ร้อยละ 6 มีความแข็งแรง ทนทาน และยืดหยุ่นมากขึ้น รวมทั้งยังทำให้เกิดร่องลื่นน้อยกว่าการใช้ยางมะตอยเพียงอย่างเดียว ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงรักษา แม้ต้นทุนการทำถนนจะสูงกว่าถนนยางมะตอยก็ตาม นอกจากนี้ ความปลอดภัยยังสูงกว่า เพราะลดการลื่นไถลของรถยนต์ได้ดีกว่าอีกด้วย

“หากภาครัฐ โดยเฉพาะกรมทางหลวง



โรงแปรรูปยางสังเคราะห์



นายประสิทธิ์ หน่อเจริญ

และกรมทางหลวงชนบท ตลอดจนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น มีการแก้ไขกฎระเบียบให้กับการนำยางพารามาผสมยางมะคอตซ์ ในการสร้างถนนทุกสายในประเทศ ก็จะ สามารถเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศได้ทันที แม้ต้นทุนจะสูงกว่าถนนยางมะคอตซ์ทั่วไปก็ตาม แต่มีความแข็งแรง ทนทานกว่าถึง 2 เท่า ในขณะที่ต้นทุนแพงกว่า 696 เท่านี้ ซึ่งขณะเนื่องกับการบริหาร ส่วนจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง 14 จังหวัด ได้ลงนามความร่วมมือที่จะใช้ยางพาราผสมราดถนนเป็นการนำร่องแล้ว หากหน่วยงานอื่น ๆ ดำเนินการเช่นนี้ด้วยจะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ ซึ่งจะกระตุ้นให้ราคาขางเพิ่มสูงขึ้นอีกด้วย”

รักษาการผู้อำนวยการ สทช. กล่าว

ประโยชน์ของยางพารา ไม่ใช่อยู่ที่ยางเพียงอย่างเดียวเท่านั้น หากมีการส่งเสริมและสนับสนุนการนำไม้ยางไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ก็จะเพิ่มคุณค่าให้กับยางพาราอีกทางหนึ่งด้วย โดยเฉพาะต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า 20 ปี จะให้ผลผลิตน้อยยาค่า ไม่คุ้มค่ากับการลงทุนเกษตรกรควรจะโค่นทิ้ง โดยขอรับทุนสงเคราะห์การปลูกใหม่ทดแทนยางเก่าจาก สทช. ได้ ส่วนต้นยางที่โค่นทิ้งก็สามารถนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มคุณค่าได้มากมายเช่นกัน

ปัจจุบันมีการใช้ประโยชน์จากไม้ยางพาราที่หลากหลาย เริ่มตั้งแต่การนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงของโรงอบยางแผ่นรมควัน ไปจนถึงการแปรรูปไม้เพื่อใช้ทำเฟอร์นิเจอร์และผลิตภัณฑ์ไม้ เช่น เครื่องใช้ทำด้วยไม้ กรอบรูปไม้ รูปแกะสลัก เครื่องประดับทำด้วยไม้ วัสดุก่อสร้างทำด้วยไม้ ไม้ปาร์เกต์ ไม้พื้น ไม้เสา ไม้รั้ว ไม้ค้ำยัน ไม้แผ่น ไม้สำหรับวันสายไฟฟ้า ลังไม้ เป็นต้น

รวมทั้งยังมีการแปรรูปไม้ยางที่ใช้เทคโนโลยีที่สูงขึ้น เพื่อการนำมาผลิตเป็นของเล่น ประเทืองปัญญา และใช้เป็นเชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนอีกด้วย.

'น้ำยาง'สูตรเสริมแกร่ง

• สาสินี กับพิลา

๑

น้ำ กวิจัยสงขลานครินทร์เพิ่มมูลค่าน้ำยางธรรมชาติ 2-10 เท่าให้เป็นสารเคลือบผ้าใบ รองพื้นสระกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร ทนต่อการฉีกขาดสูง ป้องกันการรั่วซึม ใช้งานง่ายและประหยัด ตอบโจทย์การเกษตรยุคโลกร้อน เตรียมต่อยอดพัฒนาสูตรน้ำยางเพื่อภาคอุตสาหกรรม

"ประเทศไทยมีปัญหาเรื่องน้ำมาตลอด แม้ให้น้ำฝนจะมีน้ำมากเพียงพอจนอาจมากเกินไป แต่กลับไม่สามารถกักเก็บไว้ใช้เมื่อถึงหน้าแล้ง เกิดเป็นปัญหาใหญ่สำหรับเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่สามารถกักเก็บน้ำตามธรรมชาติ หรือพื้นที่ลาดชัน" ผศ.อติศัย รุ่งวิชานวิวัฒน์ ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี กล่าว

: แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

สำหรับกักเก็บน้ำกลายเป็นทางออก เมื่อ 10 ปีก่อน ผศ.อติศัยวิจัยและพัฒนาแผ่นยางสำเร็จรูปเพื่อปูสระน้ำ แม้จะใช้งานได้แต่ก็มีข้อจำกัดไม่น้อย เนื่องจากเป็นแผ่นยางสำเร็จรูปจากโรงงาน มีน้ำหนักมาก เมื่อถึงขั้นตอนการปู ต้องดึง ซึ่งแผ่นยางที่บางครั้งเกิดการฉีกขาด

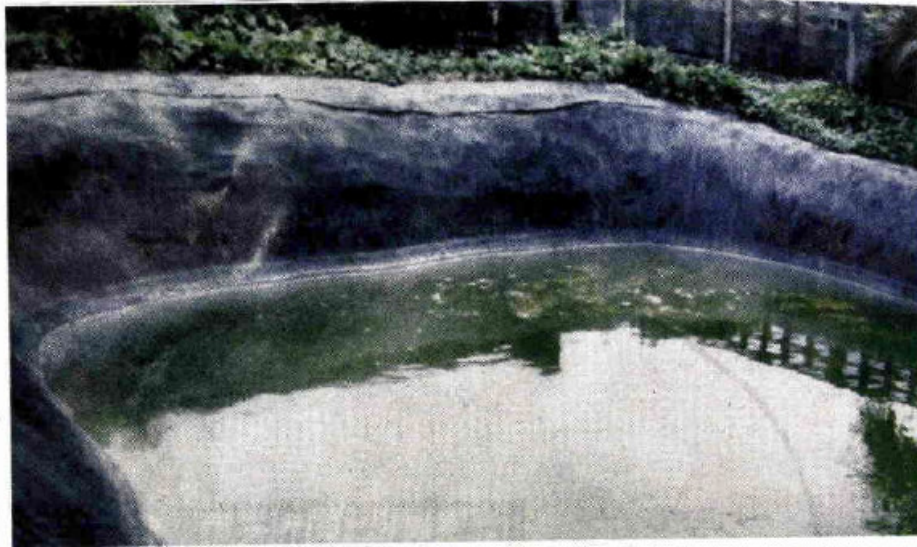
idea

ในฐานะนักวิจัยจึงพัฒนาต่อยอดในโครงการ "เทคโนโลยีการเคลือบสระกักเก็บน้ำด้วยน้ำยางธรรมชาติ" ที่มีขั้นตอนการผลิตง่าย ต้นทุนไม่สูง ทำให้ประหยัด และยังแข็งแรงทนทานขึ้น

"จากเดิมที่ใช้แผ่นยางอีพิตีเอ็มหรือยางบิวทิล เราได้พัฒนาสูตรน้ำยางที่สามารถนำไปเคลือบผ้าใบแล้วทำหน้าที่ป้องกันการรั่วซึมของน้ำในสระกักเก็บได้ ถือเป็น การปรับปรุงแบบมาเป็นการใช้ผ้าใบหรือผ้าฝ้ายดิบพ่นหรือเคลือบด้วยน้ำยางที่พัฒนาสูตรขึ้น กลายเป็นวัสดุผสมที่มีความแข็งแรง ทนทานต่อการฉีกขาดหรือแม้กระทั่งการเจาะทะลุ" หัวหน้าโครงการอธิบาย

ข้อดีของการใช้เทคโนโลยีเคลือบด้วยน้ำยางนี้ เจ้าของงานวิจัย อธิบายว่า เป็นการติดตั้งหน้างาน โดยไม่ต้องขนส่งแผ่นยางที่มีน้ำหนักมาก ทำได้กับสระน้ำที่มีขนาดและรูปร่างหลากหลาย น้ำยางที่ใช้เคลือบยังมีความยืดหยุ่นเข้ากับหน้าดินทุกประเภท ทำให้ใช้งานได้ดีแม้จะเป็นพื้นดินปนทรายหรือดินที่ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ตามธรรมชาติ

จากการทดสอบทางกายภาพพบว่า สระน้ำที่ใช้ยางสูตรพิเศษนี้ มีสมบัติด้านการต้านทานต่อแรงดึง การยืด และการฉีกขาด สูงกว่าแผ่นพลาสติกเอชดีพีอี



แผนรองพื้นสระน้ำเพื่อการเกษตรเคลือบด้วยน้ำยางสุตรพิเศษ ผลงานการวิจัยจาก ผศ.อดิศักดิ์ รุ่งวิชานวิวัฒน์ ม.สงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

และยังต้านทานการป่มาแรงด้วยความร้อน อายุการใช้งานของแผ่นฟิล์มยางเสริมด้วยผ้าดิบอยู่ที่ประมาณ 10 ปี ถือเป็น 3 เท่าของวัสดุพลาสติกที่ใช้งานประเภทเดียวกันที่สำคัญ เมื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระก็เก็บที่ใช้เลี้ยงปลาที่มีค่าความเค็มที่ที่กำหนด

เทคโนโลยีการเคลือบสระน้ำผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการ และการใช้งานจริง ในขนาดและการใช้งานที่หลากหลาย อาทิ บ่อสาธิตขนาดเล็กในพื้นที่องค์การสวนยาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช, บ่อพักน้ำบริษัทเอกชนที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ในโรงงาน, บ่อเลี้ยงปลาในชุมชนของปัตตานี รวมถึงบ่อกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร อ.งาว จ.ลำปาง ที่มีความลาดชันและการเดินทางเข้าถึงลำบาก

จากนั้นทีมวิจัยได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับวิสาหกิจชุมชนสายบุรี จ.ปัตตานี และอยู่ระหว่างการเจรจาเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับบริษัทเอกชนอีก 1 ราย

• ขยับสู่การใช้งานที่หลากหลาย

เมื่อคำนวณต้นทุน นักวิจัยชี้ว่า หากเทียบกับผ้ายางที่มีความหนาเท่ากัน จะมีต้นทุนถูกลงราว 3 เท่า จาก

300-400 บาทต่อ ตร.ม. เหลือเพียง 120 บาทต่อ ตร.ม. ทำให้ตอบใจยกกลุ่มเกษตรกร งานวิจัยนี้เพิ่มมูลค่าให้น้ำยางธรรมชาติได้ 2-3 เท่า และหากสามารถต่อยอดเพิ่มคุณสมบัติให้รองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่างๆ จะเพิ่มมูลค่ายางได้สูงถึง 10 เท่า

“ในช่วงแรกเราตั้งใจจะมุ่งไปที่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล ขาดแคลนน้ำใช้ในการเกษตร หรือพื้นที่ที่ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ตามธรรมชาติ แต่เมื่อมีการทดลองใช้งานแล้ว พบว่า มีความต้องการใช้เป็นสระเลี้ยงปลาหรือสัตว์น้ำ รวมถึงกลุ่มโรงงานที่ต้องการประยุกต์เป็นบ่อบำบัดน้ำในอุตสาหกรรม”

ผศ.อดิศักดิ์ กล่าวว่าการวิจัยและพัฒนาต่อยอดนั้นอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยจะมุ่งไปที่การออกแบบให้มีต้นทุนที่ถูกลงเพื่อให้เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีได้ง่าย ในขณะที่เดียวกันก็พัฒนาเพิ่มศักยภาพโดยคิดค้นสูตรน้ำยางให้เหมาะกับของเหลวประเภทต่างๆ อาทิ สารเคมีหรือสารละลายในโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงการพัฒนา ยางรองพื้นบ่อขยับป้องกันการรั่วซึมลงดินหรือแหล่งน้ำ เป็นต้น

20 ข้าวไทยไปทั่วโลก Thailand Rice Convention 2015

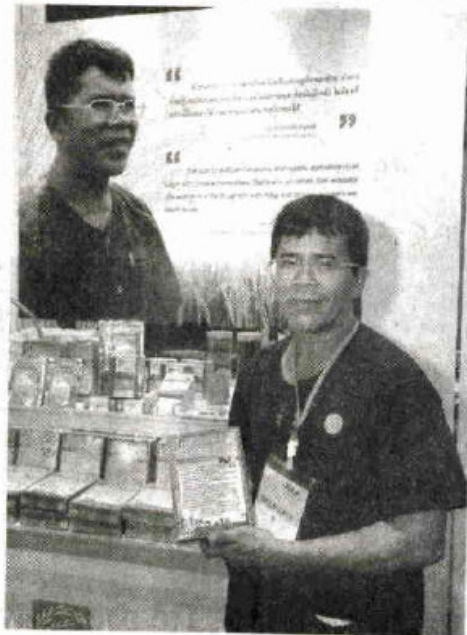
เมื่อเร็วๆ นี้ กระทรวงพาณิชย์ จัดงาน "Thailand Rice Convention 2015" ณ Hall 4 ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ภายใต้แนวคิด "คิดถึงข้าว คิดถึงข้าวไทย ข้าวคุณภาพเยี่ยมของโลก" Think Rice Think Thailand...Serving the Best Quality Rice to the World! แสดงศักยภาพประเทศผู้นำด้านการผลิตและส่งออกข้าวคุณภาพดีของโลก ที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน สุขอนามัย โภชนาการ และกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มั่นใจการจัดงานครั้งนี้ตอกย้ำภาพลักษณ์ความเชื่อมั่นของข้าวไทยให้แก่ผู้ค้าข้าวทั้งภาครัฐและเอกชนกว่า 700 คน จาก 50 ประเทศทั่วโลกพาณิชย์

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่าในวันที่ 20 พฤษภาคม 2558 กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศ ได้จัดงาน Thailand Rice Convention 2015 โดย

การจัดงานในปี 2558 ตรงกับปีอันเป็นมหามงคลเนื่องในโอกาสครบรอบพระชนมพรรษา 5 รอบ 60 พรรษา ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งพระองค์ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณ



ต่อปวงชนชาวไทยได้มีการจัดนิทรรศการ เทิดพระเกียรติ เหยยแพร่ พระมหากษัตริย์คุณของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่เกี่ยวข้องในเรื่องข้าว ที่พระองค์ทรงส่งเสริมและเป็นตัวอย่างที่ดี





แก่ชาวนาไทย เพื่อยกระดับข้าวไทย ทั้งในด้านวิถีชีวิต และทางด้านเศรษฐกิจ โดยพระองค์ทรงได้ค้นคว้าและทดลองเกี่ยวกับการเกษตรอยู่เสมอ เพื่อนำมาปรับใช้ และเผยแพร่ให้กับเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ เพื่อการพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร

สำหรับในพิธีเปิดงานได้รับเกียรติจากนายกรัฐมนตรีนครินทร์ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นประธานเปิดงานและกล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “ยุทธศาสตร์ด้านการตลาดข้าวและนโยบายการค้าข้าวของไทย” ในส่วนของการประชุมสัมมนาทางวิชาการได้จัดการเสวนาและอภิปรายสำหรับผู้นำเข้าข้าวจากต่างประเทศ โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการค้าข้าว ทั้งในและต่างประเทศ มาให้ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์มุมมองในหัวข้อต่างๆ เช่น “Thailand’s Rice Industry Outlook for 2015-2016” “ทิศทางการค้าของตลาดข้าวในเอเชีย” และ “แนวโน้มการค้าข้าวโลก” รวมทั้งการอภิปรายหัวข้อ “ภาพรวมตลาดข้าวอินทรีย์ และปัจจัยความสำเร็จในการเข้าสู่ตลาดสหภาพยุโรปและตลาดสหรัฐอเมริกา” เป็นต้น

นอกจากนี้ได้จัดให้มีเวทีสัมมนาคุุขนานโดยเชิญกลุ่มเกษตรกรต้นแบบจาก 4 ภูมิภาคที่ประสบความสำเร็จมานำเสนอองค์ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์แนวคิด วิธีการบริหารจัดการ การผลิตข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มของข้าวและผลิตภัณฑ์จากข้าว ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวจาก 75 จังหวัดทั่วประเทศ

ได้เกิดแรงบันดาลใจในการพัฒนาตนเองให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ตามนโยบายของรัฐบาล ที่มุ่งเน้นการพัฒนาการผลิตข้าวและการเพิ่มบทบาทในห่วงโซ่แห่งคุณค่าข้าว (Rice Value Chain) ซึ่งเป็นหนึ่งในแนวทางสำคัญที่จะเสริมสร้างความมั่นคงของอุตสาหกรรมข้าวไทยด้วยการผลิตข้าวคุณภาพดี

รวมทั้งมุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้นวัตกรรมด้านการบริหารจัดการการผลิต การแปรรูป การสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อพัฒนาตนให้พร้อมรับการแข่งขันในตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ และมีกิจกรรมที่น่าสนใจอื่นๆ เป็นการนำเสนอนิทรรศการความหลากหลายของมหัศจรรย์ข้าวไทยพันธุ์ดีสีภาค ต่อด้วยเส้นทางของการผลิตข้าวไทยที่มีคุณภาพมาตรฐาน ตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงกระบวนการผลิตและส่งออกที่ปลายทาง ซึ่งเป็นการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การสร้างแบรนด์...สร้างเครือข่ายของข้าวไทยในแต่ละภูมิภาค รวมถึงการเผยแพร่นวัตกรรมใหม่ๆ ของข้าวไทย การสร้างคุณค่าข้าวไทยทั้งที่เป็นผลิตภัณฑ์ข้าวทั้งอุปโภคและบริโภค จากหน่วยงานพันธมิตร ตลอดจนการนำผู้เข้าร่วมงานศึกษาดูงาน ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนส์ข้าว ณ จังหวัดนครปฐม เพื่อรับทราบถึงความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวของไทย และการตรวจวิเคราะห์พันธุกรรมและการใช้ประโยชน์ยีนส์ข้าว