



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'เคาะแผนเพิ่มจีดีพีเกษตรกรปีละ3%	ข่าวสด
2. รมว.เกษตรฯจี้สำรวจ ขุดลอก-ฟื้นฟูคลองโคกขาม	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'ใช้นาเปียกสลับแห้ง หนุนกรมชลฯยกระดับชีวิตชาวนา	แนวหน้า
4. พัฒนาทักษะเยาวชนทำเกษตรควบคู่ปศุสัตว์	เดลินิวส์
5. มกอช.ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง ทหารีรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ดัน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวงหาหรือแนวทางการจัดทำระเบียบ...	ไทยโพสต์
7. ร่างกฎกระทรวงแบ่ง-โอนสิทธิที่ดินปฏิรูป	ข่าวสด
8. กรมชลฯเร่งเก็บกัก น้ำในพื้นที่ภาคใต้ สำรองไว้หน้าแล้ง ให้เพียงพอใช้งาน	แนวหน้า
9. สหกรณ์บุรีรัมย์ชูกล้วยหอมทอง ปลอดภัยรับรองมาตรฐานGAP	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรมชลประทาน:'กรมชลประทาน'บริหารน้ำ EEC รับมือสภาพอากาศเปลี่ยน	กรุงเทพธุรกิจ
12. รายงาน: สมาชิกสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่ ป่าเต็ง - ป่าละอูวันนี้มีกิน มีใช้ ไม่มีหนี้... สยามรัฐ	

'ธรรมนัส' เคาะแผนเพิ่มจีดีพีเกษตรกรปีละ3%

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เห็นชอบแผนปฏิบัติราชการ ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดวิสัยทัศน์ "เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี มีเป้าหมายสำคัญ อาทิ ผลผลิตหลักมวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3% ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1% รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% และครัวเรือนเกษตรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2.14 ล้านครัวเรือน

ทั้งนี้ แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ.2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่ง สศก.ในฐานะหน่วยงานประสานงานหลักได้บูรณาการร่วมทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำขึ้นโดยเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา ประกอบกับการวิเคราะห์บริบทต่างๆ ในภาคการเกษตรทั้งในและต่างประเทศ สำหรับแผนปฏิบัติราชการ ปี 2568 มีประเด็นการพัฒนา 5 ประเด็น ได้แก่ 1.เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร ซึ่งมุ่งเน้นการป้องกันและแก้ปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหาร 2.ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร 3.สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร โดยเสริมสร้างทุนทางสังคม รองรับสังคมเกษตรสูงวัย ยกกระดับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร 4.บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยการสร้างการเติบโตบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว และการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และ 5.พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร เป็นต้น

รมว.เกษตรฯจี้สำรวจ ขุดลอก-ฟื้นฟูคลองโคกขาม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะประชาชน และติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาคลองโคกขาม โดยมีนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่วัดบ้านโลกด.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ทั้งนี้ คลองโคกขาม เป็นคลองระบายน้ำในระบบแก้มลิง โครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันคลองมีสภาพกุดเกี่ยวหักศอก และมีต้นไม้ปกคลุมค่อนข้างหนาที่บ ทั้ง 2 ฝั่งคลอง และในบางจุดมีตะกอนตกจมในคลอง ทำให้ไม่สามารถกมนาคมสัญจรทางน้ำได้ อีกทั้งช่วงน้ำหลากยังมีปัญหาในเรื่องการระบายน้ำ ที่ผ่านมาโครงการชลประทานสมุทรสาคร ได้แก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยก่อสร้าง

อาคารควบคุมบริหารจัดการน้ำในระบบแก้มลิง 2 แห่ง ได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองสหกรณ์สาย 2 และประตูระบายน้ำคลองสหกรณ์สาย 3/1 ปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำสู่แก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย และแม่น้ำท่าจีน (เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองโคกขามใหม่) ระยะทาง 635 เมตร นอกจากนี้ ยังมีแผนขุดลอกคลองเพิ่ม 2 แห่ง ได้แก่ คลองแจ็กและคลองลัดตะเกียน

สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ รมว.เกษตรฯ มอบหมายกรมชลประทานสำรวจพื้นที่ริมคลองโคกขาม ทั้งสายเก่าและสายใหม่ เพื่อขุดลอกคลองภายในเดือนมกราคม 2567 ให้กลับมามีชีวิตชีวาอีกครั้ง และให้นำระบบควบคุมประตูระบายน้ำโดยคอมพิวเตอร์มาใช้ เพื่อรักษาระดับน้ำให้เพียงพอกับการสัญจร และรักษาระบบนิเวศ ซึ่งปัจจุบันการควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบบน้ำดังกล่าวยังใช้เจ้าหน้าที่ควบคุม

'ธรรมนัส' ใช้นาเปือกสลับแห่ง หนุนกรมชลฯ กระตุ้นชีวิตชาวนา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าววันนี้ว่า ได้สนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG) ทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) คือใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ซึ่งคำนึงถึงการนำวัสดุต่างๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้เต็มประสิทธิภาพ ควบคู่ไปเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) คือการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุล มั่นคงและยั่งยืน โดยศึกษาวิจัยสร้างนวัตกรรมให้สอดคล้องกับ BCG ซึ่งกรมชลประทานได้ศึกษาและวิจัยเปรียบเทียบการให้น้ำแบบประหยัดสำหรับนาข้าว เป้าหมายเพื่อขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และผู้สนใจได้ใช้ประโยชน์ เฉพาะอย่างยิ่งการหาแนวทางประหยัดน้ำให้เกษตรกรผู้ปลูก

ข้าวในสภาวะอากาศที่ผันผวนสูง ขณะเดียวกัน ต้องไม่กระทบผลผลิต และเป็นวิธีที่นำไปปฏิบัติได้จริง โดยคำนึงถึงการประเมินประสิทธิภาพด้านการใช้น้ำในนาข้าวเป็นสำคัญ ร่วมด้วยปัจจัยในการเพาะปลูก ปัจจัยทางด้านสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับสภาพการปลูกจริงของเกษตรกร ซึ่งคณะผู้วิจัยเลือกวิธีการทำนาแบบนาเปือกสลับแห่ง และทำการเลือกเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม ได้แก่ กข.85 และออกแบบการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดร่วมกับเทคโนโลยีด้านสารสนเทศ IOT เข้ามาเฝ้าติดตามสมดุลน้ำในพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน สำนักงานชลประทานที่ 8 จ.นครราชสีมา

ด้าน นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวได้ว่า ได้ทำต้นแบบและคู่มือการบริหารจัดการการทำนาที่มีประสิทธิภาพใช้น้ำน้อย หรือทำนาแบบเปือกสลับแห่งที่ช่วยประหยัดน้ำกว่าการ

ปลูกแบบเดิมถึงร้อยละ 30-50 หรือประหยัดจากเดิมที่ใช้น้ำไร่ละ 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เหลือประมาณไม่เกิน 860 ลบ.ม.และยังช่วยจัดการการให้ปุ๋ยแก่ต้นข้าวในช่วงเวลาที่ถูกต้อง ทำให้ลดการให้ปุ๋ยได้ร้อยละ 30-40 ต่อไร่ และเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่เพาะปลูกได้ร้อยละ 20-30 ต่อไร่ นอกจากนี้จากผลงานวิจัยยังพบว่าพันธุ์ข้าว ชนิดดิน วัสดุปลูก วิธีการจัดการน้ำ ชนิดกับอัตราการใช้ปุ๋ย และปริมาณสารอินทรีย์ในนาข้าว มีอิทธิพลต่อการสร้างและปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งการจัดการน้ำในแปลงนา การใส่ปุ๋ย และการไถพรวนแบบนาแบบเปือกสลับแห่งสามารถลดการปล่อยก๊าซมีเทนลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศได้ถึงร้อยละ 75 ช่วยสนับสนุนเป้าหมายสำคัญของประเทศไทยที่จะเป็นกลางทางการคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065

พัฒนากิจกรรมเยาวชนทำเกษตรควบคู่ปศุสัตว์

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวปาฐกถาพิเศษในกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้สู่การยกระดับคุณภาพการศึกษาและคุณภาพชีวิตผู้เรียนในจังหวัดชัยนาทว่า ครูถือเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาการศึกษาและสร้างอนาคตเยาวชนไทย ซึ่งครูยุคใหม่ต้องก้าวทันโลกดิจิทัล เพื่อปรับเพาะให้เยาวชนไทยได้เติบโตมาเป็นกำลังสำคัญของชาติ ทั้งนี้ จังหวัดชัยนาทมีพื้นที่เกษตรกรรมคิดเป็นร้อยละ 79.29 ของพื้นที่ทั้งหมด คนจึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาเยาวชนจังหวัดชัยนาทให้เป็นต้นแบบการทำเกษตรยุคใหม่ โดยเปลี่ยนวิถีชีวิตจากการทำเกษตรเพียงอย่างเดียว มาทำปศุสัตว์ควบคู่กันไป เป็นการกระตุ้นให้เยาวชนได้กล้าคิดใหม่ และกล้าเปลี่ยนแปลง เพื่อเติบโตเป็นกำลังสำคัญของประเทศ โดยมีเป้าหมาย คือ สามารถเพิ่มกำลังซื้อหลักสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนและเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนและชาวชัยนาท สิ่งเหล่านี้จะช่วยสร้างโอกาส สร้างอาชีพ ลดปัญหาหนี้สิน และสร้างอาชีพที่น่าภาคภูมิใจให้ลูกหลานของไทยได้อยู่ในถิ่นฐานบ้านเกิดต่อไป

“ผมขอฝากครู อาจารย์ทุกท่าน เราต้องช่วยกันเปลี่ยนประเทศโดยการเริ่มต้นจากสถาบันการศึกษา ให้เป็นจุดเริ่มต้นที่จะเปลี่ยนแปลงแนวคิดภาคเกษตรไทยให้เป็นเกษตรยุคใหม่ ทำให้เกษตรกรหลุดพ้นจากความยากจนและลูกหลานชาวจังหวัดชัยนาทมีชีวิตและมีโอกาสมากขึ้น ซึ่งขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนโครงการ “ยุวเกษตรกรเงินบาทแรกของแผ่นดิน” ร่วมกับ เครือข่ายมหาวิทยาลัยภาคเหนือ ด้วยการคัดเลือกนักศึกษาที่มีความสนใจมาเข้าร่วม โดยเริ่มต้นด้วยการเลี้ยงโคกคณิศรศาสตร์ เพื่อให้สามารถต่อยอดมาใช้ในชีวิตจริงได้ต่อไป”.



มกอช.ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง ทหารีรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ดัน“กาแฟ”สู่คุณภาพได้มาตรฐาน

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง ได้ประชุมหารือแนวทางการจัดทำระเบียบปฏิบัติสำหรับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์กาแฟ เพื่อร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ รวมไปถึงกระบวนการผลิตกาแฟที่ได้รับการรับรองให้มีประสิทธิภาพ

โดยมีการหารือเกี่ยวกับร่าง Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตกาแฟ รวมทั้งเก็บข้อมูลในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำ Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ ได้แก่ ข้อมูลกระบวนการรับเมล็ดจนถึงกระบวนการแปรรูป

สำหรับปีงบประมาณ 2567 ได้เลือกผลิตภัณฑ์กาแฟเป็นสินค้านำร่อง ในการขอรับรองมาตรฐานดังกล่าว อีกทั้งในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย มีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ที่อยู่ภายใต้การดูแลของมูลนิธิโครงการหลวงกว่า 2,000 ราย และเกษตรกรแต่ละราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ ได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กระบวนการรับเมล็ดกาแฟจนถึงกระบวนการผลิตกาแฟกะลา ณ ศูนย์พัฒนามูลนิธิโครงการหลวงต้นตอ ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้การผลิตกาแฟอาราบิก้า ระบบอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งจะมีการปลูกต้นกาแฟ ช่วงต้นฤดูฝนหรือประมาณเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม พร้อมทั้งเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปกาแฟโครงการหลวงแม่เหียะ จังหวัดเชียงใหม่ โครงการหลวงเพื่อรวบรวมข้อมูลประกอบการปรับปรุงร่าง Certification Scheme

“มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง มุ่งมั่น และพัฒนาผลผลิตกาแฟ กระบวนการขั้นตอนการผลิตกาแฟโครงการหลวงให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน ปลอดภัย สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร รวมไปถึงสร้างให้เกิดความยั่งยืน สิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน” เลขาธิการ มกอช. กล่าว.

มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง

หรือแนวทางการจัดทำระเบียบปฏิบัติการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร

Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์กาแฟ พร้อมต้นสู่คุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง ได้ประชุมหารือแนวทางการจัดทำระเบียบปฏิบัติการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์กาแฟ



เพื่อร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ รวมไปถึงกระบวนการผลิตกาแฟที่ได้รับการรับรองให้มีประสิทธิภาพ โดยมีการหารือเกี่ยวกับร่าง Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตกาแฟ รวมทั้งเก็บข้อมูลในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำ Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ ได้แก่ ข้อมูลกระบวนการรับเมล็ดจนถึงกระบวนการแปรรูป โดยปีงบประมาณ 2567 ได้เลือกผลิตภัณฑ์กาแฟเป็นสินค้านำร่อง ในการขอรับรองมาตรฐานดังกล่าว อีกทั้งในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย มีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟที่อยู่ภายใต้การดูแลของมูลนิธิโครงการหลวงกว่า 2,000 ราย และเกษตรกรแต่ละรายผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ ได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กระบวนการรับเมล็ดกาแฟจนถึงกระบวนการผลิตกาแฟ กล่า ณ ศูนย์พัฒนามูลนิธิโครงการหลวง

ตีนตง ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้การผลิตกาแฟอาราบิก้าระบบอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งจะมีการปลูกต้นกาแฟ ช่วงต้นฤดูฝนหรือประมาณเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม พร้อมทั้งเยี่ยมโรงงานแปรรูปกาแฟโครงการหลวงแม่เหิยะ จังหวัดเชียงใหม่ โครงการหลวงจะมีการแปรรูปแบบเปียก โดยขั้นตอนการแปรรูป ได้แก่ 1.การปอกเปลือก (Pulping) นำเมล็ดไปลอยน้ำคัดแยกเมล็ดที่ไม่สมบูรณ์ และปอกเปลือกเมล็ดที่จมน้ำภายใน 24 ชั่วโมง 2.การกำจัดเมือก (Demucilaging) เมล็ดที่



ปอกเปลือกแล้ว ให้คัดแยกสิ่งเจือปน ออกให้หมดนำไปหมัก 24 ชั่วโมง หากหมักแล้วยังย่อยไม่หมดให้เปลี่ยนน้ำ และหมักกาแฟต่อไปอีกไม่เกิน 48 ชม. 3.การล้าง (Cleaning) เมล็ดกาแฟหลังหมักจนเมือกหมด นำไปล้างน้ำให้สะอาด แล้วนำมาแช่น้ำ ต่ออีก 12 ชั่วโมง 4.การตาก (Drying) นำเมล็ดที่สะอาดแล้วตากบนแคร่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 ซม. หมั่นเกลี่ยเมล็ด ใช้เวลาในการตาก 7-10 วัน เมล็ดกาแฟ ควรมีความชื้นไม่เกิน 13% 5.การบรรจุ (Packing) ควรเก็บในกระสอบป่านที่สะอาดปราศจากกลิ่น ตั้งเก็บอยู่ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และมีพาเลทรองพื้น และยังได้เยี่ยมชมโรงคั่วและโรงสีกาแฟ



โครงการหลวง เพื่อรวบรวมข้อมูลประกอบการปรับปรุงร่าง Certification Scheme

“มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง มุ่งมั่น และพัฒนาผลผลิตกาแฟ กระบวนการผลิตกาแฟโครงการหลวงให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน ปลอดภัย สร้างรายได้แก่เกษตรกร รวมไปถึงสร้างให้เกิดความยั่งยืน สิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธ 7 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12124

หน้า: 2(ขวา)

Col.Inch: 11.22 Ad Value: 12,342

PRValue (x3): 37,026

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ร่างกฎกระทรวงแบ่ง-โอนสิทธิที่ดินปฏิรูป

ร่างกฎกระทรวงแบ่ง-โอนสิทธิที่ดินปฏิรูป

ทำเนียบรัฐบาล - เมื่อวันที่ 6 ก.พ. นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติรับทราบร่างกฎกระทรวงการแบ่งแยก หรือโอนสิทธิที่ดินของผู้ได้รับสิทธิ โดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สืบเนื่อง มติกรม. 15 ส.ค.2566 อนุมัติหลักการร่างกฎกระทรวงการตกทอดทางมรดก และการโอนสิทธิที่ดินที่บุคคล

ได้รับสิทธิโดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอ

ทั้งนี้ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อประชาชนผู้ได้รับสิทธิ โดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมที่ประสงค์จะทำการแบ่งแยกหรือ โอนสิทธิที่ดิน และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

กรมชลฯเร่งเก็บกัก น้ำในพื้นที่ภาคใต้ สำรองไว้หน้าแล้ง ให้เพียงพอใช้งาน

นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน รักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 60,473 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 79 ของความจุอ่างฯรวมกัน เฉพาะกลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 18,060 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 ของความจุอ่างฯ รวมกัน จึงวางแผนจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ตามปริมาณ

น้ำต้นทุนที่มี ด้วยการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคเป็นหลัก รักษาระบบนิเวศ การเกษตร อุตสาหกรรม และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนหน้าตามลำดับ จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งทั้งประเทศไปแล้วกว่า 4,668 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 22 ของแผนฯ เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 1,088 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 18 ของแผนฯ ภาพรวมการบริหารจัดการน้ำยังคงเป็นไปตามแผน

สำหรับพื้นที่ภาคใต้ ที่ประสบปัญหาอุทกภัยช่วงที่ผ่านมา ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ประกอบกับปริมาณฝนจะเริ่มลดลงและใกล้เข้าสู่ฤดูแล้ง จึงเน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่บริหารจัดการน้ำควบคู่ไปกับการเก็บกัก เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด พร้อมปฏิบัติตาม 9 มาตรการรองรับฤดูแล้งตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบ อย่างเคร่งครัด

สหกรณ์บุรีรัมย์ชุกกล้วยหอมทอง ปลอดภัยรับรองมาตรฐานGAP

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางวิไล ยูอันเช่น สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมเป็นสักขีพยานในการส่งมอบ กล้วยหอมทอง ปลอดภัยพิช สีน้าผลไม้สายน้ำแร่ รับรองมาตรฐาน GAP ของกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด ให้กับ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) จำนวน 900 หวี น้ำหนักรวม 2.2 ตัน มูลค่า 76,500 บาท ที่ บริเวณด้านหน้าบริษัทสยาม

แม็คโคร จำกัด (มหาชน) สาขาบุรีรัมย์ โดยมีผู้จัดการ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) สาขาบุรีรัมย์ และเจ้าหน้าที่สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมเป็นสักขีพยาน

นางวิไล ยูอันเช่น สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า “การนำกล้วยหอมทอง ส่งจำหน่ายและเชื่อมโยงเครือข่ายกับแม็คโคร เป็นวิธีที่จะช่วยเปิดโอกาสในการขยายช่องทางตลาดสินค้า

ให้กับสหกรณ์ และเป็นรูปแบบของการเชื่อมโยงเครือข่ายที่ดี ทำให้สินค้าของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ได้ส่งสินค้าไปจำหน่ายภายในห้างฯ มีราคาที่ไม่แพงมากนัก ซึ่งคาดว่าโครงการนี้จะสามารถเดินหน้าไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค และผู้ประกอบการภาคเอกชนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้สมาชิกสหกรณ์สามารถผลิตสินค้าเกษตร ส่งให้สหกรณ์รวบรวมและจำหน่ายให้กับห้างและตลาดต่างๆ ในจังหวัดบุรีรัมย์ได้ทุกวัน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์”

ด้าน นายสิริไพบุลย์ นุศิริหาญ ที่ปรึกษา สหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด กล่าวว่า “สหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณและเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ร่วมดำเนินการตามนโยบายของทางสหกรณ์จังหวัดและนโยบายของนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่ได้มีนโยบายการสร้างกลุ่มอาชีพให้เกษตรกรให้มีความมั่นคง ซึ่งทางสหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ ก็ได้ส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกกล้วยหอมทอง วันนี้ถือว่าเป็นสินค้าตัวหนึ่ง ที่ประสบความสำเร็จของเกษตรกร ที่สามารถนำผลผลิตของสมาชิกเรามาเพิ่มมูลค่าและเพิ่มราคาสร้างรายได้ให้แก่สมาชิกอย่างมั่นคง”



กล้วยคุณภาพ : นางวิไล ยูอันเช่น สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมเป็นสักขีพยานในการส่งมอบ กล้วยหอมทอง ปลอดภัยพิช สีน้าผลไม้สายน้ำแร่ รับรองมาตรฐาน GAP ของกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์การเกษตรโนนสุวรรณ จำกัด ให้กับบริษัทสยามแม็คโคร จำกัด มหาชน จำนวน 2.2 ตัน มูลค่า 76,500 บาท ที่ บริเวณด้านหน้าบริษัทสยามแม็คโคร จำกัด มหาชน สาขาบุรีรัมย์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้ อากาศร้อน มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เตือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะติดผล ระยะปั้น หรือหางแย้ รับมือหอนจนเฉาะผล เข้าทำลายทุเรียน ตั้งแต่ผลเล็ก อายุประมาณ ๒ เดือน จนถึงผลใหญ่ทำให้ผลเป็น แผล อาจเป็นผลให้ผลเน่าและร่วงเนื่องจากเชื้อราเข้าทำลาย ช้ำ..... ● การที่ผลมีรอยแมลงทำลายทำให้ขายไม่ได้ราคา ถ้า หากหอนจนเฉาะกินเข้าไปจนถึงเนื้อผล ทำให้บริเวณดังกล่าว เน่าเมื่อผลสุก ภายนอกผลทุเรียนจะสังเกตเห็นมูลและรังของหอนได้อย่างชัดเจน และจะมีน้ำไหลเยิ้มเมื่อทุเรียนใกล้แก่ ผลทุเรียนที่อยู่ชิดติดกันหอนจะเข้าทำลาย มากกว่าผลที่อยู่เดี่ยว ๆ เพราะแมมีเสื่อชอบวางไข่บริเวณรอยสัมผัส..... ● แนวทางป้องกันและแก้ไข หมั่นตรวจดูผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหอน ให้ ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูก หอนทำลายควรเก็บทำลายโดยการเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมาก เินไป โดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าวคั้นระหว่างผล เพื่อ ป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหอนเข้าหลบอาศัย..... ●

นายกฯ หล้าปลี

'กรมชลประทาน'บริหารน้ำ EEC รับมือสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง



อีกปัญหาที่มีผลต่อการตัดสินใจของนักลงทุน คือ น้ำ โดยเฉพาะในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่มีการผันน้ำ การขุดลอก ขยายคลองสนับสนุนเอกชนมีพื้นที่เก็บน้ำ เพื่อประกันว่าถึงปี 2570 มีน้ำเพียงพอ แต่จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนไป ทำให้กรมชลประทานปรับบางแผนให้เร็วขึ้น

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ภาวะเอลนีโญทำให้หลายฝายกักน้ำปริมาณน้ำใน EEC จะไม่เพียงพอความต้องการ ซึ่งปลายฤดูฝนปี 2566 มีน้ำไหลลงอ่างจำนวนมากทำให้ภาพรวมปริมาณน้ำใน EEC ขณะนี้มีปริมาณ 563.13 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 75.23% ของความจุเก็บกัก ซึ่งเพียงพอความต้องการตลอดฤดูแล้งปี 2566/67 โดยการบริหารจัดการน้ำจะจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการผลิตน้ำประปา รักษาระบบนิเวศ การเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ทั้งนี้เนื่องจากภาวะเอลนีโญยังมีอยู่จึงต้องเฝ้าระวังใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ในขณะที่กรมชลประทานกำลังปรับแผนใหญ่ 20 ปี ให้สอดคล้องสถานการณ์ โดยบางแผนอาจต้องดำเนินการให้เร็วขึ้น

“ตามแผนกำหนดให้มีน้ำพอความต้องการในปี 2570 ซึ่งไม่มีปัญหาเพราะโครงการที่กำลังดำเนินการจะรองรับได้ แต่หลังปี 2570 ต้องทบทวนและเร่งบางโครงการให้เสร็จตามแผนหรือเร็วกว่าแผนรวมทั้งต้องเร่งแผนน้ำรองรับหลังปี 2570 ให้ชัดเจนและทำให้เร็วขึ้น เพราะมีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนของสภาพอากาศ”

นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 กรมชลประทาน



กล่าวว่า ความก้าวหน้าของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนา EEC จำนวน 38 โครงการ จากการศึกษาแผนหลักการพัฒนาจากการศึกษาแผนหลักการพัฒนาและจัดการทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก ระยะ 20 ปี (2560-2580) พบว่า ปี 2560 ใน EEC มีน้ำต้นทุน 2,539 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่ความต้องการใช้น้ำรวมทุกประเภทอยู่ที่ 2,419 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี โดยปี 2570 ต้องการใช้น้ำจะเพิ่มเป็น 2,888 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี และ ปี 2580 คาดว่าความต้องการใช้น้ำจะเพิ่มเป็น 3,089 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี คิดเป็นความต้องการน้ำเพิ่มขึ้นจากปี 2560 เป็นปริมาณ 670 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ดังนั้นจึงมีโครงการการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับ EEC (2563-2580) รวม 38 โครงการ งบประมาณ 55,805 ล้านบาท จะเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 872.66 ล้าน ลบ.ม. ดังนี้

ความก้าวหน้าในปัจจุบัน ได้รับจัดสรรงบประมาณแล้ว 22 โครงการ จะเสร็จตามแผนปี 2569 มีปริมาณน้ำกักเพิ่ม 318 ล้าน ลบ.ม. น้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นจากปี 2560

เท่ากับ 2,857 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 98.92 % ของความต้องการใช้น้ำปี 2570

ดำเนินการแล้วเสร็จ 17 โครงการ ได้นำเพิ่มขึ้น 258.59 ล้าน ลบ.ม. เช่น สระทับมา จ.ระยอง เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำ 4 แห่ง จ.ชลบุรีและระยอง

อยู่ระหว่างก่อสร้าง 5 โครงการ จะเสร็จภายในปี 2569 ได้นำเพิ่มขึ้น 59.20 ล้าน ลบ.ม. เช่น อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ปรับปรุงขยายระบบประปา กปภ. จ.ชลบุรีและระยอง อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน และอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จ.ระยอง

โครงการที่ต้องขับเคลื่อน 16 โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2573 ได้นำเพิ่มขึ้น 554.87 ล้าน ลบ.ม. เช่น กลุ่มโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มน้ำต้นทุนอ่างประแสร์ จ.ระยอง และ อ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี จำนวน 7 โครงการ ได้นำเพิ่ม 195 ล้าน ลบ.ม.

กลุ่มโครงการเพิ่มน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำคลองสี่ตัย จ.ฉะเชิงเทรา จำนวน 2 โครงการ ได้นำเพิ่ม 66 ล้าน ลบ.ม. ได้แก่

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/SUSTAINABILITY

วันที่: พุธ 7 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12571

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 54.72

Ad Value: 68,400

PRValue (x3): 205,200

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน: 'กรมชลประทาน'บริหารน้ำ EEC รับมือสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง



อุโมงค์ส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง
อ่างเก็บน้ำคลองสิียด และระบบสูบกลับ
อ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ. ฉะเชิงเทรา

สำหรับโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนใน
EEC จำนวน 7 โครงการ ได้นำเพิ่ม 293.87
ล้าน ลบ.ม.ให้มีความสำคัญกับการเกษตร
อุปโภคบริโภค และยังเป็นน้ำต้นทุน
ที่เพิ่มความสามารถผลักดันน้ำเค็ม
ซึ่งกรมชลประทานดำเนินการเพื่อรับมือกับ
สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง



สมาชิกสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่

ป่าเต็ง - ป่าละอู

วันนี้มีกิน มีใช้ ไม่มีหนี้สิน >8



สมาชิกสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่ ป่าเต็ง - ป่าละอู วันนี้มีกิน มีใช้ ไม่มีหนี้สิน



รายงาน

ตำบลป่าเต็ง อำเภอแก่งกระจาน
จังหวัดเพชรบุรี และตำบลห้วยสัตว์ใหญ่
อำเภอทิวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อยู่ในบริเวณที่ราบเชิงเขาทางด้าน
ทิศตะวันตกของตำบลหนองพลับ อำเภอ
ทิวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตามแนว
เทือกเขาตะนาวศรีเป็นเขตแดนระหว่าง
ประเทศไทยกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพ
เมียนมา ซึ่งเดิมมีชาวไทยภูเขาเผ่ากะเหรี่ยง
เข้ามาอาศัยตั้งบ้านเรือนและประกอบอาชีพ
ทำไร่เลื่อนลอย ล่าสัตว์ หาของป่า ทำให้

สภาพป่าเสื่อมโทรม ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม
โดยรวมของพื้นที่

จากการเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยม
ราษฎรของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบ
ศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถ
บพิตร ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อเดือนมีนาคม 2520
ได้พระราชทานพระราชดำริให้ช่วยเหลือ

ชาวไทยภูเขาเผ่ากะเหรี่ยง โดยให้รวมกลุ่มในพื้นที่เดียวกันและให้หน่วยงานราชการช่วยเหลือด้านการทำมาหากิน ประกอบอาชีพตามความเหมาะสมของพื้นที่ ตลอดจนการรักษาพยาบาลและการศึกษา เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น หน่วยงานต่างๆ จึงได้ร่วมสนองพระราชดำริ โดยดำเนินโครงการเพื่อพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของราษฎร ตั้งแต่ด้านสาธารณสุข โภคมีการจัดสรรพื้นที่ทำกินในรูปแบบสหกรณ์ให้สิทธิทำกินชั่วคราวชั่วคราวแต่ไม่ให้ความสิทธิ์ และมอบหมายให้หน่วยงานราชการเข้าไปช่วยเหลือแนะนำ รวมถึงวางแผนการเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์ให้แก่สมาชิกในพื้นที่

ในปี 2563 กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการได้จัดรูปแบบการบริหารโครงการตามพื้นที่ ซึ่งพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีได้เปลี่ยนชื่อเป็นโครงการตามพระราชประสงค์หมู่บ้านสหกรณ์ป่าแดง หุบกะพง ดอนขุนห้วย กลัดหลวง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี รับผิดชอบในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี และโครงการตามพระราชประสงค์หมู่บ้านสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่ ป่าละอู หนองปลับ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รับผิดชอบในเขตพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

นายนิรันดร์ มูลธิดา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มีการแบ่งกลุ่มสมาชิกสหกรณ์ออกเป็นกลุ่มอาชีพต่างๆ ตามความถนัดแล้วส่งเสริมการผลิตที่มีคุณภาพ โดยสหกรณ์เป็นผู้ดำเนินการรวบรวมและจำหน่ายผลผลิต มีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ให้แก่สมาชิก ควบคู่กับการบริหารจัดการองค์กรช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูแลสมาชิกและสร้างการมีส่วนร่วมกับสหกรณ์มากขึ้น รวมถึงการสร้างเสริมองค์ความรู้ในระบบสหกรณ์ กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดให้แก่บุคลากรทุกระดับตั้งแต่คณะกรรมการสหกรณ์ ฝ่ายจัดการผู้ตรวจสอบกิจการ สมาชิกสหกรณ์ “ในอนาคตจะส่งเสริม



เสริมอาชีพให้แก่สมาชิก มีการวางแผนการผลิตและการตลาด เพื่อช่วยให้เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง”

ด้าน นายสมพงษ์ พุ่มพวง เกษตรกรชาวสวนทุเรียน หมู่ที่ 2 บ้านรวมใจพัฒนา ตำบลป่าแดง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เปิดเผยว่า มีสวนทุเรียนจำนวน 12 ไร่ สวนยาง 20 ไร่ ในพื้นที่หมู่บ้านสหกรณ์ป่าแดง จังหวัดเพชรบุรี ปัจจุบันเป็นรุ่นที่ 4 แล้ว โดยที่ดินทำกินได้รับพระราชทานจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในหลวงรัชกาลที่ 9 สำหรับราษฎรที่ยากจนซึ่งส่วนใหญ่จะเข้ามาแบบเสียดินหอมอนไปไม่มีเงินไม่มีรายได้ โดยปลูกทุเรียน ปลูกยางพารา มีรายได้ มีกิน มีใช้ ปัจจุบันไม่มีหนี้ มีเงินฝาก สามารถส่งลูกเรียนจนมีงานทำที่ดีทุกคน “รักในหลวงรัชกาลที่ 9 มากที่สุด ได้ที่ดินทำกิน มีฐานะที่ดีขึ้นก็เพราะในหลวง จะตอบแทนพระองค์ด้วยการทำหน้าที่ราษฎรที่ดีให้ดีที่สุด ไม่สร้างปัญหาให้แก่ส่วนรวม”

วันที่ 10 มกราคม 2567 พลอากาศเอก ขลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ภาค

กลาง พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ และคณะ ได้เดินทางไปยังโครงการตามพระราชประสงค์หมู่บ้านสหกรณ์ป่าแดง หุบกะพง ดอนขุนห้วย กลัดหลวง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี โดยรับฟังสรุปผลการดำเนินงานจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง พบว่าในพื้นที่ราษฎรส่วนใหญ่ได้อยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ของโครงการเข้าสู่รุ่นที่ 4 ทุกคนมีฐานะพออยู่พอกินไม่มีหนี้สิน มีความสุขกันทั่วหน้า