



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 21 สิงหาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. 'นาบัว-ผักบุ้งน้ำ'พืชทางเลือกสร้างมูลค่าเพิ่ม	แนวหน้า
2. ประกันข้าวขาดทุนแสนล้าน	ฐานเศรษฐกิจ
3. ปชป.ลุยแก้ปัญหามะพร้าวทั้งระบบ	มติชน
4. สก๊อปพิเศษ: ระดมนักวิชาการทั่วประเทศ โชว์สุดยอดงานวิจัยการเพาะเลี้ยง....	สยามรัฐ
5. ผักบุ้งน้ำและนาบัว พืชทางเลือกสร้างกำไรให้ชาวนาเมืองนนท์	matichon.co.th
6. คอลัมน์: ส่ง...เกษตร: เกษตรกรผู้ร้องขอ-เกษตรกรผู้ให้	แนวหน้า
7. แม่กลองจัดตัวเข้มเกษตรกรรู้วิธีใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย	เดลินิวส์
8. แจกอีกล็อตเก้าอี้ผช.รมต.-เลขา-กุนชื้อ	มติชน
9. คอลัมน์: มองมุมใหม่: ป่าแห่งยังไม่จบ	กรุงเทพธุรกิจ
10. 'รัชดา-ไตรศุลี'นั่งรองโฆษกฯ เคลียร์เก้าอี้พรรคเล็ก-พลอบใจส.ส.สอบตก	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. ประชาชาติธุรกิจ: ภัยแล้งอย่าแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	ประชาชาติธุรกิจ
12. อดีตทหารช่างผันชีวิตทำเกษตรปลูกทุกอย่างที่กินแบบพอเพียง	ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : 'นาบัว-ผักบุ้งน้ำ'พืชทางเลือกสร้างมูลค่าเพิ่ม

วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 13995 หน้า : 8 (บน)

'นาบัว-ผักบุ้งน้ำ'พืชทางเลือกสร้างมูลค่าเพิ่ม

นางอัญญา ตระไธ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า

สินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงสุด (Top4) ของจ.นนทบุรี ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ทุเรียน และกล้วยไม้ โดยพบว่าเกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิจากการผลิตข้าวนาปี ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากและเหมาะสมปานกลาง (S1/S2) เฉลี่ย 1,447 บาท/ไร่ ส่วนพื้นที่เหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสม (S3/N) เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 1,393 บาท/ไร่ ข้าวนาปรัง พื้นที่ S1/S2 ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 932 บาท/ไร่ ในขณะที่พื้นที่ S3/N ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 842 บาท/ไร่ ทุเรียน ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 44,068 บาท/ไร่ และ กล้วยไม้ ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 253,386 บาท/ไร่ เมื่อพิจารณาพื้นที่ปลูกข้าวจ.นนทบุรี

พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากและปานกลางสำหรับปลูกข้าว 139,336 ไร่ ในขณะที่พื้นที่เหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าวมี

15,363 ไร่ โดยปัจจุบันเกษตรกรได้ปรับการเพาะปลูกข้าวให้เร็วขึ้นในกลุ่ม เพื่อให้เก็บเกี่ยวทันฤดูน้ำหลาก เพื่อเป็นที่รองรับน้ำและพื้นที่บางส่วนเกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนการผลิตและพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าอย่างหลากหลาย ได้แก่



อัญญา ตระไธ

การทำนาบัว (บัวจักร) แหล่งผลิตอยู่ที่ อ.บางใหญ่ และ อ.บางกรวย มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 27,313 บาท/ไร่/ปี เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 10,887 บาท/ไร่/ปี การทำนาผักบุ้งน้ำ อาชีพปลูก-เก็บเกี่ยว 90 วัน มีต้นทุนการผลิต 7,474 บาท/ไร่ เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 11,526 บาท/ไร่/รอบการผลิต การปลูกผักต่างๆ หมุนเวียนให้เหมาะสมกับฤดูกาลและความต้องการของตลาด อาทิ เช่น กุ๋ยช่าย เก็บใบและดอกกุ๋ยช่ายขาย มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 49,367 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 31,813 บาท/ไร่/ปี กะเพราแดง มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 59,576 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 12,425 บาท/ไร่/ปี ผักกาดหอม อายุเก็บเกี่ยว 50 วัน มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 10,452 บาท/ไร่ ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 1,518 บาท/ไร่/รอบการผลิต รวมทั้งการปลูกไม้ดอกไม้ประดับต่างๆ เช่น ปลูกต้นดอกกรัก ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นทนแล้ง เก็บผลผลิตได้ตลอดปี มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 24,514 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 25,466 บาท/ไร่/ปี ทั้งนี้ ผักบุ้งน้ำ กุ๋ยช่าย กะเพราแดง ผักกาดหอม และดอกกรัก แหล่งผลิตอยู่ที่ อ.ไทรน้อย และ อ.บางบัวทอง หากเกษตรกรปลูกแซมไม้ดอกอื่น ได้แก่ ต้นดอกจำปี ดอกคาหลา และ เตยหอม เป็นต้น จะช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรอีกด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ

หัวข้อข่าว : ประกันข้าวขาดทุนแสนล้าน

วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 3498 หน้า : 13 (บน)

ประกันข้าวขาดทุนแสนล้าน

>> พลิกเพิ่ม10ปีพบจุดอ่อนตั้งราคาสูงชดเชยส่วนต่างอ้อ

พลิกเพิ่มประกันรายได้ข้าวรัฐบาลประจำปี 10 ปีก่อนหน้า ก.คลังเผยขาดทุนร่วม 1.1 แสนล้านจากตั้งราคาประกันสูง ต้องชดเชยส่วนต่างมาก “ทีดีอาร์ไอ” แนะนำโดยตรงเลียนโมเดลรัฐบาลลดผู้ ผนวกรวมหัวกดราคา ขวานาพื้นที่ห่างไกลเสียเปรียบ

เดชะเรียบร้อยแล้วสำหรับประกันรายได้เกษตรกร ในส่วนของข้าว หลังที่ประชุมร่วม 3 ฝ่าย (วันที่ 17 ส.ค.62) ที่มีนายจุรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานได้มีมติเห็นชอบโครงการประกันรายได้ข้าว 5 ประเภทได้แก่ 1.ข้าวเปลือกเจ้า 1 หมื่นบาทต่อตัน (ความชื้น 15%) ให้ครัวเรือนละไม่เกินละ 30 ตัน หรือไม่เกิน 40 ไร่ 2. ข้าวเปลือกเหนียว 1.2 หมื่นบาทตัน ไม่เกิน 16 ตัน หรือไม่เกิน 40 ไร่ 3. ข้าวเปลือกหอมมะลิ 1.5 หมื่นบาทต่อตัน ไม่เกิน 14 ตัน หรือไม่เกิน 40 ไร่ 4. ข้าวเปลือกหอมจังหวัด 1.4 หมื่นบาทต่อตัน ไม่เกิน 16 ตัน หรือไม่เกิน 40 ไร่ และ 5.ข้าวหอมปทุมธานี 1.1 หมื่นบาทต่อตัน ไม่เกิน 25 ตัน หรือไม่เกิน 40 ไร่ ซึ่งจะเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) พิจารณาต่อไป

แหล่งข่าวจากกระทรวงการคลัง เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ย้อนหลังโครงการประกันรายได้ข้าวเมื่อ 10 ปีก่อน (ปี 2552-2553) ในสมัยรัฐบาลพรรคประชาธิปัตย์ที่มีนายอภิสิทธิ์ เวช

ชาชีวะ เป็นนายกรัฐมนตรีในขณะนั้นมีผลการดำเนินการ 2 ปีขาดทุน 1.1 แสนล้านบาท (กราฟประกอบ) จากบทวิเคราะห์สรุปประเด็นปัญหาที่ทำให้รัฐบาลขาดทุนจำนวนมากผลจากการกำหนดประกันรายได้ในขณะนั้นค่อนข้างสูงมาก แต่ผลดีคือรัฐบาลไม่มีสต็อกข้าวเก็บไว้เหมือนโครงการจำนำข้าว ในครั้งนั้นเห็นชอบกำหนดชนิดข้าวเปลือก ที่จะเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2552/2553 และปี 2553/2554 ในข้าว 5 ชนิด โดยข้าวเปลือกหอมมะลิประกันรายได้ที่ 15,300 บาทต่อตัน ครัวเรือนละไม่เกิน 14 ตัน, ข้าวเปลือกหอมจังหวัด 14,300 บาทต่อตัน ไม่เกินครัวเรือนละ 16 ตัน, ข้าวเปลือกปทุมธานี 11,000 บาทต่อตัน ไม่เกินครัวเรือนละ 25 ตัน, ข้าวเปลือกเจ้า 10,000 บาทต่อตัน ไม่เกินครัวเรือนละ 25 ตัน และข้าวเปลือกเหนียว 9,500 บาทต่อตัน ไม่เกินครัวเรือนละ 16 ตัน โดยเฉลี่ยราคาข้าวในตลาดขณะนั้น **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** รายงานว่า ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 14-15% ราคาตลาดเฉลี่ยที่ 8,600-8,900 บาทต่อตัน

โครงการ	รัฐบาล	ขาดทุน
การประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2552/2553	อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ	50,000
การประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2553/2554	อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ	60,000

งบประมาณโครงการประกันรายได้เกษตรกร

ปี 2552/2553 (รอบที่1-2) การใช้จ่ายจบรวม	ปี 2553/2554 (รอบที่2) การใช้จ่ายจบรวม
58,226.56 ล้านบาท	69,135.58 ล้านบาท

**รวม 2 ปีการผลิต 127,362.14 ล้านบาท

ที่มา : ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร, 2554

ข้าวเปลือกหอมปทุมธานีเฉลี่ยที่ 11,500 บาทต่อตัน ส่วนราคาข้าวเปลือกหอมมะลิอยู่ที่ตันละ 15,000 บาทต่อตัน

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่าที่เป็นปัญหาหรือจุดอ่อนของทั้ง 2 โครงการไม่ว่าจะเป็นโครงการรับจำนำข้าวหรือประกันรายได้ คือการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่มีข้อบกพร่อง มีการแจ้งเท็จทั้งเรื่องพันธุ์ข้าวที่ปลูก พื้นที่เพาะปลูก และผลผลิตที่ได้ เพราะข้าวบางพันธุ์ที่เพาะ

ปลูก และผลผลิตที่ได้ไม่มีการประกันรายได้ บางรายก็ไม่ได้ปลูกข้าวจริง มีเจ้าของที่ดินเอาสิทธิการประกันรายได้ทั้งที่ไม่ได้ทำนา

รศ.ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวว่า ในอดีตการคำนวณส่วนต่างเพื่อชดเชยรายได้จะคำนวณจากราคาตลาดในทุก 2 สัปดาห์ มีการได้เปรียบเสียเปรียบกันโดยเฉพาะ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อข่าว : ประกันข้าวขาดทุนแสนล้าน

วันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562
ฉบับที่ : 3498 หน้า : 13 (บน)

ชาวนาที่อยู่พื้นที่ห่างไกลที่
เสียเปรียบเพราะต้องเสียค่า
ขนส่ง ดึงนึ่งง่ายที่สุด อย่าง
ที่รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์
จันทร์โอชา ที่ผ่านมามีการ
จ่ายเงินตรงให้เกษตรกรไป
เลย ซึ่งจะทำให้เกษตรกรไม่
ต้องเผชิญปัญหาจากเกรงว่า
โรงสีจะรวมหัวกันกดราคา ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : ปชป.ลุยแก้ปัญหาหามะพร้าวทั้งระบบ

วันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15137 หน้า : 8 (ล่างซ้าย)

ปชป.ลุยแก้ปัญหาหามะพร้าวทั้งระบบ

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม ที่ห้องประชุมเกาะหลัก ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายประมวล พงศ์ถาวราเดช ส.ส.ประจวบคีรีขันธ์ เขต 3 พรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) ประธานอนุกรรมการ (กมธ.) พิจารณาศึกษาปัญหาหามะพร้าว สภาผู้แทนราษฎร นำอนุ กมธ.พร้อมผู้แทนจากกรมการค้าต่างประเทศ กรมเจรจาการค้าต่างประเทศ กรมการค้าภายใน **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ลงพื้นที่มารับฟังข้อมูลการเพาะปลูกมะพร้าวที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ พร้อมรับฟังข้อเสนอจากจังหวัดเพื่อกำหนดแนวทางพัฒนาส่งเสริมและป้องกันแก้ไขปัญหาหามะพร้าวทั้งระบบ เนื่องจาก จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวมากที่สุดในประเทศกว่า 3.4 แสนไร่ เกษตรกร 2.2 หมื่นครัวเรือน ราคามะพร้าวผลใหญ่อยู่ที่ผลละ 8 บาท เนื่่อมะพร้าวชาวโลกกรัม (กก.) ละ 15.25 บาท

นายประมวลกล่าวว่า ที่ประชุมได้รายงานข้อมูลและสะท้อนสภาพปัญหาการปลูกมะพร้าว เช่น ต้นทุนการผลิต ค่าจ้างสอย ผลกระทบจากมะพร้าวนำเข้า ตามกรอบการค้าเสรีทั้งในและ

นอกโควต้า การลักลอบนำเข้าผิดกฎหมาย ปัญหาการระบาดของแมลงศัตรูพืช จากนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแต่ละประเด็นจะนำไปกำหนดแนวทางพัฒนาส่งเสริมและป้องกันแก้ไขปัญหาหามะพร้าวในระยะยาว โดยเฉพาะการป้องกันปัญหาหามะพร้าวเดือน การควบคุมดูแลผู้ประกอบการโรงงานกะทิที่ขออนุญาตนำเข้า ไม่ให้นำวัตถุดิบไปใช้ผิดวัตถุประสงค์ เนื่องจากจะกระทบกับราคามะพร้าวในประเทศ ขณะเดียวกัน รว.พาณิชย์และกรม.เกษตรฯที่สังกัดพาณิชย์ จะใช้อำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดมาตรการที่เกี่ยวข้องตามที่เครือข่ายชาวสวนนำเสนอ

ด้านนายภิรมย์ นิลทยา รองผู้ว่าฯ ประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า การลงพื้นที่ของคณะอนุ กมธ.เป็นประโยชน์อย่างมาก ในการกำหนดแนวทางช่วยเหลือชาวสวน จังหวัดจะเร่งส่งเสริมให้เกษตรกรและล้งมะพร้าวในพื้นที่รวมกลุ่ม เพื่อให้ทราบปริมาณความต้องการของโรงงานแปรรูปมะพร้าว ทำให้วางแผนบริหารจัดการผลผลิตได้และจะช่วยทำให้โรงงานแปรรูปลดการขออนุญาตนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อข่าว : สก๊อปพิเศษ: ระดมนักวิชาการทั่วประเทศ โชว์สุดยอดงานวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด...

วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562 จาก

ฉบับที่ : 24096 หน้า : 1 (ซ้าย) , 2



ระดมนักวิชาการทั่วประเทศ โชว์สุดยอดงานวิจัย การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจ



สก๊อปพิเศษ

ภูมิภาคที่หาซื้อได้ยากมาจำหน่ายใน
งานดังกล่าวนี้ด้วย



หมายเหตุ...“กรมประมง” กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจเพื่อนำไปสู่การผลิตแบบแปลงใหญ่ (เปิดบ้านงานเด่น กพจ.) ระหว่างวันที่ 27 - 28 สิงหาคม 2562 ที่ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง ซึ่งภายในงานได้รวบรวมกิจกรรมที่น่าสนใจไว้มากมาย อาทิ การจัดเสวนาความรู้จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน การโชว์ผลงานวิจัยที่โดดเด่นโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจากทั่วประเทศ การจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตลอดจนมีผลิตภัณฑ์ประมงจาก 4

“นายถาวร จิระโสภณรักษ์” รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมงได้ให้ความสำคัญในเรื่องการพัฒนาภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพื่อรองรับและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรสัตว์น้ำจืดตลอดจนผลักดันการศึกษาวิจัยการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ พร้อมปรับรูปแบบการบริหารจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุดประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายในการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอย่างมีประสิทธิภาพ

กรมประมงจึงได้จัดงานครั้งนี้ขึ้นเพื่อเป็นสื่อกลางให้หน่วยงานต่างๆ จากทุกภาคส่วน ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้มีโอกาสเข้าถึงแหล่งข้อมูล มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแบ่งปันประสบการณ์ร่วมกัน เพื่อนำไปสู่ความสำเร็จของการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอย่างยิ่งยวดต่อไป

สำหรับงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจ เพื่อนำไปสู่การผลิตแบบแปลงใหญ่(เปิดบ้านงานเด่น กพจ.)ภายในงานมีการจัดเสวนาเรื่อง “ทิศทางการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจ” จากหน่วยงานภาครัฐ โดยผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หน่วยงานเอกชน โดยคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาระบบ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อข่าว : สกู๊ปพิเศษ: ระดมนักวิชาการทั่วประเทศ โฉว์สุดยอดงานวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด...

วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562 จาก

ฉบับที่ : 24096 หน้า : 1 (ซ้าย) , 2

ขอเชิญเที่ยวชมงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจ เพื่อนำสู่การผลิตแบบแปลงใหญ่”

ระหว่างวันที่ 27 - 28 สิงหาคม 2562

ณ ห้องประชุมอานนท์ อาคารโอบเมอส์ สกอตต์ สจิงเกิล กรมประมง

เปิดบ้านงานเด่น กพจ.

กิจกรรมภายในงาน พบกับ..

- การเสวนาความรู้จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- โชว์ผลงานวิจัยที่โดดเด่นโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจากทั่วประเทศ
- การจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
- การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ประมงจาก 4 ภูมิภาคที่หาซื้อได้ยาก

ลงทะเบียนได้ที่เว็บไซต์ <http://bit.ly/2N5dhHV> ภายในวันที่ 22 สิงหาคม 2562 นี้

สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง โทรศัพท์ 02 - 579 - 6439



สัตว์น้ำจืด อาทิ นิทรรศการโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (สัตว์น้ำจืด) นิทรรศการวิจัยและพัฒนาประมงยอดดอยและพื้นที่ราบสูงผลสัมฤทธิ์เกษตรกรรมเขต 1 นิทรรศการสัตว์น้ำควบคุม...คุณรู้หรือยังนิทรรศการไข่มุกน้ำจืด อัญมณีมีชีวิต ฯลฯ ภายในงานกรมประมงได้รวบรวมผลิตภัณฑ์ประมงจากเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรจาก 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ มาจัดจำหน่ายในงานดังกล่าวด้วย อาทิ เนื้อปลาสดเจียนสดหั่นชิ้น ปลาเรนโบว์เทราต์รมควัน ไอศกรีมครีกรวีเย ปลาส้มปลาเทโพ ปลาส้มปลาร้อยขาว แจ่วบองกบ แกงส้มปลาแดดเดียว ปลาสดค้อนนาแดดเดียว ปลาตุ๋น ลูกชิ้นจระเข้ และสินค้าอื่นๆ อีกมากมายที่นำมาจำหน่ายในงาน

ทั้งนี้ นิสิต นักศึกษา นักวิชาการ เกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้าร่วมงาน สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง โทรศัพท์ 0-2579-6439 และที่กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทรศัพท์ 0-2562-0569 ได้ในวันและเวลาราชการ

เกษตรพันธสัญญา สมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาไทย และสมาคมการค้าส่ง-ปลีกไทย ตลอดจนมีเปิดเวทีโชว์ผลงานวิจัยที่โดดเด่นจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจากทั่วประเทศ กว่า 42 ศูนย์วิจัยฯ และอีก 6 กลุ่มวิจัยฯ ภายใต้สังกัดกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง

นอกจากนี้ มีการบรรยายผลงานวิจัยในหัวข้อที่น่าสนใจ อาทิ (1) นวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนการผลิตลูกพันธุ์ปลา

นัลคุณภาพ (2) ต้นแบบความสำเร็จแปลงใหญ่สัตว์น้ำจืด 4.0 (3) ยกระดับงานวิจัย กพจ. สู่อุตสาหกรรมในอาชีพของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (4) มารูจักปลากับกาลสะลอง (5) มิติใหม่ของการนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำเพื่อการส่งออกสู่ตลาดโลก และอีกมากมาย อีกทั้งยังมีการจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง

รหัสข่าว: C-190821021011 (21 ส.ค. 62/05:55)

หน้า: 2/4



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาทุนทาลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
 ☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อข่าว : สก๊อปพิเศษ: ระดมนักวิชาการทั่วประเทศ โฉว์สุดยอดงานวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด...

วันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562 จาก

ฉบับที่ : 24096 หน้า : 1 (ซ้าย) , 2

ประวัติกรมประมง

การบริหารกิจการประมงของประเทศไทย ได้เริ่มจัดระเบียบขึ้นในปีพุทธศักราช 2444 (ร.ศ.120) โดยรัฐบาลมุ่งหวังประโยชน์ 3 ประการคือ 1. การเก็บภาษีอากร 2. ให้มีสัตว์น้ำเพียงพอสำหรับเป็นอาหารของประชาชน และ 3. ให้มีสัตว์น้ำเป็นสินค้าแก่บ้านเมือง แต่ในทางปฏิบัติการบริหารการประมงในช่วงปี พ.ศ. 2444-2464 นั้น มุ่งประโยชน์ในการจัดเก็บภาษีอากรมากกว่าการเอาใจใส่ในการบำรุงรักษาพืชน้ำสัตว์น้ำให้มีปริมาณมากขึ้น เพื่อให้เพียงพอ กับความต้องการของประเทศ ดังนั้น เมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2464 พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 6) ได้มีประกาศกระแสพระบรมราชโองการจัดแบ่งหน้าที่ราชการกระทรวงพระคลังมหาสมบัติกับกระทรวงเกษตรธิการโดยกำหนดให้กระทรวงพระคลังฯ มีหน้าที่ปกครองที่จับสัตว์น้ำ เก็บเงินอากรในที่จับสัตว์น้ำ และการเก็บค่าอากรน้ำ ส่วนกระทรวงเกษตรธิการ ซึ่งมีเจ้าพระยาพลเทพ ดำรงตำแหน่งเป็นเสนาบดี มีหน้าที่เพาะเลี้ยงและดูแลรักษาสัตว์น้ำ แนะนำดูดองดจับสัตว์น้ำ กำหนดขนาดตาอวนและขนาดเครื่องมือ ห้ามการใช้เครื่องมือบางอย่าง และห้ามทำอันตรายสัตว์น้ำ เช่น วางยาเบื่อยาเมา ใช้ของระเบิด เป็นต้น ซึ่งเป็นการป้องกันพืชน้ำสัตว์น้ำ จึงนับได้ว่าการอนุรักษ์พืชน้ำสัตว์น้ำของประเทศไทยได้เริ่มต้นดำเนินการตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

ระหว่างที่กระทรวงเกษตรธิการกำลังเริ่มงานบำรุงรักษาสัตว์น้ำเป็นช่วงระยะเวลาที่ต้องการผู้มีความรู้ในวิชาเกี่ยวกับการเพาะพันธุ์และดูแลรักษาสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อมอย่างมาก ซึ่งนับเป็นพระมหากรุณาธิคุณที่ สมเด็จพระราชบิดา เจ้าฟ้ามหาดลลิตเดชะ กรมหลวงสงขลานครินทร์ ทรงมีประสงค์อันแรงกล้าในการที่จะสนับสนุนการพัฒนาการประมงของไทยให้ก้าวหน้า โดยได้ประทานทรัพย์ส่วนพระองค์เป็นทุนให้กระทรวงเกษตรธิการจัดตั้งข้าราชการหรือนักเรียนไปศึกษาวิชาเพาะพันธุ์ปลาในต่างประเทศ ปรากฏว่าผู้ได้รับการคัดเลือกจำนวน 2 ท่าน คือ หลวงจุลชีพพิชชาธร และ ศาสตราจารย์บุญอินทร์มรรย ซึ่งถือเป็นนักเรียนทุนมหิดลชุดแรกที่ได้เดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ต่อมาได้มีการเปิดสอบชิงทุนเพิ่มอีก 1 ทุน ซึ่งผู้ที่สอบคัดเลือกได้คือ ศาสตราจารย์โชติ สุวตติ

ระยะเวลาผ่านไปครบกำหนด 6 ปี ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2471



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อข่าว : สถิติพิเศษ: ระดมนักวิชาการทั่วประเทศ โชว์สุดยอดงานวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด...

วันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562 จาก

ฉบับที่ : 24096 หน้า : 1 (ซ้าย) , 2



หลวงจุลชีพพิชชาธรได้สำเร็จการศึกษา จึงเดินทางกลับมาประเทศไทย กระทรวงเกษตรธิการจึงมีคำสั่งบรรจุเข้ารับราชการ ในตำแหน่งผู้ช่วยเจ้ากรมรักษาสัตว์น้ำเป็นเวลา 2 ปี และต่อมาได้ดำรงตำแหน่งเจ้ากรมรักษาสัตว์น้ำแทน ดร.ฮิว แมคคอร์มิค สมิท ซึ่งขอลาออกจากราชการ แต่ยังคงทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาต่อไป ต่อมาในปี พ.ศ. 2473 ศาสตราจารย์บุญ อินทรินทร์ สำเร็จการศึกษากลับมา ได้มีคำสั่งบรรจุแต่งตั้งเข้ารับราชการในตำแหน่งปลัดกรมชั้น 2 กรมรักษาสัตว์น้ำ

ในปี พ.ศ. 2475 มีการย้ายกรมรักษาสัตว์น้ำจากวังสุริยง (นางเล็ง) ไปตั้งอยู่ในอาคารที่เคยเป็นกรมเพาะปลูกบริเวณกระทรวงเกษตรธิการ กระทั่งปี พ.ศ. 2479 จึงได้ย้ายที่ทำการไปอยู่ที่วังพระองค์เจ้าทสสุริวงศ์ หลังอาคารพิพิธภัณฑ์พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว (กรมโยธาธิการเดิม) ซึ่งเป็นที่ตั้งของบริษัทการบินไทย หลานหลวงในปัจจุบัน

จากการเปลี่ยนแปลงการปกครอง พ.ศ.2475 ได้มีประกาศพระบรมราชโองการ ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2475 ให้รวมกระทรวงเกษตรธิการ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงคมนาคมเป็นกระทรวงเดียวกัน เรียกว่า “กระทรวงเกษตรพาณิชย์การ” และเปลี่ยนเป็นชื่อ “กระทรวงเศรษฐกิจการ” ในปี พ.ศ.2476 เนื่องจากมีพระราชบัญญัติจัดตั้งกระทรวงและกรมขึ้นมีกรมการประมงรวมอยู่ในกระทรวงเศรษฐกิจการด้วย โดยมีหลวงจุลชีพพิชชาธร เป็นอธิบดีกรมการประมง จวบจนปี พ.ศ.2496 ได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม โดยมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2497 โดยพระราชบัญญัติฉบับนี้ได้เปลี่ยนนามกรมการประมง เป็น “กรมประมง” จนถึงปัจจุบัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ matchon.co.th

หัวข้อข่าว ผักบุ้งน้ำและนาบัว พืชทางเลือกสร้างกำไรให้ชาวนาเมืองนนท์

วันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

MATICHON ONLINE

บทความออนไลน์

วันพุธที่ 21 สิงหาคม 2562



มติชน

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค > ต่างประเทศ > การศึกษา > ไลฟ์สไตล์ > กีฬา >บันเทิง > INTERNATIONAL

นิทรรศน์เกร็ด คลิป บทสัมภาษณ์ โพล –สำรวจความเห็น แดงหนังสือ > อื่นๆ >

หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > ผักบุ้งน้ำและ...

ข่าวประชาสัมพันธ์

ผักบุ้งน้ำและนาบัว พืชทางเลือกสร้างกำไรให้ชาวนาเมืองนนท์

วันที่ 20 สิงหาคม 2562 - 11:22 น.



รหัสข่าว: I-190821000561

หน้า: 1/3



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาพูนทูลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

🖨 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

หัวข้อข่าว ผักบุงน้ำและนาบัว พืชทางเลือกสร้างกำไรให้ชาวนาเมืองนนท์

วันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

นางอัญชนา ตราโต รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงสุด (Top4) ของจังหวัดนนทบุรี ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ทูเรียน และกล้วยไม้ โดยพบว่า เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ จากการผลิตข้าวนาปี ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากและเหมาะสมปานกลาง (S1/S2) เฉลี่ย 1,447 บาท/ไร่ ส่วนพื้นที่ที่มีความเหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสม (S3/N) เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 1,393 บาท/ไร่ ข้าวนาปรัง พื้นที่ S1/S2 ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 932 บาท/ไร่ ในขณะที่พื้นที่ S3/N ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 842 บาท/ไร่ ทูเรียน ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 44,068 บาท/ไร่ และ กล้วยไม้ ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 253,386 บาท/ไร่

เมื่อพิจารณาพื้นที่ปลูกข้าวจังหวัดนนทบุรี พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากและปานกลางสำหรับปลูกข้าว จำนวน 139,336 ไร่ ในขณะที่พื้นที่ที่มีความเหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าวมีจำนวน 15,363 ไร่ โดยปัจจุบันเกษตรกรได้มีการปรับการเพาะปลูกข้าวให้เร็วขึ้นในพื้นที่ราบลุ่ม เพื่อให้เก็บเกี่ยวทันก่อนฤดูน้ำหลากเพื่อเป็นที่รองรับน้ำ และพื้นที่บางส่วนเกษตรกรได้มีการปรับเปลี่ยนการผลิตและพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าอย่างหลากหลาย ได้แก่



รหัสข่าว: I-190821000561

หน้า: 2/3



บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว ผักบุงน้ำและนาบัว พืชทางเลือกสร้างกำไรให้ชาวนาเมืองนนท์

การทำนาบัว (บัวฉัตร) แหล่งผลิตอยู่ที่ อ.บางใหญ่ และ อ.บางกรวย มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 27,313 บาท/ไร่/ปี เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 10,887 บาท/ไร่/ปี การทำนาผักบุงน้ำ อายุปลูก-เก็บเกี่ยว 90 วัน มีต้นทุนการผลิต 7,474 บาท/ไร่ เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 11,526 บาท/ไร่/รอบการผลิต การปลูกผักต่างๆ หมุนเวียนให้เหมาะสมกับฤดูกาลและความต้องการของตลาด อาทิ เช่น กุยช่าย เก็บใบและดอกกุยช่ายขาย มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 49,387 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 31,813 บาท/ไร่/ปี กะเพราแดง มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 59,576 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 12,425 บาท/ไร่/ปี ผักภาคหอม อายุเก็บเกี่ยว 50 วัน มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 10,482 บาท/ไร่ ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 1,518 บาท/ไร่/รอบการผลิต รวมทั้งการปลูกไม้ดอกไม้ประดับต่างๆ เช่น ปลูกต้นดอกกรัก ซึ่งเป็นไม้ยืนต้น ทนแล้งสามารถปลูกตามคันนาหรือปลูกแซมในพื้นที่ว่างเปล่า เก็บผลผลิตได้ตลอดปี มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 24,514 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 25,486 บาท/ไร่/ปี ทั้งนี้ ผักบุงน้ำ กุยช่าย กะเพราแดง ผักภาคหอม และดอกกรัก แหล่งผลิตอยู่ที่ อ.ไทรน้อยและ อ.บางบัวทอง นอกจากนี้ หากเกษตรกรมีการปลูกแซมไม้ดอกอื่นๆ ได้แก่ ต้นดอกจำปี ดอกดาหลา และ เตยหอม เป็นต้น ก็จะช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรอีกด้วย



ด้านนายชวิศ เม่งเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) กล่าวเสริมว่า จังหวัดนนทบุรีมีที่ตั้งใกล้แหล่งรับซื้อ เช่น ตลาดไท ตลาดปากคลองตลาด ซึ่งช่วยลดต้นทุนค่าขนส่งและรักษาคุณภาพของสินค้าได้ ทั้งนี้ การร่วมวางแผนการผลิตสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เกษตรกรจะได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่ากับการลงทุนมากที่สุด สิ่งสำคัญการมีข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดจะเป็นข้อมูลเชื่อมโยงเพิ่มช่องทางการตลาดได้มากขึ้น อย่างไรก็ตาม จังหวัดนนทบุรีได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเค็ม จึงควรมีแหล่งเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนไว้ใช้ในหน้าแล้ง สำหรับท่านที่สนใจรายละเอียดเพิ่มเติม ข้อมูลพืชทางเลือกในพื้นที่ภาคกลาง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 โทร. 056 405 005 – 8 หรือ อีเมล zone7@oae.go.th

รหัสข่าว: I-190821000561

หน้า: 3/3



บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานคร 2 ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



เมื่อปีกลองทางการเมืองเริ่มต้น เส้นทาง การแสวงหาผลประโยชน์จากเกษตรกรก็ เริ่มต้นเช่นกัน ผมพยายามทำความเข้าใจว่า เพราะบริบทของสังคมแบบไทยๆ เป็นเช่นนี้เอง เกษตรกรไทยจึงคุ้นเคยกับการเป็นผู้ร้องขอ คุ้นเคยกับการเป็นผู้รับ โดยไม่ต้องเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมใดๆ ของตน เพราะยังเชื่อว่าทำการเกษตรไปเถอะ อย่างน้อยก็มีกิน หากมีปัญหาเดี๋ยวก็มีคนมาช่วย เมื่อเริ่มต้นวิธีการคิดแบบนี้ ผลที่ออกมาจึงเป็น อย่างที่เห็น

สำหรับส่วนราชการเองก็คุ้นเคยกับการเป็นฝ่ายที่คิดเอง ทำเอง ตัดสินใจเอง จนบางทีก็ลืมคิดไปว่าปัจจัยแวดล้อมที่ ราชการคิดกับปัจจัยแวดล้อมของเกษตรกร ไม่เหมือนกัน ผมเจอปัญหาเกี่ยวกับตัวเอง เมื่อมีโอกาสคุยกับเกษตรกรหลายคน เคยถามเกษตรกรว่าทำไมไม่ปรับเปลี่ยน เทคโนโลยีการผลิตให้เป็นแบบที่ทางราชการ แนะนำ คำตอบที่ตอบมาตรงๆ คือ ทำไม่ได้หรอก ไม่ได้มีโน่นนี่นั่นเหมือนราชการมี

เกษตรกรผู้ร้องขอ-เกษตรกรผู้ให้

จนบางครั้งต้องกลับมาคิดว่า วิธีการคิด และการทำงานของส่วนราชการทำให้เกษตรกร อ่อนแอจริงหรือเปล่า เป็นการทำงานที่ส่งเสริมให้เกษตรกรกลายเป็นผู้ร้องขอ ด้วยการตอกย้ำลงไปว่า เกษตรกรคือกลุ่มคนที่สังคมไทยต้องให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรคือกลุ่ม คนที่อ่อนแอในสังคมยุคปัจจุบัน การพูดซ้ำๆ สื่อกออกไปซ้ำๆ ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ เชื่อและเข้าใจไปโดยอัตโนมัติว่าตนเองคือกลุ่ม คนที่อ่อนแอ และผู้คนที่ในสังคมต้องให้ความ ช่วยเหลือ ทั้งที่ความเป็นจริงแล้ว ไม่ได้เป็น เช่นนั้นทั้งหมด

ผมไม่ปฏิเสธว่ายังมีเกษตรกรบางส่วน ที่ไม่พร้อมจะปรับตัวเข้าสู่ระบบการผลิตที่ทันสมัย ซึ่งเป็นระบบการผลิตที่สอดคล้องกับ ความต้องการของผู้บริโภค เกษตรกรกลุ่มนี้ ยังคิดแบบเดิมๆ และทำแบบเดิมๆ ผลที่ได้ จึงออกมาแบบเดิม ได้แต่อาศัยโชคชะตาช่วย ให้ผ่านพ้นไปในแต่ละฤดูกาลผลิต และเช่น กันยังมีเกษตรกรอีกกลุ่มใหญ่ที่ก้าวพ้นวังวน ของการร้องขอ มาสู่การเป็นผู้ประกอบการ ทางเกษตรแบบมืออาชีพ เกษตรกรกลุ่มนี้ มักมีวิถีของตนเอง มีแนวคิดและวิถีคิดที่

แตกต่างไปจากเกษตรกรกลุ่มเดิมๆ ไม่ว่าจะ เป็นการวางแผนการผลิตล่วงหน้า การวางแผน การตลาด การเพิ่มมูลค่าของผลผลิต และ การเพิ่มความยืดหยุ่นให้กับระบบการผลิตของ ตนเอง เพื่อให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลง ที่อาจเกิดขึ้นในฤดูกาลผลิตนั้นๆ เกษตรกร กลุ่มนี้จึงเป็นเกษตรกรที่สามารถลุกขึ้นยืนอย่าง สง่างามในสังคม โดยไม่ต้องร้องขอใดๆ จาก ส่วนราชการ หรือการร้องขอผ่านกลุ่มคนใด ขอเพียงแต่ให้ส่วนราชการอำนวยความสะดวก ตามอำนาจหน้าที่เท่านั้น

จุดเปลี่ยนของวิถีคิดเป็นเรื่องที่สำคัญ มาก ทั้งส่วนราชการและตัวเกษตรกรเอง ถ้าอยากเห็นว่าการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากส่วน ราชการลงไปยังตัวเกษตรกรด้วยวิธีการแบบ เกษตรกรทำเองภายใต้ปัจจัยแวดล้อมของตัว เกษตรกรที่แท้จริง สามารถเข้าไปศึกษาและ เรียนรู้ได้ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. ซึ่งกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริม การเกษตร เป็นเจ้าภาพหลัก และหน่วยงาน ต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมดำเนินการ เป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 21 สิงหาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13995

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 37.38

Ad Value: 46,725

PRValue (x3): 140,175

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ส่อง...เกษตร: เกษตรกรผู้ร้องขอ-เกษตรกรผู้ให้

การเกษตรที่ดำเนินการในพื้นที่และจัดการ
โดยตัวเกษตรกรเอง ส่วนราชการเข้าไป
มีบทบาทเฉพาะในส่วนของการเสริม
สร้างองค์ความรู้ตามบทบาทหน้าที่ของ
แต่ละหน่วยงานเท่านั้น ตัวอย่างของการ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีในลักษณะเช่นนี้ ส่งผล
ให้เกิดการเรียนรู้ระหว่างส่วนราชการ
กับเกษตรกรโดยตรง ซึ่งเป็นประโยชน์
อย่างยิ่งทั้งต่อส่วนราชการที่สามารถทราบ
ประเด็นปัญหาที่แท้จริงในการนำเทคโนโลยี
ลงสู่พื้นที่เกษตรกร ปัญหาการบริหารจัดการ
ในสภาพแวดล้อมที่ไม่สามารถควบคุมได้
วิธีคิด วิธีการแก้ปัญหา และเกษตรกรเองจะ
ได้มีโอกาสพัฒนาระบบการผลิตของตนเอง
ให้ก้าวผ่านจากเกษตรกรผู้ร้องขอ กลาย
เป็นเกษตรกรผู้ให้และตอบแทนต่อสังคม
 อีกทั้งยังเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร
 อีกรุ่นได้หันกลับมาพิจารณาวิธีการของ
ตนเอง เรียนรู้ที่จะปรับเปลี่ยน สร้างความ
เชื่อที่ว่าเมื่อเพื่อนทำได้ เราก็ต้องทำได้เช่นกัน
 ผมจึงมีความหวังเสมอว่าเกษตรกรผู้ให้จะ
เพิ่มปริมาณมากขึ้นกว่าเกษตรกรผู้ร้องขอ
 ในสักวัน

สมชาย ชาญณรงค์กุล

แมกกรองจัดติวเข้มเกษตรกร รู้วิธีใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย

นายประโชติ นิธิรัตน์ เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยเมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศเรื่องการใช้สารเคมีเกษตร พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2562 ประกาศนี้เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีที่ได้มีการพิจารณาจากคณะกรรมการวัตถุอันตราย ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตามประกาศได้แก่ เกษตรกรผู้ใช้สาร ผู้รับจ้างพ่นสาร พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้จำหน่าย ผู้นำเข้าส่งออก โดยเกษตรกรที่ประสงค์จะใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดดังกล่าวในแปลงปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง ปาล์มถั่วเหลือง พืชไร่ ไม้ดอก และไม้ผล ต้องเข้ารับการอบรมถ่ายทอดความรู้ หรือผ่านการทดสอบวัดผลความรู้ ตามหลักสูตรการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องปลอดภัยเสียก่อน อีกทั้งต้องเป็นผู้ที่ขึ้นทะเบียนการปลูกพืชกับกรมส่งเสริมการเกษตรและการขงแห่งประเทศไทยด้วย

เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยอีกว่า จังหวัดสมุทรสงคราม ได้ดำเนินการตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ประเภทโดยได้เปิดห้องสอบรองรับเกษตรกรเข้าร่วมมาตรการดังกล่าว จำนวน 160 รอบ รวม 5,680 ที่นั่ง สถานที่สอบ คือ สำนักงานเกษตรอำเภอวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ วันละ 4 รอบ โดยมีเป้าหมายเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 10,274 ครัวเรือน พื้นที่ 49,555 ไร่ แบ่งเป็น

ไม้ผล 10,274 ครัวเรือน พื้นที่ 49,504 ไร่ ไม้ดอก 8 ครัวเรือน พื้นที่ 45 ไร่ ปาล์มถั่วมัน 1 ครัวเรือน พื้นที่ 6 ไร่ เข้าใจในการใช้สารเคมี นายประโชติ เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ดังนั้น จึงขอเชิญเกษตรกรที่มีความประสงค์จะใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด คือพาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส มาขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 20 ตุลาคม 2562 โดยมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไขคือ ครัวเรือนเกษตรกรผู้ขอขึ้นทะเบียนจะต้องเป็นผู้ประกอบการเกษตรเป็นอาชีพหลัก หรืออาชีพรองก็ได้ โดยเกษตรกร 1 ครัวเรือน มีตัวแทนมาขอขึ้นทะเบียนได้เพียง 1 คน และต้องบรรลุนิติภาวะ มีสัญชาติไทย โดยใช้หลักฐานบัตรประชาชน ทะเบียนบ้าน และเอกสารสิทธิที่ดินไปขอขึ้นทะเบียนที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกพืช จากนั้นสมัครเข้ารับการอบรมและทดสอบการใช้สารเคมี ตามหลักสูตรอย่างถูกต้องปลอดภัย

เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยด้วยว่า โดยเกษตรกรที่ผ่านการทดสอบวัดผลการใช้สารเคมี 3 ชนิด จะสามารถซื้อสารเคมีทั้ง 3 ชนิด จากร้านค้าที่ได้รับอนุญาตโดยใช้บัตรประชาชนแสดงตัวตนต่อผู้ขาย และซื้อได้จำกัดเท่ากับปริมาณพืช และพื้นที่ปลูกเท่านั้น ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม โทรศัพท์ 0-3471-1711 ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป.

แจกอีกล็อตแก้อีฬช.รมต.-เลขา-กุนชื้อ

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เรื่องการแต่งตั้งข้าราชการการเมือง ว่า ครม.มีมติเห็นชอบตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอแต่งตั้งข้าราชการการเมือง ประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี จำนวน 5 ราย ประกอบด้วย 1.นายพิพัฒน์ ธรรมสิทธิ์ 2.นายนิพนธ์ ชื่นตา 3.นายทองจันทร์ จันเต 4.นายโรจนารินทร์ หิรัญโชคอนันต์ 5.นายนิรุตต์ แสงแก้ว ครม.มีมติเห็นชอบตามที่ นายอดุลย์ สวานายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เสนอพิจารณาให้ความเห็นชอบแต่งตั้งข้าราชการการเมือง จำนวน 2 ราย ดังนี้ 1.นางรัตนา จงสุทธนามณี ให้ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และ 2.นายวารุจศิริวัฒน์ ให้ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง

นางนฤมลกล่าวว่า ครม.มีมติเห็นชอบตามที่ นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เสนอพิจารณาให้ความเห็นชอบการแต่งตั้ง นายยุคล ชนะวัฒน์ปัญญา เป็นข้าราชการการเมือง ตำแหน่งที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ครม.มีมติเป็นต้นไป ซึ่งนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ได้พิจารณาเห็นชอบด้วยแล้ว นอกจากนี้ ครม.ยังมีมติเห็นชอบแต่งตั้ง พล.ต.อ.ธรรมศักดิ์ วิชชารยะ ให้ดำรงตำแหน่งรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง (รองนายกรัฐมนตรี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับการแต่งตั้งบุคคลเป็นข้าราชการการเมือง ประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ครั้งนี้ ส่วนใหญ่เป็นตำแหน่งที่มาจากการต่อรองของกลุ่ม 10 พรรคเล็ก อาทิ นายนิพนธ์ ธรรมสิทธิ์ ดำรงตำแหน่งเหรัญญิก พรรคพลังเมืองไทย,นายนิพนธ์ ชื่นตา ดำรงตำแหน่ง รอง

หัวหน้าพรรคประชาธิปไตยใหม่,นายทองจันทร์ จันเต ดำรงตำแหน่งรองหัวหน้าพรรคพลังไทยรักไทย ขณะที่นายโรจนารินทร์ หิรัญโชคอนันต์ เป็นอดีตผู้สมัคร ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคเพื่อชาติ ลำดับที่ 10

ทั้งนี้ ครม.มีมติอนุมัติแต่งตั้งข้าราชการการเมือง ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี เพื่อประสานงานระหว่างกระทรวงต่างๆ ในเรื่องที่มีมอบหมาย จำนวน 15 ราย แบ่งเป็น ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี จำนวน 8 คน ได้แก่ 1.นายอำนาจ คลังผา 2.นายทวี สุระบาล 3.นายทศพล เพ็งล้ม 4.นายธีระศักดิ์ เตียวเจริญโสภาก 5.นายสุภรณ์ อัดถาวงค์ 6.นายนิทัศน์ รายนว 7.นายสรสินธุ ไตรจักรภพ 8.นายชาญกฤษ เดชวิทักษ์ 9.ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงการคลัง ได้แก่ นายชินชชอบ คงอุดม 10.ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ นายนราพัฒน์ แก้วทอง

นางนฤมลกล่าวว่า 11.ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้แก่ นายเนวินธุ์ ช่อชัยทิพฐ์ 12.ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงพลังงาน ได้แก่ นายสุรพร ดนัยตั้งตระกูล 13.ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงมหาดไทย ได้แก่ พล.ต.ท.ณัฐพิชัย ลินทวงศ์ ณ อยุธยา 14.ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงวัฒนธรรม ได้แก่ นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์ และ 15.ตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงอุตสาหกรรม นายธีระยุทธ วานิชชัง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า รายชื่อส่วนใหญ่เป็นอดีตผู้สมัคร ส.ส.พช.ที่ไม่ได้รับการเลือกตั้ง ในส่วนของนายชินชชอบนั้น เป็นตำแหน่งในโควตาของพรรคพลังท้องถิ่นไท ขณะที่ พล.ต.ท.ณัฐพิชัยเคยเป็นคณะทำงานของ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา มาตั้งแต่สมัยรัฐบาลคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.)



ผมเชื่อว่าแทบทุกท่านต้องเคยได้ยินเรื่องราวของ “บ้านป่าแห่ง” ที่เป็นบทเรียนของสิ่งชำรุดในระบบราชการรวมศูนย์มาก่อน เรื่องนี้เป็นเรื่องใหญ่กินพื้นที่ข่าวของปี 2561 นานหลายเดือน รัฐบาลที่แล้วส่งรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีไปเจรจา แล้วห้ามใช้พื้นที่ จากนั้นก็เงียบหายไป คนจำนวนมากคิดว่าเรื่องยุติไปแล้ว แต่ที่จริงไม่ใช่ครับ ชาวเชียงใหม่ยังสับสนงงงวยอยู่เลยว่าตกลงเรื่องนี้จะเอาอย่างไร เพราะยังมีคำถามไม่ลงตัวในภาคปฏิบัติ

เพื่อความเข้าใจตรงกัน ผมขอเล่าที่มาที่ไปพอสังเขป

โครงการบ้านพักข้าราชการตุลาการที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “บ้านป่าแห่ง” ดำเนินการโดยสำนักงานศาลยุติธรรม บนพื้นที่ประมาณ 147 ไร่ อยู่ในเขต อ.แม่อิง ถัดจากสนามกีฬาสมโภชเชียงใหม่ 700 ปีไปไม่มาก เป็นที่ดินราชพัสดุบนเชิงดอยสุเทพ ซึ่งบริเวณแถบนั้นเป็นที่ของฝ่ายทหารครอบครองมายาวนาน จึงมีสภาพเป็นป่าสมบูรณ์ ถัดขึ้นไปเป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติ กลิ่นเป็นป่าผืนเดียวกัน

สำนักงานศาลยุติธรรม (เดิม-กระทรวงยุติธรรม) ได้ยื่นขอใช้ที่ดินจากทหารมาตั้งแต่ปี 2540 แต่ไม่ได้รับการอนุญาต แต่มายื่นอีกรอบปี 2545 รอบนี้ได้รับการอนุญาต มีการรังวัด และถอนการใช้ที่ดินของทหาร แล้วก็มอบให้สำนักงานศาลยุติธรรมใช้ประโยชน์เมื่อปี 2549

ซึ่งก็แปลกเพราะระเบียบของราชพัสดุด้านกำหนดว่าหน่วยงานใดได้รับอนุญาตใช้ที่ดินราชพัสดุไปแล้ว ต้องดำเนินการตามข้อภายใน 2 ปี แต่ทว่ากว่าที่สำนักงานศาลยุติธรรมจะใช้ที่ดินผืนนี้ก็จนปี 2556 ได้ประกาศเปิดประมูลโครงการก่อสร้างสำนักงานศาลยุติธรรมภาค 5 พร้อมกับอาคารชุด 13 หลัง และบ้านเดี่ยวอีก 45 หลัง

ป่าแห่งยังไม่จบ

การก่อสร้างเริ่มเมื่อประมาณปลายปี 2557 และมีการไถที่ป่าสมบูรณ์บริเวณที่เป็นบ้านเดี่ยวเมื่อ 2558 ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่ประชาชนชาวเมือง โดยคุณธีระศักดิ์ รูปสุวรรณ จากชมรมรมบดินได้บินไปพบเข้า

ยุคนั้นเป็นยุค คสช.กำลังต้องการความสงบเรียบร้อย ห้ามเคลื่อนไหวใดๆ แม้กระทั่งประชุมสัมมนาบางประเด็นก็ไม่ได้ การเคลื่อนไหวของประชาชนจึงไม่มีเสียงดัง และยังเป็นช่วงเวลาอันโศกเศร้าของพลกนิกรชาวไทย

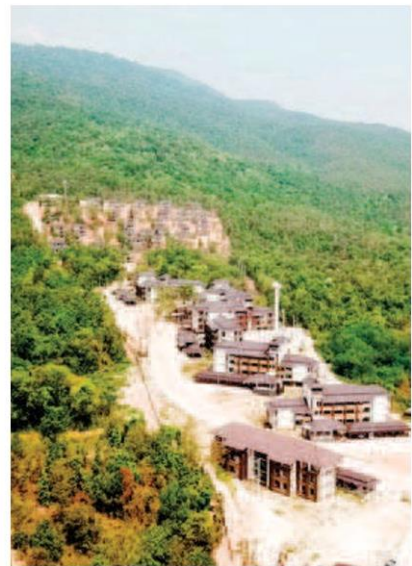
จนกระทั่งต้นปี 2561 เรื่องนี้จึงเริ่มเป็นที่สนใจกว้างขวางขึ้นอีกครั้งหนึ่ง จนเกิดการชุมนุมเรียกร้องครั้งใหญ่ในช่วงประตู่ทำแพเมื่อวันที่ 28 เม.ย.2561 มีการรณรงค์กันทั้งจังหวัด โดยเห็นว่าเป็นบาดแผลที่กริดลิกกระทบกระเทือนต่อจิตใจของคนเชียงใหม่เพราะบริเวณที่ก่อสร้างอยู่เชิงดอยสุเทพอันเป็นที่เคารพนับถือของคนเชียงใหม่ทั้งมวล ซึ่งทางศาลท่านก็อ้างว่าทำถูกต้องตามกฎหมาย แต่ก็มีคนท้วงว่าจริงหรือเพราะขนาด อบต.ดอนแก้ว ขอขุดแบบตามกฎหมายก็ไม่ยอมส่งให้ทั้งที่แจ้งว่าจะส่งๆ แต่ก็ไม่ส่งให้แต่อย่างใด

ส่วนฝ่ายบริหารก็บอกว่าหุบไม่ได้ๆ ทั้งๆ ที่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐตาม พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 แต่ก็ไม่มีใครกล้าเพราะเห็นว่าไม่ยอมไปมีเรื่องกับศาล

การรณรงค์มีการผูกผ้าและริบบิ้นสีเขียวที่บริเวณต้นไม้อะไรยนต์กันอย่างกว้างขวาง พ่อค้าแม่ขายในตลาดติดป้ายไม่ขายของให้ตุลาการป่าแห่ง เหตุการณ์ใหญ่โตจนถึงกับมีการค้นบ้านค้นช่องและการแจ้งความดำเนินคดีหมิ่นประมาทต่อแกนนำที่กรุงเทพฯ ซึ่งก็แปลกเพราะทั้งมูลนิธิ

และมูลนิธิล้าเนาของจำเลยก็อยู่ที่เชียงใหม่ ทำให้ถูกมองว่าเป็นการกลั่นแกล้งเพื่อเพิ่มภาระแก่แกนนำ

รัฐบาลที่แล้วส่งตัวแทนไปเจรจากับชาวเมือง แล้วต่อมาก็ตั้งคณะกรรมการมีรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายสุวัจน์ ตันยวรรณะ เป็นประธานมีคณะกรรมการระดับจังหวัด ซึ่งระดับจังหวัดก็มีมติให้รื้อบ้านทั้งหมดที่ล้าเนาเขตป่าเดิมออกไป พร้อมๆ กันนั้น คณะกรรมการบริหารศาลยุติธรรม (ก.บ.ศ.) ก็มิมติย้ายที่ทำการศาลอุทธรณ์ภาค 5 ไปยัง จ.เชียงราย



เมื่อวันที่ 7 ธ.ค.2561 คณะกรรมการแก้ไขปัญหากรณีบ้านพักข้าราชการตุลาการ ได้มีมติ 6 ข้อ คือ

1. ห้ามมิให้มีผู้เข้าพักอาศัยในบ้านพักเดี่ยว 45 หลัง
2. ให้ จ.เชียงใหม่ ร่วมกับนักวิชาการและเครือข่ายประชาชนปลูกต้นไม้พื้นฟูความสมบูรณ์ของบ้านพัก 45 หลัง
3. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งรัดการขออนุญาตขอใช้ที่ดินของศาลยุติธรรมเพื่อสร้างที่ทำการใหม่

4.การส่งคืนพื้นที่บ้านพักเดี่ยว 45 หลัง ให้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

5.การรื้อถอน หากจำเป็นต้องดำเนินการ ในอนาคตขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ตามกฎหมาย

6.การพักอาศัยในอาคารชุด 9 หลัง (เรียกรอ 9 หลังที่ลำแนวเขตจาก 13 หลัง) ที่มีการพักอาศัยอยู่แล้ว เห็นสมควร ให้พักอาศัยอยู่ต่อไปตามความจำเป็นรวมทั้ง ให้ปลุกต้นไม้และฟื้นฟูพื้นที่

ต่อมาได้นำเรื่องนี้เข้ามาที่ประชุม ครม. รับทราบ

จากเรื่องราวโดยสังเขปที่ผมได้กล่าว มา ปรากฏข้อเท็จจริงว่าทุกวันนี้กรณีบ้าน ป่าแห่งยังไม่จบ

มติคณะกรรมการแก้ปัญหาอกว่า ให้จังหวัดกับประชาชนไปร่วมกันฟื้นฟู โดยจะจัดงบประมาณให้ 19 ล้านบาท แต่ผู้ว่าฯ เชียงใหม่เพิ่งประชุมเมื่อวันที่ 7 ส.ค.ที่ผ่านมา ว่าได้งบมาเพียง 9 ล้านบาท โดยเป็นการเตรียมปลุกต้นไม้ 2,700 ต้น และพืชคลุมดิน (ผมก็ยังงงๆ อยู่ว่าจะ ปลุกกันอย่างไร บ้านพัก 45 หลังก็ยัง ตั้งอยู่อย่างนั้น) โดยต้องการให้ประชาชน เข้าร่วม ซึ่งประชาชนคงเข้าไปรดน้ำ ดูแลได้ ยาก เพราะต้องขออนุญาตศาลทุกครั้ง จน บัดนี้ สนง.ศาลก็ยังไม่ได้คืนพื้นที่ให้กรม ธรณีวิทยาแต่อย่างใด ประชาชนจะเข้าไปดู พื้นที่ ไปตระเตรียมก็ยังเข้าไปไม่ได้แม้กระทั่ง เจ้าหน้าที่ราชการด้วยกันยังต้องขออนุญาต เป็นครั้งๆ ไป

ทั้งๆ ที่มติคณะกรรมการ ที่รัฐบาล ตั้งขึ้นมาเองบอกว่าการส่งคืนที่ดินบ้าน พัก 45 หลังให้ดำเนินการตามขั้นตอน คนเชียงใหม่เขาอยากทราบว่าขั้นตอน ดำเนินการส่งมอบคืนนั้นะไปถึงไหนแล้ว ชาวบ้านเขาจะได้ไปปลุกต้นไม้กัน หรือว่า ตกอยู่กับผู้รับเหมาในเรื่องการส่งมอบงาน ยังไม่ได้ นะครับ

'รัชดา-ไตรศุลี'นั่งรองโฆษกฯ เคลียร์เก้าอี้พรรคเล็ก-ปลอบใจส.ส.สอบตก

ผู้จัดการรายวัน360° - ครม.แต่งตั้ง "รัชดา-ไตรศุลี" นั่งรองโฆษกรัฐบาล พร้อมแต่งตั้ง ขรก.การเมือง แบ่งเด็ก 9 พรรคเล็ก อดีตปาร์ตี้ลิสต์เบอร์ 10 เพื่อชาติ โผล่ด้วย ปลอบใจ ส.ส.สอบตก เทอีก 15 เก้าอี้ พปชร.พร้อม! นั่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ส่วน "ปชป.-พลังธรรมใหม่-พลังท้องถิ่นไท" ได้ไปคนละตำแหน่ง ตั้ง 3 อธิบดี กระทรวงทรัพย์ "ศักดิ์" ขึ้นคุมหน้าบาดาล "โสภณ" กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง "ภาดล" กรมทรัพยากรน้ำ ขณะที่ "อนุกุล เจริญมงคล" นั่ง ผอ.ข่าวกรองฯ

วานนี้ (20 ส.ค.) นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงว่า ที่ประชุม ครม. มีมติแต่งตั้ง น.ส.รัชดา ธนาดิเรก อดีตผู้สมัคร ส.ส.พรรคประชาธิปัตย์ และ น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล อดีตผู้สมัคร ส.ส.แบบบัญชีรายชื่อ พรรคภูมิใจไทย ดำรงตำแหน่งรองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี โดยนายกรัฐมนตรีได้กำชับในที่ประชุม ครม.ถึงเรื่องการแบ่งงานว่า ให้ไปพูดคุยกันให้เรียบร้อยว่าการทำงานจะเน้นในภาพรวมของรัฐบาล ถ้าจะแสดงความเห็นเรื่องการเมืองในนามพรรคการเมืองที่ตนเองสังกัด ขอให้ผู้ที่มีความเกี่ยวข้องในระดับพรรค เป็นผู้แสดงความความคิดเห็น เพราะเมื่อมาทำงานตรงนี้แล้ว ก็อยากจะทำให้เดินไปด้วยกัน ทั้งนี้ ตนเตรียมนัดพูดคุยเพื่อแบ่งงานที่รับผิดชอบกับรองโฆษกฯ ทั้งสองคน เร็วๆ นี้

นอกจากนี้ ครม. ยังมีมติเห็นชอบแต่งตั้ง พล.ต.อ.ธรรมศักดิ์ วิชชารยะ ให้ดำรงตำแหน่ง รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง (รองนายกรัฐมนตรี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

เคลียร์เก้าอี้ให้กลุ่ม 9 พรรคเล็ก

ครม. มีมติเห็นชอบตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เสนอแต่งตั้งข้าราชการการเมืองประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี



รัชดา ธนาดิเรก



ไตรศุลี ไตรสรณกุล



สุภรณ์ อัตถาวงศ์

จำนวน 5 ราย ประกอบด้วย 1. นายพิพัฒน์ ธรรมสิทธิ์ 2. นายนิพนธ์ ชื่นตา 3. นายทองจันทร์ จันต 4. นายโรจนิษฐ์ หิริภูไชค่อนันต์ 5. นายนิรุตต แสวงแก้ว นอกจากนี้ ครม.ยังมีมติเห็นชอบตามที่ นายอุตตม สาวนายน รมว.คลัง เสนอแต่งตั้งข้าราชการการเมือง จำนวน 2 ราย คือ 1. นางรัตนา จงสุทธนามณี ให้ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษา รมว.คลัง และ 2. นายวารุจ ศิริวัฒน์ ให้ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษารมช.คลัง และเห็นชอบตามที่ นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รมว.พลังงาน เสนอแต่งตั้ง นายยุคล ชนะวัฒน์ปัญญา เป็นที่ปรึกษา รมว.พลังงาน โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ครม. มีมติ เป็นต้นไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับนายนิพัฒน์ ปัจจุบันยังคงดำรงตำแหน่งกรรมการบริหารพรรคพลังเมืองไทย ในตำแหน่งเหรัญญิกพรรค นายนิพนธ์ ยังคงเป็นรองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ไทยใหม่ นายทองจันทร์ เป็นรองหัวหน้าพรรคพลังไทยรักไทย นายโรจนิษฐ์ อดีตผู้สมัคร ส.ส.แบบบัญชีรายชื่อ พรรคเพื่อชาติ ลำดับที่ 10 และ นายนิรุตต นั้น เป็นคนใกล้ชิด ร.อ.ธรรมนัส ซึ่งส่วนใหญ่เป็นตำแหน่งที่มาจากการต่อรองของกลุ่ม 10 พรรคเล็กก่อนหน้านี้ ก่อนจะจะได้ข้อสรุป

ปลอบใจ ส.ส.สอบตก 15 เก้าอี้

นอกจากนี้ ครม. ยังได้อนุมัติ

แต่งตั้งข้าราชการการเมือง ในตำแหน่งตำแหน่ง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี เพื่อประสานงานระหว่างกระทรวงต่างๆ ในเรื่องที่มีมอบหมาย จำนวน 15 ราย ได้แก่ 1. นายอำนาจ คลังผา สมาชิกพรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) ดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 2. นายทวี สุระบาล สมาชิกพรรค พปชร. ดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 3. นายทศพล เฟ็งลิ้ม หัวหน้าทีมต่อสู้คดีถือหุ้นสื่อ ของพรรค พปชร. ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 4. นายธีระทัศน์ เตียวเจริญโสภณ อดีตผู้สมัคร ส.ส.พรรค พปชร. ดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 5. นายสุภรณ์ อัตถาวงศ์ อดีตผู้สมัคร ส.ส.พรรค พปชร. ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 6. นายนิทัศน์ รายนว เลขานุการพรรคพลังธรรมใหม่ ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 7. นายสรสินธุ์ ไตรจักรภพ ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 8. นายชาญกฤช เดชวิทักษ์ กรรมการบริหารพรรค พปชร. ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 9. นายชื่นชอบ คงอุดม โฆษกพรรคพลังท้องถิ่นไท ดำรงตำแหน่ง



ชินชอบ คงอุดม

กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงการคลัง 10. นายพรพัฒน์ แก้วทอง รองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 11. นายเนวินธุ์ ช่อชัยทิพฐ์ อดีตผู้สมัคร ส.ส.พรรค พปชร. ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) 12. นายสุรพร ดนัยตั้งตระกูล กรรมการบริหารพรรค พปชร. ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงพลังงาน 13. พล.ต.ท. ธีรพิชัย สนิทวงศ์ ณ อยุธยา คณะทำงานรมว.มหาดไทย ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงมหาดไทย 14. นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์ อดีตผู้สมัคร ส.ส.พรรค พปชร. ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงวัฒนธรรม และ 15. นายธีระยุทธ วานิชชัง อดีตที่มทาเสียงพรรค พปชร. ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงอุตสาหกรรม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับรายชื่อส่วนใหญ่ เป็นอดีตผู้สมัคร ส.ส.จากพรรค พปชร. ที่ไม่ได้รับการเลือกตั้ง ในส่วนของนายชินชอบนั้น เป็นตำแหน่งในโควตาของพรรคพลังท้องถิ่นไท ขณะที่ พล.ต.ท.ธีรพิชัย สนิทวงศ์ ณ อยุธยา เคยเป็นคณะทำงานของพล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย มาตั้งแต่สมัยรัฐบาล คสช.

ตั้ง 3 อธิบดี ทส.-ผอ.ข่าวกรองฯ

กรม.เห็นชอบตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอแต่งตั้งข้าราชการประเภทบริหารระดับสูง เพื่อทดแทนตำแหน่งที่ว่าง และผู้เกษียณอายุราชการ 4 ราย ได้แก่ นายอัษฎาพร ไกรพานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ดำรงตำแหน่ง รองปลัดกระทรวง นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ดำรงตำแหน่ง อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล นายโสภณ ทองดี ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ดำรงตำแหน่ง อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ นายภาคิน ถาวรฤทธิรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ดำรงตำแหน่ง อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ทั้งนี้ เพื่อความเหมาะสม และประโยชน์ของทางราชการ การเร่งรัดผลักดันนโยบายของรัฐบาลสู่การปฏิบัติและเพื่อการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีความต่อเนื่อง สามารถตอบสนองนโยบายรัฐบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรม.มีมติอนุมัติตามที่ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เสนอแต่งตั้ง นายอาจिन จิรชีพพัฒนา รอง ผอ.สำนักงานสถิติแห่งชาติ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวง สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงดีอี เพื่อทดแทนตำแหน่งที่ว่าง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 ส.ค. เป็นต้นไป และแต่งตั้ง นายอนุกุล เจริญมงคล รอง ผอ.สำนักข่าวกรองแห่งชาติ เป็น ผอ.สำนักข่าวกรองแห่งชาติ รวมถึงกรม.ยังแต่งตั้งตามที่สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินเสนอแต่งตั้ง นายอำนาจ ปริมนวงศ์ อธิบดีกรมธนารักษ์ (ซึ่งจะเกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.62 เป็นต้นไป) ให้ดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (คณะกรรมการ ปปง.) แทนตำแหน่งที่ว่างลง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2562 เป็นต้นไป.

ภัยแล้งอย่าแก้ปัญหาเฉพาะหน้า



สถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้จะหนักหนาสาหัส ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นสถานการณ์แล้งกลางฤดูฝน ก่อนที่จะเข้าสู่ฤดูแล้งอย่างแท้จริงในเดือนเมษายนปี 2563 ซึ่งไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน

จากการที่ประเทศไทยเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2560 ส่งผลให้น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ของประเทศลดลง ยิ่งต้องมาเผชิญกับเหตุการณ์ฝนน้อยน้ำน้อยทำให้ประเทศไทยหลีกเลี่ยงไม่พ้นกับวิกฤตการณ์ภัยแล้งต่อเนื่องยาวนาน

จนปัญหาภัยแล้งได้กลายเป็นปัญหาหลักของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งวิกฤตการขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้ของที่เกิดขึ้นในเขตชนบทโดยรัฐบาลมักจะมองไม่เห็นแต่ปีนี้ได้เกิดขึ้นในเขตตัวเมืองใหญ่ ๆ ในภาคอีสาน ไม่ว่าจะเป็น อำเภอเมือง จ.สุรินทร์ และ อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์

ส่งผลให้หน่วยงานราชการไม่ว่าจะเป็น กองทัพอากาศกระทรวงมหาดไทย-กระทรวงเกษตรและสหกรณ์-กรมชลประทาน -การประปาส่วนภูมิภาค ไปจนกระทั่งถึงตัวนายกรัฐมนตรีเองต้องรีบลงไปดูสถานการณ์ และสั่งการให้มีการแก้ไขโดยด่วนด้วยการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลและหาแหล่งน้ำดิบจากเหมืองหิน

อย่างไรก็ตาม วิธีการแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งของรัฐบาลตลอด 5 ปีที่ผ่านมา เป็นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าด้วยมาตรการเร่งด่วนอย่างที่เราเรียกกันว่า ทำอย่างไรก็ได้ให้น้ำมาให้ประชาชน ไม่ว่าจะเป็นการทำฝนหลวง-จัดรถบรรทุกน้ำออกแจกจ่าย ไปจนกระทั่งการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นได้แค่เพียงการบรรเทาความเดือดร้อนเพื่อรอจนกว่าฝนจะตก โดยลักษณะของการแก้ไขปัญหามาตรการจะเป็นแบบนี้ซ้ำแล้วซ้ำเล่าทุก ๆ ฤดูแล้งที่ผ่านมา

ทว่า วิกฤตภัยแล้งกลางฤดูฝนในปีที่กำลังจะแสดงให้เห็นว่า มาตรการจัดหาน้ำระยะสั้นของรัฐบาลด้วยวิธีการแบบเดิม ๆ นั้น ไม่เพียงพอกับความเดือดร้อนของประชาชนที่จะต้องเผชิญกับฤดูแล้งที่แท้จริงในอีก 8 เดือนข้างหน้า

การเฝ้ารอดคอยให้มีพายุพัดผ่านเข้ามาในประเทศสัก 2-3 ลูกกลายเป็นเรื่องลุ่มเสี่ยงเกินไปที่นำประเทศไปฝากความหวังไว้กับสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนทั่วโลก ดังนั้น วิธีการที่รัฐบาลควรจะต้องเร่งดำเนินการก็คือโครงการลงทุนจัดหาน้ำระยะยาว ไม่ว่าจะเป็นการผันน้ำจากแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือการผันน้ำจากภาคตะวันตกไปยังภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือการผันน้ำจากภาคตะวันตกไปยังภาคตะวันออกเฉียงเหนือผ่านทางภาคกลางและภาคเหนือของประเทศ

แน่นอนว่า โครงการเหล่านี้จะต้องเป็นโครงการลงทุนขนาดใหญ่ที่สามารถแก้ไขปัญหาลำต้นน้ำแล้งและน้ำท่วมได้ แต่จำเป็นต้องทำทันทีก่อนที่สถานการณ์ภัยแล้งจะวิกฤตรุนแรงยิ่งกว่านี้ในปีต่อ ๆ ไป

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย จึงได้จัดทำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ขึ้น เพื่อถวายแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 70,000 รายต่อปี น้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรแต่ละพื้นที่ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สร้างอาชีพจากผลผลิตในทำเกษตรทฤษฎีใหม่ในครัวเรือนของตนเอง

นายจ่ารอง ดาวเรือง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ที่ผ่านมารมวิชาการเกษตรได้ดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้โครงการ “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” มาตั้งแต่ปี 2560 ด้วยการส่งเสริมและปลูกฝังให้เกษตรกรและประชาชนศึกษาและน้อมนำองค์ความรู้หลักเกษตรทฤษฎีใหม่ที่ได้รับไปปรับใช้กับพื้นที่เกษตรของตนเองได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับพื้นที่ของเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น สามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนและมีรายได้เสริม

ในปี 2562 กรมวิชาการเกษตรได้สานต่อโครงการ “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” โดยได้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ผักสำหรับแจกจ่ายเกษตรกรในโครงการ 70,000 รายทั่วประเทศ เพื่อนำไปใช้ในการเพาะปลูกสำหรับบริโภคในครัวเรือน สามารถพึ่งพาตนเองได้ ช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน สามารถต่อยอดสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้ต่อไปในอนาคต

เมล็ดพันธุ์ผักที่ได้จัดเตรียมไว้ในปีนี้ประกอบไปด้วย กวางตุ้งต้น กะเพรา คะน้าใบพริกชี้หู แตงกวา ผักบุ้งจีน มะเขือเทศ มะเขือยาว มะระกะอ โหระเหย ถั่วฝักยาว ถั่วเขียว และข้าวโพดเทียน ส่วนปีนี้ กรมวิชาการเกษตรได้รับเป้าหมายส่งเสริมเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 3,898 ราย โดยมีกิจกรรมหลักคือ การอบรมปรับเปลี่ยนแนวคิดในการทำทฤษฎีใหม่ สนับสนุนปัจจัยการผลิต อบรมให้ความรู้เฉพาะด้านพร้อมติดตามเยี่ยมเยียนแปลงของเกษตรกรอย่างสม่ำเสมอ

สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เราจะเน้นความสมัครใจและไม่เคยทำเกษตรทฤษฎีใหม่



อดีตทหารช่างผันชีวิตทำเกษตรปลูกทุกอย่างที่กินแบบพอเพียง



มาก่อน มีแหล่งน้ำของตนเองใช้งานได้ตลอดปี ส่วนวิธีการดำเนินโครงการใช้หลักทฤษฎีใหม่และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงส่งเสริมเกษตรกร โดยเริ่มจากทำตามที่ดินตนเองถนัด 1 อย่างก่อน หรือทำเหมาะสมกับฐานะ จากนั้นให้ลองทำการเกษตรเพิ่มขึ้นอย่างที 2 และอย่างที 3 เน้นเลือกทำแบบง่ายๆ ลงทุนน้อย มีรายได้ จากนั้นค่อยขยายฐานและขยายผลมุ่งให้เกษตรกรลดรายจ่ายมากที่สุด และมีรายได้เพิ่มจากผลผลิตของตนเอง

นายจ่ารองกล่าวด้วยว่า จากผลดำเนินงานของกรมวิชาการเกษตรที่ผ่านมา ร้อยละ

80 ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตเป็นแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ และเกษตรกรที่ร่วมโครงการมากกว่าร้อยละ 30 สามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนได้ โดยแผนงานในปี 62 ได้วางเป้าหมายแปลงสู่เกษตรทฤษฎีใหม่เต็มรูปแบบขั้นแรกจะมุ่งทำให้ “พอกิน” ทำให้เกษตรกรมีผลผลิตที่มีคุณภาพปลอดภัยเพียงพอสำหรับการบริโภคในครัวเรือน และสามารถทำให้ “พอแบ่ง” ด้วย



การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พื้นที่ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ มีกิจกรรมการเกษตรที่หลากหลายขึ้นเพื่อผลผลิตจะได้เหลือแบ่งปันและมีเหลือเพียงพอจนสามารถจำหน่ายเป็น “รายได้เสริม”

ด้านนายเกรียงไกร เตชะเสนา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เร่งสร้างเกษตรกรต้นแบบเพื่อเป็นตัวอย่างสามารถสร้างแรงบันดาลใจและแรงบันดาลใจ

ให้เกษตรกรรายใหม่หันเข้ามาทำเกษตรทฤษฎีใหม่ให้มากขึ้น โดยกรมจะทำหน้าที่ในการเป็นพี่เลี้ยงคอยให้คำแนะนำช่วยเหลือ ตลอดจนให้เกษตรกรวิเคราะห์ตนเองและวางแผนการผลิตตามศักยภาพ โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่ของตนเองเริ่มจากง่ายและถนัด รวมทั้งเร่งสร้างเกษตรกรต้นแบบและสร้างทายาทเกษตรกรเพื่อขยายผลต่อยอดการเกษตรทฤษฎีใหม่ นำไปปฏิบัติจริงอย่างแพร่หลายในทุกภูมิภาคของประเทศไทย

ร.ต.ถวิล มาลี อดิตนายทหารจากกรมการทหารช่าง ต.ตะคร้ำเอน อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรีที่ใช้ชีวิตหลังเกษียณผันตัวเองยึดแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ยึดแนวทางพอเพียง

อดิตนายทหารกล่าวว่า ตนเองได้รับการปลูกฝังในการทำทฤษฎีใหม่และเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงตั้งแต่ยังประจำการในฐานะนายทหารช่างยุคภาคใต้ ซึ่งกองทัพได้บ่มเพาะปลูกฝังให้นายทหารปลูกผักทำกินเองในบริเวณบ้านพัก เมื่อเกษียณออกมาเลยมายึดแนวทางดังกล่าวมาโดยตลอด โดยเริ่มต้นปลูกผักสวนครัว 1 ไร่, มะม่วง 1 ไร่, กลัวยน้ำว่า 1 งาน จากนั้นขยายผลมาปลูกผักสวนครัว เช่น มะนาว มะเขือ พริก ผักบุ้งเพื่อบริโภคและจำหน่ายตามฤดูกาล เช่น มีการปลูกกล้วยตามความต้องการในชุมชน

นอกจากนี้ ได้ขยายผลหันมาการเลี้ยงไก่ไข่และไก่พื้นเมือง เลี้ยงสุกร จำนวน 30 ตัว, เป็ด 20 ตัว, ห่าน 5 ตัว, มุลไก่และมุลสุกรสามารถนำมาทำปุ๋ยได้ ส่วนด้านประมงมีบ่อน้ำ 2 บ่อเมตร เพื่อกักเก็บน้ำมาใช้ในการเกษตร และเลี้ยงปลาเพื่อนำมาบริโภคและจำหน่าย ทำให้ทุกวันนี้สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรม และดูงานไปใช้ สามารถถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรใกล้เคียง

อดิตนายทหารช่างวัยเกษียณกล่าวย้ำว่า เกษตรทฤษฎีใหม่สำหรับตนคือการทำเกษตรใกล้ตัวปลูกทุกอย่างที่กินได้ เหลือก็กินนำไปขายครอบครัวมีความสุขจากรายได้ที่เพิ่มขึ้น และรายจ่ายที่ลดลงจากการปฏิบัติตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งชีวิตประจำวันในครอบครัวแทบไม่ต้องใช้จ่ายเกี่ยวกับอาหารการกินเลย ปลูกพืชผักเกือบทุกชนิดไว้รอบบ้าน นอกจากนี้ยังเลี้ยงไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง เลี้ยงปลามีกินมีใช้ตลอดปีอยู่กันแบบพอเพียงและมีเงินเหลือเก็บ ตนเองและสมาชิกครอบครัวมีความสุข การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ถือว่าเป็นอาชีพอิสระที่ทำแล้วมีความสุข ชีวิตไม่เดือดร้อนในการต้องออกไปดิ้นรนในสังคมเมืองหลวงหรือสังคมเมืองใหญ่เหมือนอาชีพอื่นๆ.