



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 ธันวาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. ผนึกการเคหะฯ เชื่อมข้อมูลพัฒนาพื้นที่เกษตรยกระดับวิถีชีวิตชุมชน	bangkokbiznews.com
2. เกษตรฯ ส่งเสริมนาเกลือแปลงใหญ่	แนวหน้า
3. 'มนัญญา' รับฟังปัญหาเกษตรกรชาวมุสลิมหนุนสหกรณ์กระบี่พัฒนาอาหารฮาลาล	แนวหน้า
4. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ ส่งเสริมเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ ในโครงการ...	ไทยโพสต์
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ดูเวียดนามแล้วย้อนมองไทย	ไทยรัฐ
6. ธ.ก.ส. อุดรดิตถ์ โอนเงินช่วยเหลือชาวนาแล้ว	เดลินิวส์
7. ฝนหลวงฯ เตรียมพร้อม เต็มน้ำเขื่อนภาคเหนือ	แนวหน้า
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
9. 'ศมช. สกลนคร' ลุยส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ นครพนม	สยามรัฐ
10. กิมจิหอมแดง-กบแปรรูปทางเลือกสู่สภาเกษตรกรศรีสะเกษ	ไทยรัฐ
11. 'โรงเพาะฟักตะวันออก' เกมเซนเจอร์ฟื้นฟูตากุ้งไทย	กรุงเทพธุรกิจ
12. ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี สู่เกษตรกรอย่างยั่งยืน	เดลินิวส์

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก

ข่าว

วิเทศการเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

คุณภาพชีวิต-สังคม

สุขภาพ

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

คอลัมน์พิเศษ

Biz2U

เศรษฐกิจ

สศก. ผนึกการเคหะฯ เชื่อมข้อมูลพัฒนาพื้นที่เกษตรยก ระดับวิถีชีวิตชุมชน



สศก. จับมือ การเคหะแห่งชาติ เชื่อมโยงฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศ พัฒนาพื้นที่เกษตร
สร้างรายได้จากผลผลิต ยกกระดับวิถีชีวิตชุมชนการเคหะฯ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยภายหลังพิธีลงนามบันทึกความ
เข้าใจ (MOU) ด้วยความร่วมมือ ระหว่าง สศก. กับ การเคหะแห่งชาติ ว่าทั้ง 2 ฝ่ายจะร่วมมือทางวิชาการ เพื่อส่งเสริมให้
เกิดการใช้ประโยชน์ร่วมกันของข้อมูล มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการเกษตรในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อพัฒนา
คุณภาพชีวิตการอยู่อาศัยของประชาชน เชื่อมโยงการใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศเพื่อวางแผนพัฒนาพื้นที่ เช่น

การปรับปรุงดิน การส่งเสริมการเพาะปลูก และพัฒนาตลาดเกษตรและสินค้าชุมชน และที่สำคัญ คือการให้บริการ
ข้อมูลด้านการเกษตรด้วยระบบภูมิสารสนเทศ มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรมาปรับใช้ และร่วมกัน
พัฒนาบุคลากรของทั้ง 2 หน่วยงาน ตลอดจนส่งเสริมความสัมพันธ์ และพัฒนาด้านการเกษตรให้แก่ผู้อยู่อาศัยในชุมชน
ของการเคหะแห่งชาติร่วมกัน

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก

ข่าว

วิเคราะห์การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

คุณภาพชีวิต-สังคม

สุขภาพ

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

คอลัมน์พิเศษ

Biz2U

ในส่วนของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งจะสนับสนุนข้อมูลด้านการเกษตร ทั้งด้านพื้นที่ ข้อมูลพืชและสินค้าเกษตร future crop ที่เหมาะสมกับพื้นที่ โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีการปลูกพืชในโรงเรือน และอาคารปิด เพื่อแนะนำ ส่งเสริมการผลิตที่มีคุณภาพ และมูลค่าสูงในพื้นที่จำกัด ด้วยต้นทุนที่ต่ำ

โดยจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อถ่ายทอดความรู้ ขาวสาร ให้เหมาะสมกับประชาชนในพื้นที่การเคหะแห่งชาติ”

ด้านนายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าวว่า การเคหะแห่งชาติ เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ มุ่งพัฒนาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อยและปานกลางให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี ดังนั้น ความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรในวันนี้ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร พัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับผู้อยู่อาศัยในชุมชน

โดยการเคหะแห่งชาติ จะส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และเชื่อมั่นว่า จะสามารถการพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชนให้เข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ มีการพัฒนาเมืองและชุมชนให้มีสภาพแวดล้อมที่ดี ตลอดจนเกิดการการบริหารจัดการชุมชนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ส่งเสริมความสัมพันธ์ในการพัฒนาด้านการเกษตรในรูปแบบต่างๆ ร่วมกันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

“การเคหะแห่งชาติ มีเป้าหมายพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับชุมชน ตามนโยบายของ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และนายจุติ ไกรฤกษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตเศรษฐกิจจากโควิด-19 ที่เกิดขึ้น ทำให้ประชาชนที่มีรายได้น้อยได้รับผลกระทบ

ดังนั้น หากมีการส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้ให้ประชาชนสามารถดำรงชีพอยู่ได้ จะทำให้ประชาชนมีความมั่นคงมากขึ้น ซึ่งการสร้างรายได้ทางการเกษตร ด้วยการผลิต การแปรรูป และสร้างการตลาดของพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูงในพื้นที่ที่จำกัด นับเป็นสิ่งที่การเคหะแห่งชาติ และประชาชนในพื้นที่มีความต้องการอย่างมาก เพราะทำให้มีทางเลือกและช่องทางในการประกอบอาชีพ เพื่อสร้างรายได้จากการทำการเกษตรมากขึ้น รวมทั้งเพิ่มศักยภาพด้านการเกษตรให้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ของการเคหะแห่งชาติ และพื้นที่โดยรอบให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน” ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าว

เกษตรฯส่งเสริมนาเกลือแปลงใหญ่

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของหน่วยงาน ภาคี ที่สหกรณ์กรุงเทพ จำกัด จ.สมุทรสาคร โดยมี นายณรงค์ รักร้อย ผวจ.สมุทรสาคร นายชาญยุทธ์ ภาณุทัต หัวหน้าคณะทำงานเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาเกลือทะเล และผู้เกี่ยวข้อง ต้อนรับ โดยมีการหารือสถานการณ์การทำนาเกลือ ใน จ.สมุทรสาคร และดำเนินงานของ สหกรณ์ฯ เพื่อเตรียมพร้อมสู่มาตรฐาน GAP นาเกลือทะเล การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ สินค้าแปรรูปเกลือทะเลของวิสาหกิจ ชุมชนแปลงใหญ่เกลือทะเล และส่งเสริม

กิจกรรมแปลงใหญ่ปลาทะพงขาว ในการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสร้างรายได้เสริมให้ เกษตรกรอีกทาง

พร้อมกันนั้นได้เยี่ยมชมแปลงนา เกลือทะเลที่ยื่นขอรับรอง ที่ชุมชนบ้าน สหกรณ์ หมู่ 3 ต.โคกขาม อ.เมือง จ.สมุทรสาคร แปลงนาเกลือทะเล ดันแบบมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตร ที่ดีสำหรับเกลือทะเล พร้อมกับพบปะ และสอบถามปัญหาอุปสรรคจากเกษตรกร ในพื้นที่

นายอลงกรณ์ กล่าวถึงความสำคัญ ของนาเกลือ ว่ากระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพการผลิตเกลือ ส่งเสริม นาเกลือแปลงใหญ่ยกระดับสู่มาตรฐาน

GAP เป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ กว่า 800 ปีของเกลือทะเล การพัฒนา กระบวนการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม สนับสนุนการผลิต ขยายสู่อุตสาหกรรม อาหาร และรักษาคุณค่าทางประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมการทำนาเกลือของประเทศ พร้อมทั้งเร่งการวิจัยและพัฒนา ตั้งแต่ ดันน้ำการผลิต การแปรรูป เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มและการตลาด รวมทั้งการ พัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์และการ สร้างแบรนด์เกลือทะเลไทย เพื่อการ แก้ไขปัญหาผลผลิตเกลือทะเลค้าง สต็อกอย่างยั่งยืน ตามยุทธศาสตร์ การปฏิรูปเกษตรไทยของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ

'มัญญา'รับฟังปัญหา เกษตรกรชาวมุสลิม หนุนสหกรณ์กระบี่ พัฒนาอาหารฮาลาล

นางมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องชาวมุสลิมในพื้นที่ จ.กระบี่ อาทิ การแก้ไขปัญหาเอกสารสิทธิ์ที่ดินทำกินของเกษตรกร การสนับสนุนเงินทุนให้กับสหกรณ์เพื่อส่งเสริมอาชีพแก่สมาชิกสหกรณ์ และการสนับสนุนอุปกรณ์ทางการเกษตรเพื่อประกอบอาชีพตลอดจนแนวทางยกระดับฮาลาลในประเทศไทย เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมฮาลาลพัฒนาระบบการรับรองฮาลาลไทยสู่ระดับสากล ที่สำนักงานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดกระบี่ ด.อ่าวนาง อ.เมือง จ.กระบี่

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการแก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วนเพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้มีอาชีพที่มั่นคงสร้างรายได้ ซึ่งโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ได้พบปะและให้กำลังใจสมาคมสตรีมุสลิมสัมพันธ์ และพี่น้องชาวมุสลิมที่มีสวิตกลางประจำจังหวัดกระบี่

สำหรับ จ.กระบี่ มีประชากรประมาณ 470,000 คน ประกอบอาชีพทางการเกษตร ประมาณ 100,000 คน คิดเป็นร้อยละ 21 โดยมีประชากรชาวมุสลิมประมาณ 230,000 คน หรือร้อยละ 48.94 ประกอบอาชีพทางการเกษตรเกี่ยวกับยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้อื่น ๆ อีกบางส่วน มีสหกรณ์อิสลาม 4 แห่ง ประกอบด้วย สหกรณ์นุรุลอิสลามกระบี่ จำกัด สหกรณ์อิสลามชะกอพะฮ์ จำกัด สหกรณ์อิสลามตันมียะฮ์ จำกัด และสหกรณ์อิสลามบารอกะฮ์ จำกัด ภายใต้ชมรมสหกรณ์อิสลามจังหวัดกระบี่

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ ส่งเสริมเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ ในโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด พัฒนาชีวิตเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น และยกระดับการตลาดให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

นายฉันทลักษณ์ ชารโสภา ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ เปิดเผยว่าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม รวมทั้งเครือข่ายความร่วมมือจากภาคส่วนต่างๆ ในการร่วมกันบริหารจัดการให้เกิดประสิทธิภาพและยกระดับการผลิตไปสู่สินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ตลอดจนขับเคลื่อนติดตามและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการบรรลุเป้าหมาย และเป็นประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกรต่อไป ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ได้รับงบประมาณ 80 ล้านบาทในการดำเนินโครงการดังกล่าว เพื่อจัดหาวัสดุอุปกรณ์เทคโนโลยีต่างๆ พัฒนาการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP ทำให้ได้ผลผลิตที่ดีสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ สร้างช่องทางการเงินที่หลากหลายได้ ซึ่งกลุ่มนาแปลงใหญ่ หมู่ 6 ตำบลนาโก อำเภอภูผามาศ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่ประสบผลสำเร็จ ในเรื่องของการรวมกลุ่ม การพัฒนาผลผลิต การแปรรูป



ตรงตามความต้องการของตลาดได้เป็นอย่างดี

นางสาววิจิตรา แสงทอง ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 6 ตำบลนาโก อำเภอภูผามาศ (กลุ่มข้าวเกษตรอินทรีย์เป็นสุข) กล่าวว่า ทางกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่เมื่อปี 2561 มีสมาชิก 30 ราย พื้นที่ 523 ไร่ ปลูกข้าวหอมมะลิ 105 เป็นหลัก ส่วนใหญ่ปลูกตามออเดอร์ ปัจจุบันมีการพัฒนาผลผลิต โดยการแปรรูปให้ตรงต่อความต้องการของตลาด ทำให้กลุ่มประสบผลสำเร็จได้มาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งผลผลิตหลักคือ ข้าวกล้องหอมมะลิ ข้าวสารขาวอแกนิก ข้าวลินเหล็ก ซึ่งข้าวลินเหล็กได้มีการส่งเสริมจากคุณหมอให้ปลูกเป็นข้าว มีประโยชน์เยอะในเรื่องของคนที่มีปัญหาเรื่องเบาหวาน จึงนำข้าวลินเหล็กมาแปรรูปเป็น ขนมบิอปลัด signature

และทางกลุ่มมีแผนพัฒนาผลผลิตแปรรูปทำเป็น "น้ำอามาชากะ" น้ำดื่มเพื่อสุขภาพ บำรุงผิวพรรณ บำรุงเส้น บำรุงผม ช่วยเรื่องระบบขับถ่าย จากการแพ็คขายได้ก็โลกรัมละ 120 บาท นำมาแปรรูปสร้างรายได้เพิ่มได้ถึงก็โลกรัมละ 1,000 บาท การตลาดหลักๆ คือ โรงพยาบาลในพื้นที่อำเภอภูผามาศ ในปี 2565 มีแผนรับสมัครสมาชิกเพิ่ม ขยายพื้นที่การเพาะปลูกข้าวอินทรีย์ เนื่องจากเรามีตลาดที่แน่นอน และไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด และที่สำคัญเรามีการบริหารจัดการในเรื่องของการเพาะปลูกที่ดี เป็นปัจจัยที่จะทำให้เกษตรกรได้เรียนรู้ในการทำนาแบบใหม่ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต มีเครื่องจักรและเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ในกลุ่ม ช่วยลดต้นทุนการผลิต อำนวยความสะดวกและรวดเร็วให้กับเกษตรกรสมาชิก และพัฒนาคุณภาพพัฒนาผลผลิตให้ดียิ่งขึ้นต่อไป





ดูเวียดนามแล้วย้อนมองไทย

ทั้งที่ไทยเป็นต้นแบบการพัฒนาอย่างก้าวกระโดดของอุตสาหกรรมกึ่งในเวียดนามแท้ๆ เรามีความพร้อมทั้งด้านสายพันธุ์ เทคโนโลยี การเลี้ยง...แต่กลับต้องสูญเสียความเป็นเบอร์ 1 ของผู้ผลิตกึ่งให้เวียดนามไปอย่างน่าเสียดาย

หลายคนคงมองไปทิศทางเดียวกัน คิดแล้วมันน่าโมโห...ปฏิเสธไม่ได้เลยความสำเร็จก้าวกระโดดของอุตสาหกรรมกึ่งเวียดนามเกิดจาก "ภาครัฐ" เป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญ

ขณะที่ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสถาบันการเงินเดินตามเมื่อเห็นว่ามาถูกทาง ทำให้ทุกองคาพยพก้าวไปพร้อมกัน

เวียดนามกล้าที่จะประกาศแล้วลงมือทำทันทีที่ต่างจากบ้านเราเก่งประกาศ จะเป็นฮับนั้นโน้นนี่ แต่สุดท้ายขาดความต่อเนื่อง ไร้ความจริงจัง เลยยังแทบไม่ได้เป็นสักฮับ

ที่สำคัญไม่หยุดอยู่กับที่ กล้าจะลองถูก ไม่ลองผิดลองถูกแบบที่คนไทยชอบใช้ เพราะสิ่งที่ถูกผ่านการทดสอบมาแล้วว่าได้ผลจริง ที่เหลือแค่นำมาประยุกต์ให้เข้ากับวิถีชีวิตและวัฒนธรรมท้องถิ่นเท่านั้นเอง

ส่วนภาครัฐของไทย กรมประมง เป็นผู้ริบบทบาทสำคัญที่สุด



ในการผลักดันส่งเสริม การเลี้ยงกึ่งให้มีประสิทธิภาพ มีต้นทุนต่ำเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกึ่งไทย

แต่ทั้งหมดทั้ง

มวลต้องเริ่มจากวางทิศทางของอุตสาหกรรมกึ่งให้ชัดเจนเหมือนที่เวียดนามเคยใช้ รวมถึงกระจายนโยบายลงสู่การปฏิบัติให้ตลอดห่วงโซ่การผลิต

พร้อมทั้งควรเป็นผู้นำในการแก้ปัญหาอุปสรรคต่างๆ เช่น โรคกึ่งที่ทำให้ผลผลิตเสียหาย หรือมาตรการที่จะเชิญชวนให้เกษตรกรใช้ระบบการผลิตที่เหมาะสมการสนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุน รวมถึงการร่วมปรับปรุงแผนการผลิตกึ่งให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ของทั้งในและนอกประเทศ

การจะทวงบัลลังก์เบอร์ 1 ของโลกกลับคืนมา ใช่ว่าจะไปไม่ได้เพียงแค่ภาครัฐในระดับนโยบายต้องวางทิศทางอุตสาหกรรมให้ชัดเจน และทำร่วมกันอย่างจริงจังทั้งองคาพยพเหมือนเวียดนามนั้นฝันนั้นถึงจะเป็นจริงขึ้นมาได้.

ส-เ-เ

ธ.ก.ส.อุดรดิตต์ โอนเงินช่วยเหลือชาวนาแล้ว

นายมงคล ผดุงไชย ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จ.อุดรดิตต์เปิดเผยว่า หลังจากที่คณะรัฐมนตรี(ครม.) ได้มีมติเห็นชอบโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากภาวะต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น รวมถึงเป็นการจูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาข้าวให้มีคุณภาพดีเพื่อที่จะมีโอกาสขายข้าวในราคาที่สูงและมีรายได้มากขึ้น โดยสนับสนุนเงินให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท ต่อครัวเรือน

ต่อมาจึงได้ลงพื้นที่บ้านดงสระแก้ว



ด.ไผ่ล้อม อ.เมือง จ.อุดรดิตต์ สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยจังหวัดอุดรดิตต์ ได้มีการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรในพื้นที่ระหว่างวันที่ 14-17 ธ.ค. 2564 เกษตรกรได้รับเงินโอนเข้าบัญชีแล้ว จำนวน 9,827 ครัวเรือน เป็นเงิน 133,318,735 ล้านบาท และในส่วนของโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 จ.อุดรดิตต์ รอบที่ 1 ได้มีการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรแล้วจำนวน 25,067 ครัวเรือน เป็นเงิน 405.65 ล้านบาท รวมเป็นเงินที่เกษตรกรใน จ.อุดรดิตต์ ได้รับในโครงการทั้งหมด 40,177 ราย เป็นเงิน 618.04 ล้านบาท

นอกจากนี้ จากภาวะเศรษฐกิจและสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ธนาคารได้จัดทำมาตรการช่วยเหลือผู้กู้ที่ได้รับ

ผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจและภัยโรคระบาดไวรัสโควิด-19 ปีบัญชี 2564 ใน 2 โครงการ คือโครงการชำระดอกเบี้ยคืน คืนดอกเบี้ยร้อยละ 20 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง ไม่เกินรายละ 1,000 บาท และโครงการเก็ททองลดดอกเบี้ยผู้กู้โควิด กรณีชำระเสร็จสิ้นเป็นรายสัญญา คืนดอกเบี้ยร้อยละ 50 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง, เกษตรกร/บุคคลกรณีชำระดอกเบี้ยครบ คืนดอกเบี้ยร้อยละ 30 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง กรณีชำระดอกเบี้ยบางส่วน คืนดอกเบี้ยร้อยละ 20 ของดอกเบี้ยที่ชำระ

จริง, สถาบัน ชำระดอกเบี้ยได้เสร็จสิ้นหรือบางส่วน คืนดอกเบี้ยร้อยละ 10 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นลูกค้ายกเว้นคดี หรือมีสถานะคดีหนี้สูญ ไม่ถูกศาลสั่งพิทักษ์ทรัพย์ และหรือไม่เป็นบุคคลล้มละลาย ระยะเวลาดำเนินการมาตรการ ตั้งแต่ 15 ธ.ค. 2564 ถึง 31 มี.ค. 2565.

นันทิ สมบัติ/รายงาน

ฝนหลวงฯเตรียมพร้อม เติมน้ำเขื่อนภาคเหนือ

นายภักดี จันท์เกษ ผอ.กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงทั่วประเทศ โดยขณะนี้หลายพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำ เพียงพอต่อการใช้ในการเกษตร แต่ขณะเดียวกัน บางพื้นที่ ยังต้องการน้ำโดยเฉพาะภาคเหนือ ต้องการน้ำต้นทุนกับ เขื่อนและอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง กรมฝนหลวงฯ จึงยังคง ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ได้แก่ หน่วยฯ จ.เชียงใหม่ หน่วยฯ จ.ตาก และหน่วยฯ จ.พิษณุโลก เพื่อขึ้นปฏิบัติการ ช่วยเติมน้ำต้นทุนดังกล่าว

ทั้งนี้ กรมฝนหลวงฯ ได้ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง 2 หน่วยฯ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อน ในเขตภาคเหนือ บริเวณเขื่อนก๊วยลม อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง และเขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก

สำหรับผลการตรวจสภาพอากาศจากสถานีเรดาร์ ฝนหลวงทั่วประเทศ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 3 หน่วยฯ ขอติดตามสภาพอากาศต่อไป หากมีการเปลี่ยนแปลงและ เข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการฝนหลวง ก็พร้อมขึ้นบินปฏิบัติการ ช่วยเหลือพื้นที่เป้าหมายทันที ได้แก่ หน่วยฯ เชียงใหม่ เป้าหมายหลัก ลุ่มน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่กวง อุตรดิตถ์ หน่วยฯ ตาก เป้าหมายหลัก ลุ่มน้ำเขื่อนภูมิพล และหน่วยฯ จ.พิษณุโลก เป้าหมายหลัก ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์

เกษตรวันนี้.....● กรมประมง ฝาก Facebook Page : กลุ่มแฮชแท็กและประชา
เชิญชวนข้อป้เครื่องหนังสือและผลิตภัณฑ์จาก สัมพันธ์ กรมประมง.....● ส่วนสมาคมการค้า
จระเข้ อาทิ เข็มขัด กระเป๋าต่างค์ ป้จจัยการผลิตสัตว์น้ำไทย ขอเชิญร้านค้า
ผู้ขาย-ผู้หญิง กระเป๋าถือและ จำหน่ายป้จจัยการผลิต นักวิชาการ
กระเป๋าสะพาย ผลิตภัณฑ์ และผู้สนใจ ร่วมการฝึกอบรมใน
อาหารแปรรูป บ้องคันแดด หัวข้อ "สารต้องห้าม รู้จัก
เด็ชว แคลจระเข้ แหนม เข้าใจ เลิกใช้ เพื่อความยัง
ชีโครงจระเข้ ฯลฯ เพื่อ ยืนของอุตสาหกรรมกุ้งไทย
ช่วยเหลือเกษตรกรและ ตอนที่ 4" (ไม่มีค่าใช้จ่าย) ใน
ผู้ประกอบการเพาะเลี้ยง วันที่ 25 ธันวาคม 2564 ตั้งแต่
จระเข้.....● โดยพบกันในวัน เวลา 14.00-16.00 น. ทั้งนี้ ผู้ที่
ที่ 24 ธันวาคม 2564 ตั้งแต่เวลา ผ่านการอบรมจะได้รับประกาศนียบ
07.30-13.30 น. ณ ลานโพธิ์ หลังอาคารจุกหา บัตร ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://forms.gle/Vn77DZ26tJ27qwYy>.....●
กรณ้ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Call Center
กรมประมง : โทรศัพท์ 0-2562-0800-15 นายกะหล่ำปลี





'ศมช.สกลนคร' ลุยส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ นครพนม

นางวรรณมณี พงษ์ไพบูลย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร เปิดเผยว่า ในการส่งเสริมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร มีพื้นที่รับผิดชอบอยู่ที่ จ.นครพนม ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 59 ถึงปัจจุบัน ดูแลพื้นที่การเกษตรทั้งหมด 56 แปลง รวมทั้งหมด 61,269 ไร่ โดยได้รับมาตรฐาน GAP จำนวน 33 แปลง และได้รับมาตรฐานอินทรีย์จำนวน 18 แปลง โดยกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 6 ต.ดอนนางหงส์ อ.ธาตุพนม จ.นครพนม เป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่ประสบผลสำเร็จ มีการรวมกลุ่มกัน เพื่อรวมกันผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามที่ตลาดต้องการและแปรรูปผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยทางหน่วยงานได้มีการมอบปัจจัยการผลิต ไม่

ว่าจะเป็น เมล็ดพันธุ์ดีซึ่งจะทำให้กลุ่มเกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพที่ดีต่อไปและมีเครื่องจักรกลการเกษตร อาทิ เครื่องหยอดข้าวแห่งชาติ 8 แถว และ 4 แถว ช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุน นอกจากนี้กลุ่มยังได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นการต่อยอดการผลิตของกลุ่ม ทำให้กลุ่มมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น

ด้าน นางคัมครอง ศรีสมวงศ์ รองประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะโน ต.ดอนนางหงส์ อ.ธาตุพนม จ.นครพนม กล่าวว่า ทางกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่ และเชื่อมโยงตลาด นำเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการผลิต เนื่องจากกลุ่มมีผู้สูงอายุเป็น

จำนวนมากจึงมีเครื่องจักรกลสมัยใหม่มาช่วยส่งผลให้สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มคุณภาพการผลิต สะดวก รวดเร็ว รวมไปถึงการสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรสมาชิก ส่งผลให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

“แต่ก่อนการทำนา เราจะมีการจัดตั้งเป็นเพียงกลุ่มเล็กๆ มีสมาชิกประมาณ 50 คน จึงไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดกระทั่งมีโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เมื่อปี 59 ทำให้เราได้รวมกลุ่ม มีสมาชิกและแปลงนาเพิ่มขึ้น การทำนา ก็เพียงพอต่อการบริโภคและจำหน่ายเป็นพันธุ์ข้าวหอมมะลิกับข้าว กข 6 ซึ่งผลผลิตที่ได้สมาชิกจะแบ่งกันกิน แบ่งกันขายอย่างละครึ่ง นอกจากนี้ ทางกลุ่มได้มีอาชีพเสริม หลังจากทำนาปีโดยการปลูกพริก ข้าวโพด ทำให้กลุ่มได้ผลผลิตมากขึ้น มีมาตรฐานสามารถส่งเสริมให้สมาชิกในกลุ่มแปลงใหญ่เรามีรายได้เพิ่มขึ้น”

“ช่วงที่ผ่านมาภาคการเกษตรในจังหวัดศรีสะเกษต้องเผชิญกับสถานการณ์หลากหลาย ตั้งแต่โควิด ฝนแล้ง น้ำท่วม กระทบผลผลิตสินค้าอันหลากหลาย ขาดรายได้ การดำเนินชีวิตติดขัดยากลำบากแตกต่างกันไปสภาเกษตรกรจังหวัดได้รับแจ้งปัญหาต่างๆ โดยตรงจากเกษตรกร จึงร่วมกับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง หาทบทวนบรรเทาวิกฤติที่เกิดขึ้น ทั้งในเรื่องของการผลิต แปรรูป และการตลาด กระทั่งได้กิมจิหอมแดง-กบแปรรูปของกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ไฮเล็ง ที่ได้รับการตอบรับจากตลาดเป็นอย่างดี”

นายวิมล ประสานพันธ์ หัวหน้าส่วนยุทธศาสตร์การเกษตร สภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษ บอกถึงที่มาของการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าของเกษตรกรในจังหวัด จนกลายมาเป็นสินค้าที่ติดอกติดใจของตลาดเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดง อย่างขุมน้อย หลังจากได้



กิมจิหอมแดง-กบแปรรูป ทางเลือกสู่สุขภาพเกษตรศรีสะเกษ



รับผลกระทบจากโควิด-19 จนหอมแดงต้นตลาดแล้ว พื้นที่ปลูกกว่า 250 ไร่ ยังถูกน้ำจากลำน้ำมูลเอ่อเข้าท่วมเสียหายทั้งหมด สภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษจึงร่วมกับจังหวัด เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ พนาธิชัยจังหวัด และศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดศรีสะเกษหาแนวทางแก้ปัญหา



การทำแล้วปรับรสชาติไปเรื่อยๆ จนถูกปาก ทำเท่าไรก็ขายหมด ต่อยอดสู่แบรนด์ ‘กิมจิต้นหอมขุมน้อย’

กระทั่งมาลงตัวที่การแปรรูปหอมแดงเป็นกิมจิ โดยได้ “เซฟเต้า” สิริพงษ์สังข์แก้ว วิทยากรชำนาญการ สาขาการประกอบอาหาร ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดศรีสะเกษ เป็นหัวเรี่ยวหัวแรงหลัก จึงทดลองนำมาแปรรูป พร้อมกับ วิทยุแก่นนำกลุ่มมาเรียนรู้

ทั้งนี้ หอมแดงศรีสะเกษที่นำมาทำกิมจิจะเป็นหอมแดงที่มีอายุ 30-45 วัน ใช้เวลาหมัก 2 วัน จำหน่ายหน้างานได้เลย หากเป็นการสั่งซื้อแบบออนไลน์หมักวันแล้วส่งวันรุ่งขึ้นถึงมือผู้บริโภครสชาติจะพอดี อร่อย โดยมีตลาดทั้งในจังหวัด และขายผ่านออนไลน์ไปกรุงเทพฯ ปริมาณกล่องละ 200 กรัม ราคา 35 บาท 3 กล่อง 100 บาท และ 300 กรัม ราคา 59 บาท 2 กล่อง 100 บาท ไม่รวมค่าส่ง

ขณะที่กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ไฮเล็งเลี้ยงกบพันธุ์บูลฟร็อก ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด โดยทางบริษัทที่รับซื้อกบไม่สามารถเดินทางมารับกบไปจำหน่ายได้ ทำให้กบตกค้างประมาณ 30 ตัน เกษตรกรแบกรับต้นทุนอาหารกบไม่ไหวสภา





เกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษจึงประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งปรึกษา 'เซฟเด้า' เพื่อนำเสนอเรื่องการทำนายแปรรูปการตลาดเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

โดยการแปรรูปจะไม่ทำเหมือนตลาดทั่วไป แต่จะแบ่งเป็นชิ้นส่วนบรรจุแพ็คเกจ อาทิ น่อง ตั้ว น่องใหญ่ น่องเล็ก กบขี้ดใส่ กบอ้ว หัวกบทอด อ่อมเครื่องใน และต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์เป็นหนังกบทอดรสจัดจาด รสขมามี กิว ขณะที่ซึกกบก็นำไปเลี้ยงหนอนโปรตีน แล้วนำหนอนกลับมาเป็นอาหารกบอีกที โดยกบที่นำมาแปรรูปจะมีขนาด 3-4 ตัวต่อ 1 กก. ราคาแพ็คเกจละ 300-400 บาท, กบสดตัวละ 140 บาท, หนังกบสด กก.ละ 50 บาท, หนังกบทอด กก.ละ 250-300 บาท และน่องกบทอด กก.ละ 300-350 บาท ส่งขายจุดเปอริมาร์เก็ต สหกรณ์ งานโอท็อป MOBILE พาณิชย์ รวมทั้งสั่งซื้อผ่านระบบไปรษณีย์

สนใจกิมจิข้างซุ่มน้อย สอบถามได้ที่ 08-8714-9714 แต่ถ้าเป็นกบแปรรูปติดต่อได้ที่ 08-6277-7055.

กรวัฒน์ วินิต



'โรงเพาะฟักตะวันออก'
เกมเซนเจอร์ฟีนอุตสาหกรรมกุ้งไทย
> 10

'โรงเพาะฟักตะวันออก' เกมเซนเจอร์ฟีนอุตสาหกรรมกุ้งไทย

● **ยุพิน พงษ์ทอง**
กรุงเทพธุรกิจ

แม้หลายประเทศจะประสบความสำเร็จในการเลี้ยงกุ้งจนแซงไทยที่เคยเป็นผู้ส่งออกอันดับหนึ่ง แต่ในด้านการผลิตลูกกุ้งปัจจุบันไทยยังเป็นอันดับ 1 ซึ่งแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกกว่า 500 แห่ง หากส่งเสริมธุรกิจนี้อย่างมียุทธศาสตร์จะทำให้ไทยกลับมาเป็นเบอร์ 1 ในอุตสาหกรรมกุ้งของโลกได้ต่อไป

บรรจง นิสภาวณิชย์ อุปนายกสมาคมกุ้งไทย และประธานสมาพันธ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย กล่าวว่า ปัจจุบัน ผู้บริโภคยังมั่นใจในคุณภาพของกุ้งไทยที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่ อีกทั้งโรงเพาะฟักลูกกุ้งของไทยที่พัฒนาไปไกลมาก หากได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง คาดว่า จะเป็นจุดพลิกทำให้ไทยกลับมาเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลกอีกครั้ง

โดยโรงเพาะฟัก ของไทย ปัจจุบันมีทั้งสิ้น 946 แห่ง กำลังการผลิต ปี 2564 รวม 3.3 หมื่นล้านตัว เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในจำนวนนี้ ภาคตะวันออกเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงลูกกุ้งที่ใหญ่ที่สุด 511 แห่ง กำลังการผลิต ปี 64 จำนวน 1.1 หมื่นล้านตัว ลดลงจากปีที่ผ่านมา 5% ที่เหลือ กระจายอยู่ในภาคกลาง 77 แห่ง ภาคใต้ตอนบน 55 แห่ง และภาคใต้ตอนล่าง 303 แห่ง

ทั้งนี้การเพาะเลี้ยงลูกกุ้งในปี 2564 ทางโรงเพาะฟักได้ปรับขนาดลูกกุ้งให้ตัวใหญ่ขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงของอัตราการรอดในบ่อ อีกทั้งเพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้สั้นลง ซึ่งจะลดความเสี่ยงของโรคระบาด

ด้วย โดยตลอดปี 2564 การเลี้ยงกุ้งของไทยยังมีปัญหาโรคตัวแดงดวงขาว โรคหัวเหลือง และไมโครสปอริเดีย หรือ EHP (อีเอชพี) ด้วย ส่งผลให้ การผลิตกุ้งทั้งปีทำได้เพียง 2.8 แสนตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 2.9 แสนตัน

"การเลี้ยงของเกษตรกรในช่วงครึ่งปีแรกเป็นไปตามเป้าหมายมีการลงทุนอย่างต่อเนื่องจากการปรับปรุงความพร้อมของฟาร์ม การปล่อยในจำนวนที่เหมาะสมกับศักยภาพของบ่อและฟาร์มการเลี้ยง วางแผนการเลี้ยงติดตาม ข่าวสาร แลกเปลี่ยนความรู้ด้านการเลี้ยงอย่างใกล้ชิด การนำเครื่องมือและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการเลี้ยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต"

อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงในช่วงครึ่งปีหลังเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกเพิ่มขึ้นและสภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลกระทบต่อการเลี้ยงของเกษตรกร โดยเฉพาะโรคอีเอชพี และ ชีขาว ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไม่เป็นไปตามเป้าหมาย และมีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

นอกจากนี้โรคระบาดโควิด-19 และการล็อกดาวน์ ทำให้ ร้านอาหาร ภัตตาคาร ตลาดสดบางพื้นที่หยุดให้บริการส่งผลกระทบต่อ การซื้อขายและบริโภคกุ้ง ทำให้ราคาตกต่ำมากในช่วงกลางปี โดย กุ้งขนาด 100 ตัวต่อกิโลกรัม (กก.) ราคา 112 บาทต่อกก. ลดลงจากช่วงเดียวกัน ประมาณ 2%

ปัจจัยกระทบอุตสาหกรรมกุ้งยังมีเรื่องของ การขาดแคลนแรงงาน ในช่วงใช้การผลิตตั้งแต่ฟาร์มกุ้ง ห้องเย็นแปรรูป ทำให้ อุตสาหกรรมกุ้งมีปัญหา เกษตรกรขาดความมั่นใจชะลอการลงทุนหรือทยอยปล่อยกุ้งเพียงบางส่วนเพื่อรอดูสถานการณ์แต่หลังจาก

ที่รัฐบาลผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ และเปิดประเทศตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.ที่ผ่านมา ร้านอาหาร ภัตตาคาร ตลาดสดในพื้นที่เริ่มกลับมาเปิดดำเนินการ การบริโภคเพิ่มขึ้นมากขึ้นปริมาณผลผลิตกุ้งภายในประเทศที่มีไม่มาก ทำให้ราคากุ้งมีการปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นจากช่วงกลางปีและมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องไปถึงต้นปี 2565

"ราคากุ้งที่ลดลง ในขณะที่ยังเป็นขาดดุลดุล จึงต้องการนำเข้ากุ้งทำให้อุตสาหกรรมกุ้งทั้งระบบจึงรวมตัวจัดตั้งบอร์ด กุ้ง หรือ Shrimp board และเห็นชอบให้ตั้งราคาประกันรับซื้อกุ้งในประเทศจนถึงเดือนเม.ย. 2565 หากทุกฝ่ายร่วมมืออย่างจริงจังจึงอุตสาหกรรมกุ้งไทยจะโปรด ปี2565 คาดว่าจะได้ผลผลิตประมาณ 3-3.5 แสนตัน "

พัชรินทร์ จินดาพรรณ นายกสมาคมกุ้งตะวันออกไทย กล่าวว่า นอกจากภาคตะวันออกจะเป็นแหล่งผลิตลูกกุ้งที่สำคัญแล้ว ยังมีการเลี้ยงกุ้งที่ได้ผลผลิตในปีนี้อยู่ถึง 6.6 หมื่นตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 18% คาดว่าในปี 2565 จะมีผลผลิตประมาณ 7 หมื่นตัน ทั้งนี้การเลี้ยงกุ้งในภาคตะวันออกยังพบการเสียหายของโรคตัวแดงดวงขาว โดยเฉพาะ จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด พบการเสียหายจากโรคหัวเหลืองในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา มากกว่าปีที่ผ่านมา

ด้านการส่งเสริมการเลี้ยงกุ้งในภาคตะวันออก ล่าสุด สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) อีอีซีมีศักยภาพการเกษตรสูงมาก โดยมีเป้าหมายเชื่อมสินค้าเกษตรกับภาคอุตสาหกรรมด้วยการนำเทคโนโลยีพัฒนาการผลิตและการตลาด และให้เขตนวัตกรรม

สถานการณ์การเลี้ยงกุ้งของไทย

โรงเพาะฟัก
ประเทศไทย
ปัจจุบัน 946 แห่ง

เพิ่มขึ้น 4% (yoy)
3.3 หมื่นล้านบาท
กำลังการผลิต ปี 2564

ภาคตะวันออก
ปัจจุบัน 511 แห่ง

ลดลง 5% (yoy)
1.1 หมื่นล้านบาท
กำลังการผลิต ปี 2564

ที่มา: สมาคมกุ้งไทย

แนวโน้มการเลี้ยงกุ้งปี 2564

- ได้ปรับขนาดลูกกุ้งให้ตัวใหญ่ขึ้น
- ลดความเสี่ยงของอัตรารอดในบ่อ
- สดระยะเวลาการเลี้ยงให้สั้นลง
- ลดความเสี่ยงของโรคระบาด

ผลผลิต
ปี 2564: 2.8
ปี 2565 (คาดการณ์): 3.0-3.5
เป้าหมาย: 2.9 แสนตัน

หน่วย: แสนตัน

แผนส่งเสริมฟาร์มเลี้ยงกุ้งอัจฉริยะ EEC

EECi 5 จันทรวิลาเย (ฐานพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร)

แนวทางการพัฒนา

- เทคโนโลยี → พัฒนาการผลิต → ต่อยอดสู่ Biorefinery
- พัฒนาด้านการตลาด
- พัฒนาศาลากลาง+ระบบโลจิสติกส์
- สร้าง Eco System

ที่มา: สกพอ. และ สวกช. กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ 22/12/2564

ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi) เป็นฐานพัฒนาเทคโนโลยีภาคเกษตร เพื่อเป็นเกษตรสมัยใหม่

ทั้งนี้ สกพอ. ได้พัฒนาตลอดห่วงโซ่ เพื่อส่งเสริมการเพาะเลี้ยงบ่อกุ้งอัจฉริยะ หรือฟาร์ม 2 น้ำ ที่นำไปขยายผลได้และเป็นสินค้ามีโอกาสด้านการตลาด โดยในประเทศมีความต้องการเพิ่มขึ้น 10% ต่อปี และแนวโน้มความต้องการเพิ่มขึ้นจากการท่องเที่ยวที่จะกลับมาหลังวิกฤติโควิด-19 ซึ่งสอดคล้องกับสนามบินอู่ตะเภาและเมืองใหม่อัจฉริยะที่จะพัฒนาเสร็จ

สำหรับแนวทางการทำงานแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ 1.การยกระดับสินค้า 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม 3.การพัฒนาตลาดกลางและระบบโลจิสติกส์ที่นำเทคโนโลยี

มาใช้ โดย EECi จะเป็นพื้นที่สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาซึ่งอีอีซีจะเป็นต้นแบบและคาดว่าจะเห็นตลาดที่ชัดเจนในปี 2565 ที่จะร่วมกับพหุศาสตร์สร้างตลาดในประเทศขึ้นมาและผลักดันให้ส่งออกด้วย

สมชาย ฤกษ์โกลี นายกษมาคม กุ้งทะเลไทย และเลขาธิการสมาคมกุ้งไทย กล่าวว่า การพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งไทยว่าถึงเวลาที่ทุกส่วนในห่วงโซ่หลายเช่น หรือห่วงโซ่การผลิต ต้องช่วยกัน แบบเพื่อนช่วยเพื่อน เดินไปด้วยกัน เพื่อให้ทุกคนอยู่ได้ อุตสาหกรรมอยู่รอดปลอดภัยและเติบโตอย่างยั่งยืน



ปัจจุบัน ผู้บริโภค ยืนยันในคุณภาพของกุ้งไทย ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่
บรรจง นิสกวาณิชย์

ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ส่งเกษตรกรอย่างยั่งยืน



นายคารมย์ ขุนเหล่า ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร เปิดเผยว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร ทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ชั้นพันธุ์ขยายและชั้นพันธุ์จำหน่าย เพื่อส่งเสริมตามนโยบายของรัฐ ทำหน้าที่เผยแพร่และกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่พี่น้องเกษตรกร และอีกภารกิจหนึ่งที่สำคัญไม่แพ้กัน คือ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ รวมไปถึงการถ่ายทอดวิชาการเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่พี่น้องเกษตรกร ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนครผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์ขยายและชั้นพันธุ์จำหน่ายปีละประมาณ 4,000-4,500 ตัน ต่อปี ซึ่งในปี 2564 นี้ ศูนย์ฯ ได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 1,200 ตัน ข้าว กข 6 จำนวน 1,300 ตัน และ กข 15 จำนวน 1,500 ตัน รวมทั้งสิ้นประมาณ 4,000 ตัน เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ที่ดีไว้ใช้กันต่อไป

ในส่วนของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร มีพื้นที่รับผิดชอบอยู่ที่จังหวัดนครพนม ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2559 ปัจจุบันถึงปี 2564 รับผิดชอบอยู่ 56 แปลง พื้นที่จำนวน 61,269 ไร่ ซึ่งเกษตรกรทั้ง 56 แปลง ถ้าจัดการแบ่งเกรด เป็นเกรด A จำนวน 33 แปลง เกรด B จำนวน 18 แปลง ในส่วนที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 33 แปลง อินทรีย์ประมาณ 18 แปลง อย่างไรก็ตาม ศูนย์ฯ มีการจัดเวทีชุมชน เพื่อหาความต้องการของกลุ่มเกษตรกรว่า กลุ่มมีปัญหาอะไร แล้วก็ต้องการอะไร ขาดเหลืออะไร ทางศูนย์จึง

เก็บไปวางแผน ส่งเสริม พัฒนาประสิทธิภาพการผลิต โดยกลุ่มก็จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 เรื่องของการผลิตเมล็ดพันธุ์ หรือที่เรียกว่า “ไขแดง” ส่วนที่ 2 เป็นการผลิตข้าวคุณภาพ ศูนย์ฯ ได้เข้าไปส่งเสริมโดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มีการให้เมล็ดพันธุ์ไป 3 ปี จะดำเนินการในกลุ่ม “ไขแดง” และผลิตเมล็ดพันธุ์ดีได้ก็จะมีกระจายให้สมาชิกภายในกลุ่ม ขยายผลต่อเป็นผลิตข้าวคุณภาพดีต่อไป

จะเห็นได้ว่า เมื่อเกษตรกรมีความเข้มแข็ง พร้อมเรียนรู้และนำองค์ความรู้มาปรับใช้ในการบริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การใช้เมล็ดพันธุ์ กระบวนการปลูก จนถึงกระบวนการแปรรูป ถ้าเกษตรกรมีความสามัคคี ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ จะสามารถสร้างรายได้ได้อย่างมั่นคง ทางหน่วยงานภาครัฐจึงอยากให้พี่น้องเกษตรกรทั่วไป ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ จะได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพไปใช้ในการเพาะปลูกตลอดกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ สิ่งสำคัญมากที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศคำนึงถึง คือ การควบคุมคุณภาพ เพื่อสร้างความมั่นใจว่า เมล็ดพันธุ์ที่ผลิตมีคุณภาพดี ตามมาตรฐานที่กำหนด รวมทั้งเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่เกษตรกร และลูกค้าว่าได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีไปเพาะปลูก เพื่อเกษตรกรจะได้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของตนเอง ลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ทำให้ชุมชนและกลุ่มมีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้.