

'ธรรมนัส'หนุนทำนาเปียกสลับแห้ง ประหยัดน้ำ-ลดปุ๋ย-เพิ่มผลผลิตช่วยเกษตรกรเซฟต้นทุน

"ธรรมนัส" หนุนขยายผลนาเปียกสลับแห้ง ประหยัดน้ำ 50% ลดปุ๋ย 30-40% และเพิ่มผลผลิต 20-30% เตรียมขยายผลช่วยเสริมความมั่นคงให้อาชีพชาวนา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG) ทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ คือ ใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน ควบคู่ไปกับเศรษฐกิจสีเขียวคือการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุล มั่นคงและยั่งยืน

โดยให้หน่วยราชการในสังกัดศึกษาวิจัยสร้างนวัตกรรมให้สอดคล้องกับ BCG โดยในส่วนของกรมชลประทานทำการศึกษาและวิจัยเปรียบเทียบการให้น้ำแบบประหยัดสำหรับนาข้าว เป้าหมายเพื่อขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกร หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน นักวิจัย และผู้สนใจทั่วไปได้ใช้ประโยชน์ เฉพาะการหาแนวทางประหยัดน้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในสภาวะอากาศที่ผันผวนสูงเช่นปัจจุบัน

ขณะเดียวกันต้องไม่กระทบผลผลิต และเป็นวิธีที่นำไปปฏิบัติได้จริง โดยในการศึกษาฯ ได้คำนึงถึงการประเมินประสิทธิภาพด้านการใช้น้ำในนาข้าวเป็นสำคัญ ร่วมด้วยปัจจัยในการเพาะปลูก

เช่น ดิน เมล็ดพันธุ์ การดูแลข้าว ปัจจัยทางด้านสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับสภาพการปลูกจริงของเกษตรกร ซึ่งทางคณะผู้วิจัยจึงเลือกวิธีการทำนาแบบนาเปียกสลับแห้ง และเลือกเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ได้แก่ กข.85 และออกแบบการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดร่วมกับเทคโนโลยีด้านสารสนเทศ IOT เข้ามาเฝ้าติดตามสมดุลน้ำในพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน สำนักงานชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา

ด้านนายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้ทำต้นแบบ และคู่มือการบริหารจัดการการทำนาที่มีประสิทธิภาพใช้น้ำน้อย หรือทำนาแบบเปียกสลับแห้งที่ช่วยประหยัดน้ำกว่าการปลูกแบบเดิมถึง 30-50% หรือประหยัดจากเดิมที่ใช้น้ำไร่ละ 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เหลือประมาณไม่เกิน 860 ลบ.ม. และช่วยจัดการการให้ปุ๋ยแก่ต้นข้าวในช่วงเวลาที่ถูกต้อง ทำให้ลดการใช้ปุ๋ยได้ 30-40% ต่อไร่ และเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่เพาะปลูกได้ 20-30% ต่อไร่

ทั้งนี้นอกจากจะช่วยเกษตรกรลดต้นทุนในการทำนา อาทิ ค่าปุ๋ย สารเคมีสำหรับควบคุมกำจัดศัตรูพืช ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อสูบน้ำเข้าแปลงนา อันจะเป็นการสร้างความมั่นคงในอาชีพ และยังเป็นการสนับสนุนรัฐบาลขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ BCG

รมว.เกษตรฯ รุดถก หน่วยงานท้องถิ่น พัฒนาสินค้าพะเยา พืช-ประมง-ปศุสัตว์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมส่วนราชการ จ.พะเยา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เทศบาลเมืองพะเยา อ.เมือง จ.พะเยา เพื่อรับฟังแนวทางและมอบนโยบายการพัฒนาสินค้าภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ โดยจะต้องบูรณาการระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานส่วนท้องถิ่น มุ่งหวังให้เกิดการยกระดับสินค้า การแปรรูป การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การขนส่ง การตลาด การบริหารจัดการน้ำ และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ในส่วนของหน่วยงานในสังกัด

กระทรวงเกษตรฯ ได้นำเสนอสินค้าที่ต้องการพัฒนาในพื้นที่ จ.พะเยา อาทิ สินค้าข้าว การส่งเสริมสินค้าปาล์ม และกุ้งก้ามกราม โคเนื้อ การสนับสนุนการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในโครงการชุมชนต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเหลืองถั่วเขียวคุณภาพดี การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อลด PM2.5 การส่งเสริมการปลูกไม้พลังงาน ส่งเข้าโรงงานไฟฟ้าชีวมวล จัดทำ Soft Power สุดยอดกาแฟพะเยา สุดยอดกาแฟไทย เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีแนวทางปรับภูมิทัศน์รอบกว๊านพะเยา ด้วย

ทั้งนี้ จ.พะเยา มีพื้นที่ทั้งหมด 3,959,412 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1,243,952 ไร่ (31.41% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็นที่นา 693,169 ไร่ ที่ไร่ 176,437 ไร่ ที่ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 278,505 ไร่ ที่สวน 22,583 ไร่ และที่การเกษตรอื่นๆ 73,258 ไร่ โดยเป็นพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 665,843 ไร่ และนอกเขตชลประทาน 578,109 ไร่



เรื่อง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมส่วนราชการ จ.พะเยา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รับฟังแนวทางและมอบนโยบายการพัฒนาสินค้าภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ยกระดับการแปรรูป บรรจุภัณฑ์ การขนส่ง การตลาด การบริหารจัดการน้ำ และการท่องเที่ยว

การเงินธนาคาร

Money and Banking
Circulation: 200,000
Ad Rate: 65,000

Section: -/-

วันที่: ศุกร์ 1 - อาทิตย์ 31 ธันวาคม 2566

ปีที่: 42 ฉบับที่: 500

จำนวนหน้า: 0.25 Ad Value: 16,250

คอลัมน์: SOCIETY: เปิดสำนักงานใหญ่

หน้า: 155(บนซ้าย)

PRValue (x3): 48,750

คลิป: สีสี่

SOCIETY



เปิดสำนักงานใหญ่

▶ ชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กลาง) ดร.ชาติชาย พยุหนาวีชัย ประธานกรรมการ (ที่ 3 จากขวา) ณรงค์ฤกษ์ เลี่ยมสกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แพลททินัม ฟรุต จำกัด (ขวา) ร่วมพิธีเปิดอาคารสำนักงานใหญ่แห่งใหม่ของ บริษัท แพลททินัม ฟรุต จำกัด ผู้ส่งออกผลไม้สดเกรดพรีเมียมของประเทศไทย ที่มียอดขายรวมกว่า 5,000 ล้านบาทต่อปี และอยู่ระหว่างเตรียมนำบริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

คน2ห้องเย็นปราบหมูเถื่อน

โซยาลุยตลาดสกัด แจก‘ปศุสัตว์โอเค’

รับตีหมูเถื่อนของปี 64 เป็นคดีพิเศษ พบมีเงิน
หมุนเวียนกว่า 7 พันล้านบาท ดีเอสไอแจ้ราชากร
และนักการเมืองเอี่ยว อาทิตย์หน้า ♦ อ่านต่อหน้า 2

หมูเถื่อน □ ต่อจากหน้า 1

เตรียมลุยค้นห้องเย็นอีก 2 จุด ขณะ “อัจฉริยะ”
หอบเอกสารร้องเอาผิด “เฮียแก้ว” น้องชาย
อดีตรัฐมนตรี เอื้อวนำเข้าสินค้าจากต่าง
ประเทศ แต่สำแดงเป็นปลาแชลมนอน ขณะ
“โซยา” บุกตลาดย้ำความมั่นใจ “ปศุสัตว์
OK” เนื้อสัตว์ปลอดภัย ไม่ใช่หมูเถื่อน

เมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 18 ธ.ค. ที่
กรมสอบสวนคดีพิเศษ หรือดีเอสไอ นาย
อัจฉริยะ เรืองรัตนพงศ์ ประธานชมรมช่วย

เหลือเหยื่ออาชญากรรม เดินทางเข้ายื่น
หนังสือร้องทุกข์ นายธริน ยศศิริสกุล เจ้า
หน้าที่คดีพิเศษชำนาญการคดีพิเศษ ผ่านไป
ยัง อธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ ให้ดำเนิน
คดีอาญากับเฮียแก้ว น้องชายต่างมารดาของ
นักการเมืองชื่อดัง กับพวก ซึ่งเป็นนาย
ทุนใหญ่ลักลอบนำเข้าสวมสิทธิ์สินค้า
จากต่างประเทศเข้ามายังท่าเรือแหลมฉบัง
จ.ชลบุรี และท่าเรือคลองเตย กรุงเทพฯ โดย
สำแดงเอกสารอันเป็นปลาแชลมนอน
โดยนายอัจฉริยะ กล่าวว่า ขบวนการ

ลักลอบนำเข้าสินค้าสวมสิทธิ์จากต่าง
ประเทศ โดยประเทศต้นทางเป็นประเทศ
บราซิลและอุรุกวัย จากนั้นเมื่อนำเข้ามาถึง
ท่าเรือแหลมฉบังและท่าเรือกรุงเทพ บริษัท
ชิปปิ้งเอกชนได้มีการสำแดงเท็จเป็นสินค้า
ประมงเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียภาษี จากนั้นนำ
ไปเก็บไว้ที่ห้องแช่เย็นต่าง ๆ จึงได้ทำการ
รวบรวมพยานหลักฐานที่ชี้ให้เห็นว่า ใครบ้าง
ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง โดยเป็นแฟ้มจำนวน 3
แฟ้ม มีทั้งเส้นทางการเงิน รายชื่อนายทุน
และผู้ที่เกี่ยวข้อง ที่ได้มอบให้กับดีเอสไอ ทั้ง
ยังพบว่าขบวนการนี้มีการใช้บัญชีมากกว่า
50 บัญชี สำหรับเฮียแก้วเป็นคนไทยสัญชาติ
จีน เป็นน้องชายของอดีตรัฐมนตรีคนหนึ่ง มี
ตำรวจสหายพลเป็นคนช่วยเหลือ และที่
ผ่านมามีก็จะมึ้นักการเมืองเจ้าพบบเฮียแก้ว
เสมอ เพราะเฮียแก้วมีโครงการส่งออกสินค้า
และปีกไปจำหน่ายยังประเทศจีน

ด้าน พ.ต.ท.ณัฐพล ดิษยธรรม ผู้
เชี่ยวชาญเฉพาะด้านคดีคุ้มครองผู้บริโภค



▲ สกัดหมูเถื่อน...นายโซยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ นำคณะตรวจสอบร้านค้าเนื้อหมูที่ตลาดสด
ธนบุรี เขตทวีวัฒนา กทม. สกัดหมูเถื่อนพร้อมมอบตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค

และสิ่งแวดลอม และในฐานะหัวหน้าคณะพนักงานสอบสวนคดีหมูเถื่อน กล่าวถึงการนัดนายเสกสรรค์ มีมูลทอง และนางแอน หุนหอม กรรมการของ 2 บริษัทห้องเย็นจนครปฐม เพื่อสอบปากคำ การโอนเงินกว่า 269 ล้านบาท เข้าบัญชีธนาคาร นายวิรัชและนายธนภด ภูริฉัตร 2 พ่อลูกเอี่ยวคดีหมูเถื่อน ในวันที่ 18 ธ.ค. ว่า ทั้งหมดได้ส่งจดหมายผ่านทนายความเพื่อขอเลื่อนการเข้าให้ปากคำออกไปอีก 10 วัน เพื่อขอเวลารวบรวมพยานวัตถุและพยานเอกสาร

“ดีเอสไอเตรียมเปิดปฏิบัติการตรวจค้นห้องเย็นในพื้นที่เป้าหมายอีก 2 แห่ง นอกจากนี้ภายในอาทิตย์หน้าจะรับคดีขบวนการองค์กรอาชญากรรมขนาดใหญ่กลุ่มใหม่ ซึ่งเกี่ยวข้องกับหมูเถื่อนกว่า 10,000 ตู้ในห้วงปี 2564 เงินหมุนเวียนกว่า 7,000 ล้านบาท เป็นคดีพิเศษ โดยพบว่ามีการขบวนการ และนักการเมือง รวมถึงบริษัทชิปปิ้งเอกชนพัวพัน”

ด้านนายไชยา พรหมา รมช.เกษตร

และสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบร้านค้าเนื้อหมูที่ตลาดสดธนบุรี เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ เพื่อปราบปรามหมูเถื่อน ซึ่งหากร้านค้าไหนที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับกรมปศุสัตว์จะได้มอบตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ให้ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน ที่ได้รับสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ถือเป็นร้านค้าจัดจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ที่เลี้ยงจากฟาร์ม ที่ได้รับมาตรฐาน GAP ผ่านกระบวนการเชือดชำแหละในโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกกฎหมาย หรือมาจากศูนย์รวบรวมไข่ที่ได้มาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้ โดยสินค้าที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองของโครงการ “ปศุสัตว์ OK” มีทั้งหมด 7 ชนิด ได้แก่ เนื้อหมู เนื้อไก่ เนื้อเป็ด เนื้อโค ไข่ไก่ ไข่เป็ดสด และไข่นกกระทาสด ปัจจุบันมีสถานที่จำหน่ายที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 9,239 แห่ง ทั่วประเทศ แบ่งเป็นสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ 5,621 แห่ง และสถานที่จำหน่ายไข่สด 3,671 แห่ง.

ไชยา'ร่วมมทกรรมควาย พัฒนาพันธุ์ทางปศุสัตว์

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการและมอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยพื้นที่บ้านโคกใหญ่ อ.โนนสูง จ.หนองบัวลำภู ว่าได้รับฟังปัญหาความเดือดร้อนประชาชน สำหรับการวางแผนการบริหารจัดการแก้ปัญหาอย่างตรงจุด และให้กำลังใจผู้ประสบภัย โดยมอบถุงยังชีพ 104 ชุด และหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร 7 หมู่บ้าน พร้อมทั้งมอบแนวคิดเกษตรเพิ่มมูลค่า สร้าง Storytelling ให้กับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น อาทิ ข้าวฮาง ผ้าทอมือท้องถิ่น เป็นต้น

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ได้เปิดงานมทกรรมควายไทยเมืองหนองบัวลำภูพัฒนาควายไทยไปควายโลก ที่สนามกีฬา อบต.หนองบัวใต้ โดยนายไชยา กล่าวว่า การจัดงานมทกรรมควายไทยในครั้งนี้เป็นการพัฒนามูลค่าสายพันธุ์ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ รวมถึงเป็นการจุดประกายให้คนรุ่นใหม่ในสังคมได้เห็นคุณค่าของสัตว์คู่บ้านคู่เมือง ตามวิถีชีวิตเกษตรกรไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน และเป็นการแสดงศักยภาพควายไทยที่มีความโดดเด่นทางด้านสายพันธุ์และเอกลักษณ์ให้ต่างชาติเห็นว่าควายไทยไม่แพ้ชาติใดในโลก ซึ่งปัจจุบันควายเป็นสัตว์ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจต่อตัวสูงกว่า 10 ล้านบาท ทั้งนี้ ได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ ในการพัฒนาสายพันธุ์ควายไทย ให้มีความมั่นคง มีความโดดเด่น เป็นเอกลักษณ์ และเป็นสัตว์เศรษฐกิจในอนาคต เพื่อที่จะสร้างรายได้ให้กับพี่น้องประชาชนตามนโยบายของรัฐบาล

'อนุชา'ชู'ปศุสัตว์'พลิกชีวิตเกษตรกร

ผู้จัดการรายวัน360° - “อนุชา” รมช. เกษตรฯ ชูเงินบาทแรกของแผ่นดิน สู่มั่นคงด้าน “เกษตร-อาหาร-สุขภาพ” ผสานรัฐ-สถาบันการศึกษา ร่วมสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ ยกระดับชาติพันธุ์เกษตรกร สู่วิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วานนี้ (18 ธ.ค. 66) ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานพิธีเปิดนิทรรศการ “เกษตร อาหาร และสุขภาพ” ในโอกาสครบรอบ 90 ปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “เงินบาทแรกของแผ่นดิน สู่มั่นคงด้านเกษตร อาหาร และสุขภาพ” โดยมี รศ.ดร.วิระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตลอดจนผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม

นายอนุชา กล่าวตอนหนึ่งว่า ชาติพันธุ์ของประเทศไทยเป็นชาติพันธุ์เกษตรกร เพราะประชาชนส่วนใหญ่ของ



นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์

ประเทศประกอบอาชีพทางด้านเกษตร ดังนั้น จึงได้ขับเคลื่อนแนวคิด “เงินบาทแรกของแผ่นดิน” คือ เงินจากน้ำ (ภาคประมง) เงินจากดิน (สวนไร่นา) และเงินจากหญ้า (ภาคปศุสัตว์) ซึ่งถือมีความสำคัญ เพราะเกษตรกรเป็นกำลังซื้อหลักของประเทศ ที่จะสามารถผลิตเม็ดเงิน เพื่อดันตัวเลข GDP ให้เติบโต

ขึ้นได้ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมี GDP อยู่ที่ 16 ล้านล้านบาท ร้อยละ 80 ของ GDP แบ่งเป็น ภาคการท่องเที่ยว ร้อยละ 20 และภาคอุตสาหกรรมส่งออกและบริการ ร้อยละ 60 แต่ GDP ภาคเกษตรมีเพียงแค่ร้อยละ 7 - 8 ของ GDP ทั้งประเทศ เป็นเงิน 1.3 ล้านล้านบาทเท่านั้น

“ดังนั้น เป้าหมายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงต้องการส่งเสริม สนับสนุน เพื่อให้เกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน โดยการสร้างสินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง มุ่งเน้นการทำเกษตรปลอดภัย นำไปสู่ความเชื่อมั่น สร้างมูลค่า สร้างรายได้จากการขายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่หลากหลาย” นายอนุชา กล่าว

นายอนุชา กล่าวต่อว่า ขณะนี้ ได้เห็นหน้าขับเคลื่อนการใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map) เป็นฐานข้อมูลที่สำคัญในการวางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพดิน และน้ำในแต่ละพื้นที่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนโดยแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งมาปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นวิธีที่มีความเสี่ยงน้อยกว่าการทำเกษตรแบบเดิมที่ปลูกพืชเพียงอย่างเดียว เพราะการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์นั้นทำได้ง่าย ไม่ต้องลงทุนสูง สามารถพลิกชีวิต นำพาลูกหลานเกษตรกรไทย สู่ออมรวิชัย ยกระดับ

ชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้นได้

“ผมหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้เห็นลูกหลานเกษตรกรไทยได้เติบโตอย่างเข้มแข็ง ซึ่งทั้งหมดนี้เราต้องร่วมกันปรับเปลี่ยน ซึ่งสิ่งที่จะทำให้เกษตรกรหลุดพ้นความยากจนได้ คือการทำปศุสัตว์ ดังนั้น การจะทำให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นครัวของโลกได้ เราจึงต้องปรับเปลี่ยนมาทำปศุสัตว์ เพื่อเป็นแหล่งโปรตีนของโลก สามารถยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรได้” นายอนุชา ระบุ

สำหรับนิทรรศการ “เกษตรอาหารและสุขภาพ” เป็นส่วนหนึ่งของการจัดงาน “เกษตรแม่โจ้ 90 ปี” ระหว่างวันที่ 16 - 24 ธ.ค.66 เป็นการเผยแพร่ผลงานและถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ทางการเกษตรของมหาวิทยาลัย มุ่งให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรและประชาชนภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงการเปิดโอกาสให้เครือข่ายด้านการเกษตรได้มีโอกาสพบปะ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ และการปฏิบัติงานด้วย.

MATICHON ONLINE

เมื่อเมื่อเมื่อ
วันจันทร์ 18 ธันวาคม 2566

อนุชา ชูเงินบาทแรกของแผ่นดิน สู่ความมั่นคงด้าน เกษตร-อาหาร-สุขภาพ ร่วมรัฐ-สถานศึกษา สร้าง เกษตรกรรุ่นใหม่

วันที่ 18 ธันวาคม 2566 - 15:00 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



'รมช.อนุชา' ชูเงินบาทแรกของแผ่นดิน สู้ความมั่นคงด้าน 'เกษตร อาหาร และสุขภาพ' ผสานรัฐ-สถาบันการศึกษา ร่วมสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ ยกกระดับชาติพันธุ์เกษตร สู้ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นประธานพิธีเปิดนิทรรศการ "เกษตร อาหาร และสุขภาพ" ในโอกาสครบรอบ 90 ปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ "เงินบาทแรกของแผ่นดิน สู้ความมั่นคงด้านเกษตร อาหาร และสุขภาพ"

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตลอดจนผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ จากนั้น ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงสาธิตปลูกถั่วเหลือง พันธุ์ กวก เชียงใหม่ 7 ของนักศึกษา คณะผลิตกรรมการเกษตร ตลอดจนเยี่ยมชมนิทรรศการภายในงาน และร่วมหารือกับสภาคณบดีสาขาเกษตรแห่งประเทศไทย

นายอนุชากล่าวว่า ชาติพันธุ์ของประเทศไทยเป็นชาติพันธุ์เกษตร เพราะประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพทางด้านเกษตร ดังนั้น จึงได้ขับเคลื่อนแนวคิด "เงินบาทแรกของแผ่นดิน" คือ เงินจากน้ำ (ภาคประมง) เงินจากดิน (สวนไร่นา) และเงินจากหญ้า (ภาคปศุสัตว์) ซึ่งก็มีความสำคัญ เพราะเกษตรกรเป็นกำลังซื้อหลักของประเทศ ที่จะสามารถผลิตเม็ดเงิน เพื่อดันตัวเลข GDP ให้เติบโตขึ้นได้

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมี GDP อยู่ที่ 16 ล้านล้านบาท ร้อยละ 80 ของ GDP แบ่งเป็น ภาคการท่องเที่ยว ร้อยละ 20 และภาคอุตสาหกรรมส่งออกและบริการ ร้อยละ 60 แต่ GDP ภาคเกษตรมีเพียงแค่ร้อยละ 7-8 ของ GDP ทั้งประเทศ เป็นเงิน 1.3 ล้านล้านบาท ดังนั้น เป้าหมายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงต้องการส่งเสริม สนับสนุน เพื่อให้เกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน โดยการสร้างสินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง มุ่งเน้นการทำเกษตรปลอดภัย นำไปสู่ความเชื่อมั่น สร้างมูลค่า สร้างรายได้จากการขายผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่หลากหลาย

รวมถึงขณะนี้ ได้เดินทางขับเคลื่อนการใช้ Agri Map เป็นฐานข้อมูลที่สำคัญในการวางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพดินและน้ำในแต่ละพื้นที่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนโดยแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งมาปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นวิธีที่มีความเสี่ยงน้อยกว่าการทำเกษตรแบบเดิมที่ปลูกพืชเพียงอย่างเดียว เพราะการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์นั้นทำได้ง่าย ไม่ต้องลงทุนสูง สามารถพลิกชีวิต นำพาลูกหลานเกษตรกรไทย สู่ความร่ำรวย ยกกระดับชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้นได้

“เชื่อมั่นว่าหากภาครัฐและสถาบันการศึกษาผนึกความร่วมมือกัน โดยการใช้องค์ความรู้ที่มีส่งเสริมลูกหลานเกษตรกรไทย จะสามารถสร้างโอกาสให้กับเกษตรกร เยาวชน นักศึกษา บัณฑิต ผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจในการประกอบการทางการเกษตร สามารถที่จะร่วมมือกันขับเคลื่อนให้ไปสู่เป้าหมายความยั่งยืนได้ และผมหวังเป็นอย่างยิ่งที่อยากเห็นลูกหลานเกษตรกรไทยได้เติบโตอย่างเข้มแข็ง ซึ่งทั้งหมดนี้เราต้องร่วมกันปรับเปลี่ยน ซึ่งสิ่งที่จะทำให้เกษตรกรหลุดพ้นความยากจนได้ คือการทำปศุสัตว์ ดังนั้น การจะทำให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นครัวของโลกได้ เราจึงต้องปรับเปลี่ยนมาทำปศุสัตว์ เพื่อเป็นแหล่งโปรตีนของโลก สามารถยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรได้ ซึ่งการสนับสนุนอย่างจริงจังจากทุกภาคส่วนจะช่วยให้ประเทศไทยสามารถพัฒนาไปสู่การเป็น 'ครัวของโลก' หรือแหล่งผลิตอาหารครบวงจรได้อย่างแท้จริง เป็นความท้าทายที่ทุกฝ่ายต้องผสมผสานความร่วมมือกัน” นายอนุชา

สำหรับนิทรรศการ “เกษตร อาหาร และสุขภาพ” เป็นส่วนหนึ่งของการจัดงาน “เกษตรแม่โจ้ 90 ปี” ระหว่างวันที่ 16-24 ธันวาคม 2566 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อฉลองในวาระครบรอบ 90 ปี ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นการเผยแพร่ผลงานและถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ทางการเกษตรของมหาวิทยาลัย มุ่งให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรและประชาชนภาคีเครือข่ายอย่างกว้างขวาง ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงการเปิดโอกาสให้เครือข่ายด้านการเกษตรได้มีโอกาสพบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ และการปฏิบัติงาน โดยภายในงานมีกิจกรรมต่างๆ มากมาย ทั้งผลงานวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ อบรม สัมมนา ตลาดสินค้าเกษตร ศิลปวัฒนธรรม เป็นต้น









ธ.ก.ส.ลุยโอนไร่ละพันรอบ 2

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.เตรียมโอนเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 ตามนโยบายรัฐบาล ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท ให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีการผลิต 2566/67 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้มีรายได้และสภาพคล่องในการใช้จ่าย รวมถึงการพัฒนาคุณภาพผลผลิตข้าวให้สามารถขายได้ในราคาที่สูงขึ้น ในรอบที่ 2 เพิ่มอีกจำนวน 6,105 ล้านบาท โดยมีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์อีกจำนวน 688,013 ครัวเรือน เริ่มโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงในวันที่ 18 ธ.ค.2566



'ดิน-น้ำ' โลกวิกฤติหนัก

กิจกรรมคนทำเสื่อมโทรมต้องเร่งแก้



ทุกวันนี้ปัญหาที่ทำให้คุณภาพของดินเสื่อมลง ทั้งการใช้ยาฆ่าแมลงและปุ๋ยอย่างไม่ถูกต้อง การชลประทานและการระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลที่ทำให้เกิดภาวะดินเค็มและการสูญเสียดิน อีกทั้งการขาดแคลนน้ำทำให้ดินแข็ง ซึ่งไม่เกิดผลดีต่อการเกษตร ซึ่งดินที่อุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งสารอาหารสำหรับการเกษตร ทำหน้าที่กรองและกักเก็บน้ำ ดินที่ถูกกัดเซาะและบดอัดจะไม่สามารถกักเก็บ ระบาย และกรองน้ำได้ดี ทำให้ภัยน้ำท่วม ภัยแล้ง และดินถล่มมีความรุนแรงขึ้น

ในวันดินโลก วันที่ 5 ธ.ค. องค์การอาหารและการ

เกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟโอไอ) เสนอแนะให้ประเทศเอเชียแปซิฟิกเร่งป้องกันการเสื่อมคุณภาพของดินอย่างเร่งด่วนคู่ไปกับการบริหารน้ำอย่างยั่งยืน เพราะคุณภาพของดินและน้ำเชื่อมโยงกันอย่างแยกไม่ออก

หากดินมีคุณภาพดีเพราะมีอินทรีย์วัตถุอยู่มาก ความชื้นในผิวดินและการกักเก็บน้ำจะดีขึ้น และน้ำที่มีในดินจะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์และโครงสร้างที่เหมาะสมกับการเกษตรให้เกิดขึ้น เป็นที่อยู่อาศัยของจุลชีพจำนวนมาก และช่วยกักเก็บคาร์บอนที่ทำให้เกิดวิกฤติสภาพอากาศ

ในขณะนี้ ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกเกิดความเสื่อมโทรมของความหลากหลายทางชีวภาพทั้งในดินและน้ำเนื่องจากภาวะขาดแคลนน้ำ การที่ผิวดินถูกชะล้าง และการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชหรือสาหร่ายที่เกิดจากน้ำมีสารอาหารมากเกินไป

"จง จิน คิม" ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ เอฟโอไอ เปิด

“ ดินไม่เป็นที่พยายากรหมุนเวียน ใช้เวลานับพันปีที่จะเกิดหน้าดินหนา 1 ซม. แต่เราอาจสูญเสียดินไปภายในเวลาไม่กี่นาทิจากการกระทำที่ไม่ระมัดระวัง ”

เผยว่า ปีนี้ให้ความสำคัญอย่างมากกับความเชื่อมโยงระหว่างดินและน้ำ หลายคนไม่รู้ว่าการที่พยายากรที่สำคัญทั้ง 2 อย่างพึ่งพาซึ่งกันและกัน และมีความสำคัญต่อการต้านทานวิกฤติสภาพอากาศการดูแลดินอย่างยั่งยืนจะทำให้ระบบเกษตรอาหารรับมือกับวิกฤติสภาพอากาศได้ดี ทำให้ดินมีคาร์บอนมากขึ้น และอุ้มน้ำไว้ได้ดีขึ้นซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อดิน น้ำ และพืชที่มีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกันอยู่แล้ว ดินที่ดีขึ้นส่งผลต่อระบบนิเวศ และช่วยบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ การศึกษาพบว่าดินในภูมิภาคเอเชีย สามารถกักเก็บคาร์บอนเป็นปริมาณกว่า 180 เมกะตันต่อปี หากใช้การบริหารดินให้มีคาร์บอนสูงอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ต้องมีการดูแลคุณภาพของน้ำ โดยส่งเสริมวิธีการใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงอย่างยั่งยืน พัฒนาการชลประทานที่เหมาะสม ปรับปรุงระบบการระบายน้ำ ควบคุมการรดน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ และการเฝ้าระวังความเค็มของน้ำใต้ดินและดิน เพื่อลดปัญหาคุณภาพของดินเสื่อมโทรม และส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเกษตรกรรม

“คิม” กล่าวว่า ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกมีดินที่อุดมสมบูรณ์ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก อย่างไรก็ตามดินในหลายพื้นที่กำลังอยู่ในสภาพเปราะบาง มีธาตุอาหาร อินทรีย์วัตถุน้อย นอกจากนั้นน้ำที่มีปริมาณไม่เพียงพอเป็นข้อจำกัดสำคัญสำหรับการใช้ดินในภาคเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีความเร่งด่วนในการดูแลดินให้ยั่งยืน

ทั้งนี้ประเทศในภูมิภาคเอเชีย แปซิฟิกพบกับปัญหาดินเสื่อมโทรม และการขาดแคลนน้ำที่ยังคงทวีความรุนแรงขึ้นจากการใช้งานที่ขาดความยั่งยืน และได้รับผลกระทบซ้ำเติมจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ทำให้เกิดความเสียหายทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

“ดินไม่เป็นที่พยายากรหมุนเวียน ต้องใช้เวลานับพันปีที่จะเกิดหน้าดินหนา 1 เซนติเมตร แต่เราอาจสูญเสียดินไปภายในเวลาไม่กี่นาทิจากการกระทำที่ไม่ระมัดระวัง และในขณะนี้ประชากร 3 ใน 4 ของภูมิภาค กำลังประสบปัญหากับความไม่มั่นคงด้านน้ำ เราควรมีวิธีการบริหารน้ำและดินอย่างยั่งยืนที่เชื่อมโยงกัน ซึ่งจะช่วยให้ระบบเกษตรอาหารแข็งแกร่งขึ้น”

“คิม” กล่าวอีกว่า เอฟเอโอ เสนอแนะให้ประเทศต่างๆ ให้เร่งส่งเสริมการดูแลดินอย่างยั่งยืนในทุกระดับ โดยในระดับผู้วางนโยบายและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียควรมีความร่วมมือระหว่างกันที่ดีขึ้น ออกแบบแผนงานที่ชัดเจน และมีการดำเนินงานอย่างจริงจัง เพื่อใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงส่งเสริมการใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงด้วยวิธีการที่ยั่งยืน การสร้างระบบชลประทาน ระบายน้ำ และนำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้อย่างเหมาะสม ตลอดจนมีการติดตามข้อมูลที่เกี่ยวข้องเช่นความเค็มของดินและน้ำใต้ดิน

ในระดับบุคคลก็ต้องเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อใช้น้ำอย่างระมัดระวัง และท้ายที่สุดผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับดินโดยตรง ไม่ว่าจะ



จะเป็นเกษตรกรและคนทั่วไปที่ปลูกต้นไม้ ต้องมีความเข้าใจในการดูแลดินและน้ำเพื่อความยั่งยืน ทั้งนี้ต้องมีการเข้าถึงเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง

จากข้อมูลของ เอฟเอโอ ระบบการเกษตรทั่วโลกที่ต้องพึ่งพาฝนมีสัดส่วน 80% ของทั้งหมด ในจำนวนนี้ผลิตอาหารถึง 60% ทั่วโลก การดูแลความชื้นบนผิวดินอย่างมีประสิทธิภาพจึงมีความสำคัญเป็นอย่างมาก ส่วนเกษตรกรที่พึ่งพาน้ำจืดจากการชลประทานมีสัดส่วน 70% ของการเกษตรทั่วโลก

ในประเทศส่วนใหญ่ภาคเกษตรกรรมมีการใช้น้ำเป็นสัดส่วนมากที่สุดเมื่อเทียบกับกิจกรรมด้านอื่น รายงาน Managing Water Scarcity in Asia and the Pacific - A Summary ที่จัดทำโดยเอฟเอโอ และ Australia Water Partnership และได้รับการเผยแพร่เมื่อเร็ว ๆ นี้เปิดเผยว่า ภาคเกษตรกรรมของประเทศไทยมี

สัดส่วนการใช้น้ำจืดภาคเกษตร แต่ละประเทศ

ไทย 90.4%

กัมพูชา 94%

เวียดนาม 94.8%

เมียนมา 88.6%

อินโดนีเซีย 85.2%

การใช้น้ำจืด 90.4% ของปริมาณการใช้น้ำทั้งหมดในพ.ศ. 2563 ในขณะที่กัมพูชามีสัดส่วน 94% เวียดนาม 94.8% เมียนมา 88.6% และอินโดนีเซีย 85.2% FAO จึงให้ความสำคัญกับการบริหารน้ำในภาคเกษตรเป็นอย่างมาก

“กิม” ย้ำว่า สถานการณ์ด้านดินและน้ำในปัจจุบันเป็นที่น่ากังวล แต่ก็สามารถทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงได้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นสถานที่จัดงานวันดินโลก โดยกรมพัฒนาที่ดินในวันนี้เป็นตัวอย่างชัดเจนว่าการฟื้นฟูความเสื่อมโทรมของดินนั้นสามารถทำให้เกิดขึ้นได้

นับตั้งแต่ปี 59 เป็นต้นมาสมัชชาแห่งองค์การสหประชาชาติได้กำหนดให้วันที่ 5 ธ.ค.เป็นวันดินโลก เพื่อส่งเสริมให้นานาชาติให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์และการปรับปรุงคุณภาพของดิน และเป็นการรำลึกถึงพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงให้ความสำคัญกับคุณภาพของดินในการปรับปรุงคุณภาพชีวิตและความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจ

เนื่องจากทรัพยากรดินของเอเชียมีความหลากหลายตามเงื่อนไขทางสภาพอากาศธรณีวิทยา และธรณีสัณฐานวิทยา รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ และประเภทดินตั้งแต่ “ชั้นดินเยือกแข็งคงตัว” ทางตอนเหนือไปจนถึงพื้นที่พรุ ในเขตร้อนชื้นของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

สำหรับประเทศไทย พบว่า ยังขาดแผนที่ดินอย่างละเอียดในรูปแบบดิจิทัลและแผนที่ที่มีอยู่ครอบคลุมเพียงแค่ 70% ของพื้นที่ในประเทศทั้งหมด มีความจำเป็นต้องทำให้แผนที่ดินอยู่ในรูปแบบดิจิทัล และอัปเดตฐานข้อมูลของชั้นดินและระบบข้อมูลเกี่ยวกับดิน เพื่อทำให้มีความเข้ากันได้กับประเทศอื่นมากขึ้น นอกจากนี้แล้วโครงการนี้มีเป้าหมายพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ด้านดินระดับประเทศ และภูมิภาค จะนำไปสู่การประสานเป็นส่วนหนึ่งของระบบฐานข้อมูลดินระดับโลก.



นสพ. เดลินิวส์ ฉบับประจำ วันอังคารที่ 19 ธันวาคม 2566

... ❖ ไกลปีใหม่แล้ว แต่ คนไทย กลับมีความ รู้สึก ว่า...รัฐบาล ยังไม่ได้ทำอะไรเป็นชิ้นเป็นอัน...เหมือนรัฐบาลยัง จัดตั้งได้ไม่สำเร็จ.... ❖ ขณะที่ ใน ต่างประเทศ ตลาดหุ้นกลับมาคึกคักกันใหญ่...หลังมีแนวโน้มว่าธนาคารกลางสหรัฐอเมริกาหรือ เฟด จะประกาศ ลดดอกเบี้ย อีก.... ❖ แต่ ตลาดหุ้นไทย ดูแล้วทรงไม่ดีสาละวันเตี้ยลง...มีแต่คน วิ่งหนีออกห่าง...มากกว่าจะเข้ามาใส่เงินเพิ่ม.... ❖ การ บริโภค ในประเทศ อ่อนปวกเปียก...เนื่องจาก กำลังซื้อ หดหายไปหมด...การเติบโตของธุรกิจ ไม่มากเท่ากับความซบซ่าน อืดอาดของ เศรษฐกิจไทย...เมื่อเปรียบเทียบ การเจริญเติบโต กับประเทศเพื่อนบ้านในภูมิภาคนี้.... ❖ “อันดามัน” เข้าใจว่า “พินิต” เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง จาก พรรคเพื่อไทย...คงได้รับบทสรุปจาก กูรูเศรษฐกิจ ที่เคียงข้างอยู่ บอกว่าดูกันอยู่...ข้อสรุปคือ...รู้ว่ามีปัญหา...แต่ รัฐบาลนี้ทำไม่เป็น.... ❖ รัฐบาลเพื่อไทย เปรียบเสมือนคนที่ตงงานนานถึง 10 ปี...วันนี้เริ่มกลับมาตั้งไข่ใหม่.... ❖ คงต้องมองย้อนหลังไป 7 ปีที่ผ่านมา...โครงสร้างการเงิน โครงสร้างธุรกิจ ของประเทศ เปลี่ยนไปแล้ว.... ❖ หัวใจหลักรัฐบาลต้องมุ่งเข้าไปช่วยธุรกิจอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ เอสเอ็มอี เป็นอันดับแรก...เพื่อ กระตุ้นการบริโภค ในระดับ กลาง และ ระดับล่าง.... ❖ การลงทุน การวาง แผนเศรษฐกิจ วันนี้...ต้องแก้ปัญหา เงินเฟ้อ...กระตุ้นการเติบโตของเศรษฐกิจ และสร้างเสถียรภาพทางการเงินไปพร้อมกัน.... ❖ การแจกเงิน 4-5 แสนล้านบาท...อาจเหมือนกับ ตำน้ำพริกละลายแม่น้ำ เป้าหมายกว้างเกินไป แก่ไม่ถูกจุด.... ❖ ถ้าจะจ่ายเงินถึง 4-5 แสนล้าน คงต้องวิเคราะห์ว่า...นำไป ต่อยอด ทางธุรกิจหรือไม่...นำเงินไปลงทุนอะไร...จะเพิ่มศักยภาพการ แข่งขัน ได้ขนาดไหน.... ❖ เม็ดเงิน ที่ออกไปจะได้กลับคืนมาในรูปแบบไหน...ทั้งทางตรงและทางอ้อมอย่างไร.... ❖ ส่วนการส่งเสริม การท่องเที่ยว ของทางรัฐบาล...เห็นวิดีโอแล้วรู้สึก แปลกประหลาด...มีแต่ภาพรัฐมนตรีกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา...ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย หรือแม้กระทั่งนายกรัฐมนตรีไปแสดงความยินดีเวลานักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาในประเทศ.... ❖ แทนที่จะเอาเวลาไปนั่ง วางแผน จะ ค้ำขาย อย่งไรดี...เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติ กลับเข้ามาท่องเที่ยวในเมืองไทยอย่างมีคุณภาพ และยั่งยืน.... ❖ “น้องอึ้งอึ้ง” แพททองธาร ชินวัตร หัวหน้าพรรคเพื่อไทย ลูกสาว หัวแก้วหัวแหวนของ อดีตนายฯ ทักษิณ ชินวัตร ก็

อยากจะทำเรื่อง ซอฟต์แวร์เวอร์.....🌟 จริง ๆ แล้วนวัตกรรม ทางอาหาร หรือ การท่องเที่ยว ทำให้ซอฟต์แวร์เวอร์มันใหญ่ขึ้นได้...แต่ต้องใช้ เครื่องมือดิจิทัล เข้ามาช่วยด้วย.....🌟 ครบ 3 เดือน กับการทำงานของนายกฯ เศรษฐา...เริ่มมีคนออกมา ประเมินผลงาน...คนแรก คือ นายกฯ วิฑูรย์ ลิ้มเจริญรัตน์ ประธานที่ปรึกษาหัวหน้าพรรคก้าวไกล อดีตหัวหน้าพรรคก้าวไกล ที่ วิฑูรย์ทุกตำแหน่ง.....🌟 โไลมาตั้งแต่ตำแหน่งนายกรัฐมนตรี...หัวหน้าพรรคฝ่ายค้าน...รวมทั้งหัวหน้าพรรค ก็ต้องลาออก ...เพื่อหลีกเลี่ยงให้ “ชัยวัช ทุลาธน” มารับหน้าที่แทน.....🌟 เวลานี้ถูกคำสั่งศาลให้ หยุดปฏิบัติหน้าที่ สส.เลยต้องวิพากษ์วิจารณ์การทำงานของนายกฯ นอกสภา.....🌟 รู้สึก เห็นใจในความพยายาม ด้วยการทำความเข้าใจ มาเป็นอย่างดี...วิจารณ์ การทำงานของ นายกฯ เศรษฐา...มีทั้งเรื่องที่ดีไปทำไป คิดใหญ่ทำเล็ก หรือคิดอย่างทำอย่าง.....🌟 แต่ก็อยากให้พิธาติดตามด้วยว่า...ระหว่างคนที่ มีโอกาส ได้ทำงานกับคนที่ ไม่มีโอกาส ได้ทำงานนั้นแตกต่างกัน.....🌟 นโยบาย เปิดฝัมาถึง 4 นิ่งกินเหล้าต่อกันจนเข้า...ที่รัฐบาลชุดนี้เข็นออกมา กระตุ้นเศรษฐกิจ...ล่าสุดนำร่องใน 5 จังหวัด ทั่วประเทศ กรุงเทพฯ เชียงใหม่ ชลบุรี ภูเก็ตและ อ.เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี.....🌟 นโยบายนี้เข้าใจได้ว่าจะทำให้ นักท่องเที่ยว ใช้จ่ายเงินเพิ่มเติมในประเทศไทย...แต่ไม่ได้มีผลดีอย่างเดียว.....🌟 แนนอนว่าผลเสียก็จะตามมาด้วย...ทั้งปัญหา ยาเสพติด อุบัติเหตุ และในเรื่องของความเสี่ยงที่จะเกิดการแพร่ระบาดของ โควิด-19 ขึ้นมาใหม่อีกระลอก.....🌟 เพราะเวลานี้มี ทัศนคติเดือน จาก รพ.ต่าง ๆ ถึงจำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ที่ เพิ่มขึ้น เรื่อย ๆ...ทั้งที่ยังไม่ถึงเทศกาลปีใหม่.....🌟 “อันดามัน” อยากฝากให้ “เสี่ยหนู” อนุทินชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.มหาดไทยไปดูด้วย...กำหนดมาตรการรองรับแต่เนิ่น ๆ...แค่ลงไปตรวจตราในพื้นที่อย่างเดียวคงไม่ได้ผล.....🌟 ดูอากาศที่เริ่ม ร้อนและแล้ง เดือนธ.ค.ปีนี้จนแทบจะไม่รู้สึกว่าเป็นฤดูหนาว...เดือนได้เลยตอนนี้ว่าใน ปีหน้า ภัยแล้งจะเป็นปัญหาใหญ่ เพราะ เอลนีโญ จะรุนแรง...น้ำในเขื่อน ที่กักเก็บไว้อาจจะ ไม่พอ ให้เพาะปลูกพืชได้มากนัก...ผลผลิตทางการ

เกษตรกรก็จะน้อย.....⊕ เหตุการณ์แบบนี้แม้ว่าราคาพืชผลจะปรับสูงขึ้น...แต่ เกษตรกร จะ **ไม่มีผลผลิต** ขาย เดือดร้อนกันถ้วนหน้า.....⊕ **อนุชา นาคาศัย** รมช.เกษตรและสหกรณ์...สั่งให้กรมการข้าว **พัฒนาพันธุ์ข้าว** ของไทย...เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่...ต่อยอดไปถึงการเพิ่มรายได้เกษตรกรในอนาคต.....⊕ ถ้าชาวนาเพิ่มผลผลิตข้าวจากเดิมได้...ในอนาคตคงแนะนำให้ชาวนาลดพื้นที่เพาะปลูก...แล้วนำพื้นที่ไปปลูกพืชชนิดอื่น หรือทำคูล์ดร์ ที่ตอบสนองความต้องการของตลาด...สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเพิ่มขึ้น.....⊕ **“อันดามัน”** เชื้อเหวดาคงดลบันดาลให้เกษตรกรร่ำรวยขึ้นมาไม่ได้...หากยังทำเกษตรกรรมในรูปแบบเดิม ๆ.....⊕ ต่อให้ผลิตข้าวเพิ่มขึ้นได้อีกเท่าตัว...ข้าวเหล่านั้นจะ **นำไปขายใคร**...คนกินข้าวเพิ่มขึ้นหรือไม่...แล้วอีกก็ชาติชาวนาไทยจะหลุดพ้นจากความยากจน.....⊕ **“ผู้กองนัส” ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า** รมว.เกษตรและสหกรณ์ **คว้นออกหู**เมื่อรู้ว่าพ่อค้าข้าวลักลอบนำข้าวจากประเทศเวียดนาม ที่มีคุณภาพและราคาต่ำกว่า มา **ผสมข้าวไทยส่งออก**.....⊕ และมีเกษตรกรบางส่วนนำ **พันธุ์ข้าวเวียดนาม** ที่ให้ผลผลิตสูง แต่คุณภาพต่ำกว่าข้าวไทย มาปลูกในประเทศ...เพื่อปลอมปนกับข้าวไทยด้วย...จึงสั่งให้มีการลงโทษอย่างจริงจัง.....⊕ **โรงพิมพ์เอกชน** เริ่มลับสนกับการทำงานของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา หรือ **องค์การข้าราชการ สกสค.** ...ที่ยังไม่ออกประกาศที่ไออาร์ เพื่อคัดเลือกเอกชน เพื่อรับจ้างพิมพ์แบบเรียนประจำปี 2567.....⊕ ปกติที่ไออาร์จะประกาศในช่วงเดือน ต.ค. ...และมีขบวนการคัดเลือกอย่างน้อย **2 เดือน** กว่าจะได้ผู้รับจ้าง...จากนั้นจึงเริ่มพิมพ์แบบเรียน ซึ่งจะใช้เวลาประมาณ **3 เดือน**.....⊕ หากปล่อยล่าช้าคนที่เดือดร้อนคือ ครูและนักเรียน ที่ใช้แบบเรียน ในการเรียนการสอน...หรือต้องการให้ **เวลาพิมพ์** แบบเรียนน้อยลงเพื่อที่เอกชนจะได้ไม่ต้องแข่งขันกัน.....⊕ **ชาวบ้านเฮลั่น** เมื่อ **ดิษทัต ปันยารชุน** ซีอีโอ บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก หรือ **ไออาร์** ประกาศ **ตรึงราคาน้ำมัน**ช่วงปีใหม่ **10 วัน** ระหว่างวันที่ **24 ธ.ค. 66 ถึง 2 ม.ค. 67**...คนไทยคงเที่ยวอย่างมีความสุขแน่⊕

อันดามัน

กมธ.แนะรัฐจัดงบประมาณเกษตรอัจฉริยะ

เมื่อวันที่ 17 ธ.ค. พล.อ.ดอนัย มีชูเวท สว.ในฐานะรองประธานคณะกรรมการ (กมธ.) การเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา คนที่หนึ่ง กล่าวว่า กมธ.เกษตรฯ พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการปัจจัยการผลิต ลงพื้นที่ศึกษาอุทยานเกษตรอัจฉริยะ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน จ.นครปฐม โดยมี ผศ.ดร.หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ให้การต้อนรับ และบรรยายข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรพิเศษการเรียนการสอนด้านการเกษตรอัจฉริยะซึ่งเป็นหลักสูตรระยะสั้น เช่น 2 วัน 2 สัปดาห์ และ 4 เดือน ให้เลือกศึกษา เพื่อพัฒนาความรู้ โดยเน้นภาคการปฏิบัติเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำเกษตรอัจฉริยะ ผลสำเร็จของการเรียนการสอนทำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการมีความรู้สามารถใช้เทคโนโลยีด้านเกษตร เช่น การใช้เซ็นเซอร์วัดความชื้น ประกอบเครื่องควบคุมการปิด-เปิดน้ำอัตโนมัติขั้นพื้นฐานสำหรับปลูกพืช และสามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดพัฒนาในการทำเกษตรอัจฉริยะให้ประสบผลสำเร็จต่อไป

พล.อ.ดอนัย กล่าวว่า นอกจากนี้ กมธ.ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ โดยต้องสร้างเกษตรกรและผู้ประกอบการทางด้านการเกษตร ให้เป็นผู้นำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะไปใช้ขยายผลและถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้ สถาบันการศึกษาทั่วประเทศที่เปิดหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรอัจฉริยะ มีความจำเป็นที่จะต้องได้รับการสนับสนุนงบประมาณ เพื่อจัดหลักสูตรดังกล่าวข้างต้นจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นต้น นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ โดยเกษตรจังหวัดควรช่วยประชาสัมพันธ์ เผยแพร่หลักสูตรพิเศษระยะสั้นที่สถาบันการศึกษาในแต่ละจังหวัดเปิดหลักสูตรสอนด้านเกษตรอัจฉริยะให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการได้รับทราบ เพื่อสมัครเข้ารับการศึกษ เพื่อพัฒนาการประกอบอาชีพด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนตลอดไป.

ยื่นDSIสอบจนท.กรมปศุสัตว์ เอี่ยวสำแดงเท็จส่งตีนไก่ขายจีน

ยื่นDSIสอบจนท.กรมปศุสัตว์ เอี่ยวสำแดงเท็จส่งตีนไก่ขายจีน

ผู้จัดการรายวัน360° – อัจฉริยะ ร้อง ดีเอสไอ รับเป็นคดีพิเศษ ข้าราชการกรมปศุสัตว์ร่วมนายทุน สวมสิทธิ์ลักลอบส่งออกตีนไก่ขายประเทศจีน ทำเป็นขบวนการ แต่คนละเครือข่ายกับหมูเถื่อน

อ่านต่อหน้า | 4

ผู้จัดการรายวัน360° – “อัจฉริยะ” ร้อง “ดีเอสไอ” รับเป็นคดีพิเศษ ข้าราชการกรมปศุสัตว์ร่วมนายทุน สวมสิทธิ์ลักลอบส่งออกตีนไก่ขายประเทศจีน ทำเป็นขบวนการ แต่คนละเครือข่ายกับหมูเถื่อน

วันนี้ (24 ต.ค.) เวลา 13.30 น. ที่กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) นายอัจฉริยะ เรืองรัตนพงศ์ ประธานชมรมช่วยเหลือเหยื่ออาชญากรรม เดินทางร้องขอ พ.ต.ต.สุริยา สิงทมมล อธิบดีดีเอสไอ รับคดีข้าราชการระดับสูงของกรมปศุสัตว์ เกี่ยวข้องกับการสวมสิทธิ์การลักลอบส่งออกตีนไก่ไปยังประเทศจีน ผ่านท่าเรือแหลมฉบัง โดยสำแดงเอกสารเท็จและตราปลอมและมีการทำกันเป็นขบวนการใหญ่มูลค่าความเสียหายนับ 1,000 ล้านบาท โดยขอให้รับเป็นคดีพิเศษด้วยเป็นคดีที่เกี่ยวข้องกับผู้มีอิทธิพล และหากปล่อยให้มีการกระทำต่อไปจะทำให้ประเทศจีนแบนสินค้าเกษตรของไทยจะเกิดความเสียหายอย่างร้ายแรง โดยมี น.ส.อรุณศรี วิชชาวุธ ผอ.กองบริหารคดีพิเศษ เป็นตัวแทนรับเรื่อง

นายอัจฉริยะ กล่าวว่า วันนี้นำหลักฐานมายื่นดีเอสไอ กรณีเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ระดับสูงร่วมกับนายทุน มีส่วนเกี่ยวข้องการลักลอบส่งออกตีนไก่ไปยังประเทศจีนผ่านท่าเรือแหลมฉบัง แต่ถูกตีกลับจากประเทศปลายทางจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าอื่นและเกษตรกรในประเทศได้รับความเสียหาย โดยทำเป็นขบวนการ ซึ่งตีนไก่เถื่อนดังกล่าวมีต้นทางมาจากประเทศแถบยุโรป นำเข้ามาประเทศไทย และตีตราเป็นสินค้าส่งออกจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน

นายอัจฉริยะ กล่าวอีกว่า ขบวนการส่งออกตีนไก่ เป็นคนละเครือข่ายกับขบวนการนำเข้าหมูเถื่อน แต่มีนายทุนระดับสั่งการเป็นคนเดียวกัน และทำมาต่อเนื่องหลายปีแล้ว มีความเกี่ยวข้องกับคนในรัฐบาลปัจจุบัน รวมถึงมีผู้เสียหายอีกหลายคน ที่พร้อมจะมาให้ข้อมูลกับดีเอสไอ และก่อนหน้านี้นั้นเองก็ได้นำหลักฐานบางส่วนไปมอบให้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนกรณีที่อธิบดีกรมปศุสัตว์ได้ไปฟ้องร้องตนในข้อหาหมิ่นประมาทนั้น นายอัจฉริยะ ระบุว่า ไม่ได้กังวล ตนไม่กลัว เพราะคดีหมิ่นประมาท ตนผ่านมายอะ และตนจะดำเนินการเอาผิดให้ถึงที่สุด.



ก.เกษตรฯพร้อมดัน 21 ศูนย์หม่อนไหมทั่วไทย พัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยง ป้อนตลาดพัฒนาอาชีพให้ เผยแพร่: 18 ธ.ค. 2566 14:53 ปรับปรุง: 18 ธ.ค. 2566 14:53 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



7



สุรินทร์-เผยแพร่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผลักดันอาชีพเลี้ยงไหมให้มีรายได้ที่มั่นคง ตั้งเป้าระบบผลิต และพัฒนาคุณภาพเป็นฟาร์มอัจฉริยะ พัฒนาดังแต่การจัดการระบบน้ำในแปลงหม่อน ไปจนถึงการติดตั้ง อุปกรณ์ IOT ในโรงเลี้ยงไหม และเก็บข้อมูลทั้งหมดเป็นบิ๊กดาต้า เพื่อใช้ในการวางแผนปลูกหม่อนเลี้ยงไหมใน รุ่นถัดๆไปได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด



ที่โรงเรียนบ้านปราสาท ต.ท่าตูม อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ นายคุณากร ปรีชาชนะชัย ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ KICK OFF โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยวัคซีนป้องกันโรคเอมโรรายิกเซปทีซีเมียและวัคซีนล้มปีสกิน โดยมี ส่วนราชการและข้าราชการสำนักงานปศุสัตว์ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้นำเกษตรกร เข้าร่วมรณรงค์ พร้อมระดมสมองและวิธีการในการป้องกันโรคที่เกี่ยวกับโค-กระบือ พร้อมกับได้พบปะพี่น้องเกษตรกรเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงหม่อนไหมในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์

นายคุณากร ปรีชาชนะชัย ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ก่อนที่จะทำการรณรงค์วันนี้ก่อนหน้าวันนี้ ได้ลงพื้นที่ นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนลงพื้นที่ติดตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเชิงบูรณาการ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สุรินทร์ มีผู้บริหาร เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัดให้การต้อนรับ

มีกิจกรรมที่ ศาลากลางหมู่บ้านหนองยาว หมู่ 7 ต.กระหาด อ.จอมพระ และ วัดโพธิ์ศรีสว่าง (บ้านปริง) หมู่ 11 ต.บะ อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพบปะเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นการดำเนินงานด้านหม่อนไหม และผลักดันให้มีเกษตรกรสนใจปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเพิ่มมากขึ้น รวมถึงส่งเสริมให้เยาวชนในพื้นที่เรียนรู้การปลูกหม่อนเลี้ยงไหมพร้อมพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ให้มีความทันสมัยกับปัจจุบัน เนื่องจากผลิตภัณฑ์หม่อนไหมของไทยมีตลาดพร้อมรับซื้อ แต่การผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ซึ่งหากผลิตได้เพียงพอเกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มมากขึ้น



จากนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของรัฐบาล นำโดย นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กรมหม่อนไหม ภายใต้การนำของ รมช.ไชยา พรหมมา ยังเตรียมยกระดับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในประเทศไทย ซึ่งตนเน้นย้ำในเรื่อง การเพิ่มโอกาสให้แก่เกษตรกร เน้นในเรื่องเกษตรกรต้นน้ำ ส่งเสริมให้เกษตรกรรุ่นใหม่หันมาสนใจเกษตรกรกรมปลูกหม่อน เลี้ยงไหมมากขึ้น เพื่อเพิ่มผลผลิตทั้งในแง่ปริมาณและแง่คุณภาพที่ตอบโจทย์ตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยทางกรม หม่อนไหมจะนำนวัตกรรมอย่าง ฟาร์มอัจฉริยะ(Smart Automated Farming System) ตั้งแต่การจัดการระบบน้ำในแปลง หม่อน ไปจนถึงการติดตั้งอุปกรณ์ IOT ในโรงเลี้ยงไหม และเก็บข้อมูลทั้งหมดเป็นบิ๊กดาต้า (Big Data) เพื่อใช้ในการ วางแผนปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในรุ่นถัดๆไปได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

นายคุณากร กล่าวต่อว่า โดยในปีแรกจะเป็นการทดสอบระบบที่ศูนย์หม่อนไหม 21 ศูนย์ทั่วประเทศและเกษตรกรนำร่อง ตั้งแต่ปีที่ 2 เป็นต้นไปจะเป็นการวางระบบให้เกษตรกรหม่อนไหมได้ใช้งานจริง เป้าหมายเบื้องต้น คือ 1.) ส่งเสริมให้ เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตต่อรุ่นได้มากขึ้นอย่างน้อย 30% 2.) เพิ่มเกษตรกรที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเป็นรายได้หลัก 1,000ครัวเรือน 3.) ผลิตไหมได้ตามความต้องการของตลาดภายในประเทศ ที่มีความต้องการอยู่ 10,000 ตัน/ปี ได้ ทั้งนี้ การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม จะไม่ใช่แค่รายได้เสริมอีกต่อไป

แต่จะเป็นการสร้างรายได้หลักอย่างยั่งยืน และการยกระดับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในครั้งนี้จะสามารถเป็นต้นแบบให้กับ เกษตรกรกรมประเภทอื่นๆต่อไป

