



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 25 เมษายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ดัชนีรายได้เกษตรกร เดือนมี.ค.พุ่ง30%	โพสต์ทูเดย์
2. สร้างอาชีพเกษตรกรยั่งยืน เกษตรฯเดินหน้าโครงการ'ฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ'เฟส2	สยามรัฐ
3. ตอบโจทย์อนาคตข้าวไทยงานวิจัยท้าทายเกษตร4.0	คม ชัด ลึก
4. เปิดตัว16เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติรับพระราชทานโลรางวัลปี2560	แนวหน้า
5. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
6. สก๊อปพิเศษ: ประมง...ผุดโครงการ'ธนาคารปลาหลด' เร่งเพาะขยายพันธุ์...	สยามรัฐ
7. สานพลัง-พัฒนาเกษตรกรโคนมไทย! "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์"...	ผู้จัดการรายวัน
8. กรมพัฒนาที่ดินเตรียมจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนที่คาร์บอนในดิน...	ไทยโพสต์
9. สหกรณ์จุฬาฯไร้เอี่ยวตุ๋นแซร์	โพสต์ทูเดย์
10. ไทยเข้าร่วมประชุมงานสหกรณ์ครั้งที่ 10	เดลินิวส์
11. คอล้มน์ ดิน-น้ำ-ลม-ป่า: แจก 11 พันธุ์ข้าวพระราชทานในพระราชพิธีพืชมงคลฯ...	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์  
หัวข้อ : ดัชนีรายได้เกษตรกร เดือนมี.ค.พุ่ง30%

วันที่ 25 เมษายน 2560  
ฉบับที่ : 5192 หน้า : A5

# ดัชนีรายได้เกษตรกร เดือนมี.ค.พุ่ง30%

โพสต์ทูเดย์ - ดัชนีรายได้เกษตรกรเดือนมี.ค.พุ่ง 29.90% คาดเดือน เม.ย.โตต่อเนื่องจากราคายางพาราเป็นหลัก

น.ส.จรีया สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมดัชนีรายได้เกษตรกรในเดือน มี.ค. 2560 เพิ่มขึ้นจากเดือนมี.ค. 2559 ประมาณ 29.90% เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตและดัชนีราคาสินค้าเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่วนเดือนเม.ย. 2560 คาดว่ารายได้ของเกษตรกรจะขยายตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเม.ย. 2559 เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตและดัชนีราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน

ทั้งนี้ ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนมี.ค. 2560 พบว่า เพิ่มขึ้น 8.15% เทียบจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น คือ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน กุ้งขาวแวนนาไม เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยและตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง เพราะผู้นำเข้าจากประเทศจีนชะลอการรับซื้อ ไช้ไก่ ราคาลดลงจากผลผลิตไช้ไก่ออกสู่ตลาดมาก ขณะที่ความต้องการบริโภคยังคงลดลงจากสถานศึกษาปิดภาคเรียน

“ในเดือน เม.ย. 2560 ดัชนีราคาสินค้าเกษตรคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับ

กับเดือน เม.ย. 2559 สินค้าสำคัญที่ราคาเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา อ้อยโรงงาน ไก่เนื้อ และกุ้งขาวแวนนาไม”

น.ส.จรีया กล่าว

สำหรับดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน มี.ค. 2560 เพิ่มขึ้น 20.11% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือก อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

อย่างไรก็ตาม หากเปรียบเทียบกับเดือน ก.พ. 2560 ดัชนีผลผลิตลดลง 5.99% สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา ไก่เนื้อ และสุกร สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไช้ไก่ และกุ้งขาวแวนนาไม

ส่วนในเดือน เม.ย. 2560 ดัชนีผลผลิตคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเม.ย. 2559 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือก อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา และกุ้งขาวแวนนาไม

“หากเทียบ ก.พ. 2560 ภาพรวมดัชนีราคาลดลง 2.14% สินค้าปรับตัวลดลง คือ ยางพารา เพราะผู้ประกอบการในประเทศวิตกกังวลข่าวการระบายนางในสต็อกรัฐบาล” น.ส.จรีया กล่าว ■

# ■ เกษตรฯเดินหน้าโครงการ'ฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ'เฟส2 สร้างอาชีพเกษตรกรยั่งยืน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมเปิดรับสมัครเกษตรกรร่วมโครงการฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ ระยะที่ 2 เป้าหมายเกษตรกร 3,600 ราย หวังสร้างอาชีพและรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนพร้อมเพิ่มปริมาณแม่โคเนื้อ

กษ.: พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์จำหน่ายโคเนื้อของประเทศลดลงเป็นอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ทำให้ไม่สามารถขยายการผลิตได้ทันกับความต้องการบริโภคภายในประเทศและการส่งออกที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะการผลิตโคเนื้อต้นน้ำ (เลี้ยงแม่เพื่อผลิตลูก) ที่ต้องใช้เงินลงทุนต่อฟาร์มสูง เนื่องจากแม่พันธุ์มีราคาแพงและระยะเวลาคืนทุนไม่น้อยกว่า 3 ปี ทำให้โคเนื้อที่มีจำนวนลดลงอย่างรวดเร็ว ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดให้การเพิ่มจำนวนแม่โคเนื้อเป็นนโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อทั่วประเทศ โดยมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ จัดทำโครงการ"ฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ"เพื่อสร้างอาชีพและรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน ซึ่งได้รับอนุมัติจัดสรรเงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร จำนวน 1,000 ล้านบาท และกรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินโครงการฯ นำร่องไปแล้วจำนวน 100 ล้านบาท เกษตรกร 400 ราย ทั้งนี้ จะดำเนินโครงการฯขยายผลต่อเนื่องในระยะที่ 2 จำนวน 900 ล้านบาท เกษตรกร 3,600 ราย

ด้าน นายอภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า โครงการ"ฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ" ระยะที่ 2 จัดขึ้นเพื่อสร้างอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างยั่งยืน และเพื่อเพิ่มผลผลิตโคเนื้อและความมั่นคงทางอาหาร มีเป้าหมายสร้างอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อแก่เกษตรกร 3,600 ราย และเพิ่มแม่โคเนื้อ 18,000 ตัว ซึ่งคาดว่าจะภายใน 8 ปี จะสามารถเพิ่มปริมาณแม่โคเนื้อได้ตามความต้องการของประเทศที่ขาดแคลนประมาณ 200,000 ตัว โดยจะดำเนินการคือ 1.ให้กู้ยืมเงินปลอดดอกเบี้ยแก่เกษตรกรเพื่อจัดหา

ปัจจัยการผลิต (แม่โคเนื้อรายละ 5 ตัว โรงเรือน/อาหารสัตว์) โดยผ่านองค์กรเกษตรกรที่เกษตรกรเป็นสมาชิก 2.การจัดหาแม่โคในประเทศ จัดหาแม่โคสาวตั้งท้องก่อนเป็นลำดับแรก หากไม่เพียงพอจึงจัดหาแม่โคสาวสุขภาพดีเป็นลำดับต่อไป (มีระบบประกันความสมบูรณ์พันธุ์ของแม่โค) โดยเกษตรกรร่วมกับสหกรณ์เลือกซื้อตามความพึงพอใจ และ 3.กรมปศุสัตว์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากมูลโคอย่างครบวงจรในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงานทดแทนเพื่อเพิ่มรายได้ในช่วงที่ยังไม่ได้ผลผลิต

นายอภัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ส่วนงบประมาณที่ใช้ในโครงการฯ ทั้งสิ้น 960.918 ล้านบาท (ระยะเวลา 7 ปี) ได้แก่ เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 907.458 ล้านบาท แบ่งเป็น 1.เงินกู้ยืมเพื่อจัดหาปัจจัยการผลิต 900 ล้านบาท (แม่โคเนื้อ โรงเรือน/อาหารสัตว์) 2.เงินจ่ายขาดสำหรับติดตามงาน 7.458 ล้านบาท และงบปกติกรมปศุสัตว์ 53.46 ล้านบาท (ผลมเทียบม ทอนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ วัคซีน เวชภัณฑ์) จากผลการดำเนินงานจะทำให้มีปริมาณโคเนื้อพันธุ์ดีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 14,400 ตัว/ปี เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นปีละไม่น้อยกว่า 120,000 บาท/ราย/ปี สามารถแก้ไขปัญหาขาดแคลนโคเนื้อแม่พันธุ์ที่จะผลิตลูกโคเข้าสู่ห่วงโซ่การผลิตโคเนื้อของประเทศ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืนลดภาระเรื่องเงินลงทุนและการจ่ายค่าดอกเบี้ยในช่วงระยะเวลาที่โคเนื้อยังไม่ให้ผลผลิต และมีรายได้สม่ำเสมอจากการใช้ประโยชน์จากมูลโคและปรับระบบการเลี้ยงให้สอดคล้องกับสถานการณ์พื้นที่เลี้ยงสัตว์และแรงงานภาคเกษตร ซึ่งหลังจากที่มติดคณะรัฐมนตรีอนุมัติจัดสรรเงินกู้ให้เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2560 ขณะนี้กรมปศุสัตว์เตรียมเปิดรับสมัครเกษตรกรผู้สนใจเข้าร่วมโครงการในวันที่ 26 เมษายน 2560 ซึ่งได้แจกคู่มือที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัดแล้ว



# ตอบโจทย์อนาคตข้าวไทย งานวิจัยท้าทายเกษตร4.0

**เพื่อ**ตอบสนองความต้องการในการพัฒนาประเทศสู่การใช้ประโยชน์ กลุ่มเรื่องข้าว สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.) และเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ(คอบช.) จัดสัมมนานำเสนอผลงานวิจัยแบบมุ่งเป้า ตามนโยบายรัฐบาลที่มุ่งพัฒนาข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวอย่างครบวงจร เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยขยายผลสู่เกษตรกรและต่อยอดในเชิงพาณิชย์ ถือเป็นการทำงานท้าทายอนาคตข้าวไทยภายใต้นโยบายเกษตร 4.0

พล.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการสัมมนานำเสนอผลงานวิจัย ภายใต้แผนงานวิจัยที่มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการในการพัฒนาประเทศ กลุ่มเรื่องข้าว โดยระบุว่าได้เชิญผู้ที่รับผิดชอบด้านงานวิจัย ผู้มีความรู้ประสบการณ์ในด้านเกษตรโดยเฉพาะเรื่องข้าว มาพูดคุยกันให้เกิดความเข้าใจมากขึ้นในการร่วมมือกันปลูกข้าว และผลิตข้าวออกมาเพื่อใช้ประโยชน์ในหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นอาหาร ยา สมุนไพร หรือผลิตภัณฑ์บำรุงผิวต่างๆ ถือว่าเป็นการใช้งานวิจัยและนวัตกรรมที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของข้าว ซึ่งประเทศไทยมีปริมาณการปลูกในประเทศจำนวนมาก และในอนาคตจะให้ผู้ประกอบการนำผลวิจัยไปผลิต ทำให้ผลผลิตมีราคาสูงขึ้น เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น และจะมีการจำหน่ายออกไปทั้งในประเทศและต่างประเทศด้วย

“ผลงานวิจัยทั้งหมดที่รัฐบาลสนับสนุนไปแล้วนั้นจะเกิดประโยชน์ก็ต่อเมื่อมีการนำผลวิจัยมาใช้ได้จริงอย่างเป็นรูปธรรม และหวังว่าการนำเสนอผลงานวิจัยเรื่องข้าวในวันนี้จะมีหน่วยงานภาครัฐ



เช่น ภัตตาคารพาณิชย์ ภัตตาคารเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งนักธุรกิจ และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องสนใจนำผลงานวิจัยไปขับเคลื่อนและผลักดันให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติจะไม่ปล่อยให้ผลงานวิจัยขึ้นทิ้งเหมือนอย่างในอดีตอีกแล้ว”

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 25 เมษายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5666

หน้า: 1 (ล่างขวา), 7

Col.Inch: 121.69 Ad Value: 267,718

PRValue (x3): 803,154

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตอบโจทย์อนาคตข้าวไทยงานวิจัยทำทนายเกษตร4.0



พล.อ.ประจัน จั่นทอง

ทั้งนี้ รัฐบาลให้ความสำคัญเรื่องงานวิจัย ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลภายใต้การนำของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีการปฏิรูปงานวิจัยครั้งใหญ่ โดยรวมงานวิจัยและนวัตกรรมเข้าด้วยกัน นอกจากนี้ ยังปฏิรูปบุคลากร โดยการพัฒนาคณาจารย์พัฒนาโครงการให้มีความต่อเนื่อง รวมถึงการแก้ไขกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย

**ศุติมา บุญประภัสร์** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยอมรับว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนดำเนินการในเรื่องการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร โดยขณะนี้ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ เป็นการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร ทั้งในเรื่องการตลาดต้นทุนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในขั้นตอนการผลิตตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันข้าวไทยในตลาดโลกด้วย

“ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน) หรือ สวก. ได้บริหารจัดการทุนวิจัย จนมีผลงานวิจัยที่ประสบความสำเร็จทั้งในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ และเชิงนโยบาย ในกรอบแนวทางของการแก้ไขปัญหาค่าครองชีพ ทั้งในกลุ่มอาหารเพื่อสุขภาพ โภชนเภสัช เวชภัณฑ์และเวชสำอาง โดยในปีงบประมาณ 2555-2557 สวก.ได้จัดสรรทุนวิจัยให้แก่นักวิจัย รวมทั้งสิ้น 608 ล้านบาท จำนวน

192 โครงการ”

ด้าน ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กล่าวถึงการจัดงานสัมมนาครั้งนี้ว่าเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่เสร็จสิ้นแล้ว เพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักวิจัย นักวิชาการ ผู้ประกอบการ เกษตรกร และผู้สนใจทั่วไปได้รับทราบ และนำไปใช้ประโยชน์โดยตรง ทั้งในเชิงพาณิชย์ เชิงวิชาการ และเชิงสาธารณะ นอกจากนี้ยังเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ใช้เวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านงานวิจัย อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านข้าวในอนาคต โดยเปิดโอกาสให้นักวิจัยได้พบกับผู้ประกอบการเพื่อต่อยอดทางธุรกิจอีกด้วย

นับเป็นอีกก้าวความสำเร็จในการวิจัยและพัฒนาแบบมุ่งเป้าต่อยอดงานวิจัยข้าวและผลิตภัณฑ์จากข้าวสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศภายใต้นโยบายเกษตร 4.0 ของรัฐบาล

● สุรัตน์ อัดตะ ●

www.komchadluek.net

## 3 ปีทุ่มงบวิจัยข้าว 608 ล้าน 192 โครงการ

ในระหว่างปีงบประมาณ 2555-2557 สวก.ได้จัดสรรทุนวิจัย กลุ่มข้าวและผลิตภัณฑ์จากข้าวให้แก่นักวิจัย รวมทั้งสิ้น 608 ล้านบาท จำนวน 192 โครงการ ซึ่งมีผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดผลสำเร็จ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

- ผลงานที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ ซึ่งได้จัดคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว 52 คำขอ มีผลงานวิจัยที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ภาคเอกชนนำไปผลิตเป็นการค้าแล้ว 10 ราย จำนวน 5 โครงการ ได้แก่ 1.การออกแบบสร้างเครื่องให้ความร้อนแบบไดอิเล็กตริกสำหรับฆ่ามอดข้าว 2.โครงการคุณลักษณะจำเพาะต่อการแปรรูปของข้าว 84 สายพันธุ์เพื่อเฉลิมพระเกียรติ 3.โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เวชสำอางต้นแบบจากน้ำหมักที่ได้จากข้าวกล้าสายพันธุ์ KKU URL 381 4.โครงการทดสอบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากการเพาะเลี้ยงจมูกข้าว และ 5.โครงการประยุกต์ใช้สารออกฤทธิ์จากข้าวสีในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

- ผลงานที่เป็นองค์ความรู้และนำไปใช้ในเชิงสาธารณะ จำนวน 44 โครงการ มีผลงานเด่นใน 3 ระดับ ได้แก่ 1.ต้นน้ำ เน้นการพัฒนาเกษตรกรให้ใช้เทคโนโลยีในการผลิตข้าวที่เหมาะสมและได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้น 2.กลางน้ำ เน้นการพัฒนาเทคโนโลยีหลังเก็บเกี่ยวที่มีประสิทธิภาพและห่วงโซ่การผลิตข้าวคุณภาพ 3.ปลายน้ำ ส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมข้าวที่มีคุณสมบัติพิเศษจากจุดเด่นของข้าวไทยที่มีความหลากหลายกว่าประเทศคู่แข่งเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง

## ‘งานวิจัยข้าว’

### ในมุมมองจากเกษตรกร

**สุภรณ์ สัจจวรรณ** เกษตรกรดีเด่นแห่งหนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี กล่าวถึงการนำผลงานวิจัยจากห้องสุไร่นาว่า ปัจจุบันเกษตรกรจะต้องมีการปรับตัวมากขึ้นเพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีการผลิตจะทำในรูปแบบเดิมไม่ได้อีกแล้ว เพราะรูปแบบการทำเกษตรได้เปลี่ยนไปแล้ว โดยมุ่งทำเกษตรผสมผสานแทนเกษตรเชิงเดี่ยวที่ทำแล้วไม่มีวันรวย แล้วก็เปลี่ยนจากอาชีพชาวนามาเป็นการทำนาแบบมืออาชีพ ที่ต้องมองบริบทแบบองค์รวม นำองค์ความรู้จากงานวิจัยมาปฏิบัติอย่างจริงจัง เลิกคิดเล็กเชื่อในวิถีเดิมที่เคยปฏิบัติกันมา ไม่อย่างนั้นจะอยู่ลำบาก

“จะทำอย่างไรให้งานวิจัยลงสู่สุไร่นา มีพื้นที่ 15-20 ถ้าทำนาเชิงเดี่ยวต่อไป ชาติหน้าก็ไม่รวย เพราะค่าตอบแทนมันน้อยเหลือเกิน ยิ่งถ้าเป็นนานอกเขตชลประทานที่ต้องอาศัยน้ำฝนหรือน้ำบาดาลจะยิ่งลำบาก เพราะต้นทุนยิ่งสูง เพราะฉะนั้นเราจะต้องปรับคั้นมาปลูกผัก ปลูกไม้ผล เราก็จะมีพืชรายได้รายวัน ส่วนข้าวก็จะเป็นพืชรายได้ฤดูกาลและสิ่งที่เกษตรกรยุค 4.0 จะต้องมีการรู้ข้าวว่าใช้ข้าวพันธุ์อะไรที่เหมาะสมและตลาดต้องการ รู้นา มีพื้นที่ที่มากน้อยแค่ไหน รู้ปัญหาเราเจอปัญหาอะไรบ้างและที่สำคัญเราต้องรู้ตัวเอง” สุภรณ์ ให้มุมมองทิ้งท้าย

# เปิดตัว16เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ รับพระราชทานโล่รางวัลปี2560

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ปี 2560 มีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่น ได้รับการคัดเลือกเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญวันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ดังนี้

เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ 16 ราย ได้แก่ 1.นายภาณุสิทธิ์ มั่นคง จ.เพชรบูรณ์ 2.นายพันศักดิ์ จิตรรัตน์ จ.กระบี่ 3.นายวินัด สำราญวงศ์ จ.บุรีรัมย์ 4.จำสปีโทสุทิน ทองเอ็ม จ.สุโขทัย 5.น.ส.บัวไข เดิมศิลป์ จ.ชัยภูมิ 6.น.ส.วาสนา กุญชรรัตน์ จ.ราชบุรี 7.นายกรเกียรติ พรหมจวง จ.กำแพงเพชร 8.นายสุทธิ มะหะเถา จ.ชลบุรี 9.น.ส.นภาพร จิระ สุรัตน์ จ.ปทุมธานี 10.นางพิศ กิตติพล จ.ระยอง 11.นางสุดใจ ชมภูมิจ จ.พิษณุโลก 12.นายสมหมาย ธรรมกิจ จ.ตรัง 13.นายมงคล ธรดลธนสาร จ.มหาสารคาม 14.นายเสมอ ฮาริวร จ.อุบลราชธานี 15.นายชาคร สารีโพธิ์ จ.อุทัยธานี และ 16.นางสมหมาย หนูแดง จ.ลพบุรี

สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ 13 กลุ่ม คือ 1.กลุ่มเกษตรกรทำนา นาสุ่น จ.เพชรบูรณ์ 2.กลุ่มเกษตรกรทำสวนปาล์มออก จ.ภูเก็ต 3.กลุ่มเกษตรกรทำไร่วังชะพลู จ.กำแพงเพชร 4.กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านสี่เหลี่ยมเจริญ จ.บุรีรัมย์ 5.กลุ่มประมงเรือเล็กท้ายอด จ.ระยอง 6.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากปลาบ้านด่านใหม่



ธีรภัทร ประยูรสิทธิ

จ.อุบลราชธานี 7.กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรท่าศาลา จ.จันทบุรี 8.กลุ่มยุวเกษตรกรโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 3 เต่า งอยพัฒนาศึกษา จ.สกลนคร 9.กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว บ้านสะเดาชัย จ.นครสวรรค์ 10.กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานบ้านคอนรัก จ.ปัตตานี 11.ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนบ้านจารย์ จ.สุรินทร์ 12.ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ด.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น และ 13.วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกีฮ้น จ.น่าน

สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ 7 แห่ง คือ 1.สหกรณ์การเกษตรย่านตาขาว จำกัด จ.ตรัง 2.สหกรณ์โคนมพิมาย จำกัด จ.นครราชสีมา 3.สหกรณ์นิคมเนินมะปราง จำกัด จ.พิษณุโลก 4.สหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดินชากังราว จำกัด จ.กำแพงเพชร 5.สหกรณ์อ้อมทรัพย์สาธารณสุขนครราชสีมา จำกัด จ.นครราชสีมา 6.ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลพัทลุง จำกัด จ.พัทลุง และ 7.สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านป่าชิง จำกัด จ.สงขลา

ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน 4 สาขา คือ 1.สาขาปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและมีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย นายธณวรีทธิ์ ปริยฉัตรตระกูล 2.สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง นายยวง เขียวนิล 3.สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น นายจ่านงค์ บุญเลิศ และ 4.สาขาปราชญ์เกษตรกรผู้นำชุมชนและเครือข่าย นายอุทัย บุญดำ





☑ ลงพื้นที่...นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการ อ.ค.ก. ลงพื้นที่ประชุมและตรวจเยี่ยมตลาด อ.ค.ก. เพื่อวางแผนการพัฒนากลاد อ.ค.ก. ตามนโยบาย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ประมง...ผุดโครงการ  
'ธนาคารปลาหลด'



## ประมง...ผุดโครงการ 'ธนาคารปลาหลด'

เร่งเพาะขยายพันธุ์ สร้างอาชีพทางเลือกเกษตรกรทุ่งกุลาร่องไห้



### สกู๊ปพิเศษ

"ปลาหลด" เป็นปลาประจำจังหวัดร้อยเอ็ด เนื่องจากเป็นปลาพื้นถิ่นเหมาะกับสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศของทุ่งกุลาร่องไห้จังหวัดร้อยเอ็ด ในช่วง 30 ปีที่ผ่านมา จะพบมากในนาข้าว ทุ่งกุลาร่องไห้ แต่ปัจจุบัน กลับหารับประทานยาก ยิ่งขึ้น เนื่องจากการทำนาสมัยใหม่ เกษตรกรนิยมใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมี สารกำจัดวัชพืช และสารกำจัดแมลง ทำให้สภาพดินและน้ำในนาเปลี่ยนไป ส่งผลให้ไส้เดือนและสัตว์หน้าดิน เช่น หนอนแดง ไโรแดง ที่เป็นห่วงโซ่อาหาร รวมทั้งปลาหลดลดจำนวนน้อยลง

กรมประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ด จึงได้มีการจัดตั้ง "ธนาคารปลาหลด" ขึ้น เพื่อช่วยฟื้นฟูทรัพยากรปลาหลด และเป็นอาชีพทางเลือกหนึ่งให้กับเกษตรกร ในการสร้างอาชีพ และรายได้ที่มั่นคง

นางอุมาพร พิมลบุตร รองอธิบดีกรมประมงกล่าวว่าขณะนี้ปลาหลดเป็นที่ต้องการของตลาดจำนวนมาก แต่ตัวปริมาณที่ลดน้อยลง ทำให้ปลาหลดมีราคาค่อนข้างสูงอยู่ที่ประมาณกิโลกรัมละ 150-200 บาท ปลาหลดตากแห้ง กิโลกรัมละ



400-450 บาท (ราคาขึ้นลงตามฤดูกาล) รวมถึงมีการเลี้ยงปลาหลดเพื่อการค้าอยู่ในวงจำกัด เนื่องจากวิธีการเพาะและการรวบรวมพ่อแม่พันธุ์จากแหล่งน้ำธรรมชาติ อาจทำให้ปลาเกิดความบอบช้ำ จึงทำให้พ่อแม่พันธุ์ที่รวบรวมได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณไม่เพียงพอต่อการนำมาทดลองเพาะเลี้ยง

ดังนั้น เพื่อให้ปลาหลดกลับมาอุดมสมบูรณ์ดังเช่นอดีตอีกครั้ง ตลอดจนเป็นการเพิ่มพูนอาหารประเภทโปรตีนรวมถึงสร้างรายได้แก่ผู้ประกอบการเลี้ยงปลาหรือจับปลาขายเป็นอาชีพทางกรมประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ด

จึงได้จัดตั้ง "ธนาคารปลาหลด" ขึ้นเพื่อช่วยฟื้นฟูทรัพยากรปลาหลดในเขตพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ตลอดจนเป็นศูนย์กลางให้บริการความรู้ด้านเทคโนโลยีด้านการประมงอันจะเพิ่มพูนความรู้ในการเลี้ยงสัตว์น้ำมากยิ่งขึ้น

ด้าน นายประจักษ์ เจริญรัตน์ ประมงจังหวัดร้อยเอ็ดกล่าวว่า สำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ดได้มีแนวความคิดจัดตั้ง "ธนาคารปลาหลด" เพื่อเพาะขยายพันธุ์ปลาหลดสำหรับแจกจ่ายกระจายพันธุ์ และเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ในด้านเทคโนโลยีการประมง เพื่ออนุรักษ์ให้ปลาหลดคงอยู่เป็นปลาประจำจังหวัดร้อยเอ็ดต่อไป โดยการจัดตั้ง



ธนาคารปลาหลดประจำจังหวัด มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดร้อยเอ็ด และสำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นศูนย์หลักในการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีในด้านการเลี้ยงและการเพาะขยายพันธุ์และจะมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ประจำอำเภอ 5 แห่ง 5 อำเภอ แต่ละอำเภอมีสมาชิกอำเภอละ 100 ราย รวมเป็นสมาชิกทั้งสิ้น 500 ราย ได้แก่ อำเภอเกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ ปทุมรัตต์ โพนทราย และอำเภอพนมไพร เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการประมง

สำหรับการเข้าร่วม “โครงการธนาคารปลาหลด” สำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ด ได้คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 500 ราย และจัดการอบรมในด้านการเพาะเลี้ยงปลาหลดในทุกขั้นตอน โดยผู้เข้าร่วมโครงการฯ จะได้เรียนรู้การนำเทคโนโลยีต่างๆ ในการผลิตลูกพันธุ์ปลาหลดด้วยวิธีเลียนแบบธรรมชาติ รวมถึงการรณรงค์ให้เกษตรกรเลิกใช้สารเคมีในนาข้าว เพราะหากดินหรือน้ำมีสารเคมีปะปนอยู่ ก็จะทำให้ปลาหลดหรือสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นตายได้ หลังจากนี้เกษตรกรได้รับการอบรมเรียบร้อยแล้วทางเกษตรกรแต่ละรายจะได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต คือ ลูกปลาหลด รายละ 500 ตัว และอาหารปลา รายละ 2 กระสอบ เพื่อนำไปเลี้ยงในบ่อ หรือนาข้าว โดยเกษตรกรจะมีสัญญาจ้างจะพระราชัฐคืนปลาหลดตัวเต็มวัยให้แก่ธนาคารปลาหลด รายละ 0.5 กิโลกรัมภายใน 1 ปี เพื่อให้ธนาคารปลาหลด สามารถเพาะขยายพันธุ์และขยายผลในปีต่อไปได้

**นายสมพงษ์ การเพิ่ม** ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดร้อยเอ็ด กล่าวว่า ศูนย์วิจัยฯ จะรับหน้าที่เพาะขยายพันธุ์ปลาหลดเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการขุนพ่อแม่พันธุ์ให้พร้อม ซึ่งคาดว่าจะสามารถผลิตลูกพันธุ์พร้อมแจกเกษตรกรในเดือนพฤษภาคม 2560 นี้ และจะมีการตรวจติดตามการเจริญเติบโตหลังจากที่เกษตรกรได้รับแจกลูกพันธุ์ปลาหลด ตลอดจนให้คำปรึกษาแนะนำปัญหาของ

เกษตรกรที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเลี้ยง เนื่องจาก การเพาะพันธุ์ปลาหลดมีขั้นตอนที่ยาก เพราะพ่อแม่พันธุ์ที่ได้มาจากแหล่งน้ำธรรมชาติ มีจำนวนน้อย อีกทั้งลักษณะการอาศัยจะอาศัยอยู่ในน้ำที่มีคุณภาพดี เป็นปลากินเนื้อเมื่อนำมาเลี้ยงในระบบปิดจะทำให้เลี้ยงง่ายดังนั้นผู้เลี้ยงจำเป็นต้องมีระบบการจัดการน้ำที่ดี รวมถึงการอนุบาลลูกพันธุ์ที่จะต้องให้ความสำคัญมากเป็นพิเศษ เพราะนอกจากปลาจะมีลำตัวเล็ก และชอบหลบซ่อนตัวแล้ว ลำตัวยังสั้นจึงอาจทำให้พันธุ์ปลาชนิดนี้เกิดความบอบช้ำได้ง่ายการเลี้ยงปลาหลดโดยทั่วไปจะใช้เวลาประมาณ 6-7 เดือน จะได้ขนาด ปลาหลดที่จำหน่ายประมาณ 30-40 ตัว/กก. และอายุ 1 ปีสามารถเป็นพ่อแม่พันธุ์ได้

ด้านการเพาะขยายพันธุ์ เมื่อคัดเพศแล้ว ก่อนทำการผสมพันธุ์ จะฉีดฮอร์โมนให้กับพ่อแม่พันธุ์ปลาหลดเพื่อกระตุ้นการวางไข่โดยเพศเมียจะฉีดกระตุ้นด้วยฮอร์โมน 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 2 จะฉีดห่างจากครั้งที่ 1 ประมาณ 6 ชั่วโมง เพศผู้ จะทำการฉีดเพียงครั้งเดียว โดยจะฉีดพร้อมเพศเมียเข็มที่ 2 หลังจากนั้นก็จะนำพ่อแม่พันธุ์ที่ฉีดฮอร์โมนแล้ว ปล่อยลงในถังเดียวกันเพื่อให้ผสมกันเองตามธรรมชาติ จากการศึกษาวิจัยพบว่า ปลาหลดเพศเมีย 1 ตัว จะให้ไข่ได้ถึง 3,000-5,000 ฟอง ใช้ระยะเวลาฟักตัวออกจากไข่ประมาณ 48-60 ชั่วโมง หลังจากนั้นก็จะเริ่มให้อาหารลูกพันธุ์ สำหรับอาหารปลาหลดที่ทางศูนย์วิจัยฯ นำมาใช้เลี้ยงแบ่งเป็น 2 อย่าง คือ อาหารสด ได้แก่ ไรแดง ไล้เดือนดิน จากการเพาะเลี้ยง และอาหารสำเร็จรูปตามที่มีจำหน่ายในท้องตลาดโดยใช้อาหารกึ่งและอาหารปลาชนิดลอยน้ำมาแช่น้ำสักครู่เพื่อให้เม็ดอาหารนิ่มลงและจะนำมาปั่นเป็นก้อนให้เป็นอาหารปลา

**สำหรับท่านใดสนใจข้อมูลการเพาะเลี้ยงปลาหลด สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดร้อยเอ็ด โทร.0-4356-9350**



# สานพลัง-พัฒนาเกษตรกรโคนมไทย! “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ยกกระดับฟาร์มโคนมสู่เกษตรสมัยใหม่

สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จ.สระบุรี - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การสนับสนุนโดย บริษัท ฟริสแลนด์คัมพิน่า (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เดินหน้าขับเคลื่อน “โครงการพรีเมียมส์สานพลังประชารัฐ พัฒนาเกษตรกรโคนมไทย” ในพื้นที่จังหวัด สระบุรี ราชบุรี และจันทบุรี

โดยมีเป้าหมายเพื่อการพัฒนาฟาร์มโคนมแบบครบวงจรและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโคนมไทย ตามนโยบายของภาครัฐที่ต้องการผลักดันโครงการประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งเป็นการร่วมมือกันระหว่าง 3 ภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเกษตรกร และภาคเอกชน โดยนำเอาจุดแข็งของแต่ละฝ่ายมาพัฒนาและใช้ประโยชน์

เพื่อสร้างเป็นนวัตกรรมให้เกิดขึ้นในภาคการเกษตรไทย และส่งเสริมอาชีพเกษตรกรโคนมให้ยั่งยืน ผ่านการบริหารจัดการฟาร์มและพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบที่มีประสิทธิภาพ โดยการถ่ายทอดความรู้ ความเชี่ยวชาญ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากเกษตรกรโคนมชาวเนเธอร์แลนด์สู่เกษตรกรโคนมไทย

ด้วย 7 แนวทางสู่การผลิตน้ำนมโคคุณภาพ (7 Diamonds) เพื่อเพิ่มศักยภาพให้เกษตรกรโคนมไทยสามารถผลิตน้ำนมโคที่มีคุณภาพดีขึ้น และได้ปริมาณที่สูงขึ้น ตั้งเป้าสิ้นปี 2560 สามารถเพิ่มปริมาณน้ำนมโคเฉลี่ยจาก 13 เป็น 18 กก./ตัว/วัน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรโคนมที่เข้าร่วมโครงการฯ กว่า 1,600 ราย บนพื้นที่กว่า 2 หมื่นไร่ทั่วประเทศ มีรายได้เพิ่มขึ้นกว่า 45 ล้านบาท/ปี

นายทศพร ศรีศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตามนโยบายของภาครัฐที่ต้องการผลักดันโครงการประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งเป็นการร่วมมือกันระหว่าง 3 ภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเกษตรกร และภาคเอกชน โดยนำเอาจุดแข็งของแต่ละฝ่ายมาพัฒนาและใช้ประโยชน์ เพื่อสร้างเป็นนวัตกรรมให้เกิดขึ้นในภาคการเกษตรไทย

โดยกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะตัวแทนภาครัฐ ของกลุ่ม D6 การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ มีหน้าที่ให้การสนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรโคนมทุกกลุ่ม โดยเน้นพื้นฐานการควบคุมดูแลให้ตรงตามมาตรฐานฟาร์มโคนมและการผลิตน้ำนมดิบ คือ การติดตามผลการดำเนินงาน การตรวจเยี่ยม และเพิ่มความเข้มงวดในประสิทธิภาพของระบบการควบคุมมาตรฐานแก่เกษตรกร

และเสริมการให้ความรู้และเพิ่มมาตรฐานการจัดการด้านสุขภาพสัตว์และสวัสดิภาพสัตว์ การกำหนดหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบมาตรฐานฟาร์ม รวมถึงการจัดการเจ้าหน้าที่มาควบคุมดูแลเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้เพื่อเป็นการเสริมความแข็งแกร่งและเพิ่มศักยภาพให้กับกลุ่มเกษตรกรโคนม ได้มีอาชีพที่ยั่งยืน

นายเชวงศักดิ์ สงวนวงศ์วิจิตร ประธานสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรโคนมไทย กล่าวว่า ในฐานะตัวแทนเกษตรกร ผมเชื่อมั่นว่าโครงการฯ ดังกล่าว จะช่วยพัฒนาคุณภาพของน้ำนมดิบ การบริหารจัดการฟาร์มโคนมแบบสมัยใหม่ และ



ทศพร ศรีศักดิ์

ความเป็นอยู่ของเกษตรกรโคนมให้ดีขึ้น โดยสหกรณ์โคนมยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรโคนมหันมาเรียนรู้และปรับปรุง “คุณภาพน้ำนม” ด้วยระบบการรีดนมแบบอัตโนมัติและระบบการทำความเย็นจากแท็งก์ (Milking Machine Pipe line and Cooling tanks) พร้อมส่งน้ำนมโดยระบบ



รถขนส่งถึงศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ เพื่อรักษาคุณภาพของน้ำนมมากที่สุด

ซึ่งเป็นโมเดลต้นแบบของอาชีพเกษตรกรโคนมสมัยใหม่ ที่ช่วยลดระยะเวลาที่ใช้ในการรีดนม ลดปริมาณจุลินทรีย์ และปริมาณโซมาติกเซลล์ เกษตรกรได้น้ำนมในปริมาณมากขึ้น มีรายได้มากขึ้น

จากจำนวนโคนมเท่าเดิมที่ตนเองมีกำลังในการจัดการดูแลได้ และยังเป็นแรงผลักดันให้เกษตรกรรุ่นใหม่ ร่วมกันพัฒนาและคงไว้ซึ่งอาชีพเกษตรกรโคนมพระราชทานสืบไป

**ดร.โอฬาร ไชยวิวัฒนา** ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ บริษัท ฟริสแลนด์คัมพินา (ประเทศไทย)

จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม โฟร์โมสต์ เปิดเผยว่า ในฐานะตัวแทนภาคเอกชน ผู้รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรโคนมไทย ฟริสแลนด์คัมพินา ได้ร่วมเดินหน้านำสนับสนุน นโยบายประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยจุดมุ่งหมายที่ต้องการส่งเสริมศักยภาพของเกษตรกรในการทำฟาร์มโคนมแบบยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโคนมไทย โดยตั้งเป้าหมายเพื่อการพัฒนาครบคลุมทั้ง 5 ด้านอันได้แก่ การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพ สร้างระบบบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ และการจัดหาตลาดรับซื้อให้กับเกษตรกร

ซึ่งปัจจัยเหล่านี้เป็นไปตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จที่รัฐบาลต้องการให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเป็นการเพิ่มขีดความสามารถให้กับอุตสาหกรรมนมไทย ตลอดจนส่งเสริมเศรษฐกิจไทยให้มั่นคง สำหรับบทบาทของ ฟริสแลนด์คัมพินา ในโครงการดังกล่าว คือการยกระดับการบริหารจัดการฟาร์มและพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบที่มีประสิทธิภาพเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มคุณภาพและปริมาณน้ำนม

“เรามุ่งหวังว่าจากโครงการความร่วมมือในครั้งนี้ จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตน้ำนมโคที่มีคุณภาพดีขึ้น ได้น้ำนมในปริมาณมากขึ้นและขายได้

ในราคาที่สูงขึ้น โดยตั้งเป้าสิ้นปี 2560 สามารถเพิ่มปริมาณน้ำนมโคให้สูงขึ้นกว่า 20% หรือเฉลี่ยจาก 13 เป็น 18 กก./ตัว/วัน และเพิ่มคุณภาพน้ำนมโคโดยลดจำนวนแบคทีเรียต่อน้ำนม 1 มิลลิลิตรให้ต่ำกว่า 5 แสนเซลล์

ซึ่งจะช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรโคนมที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้ง 5 แปลงนำร่อง ในเขตอำเภอเมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี, อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี และอำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี กว่า 1,600 รายบนพื้นที่กว่า 2 หมื่นไร่ทั่วประเทศเพิ่มขึ้นกว่า 45 ล้านบาท/ปี” ดร.โอฬาร กล่าว

**นางเวนต์ ธรรม์** ตัวแทนเกษตรกรโคนมชาวเนเธอร์แลนด์ กล่าวว่า การที่ได้ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรโคนมชาวไทย ในโครงการฯ ดังกล่าว นอกจากจะเป็นการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบแล้ว ยังช่วยให้เกษตรกรมีแนวคิดใหม่ๆ และใช้ความทันสมัยในการพัฒนาฟาร์มโคนมของตนเองให้ดียิ่งขึ้น

โดยใช้ แนวทาง 7Diamonds ไม่ว่าจะเป็นอาหารและน้ำ (อาหารคุณภาพดีพร้อมอาหารเสริมและน้ำสะอาด), การเลี้ยงลูกโค (เพื่อให้เป็นแม่โคนมที่ดีในอนาคต), การรีดนม (ความสะอาดและการฆ่าเชื้อ), ความสมบูรณ์พันธุ์ (เพื่อการขยายฝูง), การดูแลกบ (ซึ่งมีผลต่ออารมณ์และการให้นมคุณภาพของโค), การออกแบบโรงเรือน (จัดสัดส่วนพื้นที่ให้เหมาะสม) และการบันทึกข้อมูล (บันทึกข้อมูลสม่ำเสมอเพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และปรับปรุงในอนาคต)

ทั้ง 7 แนวทางสู่การผลิตน้ำนมโคคุณภาพเยี่ยมนี้ เกษตรกรสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ตามรูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มของตนเอง และสามารถถ่ายทอดไปสู่ลูกหลานที่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ได้อย่างดีด้วย

## กรมพัฒนาที่ดินเตรียมจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนที่คาร์บอนในดิน

**"ASP Workshop on Soil Organic Carbon Mapping" เพื่อรวบรวมและแลกเปลี่ยนข้อมูลคาร์บอนในดินของประเทศสมาชิกสำหรับใช้ประกอบการจัดทำแผนที่คาร์บอนในดินของเอเชียและภูมิภาคอื่นๆ ของโลก**

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า ตามที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ (เอฟเอโอ :FAO) ได้จัดตั้งกลุ่มความร่วมมือด้านดิน หรือ Global Soil Partnership (GSP) ขึ้นเพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการทรัพยากรดินเพื่อความมั่นคงทางอาหาร สร้างความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ โดยภายใต้การดำเนินงานของ GSP ได้แบ่งสาขาการดำเนินงานออกเป็น 5 สาขา ได้แก่ 1.สาขาการจัดการทรัพยากรดิน / 2.สาขาการสร้างความตระหนักเกี่ยวกับความสำคัญของทรัพยากรดิน / 3.สาขาการวิจัยเรื่องทรัพยากรดิน / 4.สาขาการจัดการข้อมูลและฐานข้อมูลทรัพยากรดิน/ และ 5.สาขาการ



สร้างความสอดคล้องของข้อมูล วิธีการและมาตรฐานการจัดการทรัพยากรดิน โดยได้แบ่งกลุ่มความร่วมมือด้านดินเป็นระดับภูมิภาค รวม 8 ภูมิภาค สำหรับประเทศไทยและสมาชิกอีก 24 ประเทศ จัดอยู่ในกลุ่มความร่วมมือด้านดินของภูมิภาคเอเชีย (Asian Soil Partnership : ASP)

นายสุรเดช

กล่าวเสริมว่า เมื่อเดือนธันวาคม ปี 2559 ระหว่างการประชุม ASP Workshop "Towards a Regional Implementation Plan for Asia" ที่กรุงเทพฯ ประเทศสมาชิกกลุ่มความร่วมมือด้านดินของภูมิภาคเอเชีย ได้ให้การ

รับรองแผนปฏิบัติการของภูมิภาคเอเชีย ซึ่งมีกิจกรรมการจัดทำแผนที่คาร์บอนในดินของภูมิภาคเอเชียเป็นหนึ่งในกิจกรรมหลักภายใต้สาขาที่ 4 ที่ได้รับความเห็นชอบให้ดำเนินการโดยเร่งด่วน เนื่องจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นสถานการณ์ระดับโลก ที่หลายประเทศกำลังเผชิญและรับมือกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสถานการณ์ดังกล่าว ซึ่งมีความสัมพันธ์กับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ และดินเป็นปัจจัยหลักที่เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนจากบรรยากาศที่สำคัญ ทั้งนี้การเพิ่มปริมาณการสะสมของคาร์บอนในดินไม่เพียงแต่จะลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังเป็นการเพิ่มกำลังในการผลิตทางการเกษตร โดยคาร์บอนมีส่วนสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพดินและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนที่คาร์บอนในดินของเอเชียขึ้น ระหว่างวันที่ 24-29 เมษายน 2560 ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ เพื่อให้นักวิทยาศาสตร์ทางดินได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ รวมทั้งรวบรวมสถานภาพของข้อมูลคาร์บอนในดินของประเทศสมาชิก นำมาจัดทำให้อยู่ในรูปแบบและมาตรฐานเดียวกัน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการจัดทำแผนที่คาร์บอน

ในดินของภูมิภาคเอเชียและของโลกต่อไป ซึ่งข้อมูลคาร์บอนในดินดังกล่าว จะถูกนำไปใช้ในการประเมินการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ทรัพยากรดินในแต่ละภูมิภาคของโลก โดยในส่วนของประเทศไทยจะได้นำประโยชน์จากการจัดทำข้อมูลสถานภาพคาร์บอนในดินของประเทศ รวมทั้งข้อมูลของประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชีย มาปรับใช้เพื่อการวางแผนและกำหนดนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในพื้นที่ดินเสื่อมโทรมเนื่องจากการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการสะสมคาร์บอนในดิน และฟื้นฟูคุณภาพดิน ทำให้ประเทศไทยได้แสดงศักยภาพในการเป็นผู้นำของภูมิภาคเอเชียในการกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือด้านการจัดการทรัพยากรดิน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป.

# สหกรณ์จุฬาฯ ไร้เอี่ยวตุ๋นแชร์

โพสต์ทูเดย์ - กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยืนยัน มีสหกรณ์อื่นออกแชร์ลอตเตอรี่ ส่วนจุฬาฯ ฐานะปึกสมาชิกรวมไม่แห่ถอนเงิน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมได้ให้สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานครพื้นที่ 1 ติดตามสถานการณ์ในสหกรณ์ออมทรัพย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หลังจากที่มีข่าวนายสวัสดิ์ แสงบางปลา อดีตประธานสหกรณ์ฯ ถูกแจ้งความดำเนินคดีกรณีชักชวนสมาชิกบางรายไปลงทุนแชร์ลอตเตอรี่ เพราะหวั่นกระทบความเชื่อมั่นของสหกรณ์ และสมาชิกอาจแห่ถอนเงิน เบื้องต้นพบว่าเป็นการดำเนินการของบุคคลไม่เกี่ยวกับสหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาฯ ทำให้ไม่มีปัญหาเรื่องสมาชิกแห่ถอนเงินตามที่กังวล

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์ฯ พื้นที่ 1 ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบข้อมูลกับคณะกรรมการดำเนินงานและผู้จัดการสหกรณ์จุฬาฯ พบว่าธุรกรรมลงทุนแชร์ลอตเตอรี่เป็นการกระทำส่วนบุคคลของนายสวัสดิ์กับสมาชิกสหกรณ์ที่เป็นกลุ่มอาจารย์และพนักงานในมหาวิทยาลัย และเชื่อใจนายสวัสดิ์ในฐานะอดีตประธานสหกรณ์ จึงนำเงินไปลงทุน คาดว่าน่าจะเริ่มตั้งแต่ปี 2553 แต่เป็นการ

กระทำส่วนบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับ การดำเนินงานของสหกรณ์

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า สหกรณ์ออมทรัพย์อื่นๆ ไม่มีปัญหาแชร์ลอตเตอรี่ เพราะในปี 2552-2553 ได้มีกรณีสหกรณ์ครูหลายสิบแห่ง ระดมทุนเงินจากสมาชิกมาลงแชร์ลอตเตอรี่ ซึ่งลงโทษเอากรรมการติดคุกไปจำนวนมาก

ปัจจุบันสหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาฯ มีสมาชิกประมาณ 1.6 หมื่นคน สิ้นทรัพย์หมุนเวียน 8,801 ล้านบาท ทุนดำเนินงาน 16,639 ล้านบาท มีการดำรงสินทรัพย์สภาพคล่อง 220 ล้านบาท เพื่อรองรับการเบิกจ่ายและการกู้เงินของสมาชิก ถือว่าสภาพคล่องอยู่ในเกณฑ์ปกติ รวมทั้งมีการรายงานธุรกรรมทางการเงินถูกต้องตรงตาม พ.ร.บ.ป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน พ.ศ. 2542 มีระบบการควบคุมภายในที่รัดกุม จึงเชื่อมั่นได้ว่าสหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาฯ ไม่ได้รับผลกระทบจากกรณีที่มีสมาชิกสหกรณ์บางส่วนกู้เงินสหกรณ์ไปลงทุนแชร์ลอตเตอรี่กับนายสวัสดิ์

“ขอให้สมาชิกสหกรณ์และสหกรณ์ต่างๆ ที่ทำธุรกรรมทางการเงินกับสหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาฯ เชื่อมั่นในความมั่นคงทางฐานะการเงิน

ของสหกรณ์แห่งนี้ว่ายังมีความเข้มแข็ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในระดับดีเด่น และยังคงดำเนินงานได้” นายพิเชษฐ กล่าว

พล.ต.ฉลองรัฐ นาโคชาติ ผู้บัญชาการสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล กล่าวว่า จากการตรวจสอบไม่ปรากฏชื่อของ นายสวัสดิ์ แสงบางปลา หรือ สหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาฯ เป็นตัวแทนจำหน่ายสลากกินแบ่งรัฐบาล หรืออยู่ในรายชื่อของผู้ลงทะเบียนในโครงการซื้อ-จองล่วงหน้า

พล.ต.ต.สุทิน ทรัพย์พ่วง ผบก.ป. เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการสืบสวนจับกุมนายสวัสดิ์ ว่าจากการสอบสวนยังไม่พบว่ามีกรนำเงินสะสมของสหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาฯ ไปลงทุนโดยตรง ส่วนสหกรณ์ลอตเตอรี่นั้น ยืนยันได้ชัดเจนแล้วว่าไม่มีอยู่จริง หลังจากตรวจสอบไปที่สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลก่อนหน้านี้

แหล่งข่าวจากพนักงานสอบสวนเปิดเผยว่า ขณะนี้มียอดรวมผู้เสียหายจำนวน 61 ราย รวมมูลค่าความเสียหายกว่า 440 ล้านบาท ส่วนจำนวนเงิน 1,400 ล้านบาทนั้นตำรวจไม่เคยให้ข่าว เป็นตัวเลขที่ผู้เสียหายคำนวณกันมาเอง ■

## ไทยเข้าร่วมประชุมงานสหกรณ์ครั้งที่ 10



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีที่รับผิดชอบงานสหกรณ์ ครั้งที่ 10 ระหว่างวันที่ 18-21 เมษายน 2560 ที่ผ่านมา ณ กรุงฮานอย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

การประชุมในครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงจากภาครัฐและขบวนการสหกรณ์ที่รับผิดชอบงานสหกรณ์ของประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกได้เข้าร่วมประชุมกำหนดนโยบายแนวทางความร่วมมือเพื่อการพัฒนาประชากรในภูมิภาคให้เป็นองค์กรที่มีความเข้มแข็ง สามารถปรับตัวให้ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจาก 22 ประเทศ ประกอบด้วยรัฐมนตรีที่รับผิดชอบงานสหกรณ์ จำนวน 10 ประเทศ

รวมทั้ง ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐที่กำกับดูแลงานสหกรณ์ และขบวนการสหกรณ์ระดับชาติของประเทศสมาชิกองค์การ ICA สำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก อีก 12 ประเทศ

สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีที่รับผิดชอบดูแลงานสหกรณ์ของประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกนี้ ได้จัดขึ้นเป็นครั้งแรกที่เมืองซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย ในปี

2533 โดยองค์การสัมพันธ์ภาพสหกรณ์ระหว่างประเทศ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (ICA-AP) ซึ่งตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาสหกรณ์ว่าจะเกิดขึ้นได้ก็ด้วยการผนึกกำลังความร่วมมือระหว่างภาครัฐและขบวนการสหกรณ์ในการทำงาน

หลังจากนั้นก็ได้มีการจัดประชุมอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยทุกกรอบระยะเวลาประมาณ 2-3 ปี ต่อครั้ง โดยการประชุมครั้งที่ 8 จัดขึ้นที่กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ก่อนที่ประเทศไทยจะรับเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมครั้งที่ 9 ในปี 2555 ซึ่งนับเป็นครั้งที่ 2 ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม

หลังจากที่ไทยเคยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในครั้งที่ 4 เมื่อปี 2540 ที่ผ่านมา และครั้งนี้เป็นครั้งที่ 10 สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เป็นเจ้าภาพ.





## แจก 11 พันธุ์ข้าวพระราชทาน ในพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี 60

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2560 ซึ่งเป็นพระราชพิธีโบราณที่สืบทอดกันมาช้านานเพื่อความเป็นสิริมงคล บำรุงขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรชาวไทย

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วย 2 พระราชพิธี ได้แก่ พระราชพิธีพืชมงคลซึ่งเป็นพิธีสงฆ์ ประกอบพิธีใน พระ อุโบสถ วัด พระศรีรัตนศาสดาราม เป็นการทำขวัญเมล็ดพันธุ์พืชต่าง ๆ เพื่อให้ปลอดจากโรคและเจริญงอกงามสมบูรณ์ จากนั้นจึงเริ่มพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในวันถัดมา ซึ่งเป็นพิธีพราหมณ์ เริ่มต้นด้วยการไถหว่านเมล็ดข้าว ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง อันเป็นการส่งสัญญาณการเข้าสู่ฤดูกาลทำนาและเพาะปลูกประจำปีแล้ว ซึ่งในปีนี้ตรงกับวันที่ 11-12 พฤษภาคม

กรมการข้าวซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการปลูกข้าว ณ แปลงนาทดลองในโครงการ



ส่วนพระองค์ส่วนจิตรลดาลในฤดูนาปี 2559 ได้ขอพระราชทานพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน ทั้งข้าวนาสวนและข้าวไร่ จำนวน 11 พันธุ์ รวมน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งสิ้น 2,865 กิโลกรัม เพื่อใช้ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ และเตรียมเมล็ดข้าวเปลือกพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 100 กิโลกรัม บรรจุในกระบุงเพื่อใช้หว่าน ณ มณฑลพิธีท้อง

สนามหลวง ส่วนที่เหลือบรรจุใส่ซองพลาสติก แจกจ่ายให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อเป็นขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพทางการเกษตรตามประเพณีนิยมต่อไป ประกอบด้วย ข้าวนาสวน จำนวน 8 พันธุ์

ประกอบด้วย 1. ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 387 กิโลกรัม เป็นข้าวเจ้าที่ทนแล้งได้ดีพอสมควร เมล็ดข้าวสารใส แกร่ง คุณภาพการสีดี คุณภาพการหุงต้มดี อ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอม ทนต่อสภาพดินเปรี้ยวและดินเค็ม 2. ข้าวปทุมธานี 1 จำนวน 387 กิโลกรัม เป็นข้าวเจ้าผลผลิตสูง คุณภาพเมล็ดคล้ายพันธุ์ข้าวดอก



อธิบดีกรมการข้าว

มะลิ 105 ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว ด้านทานโรคไหม้และโรคขอบใบแห้ง 3. ข้าวสังข์หยดพัทลุง จำนวน 84 กิโลกรัม เป็นข้าวเจ้าที่มีเยื่อหุ้มเมล็ดสีแดง มีคุณค่าทางโภชนาการสูง 4. ข้าว กข41 จำนวน 549 กิโลกรัม เป็นข้าวเจ้าผลผลิตสูงเฉลี่ย 722 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนข้างด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้ คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดีเป็นข้าวเจ้าเมล็ดยาวเรียวยาวท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดี สามารถสีเป็นข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ได้ 5. ข้าว กข57 จำนวน 524 กิโลกรัม เป็นข้าวเจ้าที่มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงถึง 1,169 กิโลกรัมต่อไร่ 6. ข้าว กข 61 จำนวน 309



แจกจ่ายเพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์ขยาย

กิโกรัม เป็นข้าวเจ้าที่ค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาวและต้านทานโรครไหม้ เมล็ดยาวเรียวยาว ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์

7. ข้าว กข 6 จำนวน 240 กิโลกรัม เป็นข้าวเหนียวที่ให้ผลผลิตสูงและทนแล้งดีกว่าพันธุ์เหนียวสันป่าตอง คุณภาพการหุงต้มดี มีกลิ่นหอม ต้านทานโรคใบจุดสีน้ำตาล คุณภาพการสีดี และ 8.ข้าวทับทิมชุมแพ เป็นพันธุ์ข้าวใหม่ล่าสุดที่ผ่านการพิจารณารับรองพันธุ์จากกรมการข้าว เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2559 จำนวน 155 กิโลกรัม เป็นข้าวเจ้าเชื้อหุ้มเมล็ดสีแดงที่มีคุณภาพการหุงต้มรับประทานดี ข้าวกล้องหุงสุกนุ่ม มีรสชาติดี มีปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระฟีนอลิกและฟลาโวนอยด์สูง



เมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน

และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระสูง

ส่วนข้าวไร่ มีจำนวน 3 พันธุ์ ได้แก่ 1.ข้าวดอกพะยอม จำนวน 57 กิโลกรัม เป็นข้าวเจ้าพันธุ์ที่ปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมปลูกเป็นพืชแซมยางได้ดี ต้านทานโรครไหม้ โรคใบจุดสีน้ำตาล และโรคใบขีดสีน้ำตาล 2. ข้าวชีวแม่จัน จำนวน 107 กิโลกรัม เป็นข้าวเหนียวที่ปลูกได้ทั้งสภาพไร่และสภาพนา ลักษณะเมล็ดยาวเป็นที่นิยมของตลาด คุณภาพการสี และการหุงต้มดี ต้านทานโรครไหม้ในสภาพธรรมชาติ ทนแล้งปานกลาง

และ 3. ข้าวลิ้มผัว จำนวน 66 กิโลกรัม ลักษณะเด่นคือเมื่อหุงสุกจะมีกลิ่นหอม ลักษณะสัมผัสแรกเคี้ยวจะกรุบ หนึบ ภายในนุ่มเหนียว คุณค่าทางโภชนาการสูง โดยเฉพาะสารต้านอนุมูลอิสระรวม ได้แก่ แอนโทไซยานิน และแกมมา โอโรซานอล กรดไขมันไม่อิ่มตัว เช่น โอเมก้า 3 โอเมก้า 6 และโอเมก้า 9 วิตามิน เช่น วิตามิน อี ธาตุอาหาร เช่น เหล็ก แคลเซียม แมงกานีส.