



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เปิดตัว “โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”	thansettakij.com
2. “กรม.” ไฟเขียวตั้ง “ฉันทานนท์ วรรณเขจร” นั่งโฆษก กษ. ตั้ง “เกศทิพย์...”	siamrath.co.th
3. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชูชุมชนบ้านทุ่งต้อม จังหวัดเชียงราย เกษตร...	thainews.prd.go.th
4. กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือมรภ.พระนคร พัฒนาผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่...	แนวหน้า
5. ส่งซ่อม "บ่อน้ำบาดาล" เพื่อประชาชน	ไทยรัฐ
6. ปลุกผักส่งขายสร้างรายได้สู่ชุมชน	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ควบคุมโรคลัมปี สกิน	มติชน
8. สกัดกั้นทุเรียนอ่อนได้ผล	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. กรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยสมาชิก6ด้าน สู้พิษโควิด1ปีลดผลกระทบ5หมื่นล้าน	มติชน (กรอบบ่าย)
11. คอลัมน์: คินน้ำคินชีวิต: ชูชีวิตลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ข่าวสด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ thansettakij.com

ฉบับที่ :- หน้า :-

หัวข้อข่าว : เปิดตัว “โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”



หน้าแรก / เศรษฐกิจมหภาค / การค้า - การเกษตร

เปิดตัว “โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”

68 Shares



อ่าน 492 ครั้ง



กรม.ไฟเขียว โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3 หนุ่มไฟแรง “ฉันทานนท์-พีรพันธ์” ลั่นพร้อมขี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน เกษตรกร แบบเรียลไทม์ ทันท่วงที การกิจรับใช้ชาติ

วันที่ 29 มิถุนายน 2564 ผู้สื่อข่าวรายงานจากทำเนียบรัฐบาล คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอการแต่งตั้งโฆษกและรองโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี (5 มกราคม 2559) ที่ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแต่งตั้งผู้ทำหน้าที่โฆษกกระทรวงอย่างเป็นทางการ แล้วแจ้งสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีรวบรวมรายชื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบ

เนื่องจากกระทรวงเกษตรฯ ได้มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งผู้บริหารของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กษ. จึงได้มีคำสั่งที่ 1464/2563 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2563 เรื่อง แต่งตั้งโฆษกและรองโฆษก กษ. ดังนี้

1. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการ กษ. เป็นรองโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3. นายพีรพันธ์ คอทอง ผู้ตรวจราชการ กษ. เป็นรองโฆษก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thansettakij.com

หัวข้อข่าว : เปิดตัว “โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”

วันพุธที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ :- หน้า :-



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพิ่งเข้า ครม.วันนี้เนื่องจากการระบียบการตั้งโฆษกจะต้องแจ้งเข้าที่ประชุม ครม. ให้ได้รับทราบฯ ซึ่งของผมได้มีการแต่งตั้งไปก่อนหน้านี้แล้ว แต่เพิ่งนำมาเข้าที่ประชุม ครม. ซึ่งเป็นกระบวนการของกองเกษตรสารสนเทศ ต้องทำเรื่องเข้าครม.แจ้ง แต่ในทางปฏิบัติได้ทำหน้าที่อยู่ และมีหลายฝ่ายที่ช่วยในการทำประชาสัมพันธ์กันอยู่ และวันนี้ได้มีการประกาศอย่างเป็นทางการ แล้วต่อไปหากมีกิจกรรมอะไรจะแจ้งเป็นระยะๆ

ประวัติ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติการศึกษา :

2539-2540 : ปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ

2538-2539 : ประกาศนียบัตร หลักสูตรภาษาอังกฤษสำหรับการบริหารธุรกิจ

2532-2536 : ปริญญาตรี สาขาบัญชี มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

ประวัติการทำงาน :

2562- 2563 : ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2560-2562 : รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2558-2560 : ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2553-2557 : อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการเกษตร) ผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2545-2553 : หัวหน้ากลุ่มความตกลงสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชอื่น ๆ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

2543-2545 : นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ส่วนนโยบายเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thansettakij.com

หัวข้อข่าว : เปิดตัว “โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”

วันพุธที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ :- หน้า :-



ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองโฆษก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ทีมโฆษกกระทรวงเกษตรฯ พร้อมทำหน้าที่สื่อสารสร้างความเข้าใจให้กับสาธารณะ และเกษตรกร ให้รับทราบถึงนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และ รัฐบาลที่ได้ทำงานเพื่อประเทศชาติ

ประวัติ นายพีรพันธ์ คอทอง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองโฆษก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 2563 - ปัจจุบัน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 2563 - ปัจจุบัน ประธานคณะกรรมการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
- 2560 - 2563 ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 2558 - 2560 ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 2557- 2558 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบบริหารราชการ สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 2556- 2557 ผู้อำนวยการกองเกษตรสารนิเทศ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ :- หน้า :-

หัวข้อข่าว : “กรม.” ไฟเขียวตั้ง “ฉันทานนท์ วรรณเขจร” นั่งโฆษก กษ. ตั้ง “เกศทิพย์ ศุภวานิช” นั่งโฆษก ศธ.

เมื่อเวลา 14.30 น. วันที่ 29 มิ.ย. ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.มีมติแต่งตั้งโฆษก และรองโฆษกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ดังนี้ 1. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร โฆษกการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นโฆษก กษ. 2. นายสิบุญญา แสงทนต์พงษ์ ผู้ตรวจราชการ กษ. เป็นรองโฆษก กษ. 3. นายศิริพันธ์ คอทอง ผู้ตรวจราชการ กษ. เป็นรองโฆษก กษ.

นอกจากนี้ ครม.ยังมีมติแต่งตั้ง นางเกศทิพย์ ศุภวานิช ผู้ตรวจราชการ กระทรวงศึกษาธิการ เป็นโฆษก ศธ. จึง ศธ. ได้มีคำสั่งที่ สป 389/2564 เรื่อง แต่งตั้งโฆษกกระทรวงศึกษาธิการ ลงวันที่ 4 มิ.ย. 2564 ด้วยแล้ว

รหัสข่าว: I-I210629004104

หน้า: 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

☎ 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ thainews.prd.go.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชูชุมชนบ้านทุ่งต้อม จังหวัดเชียงราย เกษตร...

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชูชุมชนบ้านทุ่งต้อม จังหวัดเชียงราย เกษตรผสมผสานสู่ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ระดับชุมชน

นางสุจิตรา สวัสดิ์ ปิ่นและผู้จัดการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า การตรวจเกษตรผสมผสานได้จุดเด่นกว่า ๑๖ ปีที่ผ่านมาของประเทศไทยและเกษตรผสมผสานอย่างยั่งยืนเป็นชุมชนเกษตรอินทรีย์ที่ประสบความสำเร็จและมีชื่อเสียงทางด้านเกษตรอินทรีย์และเกษตรผสมผสาน รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเกษตรอินทรีย์และเกษตรผสมผสาน ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นการพัฒนาเกษตรกรรายย่อยและเกษตรกรรายเล็กให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์และเกษตรผสมผสานได้อย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งการที่เกษตรกรในชุมชนเกษตรอินทรีย์นี้ สามารถรวมตัวกันเพื่อทำการเกษตรอินทรีย์และเกษตรผสมผสานได้อย่างยั่งยืนตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ จนถึงปัจจุบัน มีการรวมตัวของเกษตรกรในชุมชนกว่า ๓๕ ราย และมีการแบ่งกลุ่มผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์และเกษตรผสมผสานที่ครบวงจรอินทรีย์ ทั้งด้านการเลี้ยงปลาดุก (ปลาดุก) กล้วย และทุเรียน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ๕ จังหวัดเชียงราย ได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยได้รวมตัวกันและทำการตลาดร่วมกัน ซึ่งการรวมตัวกันของเกษตรกรรายย่อยนี้ มีรายได้และผลกำไรที่เพิ่มขึ้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ๕ จังหวัดเชียงราย ได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยได้รวมตัวกันและทำการตลาดร่วมกัน ซึ่งการรวมตัวกันของเกษตรกรรายย่อยนี้ มีรายได้และผลกำไรที่เพิ่มขึ้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ๕ จังหวัดเชียงราย ได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยได้รวมตัวกันและทำการตลาดร่วมกัน ซึ่งการรวมตัวกันของเกษตรกรรายย่อยนี้ มีรายได้และผลกำไรที่เพิ่มขึ้น

ข้อมูลข่าวและที่มา
ผู้สื่อข่าว : นพวง ทรัพย์
ผู้เรียบเรียง : นพวง ทรัพย์

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือมรภ.พระนคร พัฒนาผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ของชุมชน

นายจรูญ ราชประเสริฐ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ซึ่งประกอบด้วย การส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรภาคการเกษตรในทุกระดับผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ตั้งแต่เยาวชนผ่านกระบวนการพัฒนาเยาวชนเกษตรกร (4-H) โดยการสร้างให้เยาวชนเกิดความรู้ ทัศนคติ และเจตคติที่ดีต่อการเกษตรและเตรียมความพร้อมในทักษะด้านต่างๆ เพื่อก้าวสู่การประกอบอาชีพในอนาคต ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ โดยพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ที่มีความรู้สอดคล้องแก่กับการประกอบอาชีพเกษตรกรรม นำข้อมูลมาใช้ในการวางแผนการผลิตและการตลาด สามารถบริหารจัดการการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ เป็นผู้นำในการพัฒนาการเกษตรของชุมชนได้ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นโอกาสอันดีที่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พ.น.) จะเข้ามาสนับสนุนกรมส่งเสริมการเกษตรในการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนากำลังคนภาคการเกษตร เนื่องจากทางมหาวิทยาลัยฯ มีองค์ความรู้ และนักวิชาการที่มีศักยภาพด้านวิชาการและ

Young Smart Farmer, Smart Farmer องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน และบุคลากรของทั้งสองหน่วยงาน รวมทั้งการพัฒนาคนในภาคการศึกษา ให้สอดคล้องกับการพัฒนากำลังคนภาคการเกษตรของประเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พ.น.) ขึ้น ในวันที่ 24 มิถุนายน 2564 ณ ห้องประชุม สโมสรเนคเตอร์ ชั้น 8 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (มรภ.พ.น.) โดยมีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยมีความรู้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเกษตร 2) เพื่อให้เด็ก เยาวชน ชุมชน เกษตรกรรุ่นใหม่ มีความรู้ในการบริหารจัดการเกษตร ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่แบบยั่งยืนในอนาคต 3) เพื่อพัฒนาส่งเสริมความรู้ให้บุคลากร ทั้งสองฝ่ายและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยมีความรู้ด้านการเกษตรโดยแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน และ 4) เพื่อให้ภาคการเกษตร เกษตรกร เกษตรกร การแปรรูปผลผลิตเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร งานวิชาการเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer, Smart Farmer องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนได้รับการพัฒนาจนเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการส่งเสริมและพัฒนาองค์กรเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการกลุ่มให้มีประสิทธิภาพ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีทิศทางดำเนินงานดังกล่าวอย่างชัดเจนและสอดคล้องกันในทุกระดับ เพื่อมุ่งหวังให้เกิดประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรอย่างครอบคลุม ทัวถึง และต่อเนื่อง ซึ่งการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ซึ่งโดดเด่นในด้านงานวิจัยระดับชุมชน เหมาะสมที่จะนำไปส่งเสริมและขยายผลไปสู่เกษตรกร และภาคการเกษตรไทยในวงกว้างต่อไป



เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งสามารถขยายผลในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสร้างสรรค่นวัตกรรมสู่ชุมชนท้องถิ่น การพัฒนาเด็กและเยาวชน เกษตรกรรุ่นใหม่

ส่งซ่อม “บ่อน้ำบาดาล” เพื่อประชาชน

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเปิดเผยว่าเนื่องจากในแต่ละปีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลให้ดำเนินโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่ประชาชนจำนวนมาก กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงเข้าไปตรวจสอบ บำรุงรักษา เปลี่ยนอุปกรณ์ และซ่อมแซม เพื่อให้เครื่องมือและอุปกรณ์เหล่านั้นสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 1-12 ลงพื้นที่ในแต่ละจังหวัดที่อยู่ในความรับผิดชอบเพื่อเข้าไป

ให้ความช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์แก่ประชาชน โดยไม่จำเป็นต้องรอให้ประชาชนแจ้งถือเป็นการทำงานเชิงรุก หรือหากเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเข้าไปเจาะบ่อน้ำบาดาล หรือก่อสร้างระบบประปาบาดาลในโครงการใดๆก็ตามเมื่อพบเหตุบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลบริเวณใกล้เคียงมีปัญหาให้เร่งดำเนินการช่วยเหลือ เพื่อแก้ไขปัญหาแก่ประชาชนได้ทันที ซึ่งที่ผ่านมาได้ให้บริการเป่าล้างบ่อน้ำบาดาลไปแล้ว 52 ครั้ง ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 22 ครั้ง ซ่อมแซมบำรุงระบบประปาบาดาล 90 แห่ง รวมถึงแจกจ่ายน้ำรวมทั้งสิ้น 6.4 ล้านลิตร.

ปลุกผักส่งขายสร้างรายได้สู่ชุมชน

นางจำปา สุวะไกร ประธานแปลงใหญ่ผักอินทรีย์บ้านหนองเม็ก หมู่ 5 ตำบลลิ้มใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า จุดเริ่มต้นและแรงบันดาลใจในการปลูกพืชผักอินทรีย์เกิดจากตนเองนั้นป่วยเป็นโรคระบบทางเดินอาหาร ทั้งโรคระเพาะไขมันพอกตับ จึงได้ไปปรึกษากับแพทย์ทางเลือกโดยแพทย์แนะนำให้ทานอาหารที่ปลูกเอง และไม่ใช้สารเคมี หรือปลูกแบบอินทรีย์ หลังจากนั้นได้เข้าไปรับการอบรมวิธีการทำเกษตรอินทรีย์กับกลุ่มพุทธสถานราชธานี อโศก จังหวัดอุบลราชธานี พร้อมกับได้ไปศึกษาดูงาน แล้วจึงกลับมาปรับเปลี่ยนวิธีคิดตัดสินใจทำเกษตรอินทรีย์ โดยเริ่มทำกับน้องสาวและเพื่อนบ้าน โดยเลือกใช้ระบบหมักดินด้วยฟางและทำการปลูกทุกอย่าง เช่น ข้าว กล้วย ฝรั่ง กวางตุ้ง มะเขือเทศ ผักสลัด ถั่วฝักยาว เป็นต้น ปลูกเองทานเองโดยไม่ใช้สารเคมี ผลปรากฏว่า 6 เดือน อาการโรคหายไป ทำให้เกิดแรงบันดาลใจที่จะปลูกพืชอินทรีย์ขาย จึงได้มีการรวมกลุ่มกับคนในชุมชนมาปลูกผักอินทรีย์ ทำให้มีสมาชิกเพิ่มขึ้น ฐานการผลิตขยายมากขึ้น จนได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน ในปี 2547

ต่อมาในปี 2561 เมื่อมีระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้ามา ทางกลุ่มจึงได้จดทะเบียนเป็นแปลงใหญ่ผักอินทรีย์บ้านหนองเม็ก หมู่ 5 ตำบลลิ้มใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ มีสมาชิก 35 คน พื้นที่การปลูก 350 ไร่ โดยทางกลุ่มฯ มีทั้งโรงเพาะกล้า โรงคัด บรรจุ ผัก พัฒนาการผลิตผักอินทรีย์จนได้รับการรับรองมาตรฐาน IFOAM, Organic Thailand กว่า 50 ชนิด โดยก่อนที่จะปลูกจะมีการเจรจาหาตลาดก่อน จึงจะวางแผนการเพาะปลูกให้กับสมาชิกแต่ละรายต่อไป ซึ่ง



กระบวนการการปลูกพืชทุกชนิดของกลุ่มจะใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ตอนเตรียมการเพาะปลูก เมื่อผ่านไปได้ 10 วัน จะบำรุงด้วยปุ๋ยหมักอีกรอบ และดูแลไปจนถึงระยะของการเก็บเกี่ยวผลผลิต

เมื่อถึงระยะการเก็บเกี่ยวผลผลิต สมาชิกจะเก็บผักในช่วงเช้า ก่อนที่ผักจะสังเคราะห์แสง และนำผักมารวมกับทางกลุ่ม นำผักไปเก็บไว้ในห้องเพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเกรด ตัดแต่ง แพ็กหีบห่อ หลังจากนั้นใช้รถห้องเย็นที่ควบคุมอุณหภูมิอยู่ที่ 8 องศา ขนส่งไปถึงปลายทางให้กับลูกค้าที่สั่งตามออเดอร์ ลูกค้าจะนำผักเข้าไปเก็บในห้องเย็นทันที เพื่อช่วยยืดอายุการเก็บผักให้นานขึ้น จากที่โดยปกติผักสดจะอยู่ได้ 4-5 วัน ก็จะสามารถยืดอายุผักได้ถึง 1-2 สัปดาห์ ทำให้ลูกค้ารู้สึกว่าได้ทานผักสดใหม่จากสวนตลอดเวลา

ปัจจุบัน สินค้าเกษตรอินทรีย์ของแปลงใหญ่ผักอินทรีย์บ้านหนองเม็ก วางจำหน่ายในชื่อแบรนด์ “ไร่ภูตะวัน ออร์แกนิก ฟาร์ม” จังหวัดอำนาจเจริญ ส่งจำหน่ายให้กับลูกค้าหลัก



คือ บริษัท S&B food supply จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนที่จัดส่งผักขายให้กับห้าง Tops supermarket จำหน่ายตลาดในท้องถิ่น เช่น ตลาดปลอดสารพิษ ตลาดสีเขียวอำนาจเจริญ ตลาดบุญนิยม ซึ่งทางกลุ่มฯ สามารถส่งผลผลิตได้ 1-2 ตันต่อรอบ รอบละ 5 วัน ทำให้มีรายได้หมุนเวียนกว่า 50,000 บาทต่อรอบ

นอกจากนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองอำนาจเจริญยังได้เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ผักอินทรีย์บ้านหนองเม็ก ในด้านการอบรมให้ความรู้วิชาการ ในเรื่องการบริหารจัดการศัตรูพืชในระบบ organic การจัดการและปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งสนับสนุน

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 30 มิถุนายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26193

Col.Inch: 75.28 Ad Value: 158,088

หัวข้อข่าว: ปลุกผักส่งขายสร้างรายได้สู่ชุมชน

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 474,264

คลิป: สีสี่



เครื่อง เครื่องชั่งดิจิตอลขนาดชั่ง 30 กิโลกรัม จำนวน 10 เครื่อง เครื่องชั่งดิจิตอลขนาดชั่ง 0.1-5 กิโลกรัม จำนวน 2 เครื่อง ตะกร้า สำหรับใส่ผักผลไม้จำนวน 2,000 ใบ และ เครื่องปั่นไฟขนาด 40 kva จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักของกลุ่ม โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของ ตลาด ส่งผลให้เกษตรกรมีศักยภาพการผลิต ในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรของตนเอง สามารถยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรแบบ ดั้งเดิมไปสู่เกษตรสมัยใหม่ และส่งผลให้ผู้ บริโภคได้รับประทานสินค้าที่มีคุณภาพ มาตรฐานปลอดภัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอีกด้วย.

ปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์พืช ภาชนะ กถ้า การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และเทคโนโลยีในการตรวจสภาพโรงเรือน เครื่องมือในการวัด แสงและความชื้น ซึ่งเป็นระบบ Smart Farm สนับสนุนโรงเรือนปลูกผัก 12 โรงเรือน สนับสนุนการขุดเจาะบ่อบาดล ดัดตั้งระบบ สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อีกทั้งยัง ส่งเสริมให้กลุ่มแปลงใหญ่ผักอินทรีย์ บ้านหนองเม็ก เข้าสู่โครงการยกระดับ แปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยง ตลาด

โดยนางบประมาณที่ได้รับการ สนับสนุนมาจัดซื้ออุปกรณ์ส่งเสริมการตลาด ได้แก่ ห้องเย็นสำเร็จรูปขนาด 4x6 x 3.5 เมตร จำนวน 1 ห้อง แอร์ขนาด 24,000 btu ระบบ อินเวอร์เตอร์ จำนวน 3 เครื่อง เครื่องชั่ง ดิจิตอลขนาดชั่ง 300 กิโลกรัม จำนวน 4

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 30 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15816

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 4.94

Ad Value: 5,434

PRValue (x3): 16,302

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ควบคุมโรคลัมปี สกิน



●ควบคุมโรคลัมปี สกิน

เชียงใหม่ - นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะร่วมรณรงค์ควบคุมป้องกันโรคลัมปี สกินในโค-กระบือ และกำกับดูแลการผลิตวัคซีน LSDV โดยมีนายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผวจ.เชียงใหม่ ส่วนราชการ และเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและโคเนื้อ ร่วมกิจกรรมที่สหกรณ์โคนมแม่ฮอน ต.ฮอนเหนือ อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่

สกัตกั้นทุเรียนอ่อนได้ผล

ระยอง - นายปิยะ สัมภรพงศ์ ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 ระยอง เผยว่า มีการกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไขทุเรียนอ่อนของภาคตะวันออก โดยมีผู้แทนภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยให้สวนเกษตรกรอำเภอ ไปตรวจความแก่ทุเรียนตามมาตรฐาน และให้เกษตรกรที่ต้องการตัดทุเรียนก่อนวันที่กำหนดแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เพื่อเข้าตรวจสอบคุณภาพ

เมื่อทุเรียนได้ผ่านการตรวจสอบแล้ว สวนเกษตรกรอำเภอจะออกใบรับรองเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน พร้อมตัวอย่างแนบไปกับรถขนส่งทุเรียนเข้าโรงคัดบรรจุพร้อมสำเนาใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืช และตั้งจุดเฉพาะกิจตรวจสอบสกัตกั้นทุเรียนอ่อน

ส่งผลให้ภาคตะวันออกสามารถควบคุมทุเรียนอ่อนได้ในระดับที่น่าพอใจมาก ทุเรียนไทยได้รับการยอมรับในตลาดต่างประเทศ โดยมีหนังสือชื่นชมถึงคุณภาพและรสชาติของทุเรียนจากกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ คาดการณ์ว่าความต้องการบริโภคทุเรียนในประเทศจีนจะมีเพิ่มมากขึ้น และมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง

เกษตรวันนี้...กรมวิชาการเกษตร เเล็งถึงที่เป็นทรงกระบอกหรือใช้กระป๋อง

แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำ อาทิ น้ำมันเครื่องสีเหลืองทาด้วยกาวยเหนียวทุก

กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก คะน้า ผักกาดขาวปลี 7-10 วันครั้ง จะสามารถจับผีเสื้อหนอนใยผัก

และผักกาดเขียวปลี ให้เตรียมรับมือ ได้เฉลี่ย 16 ตัวต่อวันต่อกับดัก โดย

การเข้าทำลายของหนอนใยผัก จับผีเสื้อเพศเมีย : เพศผู้ ได้

สามารถพบได้ทุกระยะการ 0.79:1 หากติดตั้งกับดักกาวย

เจริญเติบโตของพืช จะพบตัว เหนียวสีเหลือง 80 กับดัก

เต็มวัยเพศเมียวางไข่เป็น ต่อไร่ จะสามารถช่วยลด

ฟองเดี่ยวหรือกลุ่มเล็ก ๆ บน การใช้สารฆ่าแมลงได้

ใบและใต้ใบพืช หนอนมี มากกว่า 50%..... ● ส่วน

ลักษณะเรียวยาวหัวแหลม การใช้กับดักแสงไฟ ให้ใช้

ท้ายแหลม และส่วนท้ายมีปุ่ม หลอดสีน้ำเงิน 20 วัตต์เป็น

ยื่นออกมาเป็น 2 แฉก..... ● เมื่อ หลอดเรืองแสงที่เหมาะสมใช้จับ

สัมผัสถูกตัวหนอนจะคืนอย่างแรง ผีเสื้อหนอนใยผักมากที่สุด มีราคา

และสร้างใยพาดตัวขึ้นลงระหว่างพื้นดินกับใบ ถูกกว่าหลอด blacklight-blue 20 วัตต์ และ

พืชได้ตัวหนอนจะกัดกินผิวใบจนทำให้ใบฉีก ปลอดภัยจากอันตรายของแสงอัลตราไวโอเล็ต

เป็นรูปพวงคล้ายรังแห จากนั้นตัวหนอนจะ โดยให้ติดตั้งกับดักแสงไฟไว้รอบนอกแปลงผัก

ชักใยบาง ๆ ปกคลุมเพื่อเข้าดักแต่คิดบริเวณ พร้อมกันในพื้นที่..... ●

ใบพืช...ให้เกษตรกรใช้กับดักกาวยเหนียวสี นายกะหล่ำปลี



กรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยสมาชิก6ด้าน ผู้พิษโควิด1ปีลดผลกระทบ5หมื่นล้าน

เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมได้ขอความร่วมมือสหกรณ์ และสถาบันเกษตรกรช่วยเหลือนบรรเทาภาระด้านหนี้สินและลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้กับสมาชิกต่อเนื่อง ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด ยังไม่คลี่คลาย หรือตั้งแต่ปี 2563 ถึงปัจจุบัน เพื่อช่วยให้สมาชิกผ่านพ้นวิกฤตนี้ไปได้ หากต้องการพัฒนาหรือเสริมสร้างอาชีพเพื่อให้เกิดรายได้เพิ่ม กรมก็พร้อมที่จะสนับสนุน โดยล่าสุดกรมได้จัดอบรมสมาชิกด้านการค้าออนไลน์ ซึ่งปัจจุบันเป็นช่องทางสร้างรายได้ที่สำคัญ ขณะเดียวกัน โครงการลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน และโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ จะเป็นอีกช่องทางด้านตลาดที่เปิดให้สมาชิกสหกรณ์นำสินค้ามาจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ได้อีกด้วย

“รอบ 1 ปีที่ผ่านมาสามารถช่วยบรรเทาผลกระทบให้กับสมาชิกได้ในระดับหนึ่ง นับแต่วันออกมาตรการ เมื่อเดือนเมษายน 2563-พฤษภาคม 2564 รวมมูลค่าที่ช่วยลดผลกระทบกว่า 5 หมื่นล้านบาท โดยการให้ความช่วยเหลือสมาชิกด้านหนี้สินและการลดดอกเบี้ยเงินกู้ เป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งยังเป็นนโยบายสำคัญของน.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ที่ให้กรมประสานกับสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรให้ความช่วยเหลือสมาชิกตั้งแต่เริ่มการระบาดของ

โควิดเมื่อปี 2563 จากการเก็บข้อมูลความช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา พบว่าได้ผลเป็นที่น่าพอใจในระดับหนึ่ง และจะเดินหน้าช่วยเหลือต่อไป” นายวิศิษฐ์กล่าว

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า ผลการบรรเทาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์ และสถาบันเกษตรกรประกอบด้วย 1.พักชำระหนี้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร 620 แห่ง 172,845 ราย เฉลี่ยรายละ 2 แสนบาท มูลค่ารวม 32,229.83 ล้านบาท 2.ลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร เฉลี่ย 0.75-1.50% ตามชั้นลูกหนี้ 611 แห่ง 511,540 ราย 3.ลดภาระส่งค่าหุ้นโดยการปรับลด หรืองดส่งค่าหุ้นชั่วคราว 360 แห่ง 217,814 ราย คิดเป็นมูลค่า 1,026.51 ล้านบาท 4.ปรับโครงสร้างหนี้ให้กับสมาชิกที่มีความประสงค์ยื่นขอจัดทำแผนจัดการหนี้ 342 แห่ง 50,952 ราย หรือแบ่งเป็น 54,126 สัญญา มูลค่ารวม 18,189.97 ล้านบาท สถาบันเกษตรกรรับภาระหนี้ 5,702.95 ล้านบาท 5.ประกันสุขภาพ พัฒนาอาชีพเสริม เงินบริจาคช่วยเหลือครอบครัว ดุงยังชีพ 303 แห่ง 122,591 ครอบครัว/ชุมชน รวม 138.05 ล้านบาท และ 6.ลดภาระค่าใช้จ่ายให้กับสมาชิกในด้านสุขภาพอนามัยและส่วนลดในการจัดหาสินค้าอุปโภคบริโภค มาจำหน่าย 278 แห่ง 182,909 ราย วงเงิน 182.29 ล้านบาท

ข่าวสด

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 30 มิถุนายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11172

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 30.06

Ad Value: 33,066

PRValue (x3): 99,198

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: คินน้ำคินชีวิต: ชูชีวิตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ชูชีวิตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ถือว่าเข้าขั้นวิกฤต

เอาตัวเลขสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2564 ขึ้นมาเปรียบเทียบ

สถานการณ์น้ำใน 35 เขื่อนขนาดใหญ่ ซึ่งถือเป็นตัวแทนของปริมาณน้ำหลักของประเทศ พบว่ามีปริมาณน้ำใช้การทั้งหมด 8,677 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 18% ของปริมาณน้ำใช้การรวม 47,384 ล้านลูกบาศก์เมตร

แต่ก็ใกล้แห้งเหี่ยวแล้ว เกษตรกรเห็นตัวเลขน้ำก็รู้ได้เลยว่า ชะตากรรมไม่สู้ดี แม้กระทั่งครัวเรือนใช้น้ำประปาที่ใช้น้ำความปลอดภัย

เอาลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ทำนาปลูกข้าวเป็นหลัก อาศัยน้ำจาก 4 เขื่อนทหารเสือ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีน้ำใช้การรวม 1,260 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 7% ของปริมาณน้ำใช้การ

เห็นตัวเลขน้ำใช้การที่จะจ่ายให้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น่าสะทกสะทอนใจมาก ไม่แปลกใจว่าทำไมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องรีบเบรก ขอให้เกษตรกรชะลอการทำนาไปพลางก่อน

ที่ผ่านมา ฝนที่จะตกเหนือเขื่อน 4 ทหารเสือ กระปรุกกระปรอยมาก อากาศหนักมากเป็นเขื่อนภูมิพลที่ใหญ่ที่สุดใน 4 เขื่อน ความจุกว่า 13,000 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร บางวันไม่มีน้ำไหลลงอ่างเลย เป็นไปได้อย่างไร ทั้งที่อยู่ในฤดูฝนและพื้นที่รับน้ำของเขื่อนภูมิพล นับเป็นล้านๆ ไร่แต่กลับไม่มีน้ำไหลลงอ่าง

ไม่ต่างจากเขื่อนป่าสักฯ เดิมทีเต็มแล้วเต็มอีก ต้องเร่งพร่องออกตลอดฤดูฝน เพราะขนาดความจุอ่างเก็บน้ำของเขื่อนเล็กกว่าพื้นที่รับน้ำมาก ฝนตกหน่อยเดียวเต็ม แต่ปีนี้คล้ายปีกลายไม่มีฝนตกลงมา ทำให้ป่าสักฯ แห่งขอดไปทั้งเขื่อน เติบโตดีต้นตอนปลายฤดูฝนจากพายุพัดผ่านเลยรอดตัวได้

อะไรที่วุ่นวาย ล้วนไม่แน่นอน และอย่าแย่งกันจะคาดสิ่งที่ไม่แน่นอน มา เขื่อนที่เป็นหัวเรี่ยวหัวแรงของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา เป็นเขื่อนสิริกิติ์ ความจุกว่า 9,600 ล้านลูกบาศก์เมตร ปกคินน้ำฝนดี น้ำท่าที่ไหลลงเขื่อนดี จึงรับทเป็นนางเอกในลุ่มน้ำเจ้าพระยามานานนับสิบปี ระยะเวลาที่ฝนตกน้อย น้ำท่าพลอยน้อยลง แต่ยังไม่ถึงที่คิดว่าเขื่อนภูมิพล

ตอนนี้ เขื่อนภูมิพลมีน้ำใช้การ 673 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 598 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแล้ว 971 ล้านลูกบาศก์เมตร พอๆ กับความจุเขื่อนป่าสักฯ แต่เขื่อนเดียว

สถานการณ์แบบนี้ไม่ได้เกิดขึ้นปีเดียว หากแต่วิวัฒนาการมาทางคลองลพบุรีตามลำดับ จนเห็นแนวโน้มน้ำใน 2 เขื่อนหลักได้ชัดเจนมากขึ้น

จึงไม่แปลกที่รัฐบาลจะพยายามขับเคลื่อนโครงการผันน้ำเดิมเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อให้สามารถ

ใช้เขื่อนให้เกิดประโยชน์สูงสุด แทนปล่อยให้แห้งแล้งทุกปี กระทั่งต่อสู้อุปสรรคนานับลิ้นลิ้นไว้ในทุ่งเจ้าพระยา

ทุ่งเจ้าพระยากระทบ ประเทศไทยก็กระทบ แต่ก่อนคิดว่ากระทบทำนา 2 ครั้ง หรือ 2 ปี 5 ครั้ง ตอนนี้กระทบทั้งปี ทั้งฤดูฝนต่อเนื่องฤดูแล้งกันแล้ว ประเทศอื่น เขามีแผนการที่กินชีพพื้นที่ขาดแคลนน้ำอย่างไรบ้าง

จีน ขุดคลอง 3 สายผันน้ำจากทางใต้ขึ้นสู่สถานะซึ่งเขื่อนภูมิพลแล้งน้ำ ระยะทางยาวกว่า 1,000 กิโลเมตร สูทงไกลไป-กลับเขียงราย ประมาณนั้น ก้าวหน้ามาตลอด คาดว่าจะใช้งานได้อีกไม่นาน

อียิปต์ ทุ่มทะเลทรายซาฮาราด้วยการผันน้ำจากแม่น้ำไนล์ ทะเลสาบทอซก้า และทะเลสาบเนสเซอร์ ไปลงคลองชลประทานและระบบท่อ เพื่อนรมิตรสีเขียวของทรายว่า 1.20 ล้านไร่ ตั้งแต่ปี 2540 ขณะนี้เริ่มปลูกข้าวสาาลีได้แล้ว คาดว่าสิ้นปีจะได้ 100,000 ไร่

โครงการเหล่านี้ ใช้เงินลงทุนมหาศาลทั้งสิ้น แต่ด้วยความจำเป็นสูงสุดก็ต้องทำ

โครงการผันน้ำยามเดิมเขื่อนภูมิพล และโครงการผันน้ำกก อิง เลย เดิมเขื่อนสิริกิติ์ คือวาระแห่งชาติที่ต้องลงมือทำโดยเร็วไม่มีอื่นใด

วิชา ชาญเฑธ