



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 27 เมษายน 2560

| เรื่อง   | สื่อ            |
|--|-----------------|
| 1. มินิเกษตรตีปีปกระเทียมพุง ด้านพาณิชย์กลับเร่งแทรกแซงราคาตกต่ำ | ไทยรัฐ          |
| 2. สร้างเครือข่ายศวก.สู่แปลงใหญ่เกษตรฯปรับแนวทำงาน...            | สยามรัฐ         |
| 3. เกษตรฯผลักดันงานวิจัยพัฒนาข้าวเดินหน้าขยายผลสู่เกษตรกร...     | แนวหน้า         |
| 4. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้าพัฒนาฟาร์มโคนมสมัยใหม่           | ผู้จัดการรายวัน |
| 5. หวัดนกระบาด-เบรกสัตว์ปีกมาเลย                                 | กรุงเทพธุรกิจ   |
| 6. ชง1.7ล้านล้านผัน'แม่น้ำโขง'แก้แล้งซ้ำซาก                      | กรุงเทพธุรกิจ   |
| 7. ภาพข่าว: กรมพัฒนาที่ดิน                                       | ข่าวสด          |
| 8. เกษตรเขต 5 สงขลา พร้อมขับเคลื่อน ศวก. ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง  | ข่าวสด          |
| 9. เกษตรเขต 2 ใช้ระบบส่งเสริม T&V System พัฒนาศักยภาพเกษตรกร...  | ข่าวสด          |
| 10. ออกกม.คุมเข้มสหกรณ์ ห้ามดอกฝากเกิน4.5%                       | โพสต์ทูเดย์     |
| 11. ภาพข่าว: 235 ปี กรุงรัตนโกสินทร์                             | สยามรัฐ         |
| 12. อ.ส.ค.จับมือ 4 สมาคม แก้นมดิบล้นตลาดช่วงปิดเทอม              | ประชาชาติธุรกิจ |
| 13. กยท.เตือนระวังกรดฟอร์มิกล่อมเล็งออกมาตรการคุมสารจับตัวยาง    | สยามรัฐ         |

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
หัวข้อ : มิน!เกษตรกรที่ปีบกระเทียมมพุ่ง

วันที่ 27 เมษายน 2560  
ฉบับที่ : 21646 หน้า : 8

# มิน!เกษตรกรที่ปีบกระเทียมมพุ่ง

## ● กำแพงภาษีกลับเร่งแทรกแซงราคาตกต่ำ

สุดมินผลผลิตกระเทียมไทยเกษตรกรชี้ราคาพุ่ง กก.ละ 27 บาท เหตุมาตรการเข้มสุดการทำการกระเทียมลักลอบหัด ขณะพาณิชย์กลับไปคนละทางสั่งพาณิชย์จังหวัดนโยบายประชารัฐแทรกแซงดึงห้าง-เทรดดิ้งประกันราคารับซื้อ ส่วนหอมแดง-พริก-ถั่วเขียวราคาดีแหวเหตุผลผลิตทะลักล้น

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคากระเทียมในช่วงไตรมาสแรกของปี 2560 (ม.ค.-มี.ค.) ว่าเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 27 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) เพิ่มขึ้น 89% เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเดียวกันของปีก่อนซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ 14 บาทต่อ กก. เนื่องจากผลผลิตกระเทียมมีคุณภาพและผลจากมาตรการเข้มงวดด้านศุลกากร ทั้งการป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าและการกำหนดราคาประเมินเสียภาษ้นำเข้าให้ใกล้เคียงกับราคาขายในประเทศเพื่อป้องกันปัญหากระเทียมล้นตลาด อย่างไรก็ตามผลผลิตกระเทียมจะเก็บเกี่ยวหมดภายในเดือน เม.ย.นี้ ซึ่งคาดว่าแนวโน้มราคาจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ขณะที่ผลผลิตหอมแดง พริกขี้หนูสวน ถั่วเขียว มีผลผลิตเพิ่มขึ้นมากส่งผลให้ราคาลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 59 โดยราคาหอมแดงที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ 20 บาทต่อ กก. ลดลง 20% เนื่องจากผลผลิตเพิ่มขึ้นและเป็นช่วงที่ออกสู่ตลาดมากที่สุด อย่างไรก็ตามราคายังสูงกว่าต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเฉลี่ย 13.71 บาทต่อ กก. ส่วนพริกขี้หนูสวนราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ 78 บาทต่อ กก.ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนแต่ราคายังสูงกว่าต้นทุนการผลิตของเกษตรกรซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ 20 บาทต่อ กก. และ

ถั่วเขียวราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 22 บาทต่อ กก. สูงกว่าต้นทุนการผลิตซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ 19.30 บาทต่อ กก.

ขณะที่สินค้าเกษตรที่ราคาปรับตัวลดลงได้แก่ มันสำปะหลัง เนื่องจากผู้นำเข้าจากจีนชะลอการรับซื้อ ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ราคาลดลงเนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ท้องตลาดเพิ่มขึ้น และไข่ไก่เนื่องจากผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดมาก ขณะที่ความต้องการบริโภคยังคงลดลงจากสถานศึกษาต่างๆ ปิดภาคเรียนสำหรับในเดือน เม.ย.60 ดัชนีราคาสินค้าเกษตรคาดว่าจะเพิ่มขึ้น โดยสินค้าสำคัญที่ราคาเพิ่มขึ้นได้แก่ ยางพารา อ้อย ไข่เนื้อ และกุ้งขาวแวนนาไม

ด้านดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน มี.ค. เพิ่มขึ้น 20.11% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาโดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือก อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกอร์ และกุ้งขาวแวนนาไม สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ส่วนในเดือน เม.ย. 60 ดัชนีผลผลิตคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือน เม.ย.59 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือก อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา และกุ้งขาวแวนนาไม ทั้งนี้ ในส่วนของภาพรวมดัชนีรายได้เกษตรกรในเดือน มี.ค.60 เพิ่มขึ้นจากเดือนมี.ค.59 ประมาณ 29.90% เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตและดัชนีราคาสินค้าเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น และคาดว่าเดือน เม.ย.60 รายได้ของเกษตรกรจะขยายตัวเพิ่มขึ้น

นางสาววิบูลย์ลักษณ์ ร่วมรักษ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้พาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศใช้นโยบายประชารัฐในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกสินค้าเกษตรและผู้ผลิตสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (โอท็อป) ในจังหวัดต่างๆ เพื่อดูแลราคาสินค้าเกษตรไม่ให้

ตกต่ำและช่วยเหลือผู้ผลิตสินค้าโอท็อปให้สามารถขายสินค้าของตนเอง และมีรายได้สูงขึ้น

ล่าสุดได้รับแจ้งจากพาณิชย์จังหวัดแม่ฮ่องสอนว่า สามารถผลักดันนโยบายประชารัฐ โดยให้ภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท อโกรไทย ยูเนี่ยนจำกัด และบริษัท ตะวันพืชผล จำกัด ลงนามในบันทึกข้อตกลง (เอ็มโอยู) กับกลุ่มเกษตรกรไร้สารพิษบ้านห้วยโป่งเพื่อทำสัญญาซื้อขายกระเทียม 60 ตันมูลค่า 6.15 ล้านบาท ทำให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตได้ทันทีที่มีตลาดรองรับ โดยการลงนามเอ็มโอยูครั้งนี้ได้ใช้สัญญาข้อตกลงมาตรฐานที่จัดทำโดยกรมการค้าภายในกระทรวงพาณิชย์

“เป็นความตั้งใจของกระทรวงพาณิชย์ที่มุ่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่เพาะปลูกสินค้าเกษตรทุกกลุ่ม ให้สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่คุ้มต้นทุนมีรายได้ในการเลี้ยงชีพ ซึ่งกระทรวงจะยังคงใช้โมเดลประชารัฐในการดึงภาคเอกชนให้เข้ามาช่วยรับซื้อผลผลิตสินค้าเกษตรต่อไป เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้กับเกษตรกร นอกจากนี้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแม่ฮ่องสอนยังได้เชิญบริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด ผู้บริหารท็อปส์มาร์เก็ต มาเจรจาซื้อขายสินค้าโอท็อป 5 ดาวจากกลุ่มผู้ผลิตในจังหวัดแม่ฮ่องสอนด้วย”



# ■เกษตรฯปรับแนวทางการดำเนินงาน'เปิดให้กว้าง ทำให้ง่าย มุ่งสู่ความสำเร็จ' สร้างเครือข่ายศพก.สู่แปลงใหญ่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือ 882 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เชื่อมโยงการดำเนินงานแปลงใหญ่ เร่งสร้างเครือข่ายพร้อมปรับแนวทางการดำเนินงาน "เปิดให้กว้าง ทำให้ง่าย มุ่งสู่ความสำเร็จ"

**เพชรบุรี:** พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมรับฟังรายงานสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และ แปลงใหญ่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลนายาง อำเภอบางแพ จังหวัดเพชรบุรี

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า ปัจจุบัน ศพก. ที่มีการเชื่อมโยงแปลงใหญ่ จำนวน 666 ศูนย์ จาก 882 ศูนย์ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปช่วยให้มีการกำหนดหลักสูตร และจัดการเรียนรู้ให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่ และ ศพก. ที่ยังไม่ได้เชื่อมโยงแปลงใหญ่ จำนวน 216 ศูนย์ ซึ่งเป้าหมายการพัฒนา ศพก. จะมีการกำหนดหลักสูตรและจัดการเรียนรู้เพื่อรวมกลุ่มเกษตรกร ที่จะเริ่มต้นพัฒนาไปสู่การดำเนินการในรูปแบบแปลงใหญ่ สำหรับแผนการพัฒนาแปลงใหญ่ ในปีการผลิต 2560/61 ได้แบ่งออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 เตรียมการก่อนเข้าสู่ฤดูกาลผลิต (ต.ค. 2559 – เม.ย. 2560) ระยะที่ 2 ช่วงฤดูการผลิต (พ.ค. – ธ.ค. 60) และ ระยะที่ 3 หลังฤดูการผลิต (ม.ค. – มี.ค. 61) สำหรับเป้าหมายต่อไป จะต้องเพิ่มศูนย์เครือข่ายให้ครอบคลุมกิจกรรมการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ พัฒนาสภาพความพร้อมของ ศพก. เช่น การพัฒนาฐานเรียนรู้/แปลงเรียนรู้ให้มีความสมบูรณ์พร้อมให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า ทั้งนี้ แนวทางการขยายผลจาก ศพก. ไปสู่แปลงใหญ่ แบ่งเป็น 3 แนวทาง ได้แก่ 1. ศพก. ที่มีแปลงใหญ่แล้ว และ

เป็นสินค้าเดียวกัน ให้ ศพก. กำหนดหลักสูตรและจัดการเรียนรู้ให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่ เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของแปลงใหญ่ให้ดียิ่งขึ้น 2.ศพก. ที่มีแปลงใหญ่ แต่ต่างชนิดสินค้ากัน ให้ ศพก. ขยายศูนย์เครือข่ายให้สอดคล้องกับการผลิตสินค้าของเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมทั้งกำหนดหลักสูตรและจัดการเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของแปลงใหญ่ และ 3.ศพก. ที่ยังไม่มีแปลงใหญ่ ศพก. ขยายศูนย์เครือข่ายกำหนดหลักสูตรการเรียนรู้ เพื่อรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเริ่มพัฒนาไปสู่การดำเนินงานในรูปแบบแปลงใหญ่ต่อไป

พลเอกฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในปี 2559 มีแปลงใหญ่ 600 แปลง พื้นที่ 1.54 ล้านไร่ เกษตรกร 96,697 ราย สร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้พี่น้องเกษตรกร จำนวน 4,864.9 ล้านบาท ซึ่งมาจากการเพิ่มผลผลิต 3,437.8 ล้านบาท และ จากการลดต้นทุน 1,427.1 ล้านบาท โดยรัฐบาลสนับสนุนสินเชื่อให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อเป็นทุนในการพัฒนา รวมทั้งส่งเสริมให้นำนวัตกรรมมาใช้มากขึ้น ส่วนความคืบหน้าการดำเนินงานปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ ปรับแนวทางการดำเนินงานแปลงใหญ่คือ "เปิดให้กว้าง ทำให้ง่าย มุ่งสู่ความสำเร็จ" ได้มีการปรับเกณฑ์และขั้นตอนและให้เกษตรกร มีความพร้อมและประสงค์จะรวมตัวกันเป็นแปลงใหญ่ โดยมีเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานให้การสนับสนุน อีกทั้งเป้าหมายมีแปลงใหญ่เพิ่มขึ้น จำนวน 912 แปลง รวมแปลงเดิม 600 แปลง รวม 1,512 แปลง (ปัจจุบันมีจำนวนแปลงใหญ่ที่รับรองแปลงแล้ว 1,554 แปลง เกษตรกร 186,206 ราย พื้นที่ 2.66 ล้านไร่ 54 สินค้า เกินเป้าหมาย) สำหรับแปลงเดิมที่ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2559 จะมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาแปลงทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาคุณภาพ โดยแปลงใหญ่ใหม่ปี 2560 เน้นรวมกลุ่มบริหารจัดการแบบแปลงใหญ่รวมถึงนำนวัตกรรมมาใช้ควบคู่กัน

# เกษตรฯผลักดันงานวิจัยพัฒนาข้าว เดินทางขยายผลสู่เกษตรกร-ต่อยอดเชิงพาณิชย์

น.ส.ชุติมา บุญประภัสร์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯมีแผนดำเนินการเรื่องการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร โดยขณะนี้ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ เป็นการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร ทั้งในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในขั้นตอนการผลิตตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้กับข้าวไทยในตลาดโลก ซึ่งที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. ได้บริหารจัดการทุนวิจัย จนมี

(วช.) ได้ร่วมมือกับหน่วยงานให้ทุนวิจัย ภายใต้ชื่อ “เครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ” หรือ คอบช. บริหารจัดการทุนอุดหนุนการวิจัยที่มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการพัฒนาประเทศกลุ่มเรื่องข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยมี สวท. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบบริหารทุนวิจัย เพื่อจัดสรรให้แก่โครงการวิจัยที่สามารถแก้ปัญหาเรื่องการผลิตและคุณภาพข้าวอย่างครบวงจร โดยในปีงบประมาณ 2555 - 2557 ได้จัดสรรทุนวิจัยให้แก่นักวิจัยรวมทั้งสิ้น 608 ล้านบาท จำนวน 192 โครงการ

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดทิศทางการวิจัยในการยกระดับการผลิตข้าว การรักษาอัตลักษณ์ของข้าวไทย รวมถึงสร้างผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค ทั้งนี้ ต้องรู้จักความต้องการของตลาดเป็นหลัก โดยการสร้างและปลูกพันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ผู้ใช้ อุตสาหกรรมและผู้บริโภคด้วย



ชุติมา บุญประภัสร์

ผลงานวิจัยที่ประสบผลสำเร็จทั้งในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ และเชิงนโยบาย ในกรอบแนวทางของการแก้ไขปัญหาข้าวครบวงจร ด้าน

“งานวิจัยและนวัตกรรมช่วยต่อเติมห่วงโซ่คุณค่า” จึงได้ให้ทุนสนับสนุนแก่นักวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมพัฒนาสินค้าข้าวเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ทั้งในกลุ่มอาหารเพื่อสุขภาพ โภชนเภสัช เวชภัณฑ์และเวชสำอาง

การจัดงานสัมมนาดังกล่าว สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินทาง  
พัฒนาฟาร์มโคนมสมัยใหม่



นายทศพร ศรีศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ (กลาง) และ ดร.โอฬาร ไชยวิวัฒนา ผอ.ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ (ที่ 3 จากซ้าย) เดินทางขึ้นเคเบิลลิฟต์ “โครงการพรีเมียมสถานพลังประชารัฐ พัฒนาเกษตรกรโคนมไทย” ในพื้นที่ จ.สระบุรี ราชบุรี และจันทบุรี เพื่อพัฒนาฟาร์มโคนมแบบครบวงจรและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโคนมไทย ตามนโยบายของภาครัฐที่ต้องการผลักดันโครงการประชารัฐเกษตรกรสมัยใหม่ เพื่อให้เกษตรกรโคนมมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และมีอาชีพที่ยั่งยืน.

## หวัดนกระบาด-เบรกสัตว์ปีกมาเลเซีย

วานนี้ (26 เม.ย.) เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่องชะลอการนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์จากประเทศมาเลเซีย โดยระบุว่าองค์การสุขภาพสัตว์ระหว่างประเทศได้รายงานสถานการณ์เกิดโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง H5N1 ในฟาร์มสัตว์ปีก ในเมืองโกตาบารู รัฐกลันตัน ประเทศมาเลเซีย ซึ่งโรคระบาดสัตว์ชนิดดังกล่าวสามารถแพร่กระจายไปอย่างกว้างขวางได้ โดยมีสาเหตุสำคัญมาจาก การเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคหรือ

ซากสัตว์ซึ่งป่วยหรือตายโดยโรคระบาดดังกล่าว

ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้โรคระบาดชนิดดังกล่าวมีโอกาสแพร่กระจายเข้ามาในประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงสัตว์ปีกรวมถึงสุขภาพของประชาชนในประเทศ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศให้ชะลอการนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์ปีกจำพวกนก ไก่ เป็ด ห่าน น้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ ไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์ รวมถึงซากสัตว์ปีกดังกล่าว ที่มีแหล่งกำเนิดจากมาเลเซีย โดยให้มีผลใช้บังคับเป็นเวลา 90 วัน

# ชง 1.7 ล้านล้านผัน 'แม่น้ำโขง' แก้แล้งซ้ำซาก

"ชลประทาน"เดินหน้าเมกะโปรเจกต์ 1.7 ล้านล้านบาท ผุดอุโมงค์ผันน้ำโขง ช่วยแก้แล้งซ้ำซาก 20 จังหวัด ภาคอีสาน ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน 33 ล้านไร่ เผยปริมาณน้ำใช้การมาเป็น 3 เท่าความจุอ่าง เขื่อนป่าสักฯ เล็งเสนอรัฐบาล หลังศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอด 1 ปี

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยวานนี้ (26 เม.ย.) ในระหว่างลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการจัดการน้ำโขงเลย ซี มูล ว่าขณะนี้ดำเนินการศึกษาครบทุกมิติแล้วว่าจะสามารถส่งน้ำไหลผ่านทางอุโมงค์ที่มีขนาดใหญ่และมีความยาวได้ และจะไม่กระทบต่อปริมาณน้ำในแม่น้ำโขง ซึ่งจะใช้แรงโน้มถ่วงของโลก เป็นการผสมผสานแนวคิดใหม่กับแนวคิดเดิมจากมูลนิธิน้ำ เพื่อแก้ปัญหาแล้งซ้ำซากพื้นที่ภาคอีสานที่แม่น้ำมีปริมาณฝนมากแต่ไม่มีที่กักเก็บ

ทั้งนี้ หากจะใช้แหล่งน้ำในประเทศไปช่วยก็ไม่เพียงพอ ซึ่งในปี 2558-2559 พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งเร่งด่วนแก้ปัญหาเฉพาะหน้าสร้างแก้มลิง 28 แห่ง ใน 5 จังหวัด เพื่อกักน้ำไว้ไม่ปล่อยไหลลงแม่น้ำโขงได้น้ำ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ช่วยให้ผ่านพ้นวิกฤติแล้งไปได้ และได้เริ่มทำประตูน้ำ ตั้งสถานีสูบน้ำระบบสูบกลับสูบน้ำจากแม่น้ำโขงช่วงฤดูแล้งในลุ่มน้ำ 5 สาย

อย่างไรก็ตามโครงการใช้น้ำโขง เลย ซี มูล จะต้องดำเนินการปรับปรุงแม่น้ำเลย ขุดคลองชักน้ำสร้างอุโมงค์ส่งน้ำระยะทาง 64.8 กม. 17 แกว และคลองส่งน้ำสายหลัก 6 สาย ระยะทางรวม 2,084 กม. แล้วจะทำให้มีพื้นที่ที่รับประโยชน์ครอบคลุม 20 จังหวัด 281 อำเภอ สามารถส่งน้ำเข้าพื้นที่ชลประทานที่จะเปิดใหม่ได้ 33.50 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง 21.78 ล้านไร่ และพื้นที่ส่งน้ำด้วยระบบสูบน้ำ 11.72 ล้านไร่ ได้ศึกษา

อ่านต่อหน้า 13

## ต่อจากหน้า 16

### ชง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 ปี เสนอรัฐบาลพิจารณาความเหมาะสมเดินหน้าโครงการไปแล้ว

นายสมเกียรติ กล่าวอีกว่าโครงการนี้ใช้เงินลงทุนสูง 1.785 ล้านล้านบาท แต่ผลตอบแทนที่คุ้มค่าเพราะนำน้ำมาใช้ประโยชน์ได้ถึง 32,534 ล้านลบ.ม. หรือเท่ากับปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลที่เต็ม ความจุ 3 เขื่อน โดยนำมาใช้ช่วงฤดูฝนประมาณ 22,274 ล้านลบ.ม. และในช่วงฤดูแล้งประมาณ 10,260 ล้านลบ.ม. เพียงพอสำหรับทุกภาคส่วนอย่างยั่งยืน และสามารถแก้ปัญหาหน้าในภาคอีสานได้อย่างเบ็ดเสร็จ และเติมน้ำให้กับเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ และเขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี ได้อีกถึง 1,062 ล้านลบ.ม. เป็นการเสริมความมั่นคงพื้นที่ชลประทานเดิมกว่า 802,728 ไร่ รวมทั้งยังใช้ประโยชน์ในการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำที่สะอาดปราศจากมลพิษได้อีกด้วย

ด้านนายเสรี ศุภราทิตย์ ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาค(กปภ.) กล่าวว่า สำหรับสถานการณ์ของปริมาณน้ำในปัจจุบันนั้นประชาชนทั่วประเทศโดยเฉพาะในพื้นที่ให้บริการของกปภ.มั่นใจได้ว่ามีน้ำประปาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้อย่างต่อเนื่องแน่นอน เนื่องจากมีน้ำต้นทุนจากปี 59 อยู่กว่า 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) และไม่มีกปภ. สาขาใดที่หยุดผลิตน้ำประปา

อย่างไรก็ตามคาดว่าในช่วงเดือนส.ค.-ต.ค.60 ประเทศไทยจะประสบภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญกปภ.จึงได้นำแนวทางและนโยบายของรัฐบาลโดยกำชับให้กปภ. 234 สาขาทั่วประเทศเร่งสูบน้ำเข้าบ่อหรืออ่างเก็บน้ำที่เป็นน้ำต้นทุนของ กปภ. เพื่อกักเก็บไว้สำหรับผลิตน้ำประปาให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้กระทรวงมหาดไทยยังได้สั่งการให้กปภ.บูรณาการร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัย(ปภ.) และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น(สถ.) ในการจัดหาแหล่งน้ำต้นทุน ตลอดจนสั่งการให้ กปภ.เข้าไปช่วยเหลือชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ของกปภ. แต่ขาดระบบประปาและขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค โดยกปภ.จะจัดรถน้ำไปแจกจ่ายหรือให้หน่วยงานนำรถมาบรรทุกน้ำไปแจกจ่ายให้ประชาชน กปภ.ต้องขอความร่วมมือประชาชนในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และควรวางจัดเตรียมภาชนะเพื่อเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ รวมทั้งตรวจสอบระบบท่อประปภายในบ้านมิให้มีการรั่วไหลด้วย

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ  
วันที่: พุธที่ 27 เมษายน 2560  
ปีที่: 27 ฉบับที่: 9647  
Col.Inch: 12.74 Ad Value: 15,288  
ภาพข่าว: กรมพัฒนาที่ดิน

หน้า: 7(กลาง)  
PRValue (x3): 45,864

คลิป: ชาว-ดำ



## กรมพัฒนาที่ดิน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วย นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง รองอธิบดีด้านวิชาการ และ นายปราโมทย์ ยาใจ รองอธิบดี ด้านปฏิบัติการ เข้าร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 125 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เป็นประธาน ณ บริเวณหน้าอาคาร 1 และ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้



## เกษตรเขต 5 สงขลา พร้อมขับเคลื่อน ศพก. ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

นายไพศาล สังข์มงคล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คือ แหล่งเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมสำหรับชุมชน และเป็นศูนย์กลางการบริการและแลกเปลี่ยนความรู้ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานต่างๆ กับเกษตรกรในชุมชน โดยดำเนินการในพื้นที่ของเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ สามารถเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในชุมชน ในการปรับปรุงหรือปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตที่สำคัญของพื้นที่ตั้งแต่การผลิต การบริหารจัดการ จนถึงการตลาด มีองค์ประกอบที่สำคัญ 4 องค์ประกอบ คือ เกษตรกรต้นแบบ แปลงเรียนรู้ หลักสูตรการเรียนรู้ และฐานเรียนรู้ มีหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมกับชุมชนและให้บริการข้อมูลข่าวสารไปยังเกษตรกรในชุมชน เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน และสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในสภาพการผลิตของตนเอง รวมทั้งเป็นจุดศูนย์กลางในการพบปะของอาสาสมัครเกษตรกร กับนักส่งเสริมการเกษตรและเจ้าหน้าที่หน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่

สำหรับการขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างนั้น ปัจจุบันศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง มีทั้งสิ้น 77 ศูนย์ ประกอบด้วยสินค้าหลักคือ ข้าว จำนวน 21 ศูนย์ พื้นที่ 346,192 ไร่ เกษตรกร

39,392 ราย ยางพารา 31 ศูนย์ พื้นที่ 3,670,144 ไร่ เกษตรกร 181,246 ราย ปาล์มน้ำมัน 8 ศูนย์ พื้นที่ 153,451 ไร่ เกษตรกร 7,143 ราย มังคุด 6 ศูนย์ พื้นที่ 14,253 ไร่ เกษตรกร 7,816 ราย ลองกอง 5 ศูนย์ พื้นที่ 34,961 ไร่ เกษตรกร 20,086 ราย ทุเรียน 3 ศูนย์ พื้นที่ 671,856 ไร่ เกษตรกร 11,221 ราย เศรษฐกิจพอเพียง 1 ศูนย์ พื้นที่ 4,781 ไร่ เกษตรกร 1,385 ราย สละ 1 ศูนย์ พื้นที่ 360 ไร่ เกษตรกร 92 ราย จำปาละ 1 ศูนย์ พื้นที่ 604 ไร่ เกษตรกร 693 ราย การขับเคลื่อนจะเน้นการพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยพัฒนาวิทยากรประจำศูนย์ให้มีความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการถ่ายทอดความรู้ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ให้เป็นสถานที่สำหรับถ่ายทอดความรู้โดยจัดให้มีห้องประชุมพร้อมอุปกรณ์การถ่ายทอดความรู้ และสิ่งอำนวยความสะดวก รวมทั้งปรับปรุงแปลงเรียนรู้ ให้พร้อมสำหรับการเรียนรู้ พัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ จะต้องมีเนื้อหาเกี่ยวกับการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อเพิ่มรายได้ ฯลฯ กำหนดให้มีกฎ ระเบียบ ในการให้บริการศูนย์เรียนรู้ฯ โดยคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้ฯ นอกจากนี้ยังเน้นการสร้างกลไกความเชื่อมโยง ศพก. และเครือข่าย โดยการขับเคลื่อนภายใต้คณะกรรมการ ศพก. ระดับอำเภอถึงระดับจังหวัด กำหนดแผนการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายระดับอำเภอ/จังหวัด/เขต ตามความเหมาะสม จัดทำทำเนียบฐานการเรียนรู้/หลักสูตรการเรียนรู้ ของแต่ละ ศพก. ซึ่งกำหนดให้มีการติดตามและขยายผลการดำเนินงาน

### เขต 5 สงขลา

นายไพศาล สังข์มงคล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมพิธีเปิดงานท้อปส์ เพื่อเกษตรกรไทยร่วมใจประชารัฐ ซึ่ง young smart farmer จาก 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง โดยมีท่านทรงพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดงาน ณ ห้างสรรพสินค้า central festival Hatyai เมื่อเร็ว ๆ นี้



## เกษตรเขต 2 ใช้ระบบส่งเสริม T&V System พัฒนาศักยภาพเกษตรกร 8 จังหวัดภาคตะวันตก

นางอ้อมทิพย์ สุทธิพงษ์เกียรติ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เปิดตัวระบบส่งเสริมการเกษตร “T&V System” (Training and Visit System : ระบบการอบรมและเยี่ยมชม) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ทันสถานการณ์และมีแบบแผนมากขึ้น ขณะนี้ทางสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้สร้างความพร้อมของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัด 8 จังหวัดภาคตะวันตกและระดับอำเภอ 62 อำเภอ ให้ปฏิบัติตามระบบส่งเสริมการเกษตรดังกล่าว

ด้านการอบรม (Training) และถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรแก่เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดและเกษตรกรเครือข่าย มีการเตรียมความพร้อมโดยจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ตามนโยบายหรืออบรมความรู้ในการแก้ปัญหาของเกษตรกร เช่น การป้องกันและแก้ปัญหาการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช การวางแผนการผลิตพืชชนิดต่างๆ หรือการแก้ปัญหาเร่งด่วนของจังหวัด/อำเภอ เป็นต้น ส่วนการเยี่ยมชม (Visit) มีการกำหนดแผนการปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรออกเยี่ยมชมเกษตรกร โดยเจ้าหน้าที่อำเภอออกเยี่ยมชมเกษตรกรแบ่งเป็น 2 สาย มีเกษตรอำเภอและนักวิชาการอาวุโส เป็นหัวหน้าสายในการเยี่ยมชม กำหนดวันเยี่ยมคือ วันจันทร์กำหนดวางแผน

เยี่ยมชม วันอังคารลงพื้นที่เยี่ยมชมเกษตรกรในกิจกรรมโครงการของกรมส่งเสริมการเกษตร วันพุธเยี่ยมชมเกษตรกรในกิจกรรมของยุทธศาสตร์จังหวัดและกลุ่มจังหวัด วันพฤหัสบดี เยี่ยมเยี่ยมชมเกษตรกรพร้อมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานบูรณาการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Single Command) วันศุกร์ เน้นให้เจ้าหน้าที่สรุปผลการเยี่ยมชม เมื่อพบปัญหาอุปสรรคก็นำมาวางแผนแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร

ระบบส่งเสริมการเกษตรรูปแบบใหม่นี้ จะทำให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรมีแผนปฏิบัติงานที่ชัดเจนในแต่ละสัปดาห์สามารถเข้าถึงปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรในการประกอบอาชีพ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาระดับพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น พร้อมกันนี้ยังได้นำปัญหาอุปสรรคด้านการเกษตรของแต่ละพื้นที่มาเข้าสู่เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ จังหวัด เขต เพื่อนำเสนอต่อกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อหาแนวทางแก้ไขเชิงนโยบายต่อไป ที่สำคัญการสร้างเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้นอกจากด้านปัญหาและอุปสรรค ยังเปิดโอกาสแลกเปลี่ยนด้านการส่งเสริมการเกษตรที่ประสบผลสำเร็จ ซึ่งสามารถนำมาถอดองค์ความรู้และถ่ายทอดสู่เกษตรกรรายอื่นสำหรับนำไปปรับใช้กับพื้นที่รับผิดชอบของตนเอง ก่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การผลิตสินค้าที่มีประสิทธิภาพ สร้างความมั่นคงในอาชีพต่อไป

# ออกกม.คุมเข้มสหกรณ์ ห้ามดอกฝากเกิน4.5%

โพสต์ทูเดย์ - กรมส่งเสริมสหกรณ์ เริ่มใช้กฎหมายใหม่ ชิดเส้นดอกเบี้ยเงินฝากสหกรณ์ไม่เกิน 4.5%

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ รองอธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียม นำร่างระเบียบสหกรณ์ว่าด้วยการกำกับดูแลกิจการทางการเงินสหกรณ์ออมทรัพย์ และสหกรณ์เครดิตยูเนียน พ.ศ.... รับฟังความเห็นจากสหกรณ์ต่างๆ ในกลางเดือน พ.ค.นี้ เพื่อให้ระบบสหกรณ์ออมทรัพย์ได้รับความเชื่อถือ เนื่องจากเป็นองค์กรที่มีเงินฝากในระบบมากกว่า 2.4 ล้านบาท

“ประเด็นที่สหกรณ์สนใจคือการกำหนดเพดานอัตราดอกเบี้ยเงินฝากของสหกรณ์ไม่ให้เกิน 4.5% ซึ่งคำนวณค่าเฉลี่ยจากอัตราดอกเบี้ยเงินฝาก 4 ธนาคารสำคัญ จากเดิมที่สหกรณ์จะให้มากถึง 7.5%” นายพิเชษฐ์ กล่าว

นอกจากนี้ การรายงานผลการดำเนินการธุรกรรมของสหกรณ์รายเดือน จะสามารถติดตามธุรกรรมเพื่อใช้บริหารความเสี่ยงของสหกรณ์จากเดิมที่กรมจะดูเพียงงบดุลรายปีเท่านั้น ทำให้การแก้ไขปัญหาบางครั้งช้าไป ขณะเดียวกันกำหนดให้สหกรณ์ต้องดำรงสินทรัพย์สภาพคล่องตามที่กำหนดอยู่ที่ประมาณ 6% ที่จะต้องสำรองไว้ในรูปแบบของสินทรัพย์ที่สามารถเปลี่ยนเป็นเงินได้ทันที เช่น พันธบัตร เพื่อดูแลสมาชิกได้ครอบคลุม เนื่องจากบางสหกรณ์ปล่อยกู้จำนวนมาก ทำให้สัดส่วนเงินสำรองมีอยู่จำนวนน้อย ทำให้ต้องกำหนดให้ไปอยู่ในรูปของสินทรัพย์ที่เปลี่ยนเป็นเงินได้ทันที โดยมาตรการใหม่นี้จะทยอยนำมาใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.เป็นต้นไป ■



235ปีกรุงรัตนโกสินทร์...นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะข้าราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าร่วมในพิธีสวดพระพุทธมนต์อุทิศถวายบูรพกษัตริย์เนื่องในกิจกรรมงานได้ร่วมพระบารมี 235 ปี กรุงรัตนโกสินทร์ โดยมีพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานในพิธี ณ พระวิหารหลวง วัดสุทัศนเทพวราราม กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

## อ.ส.ค.จับมือ 4 สมาคม แก้นมดิบล้นตลาดช่วงปิดเทอม

**น**ายณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม (สคน.) กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ได้เชิญผู้ประกอบการอุตสาหกรรมทั้ง 4 สมาคม ได้แก่ สมาคมนมยู.เอช.ที, สมาคมนมพาสเจอร์ไรซ์, สมาคมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและแปรรูปผลิตภัณฑ์นม, สมาคมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อาหารนมไทย และชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย ร่วมหารือเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการช่วงปิดภาคเรียนที่ 1/2560 โดยทุกฝ่ายพร้อมบูรณาการให้ความร่วมมือในการช่วยแก้ปัญหา นำนมดิบไม่ให้ล้นตลาดในช่วงปิดภาคเรียน โดยยึดตามบันทึกลงนามข้อตกลงการบริหารจัดการน่านมโคหรือ MOU อย่างเคร่งครัด เพื่อผลิตเป็นนมโรงเรียน ยูเอชที (UHT) ในช่วงระหว่างวันที่ 1 เมษายน-10 พฤษภาคม 2560

“ทุกสมาคมพร้อมที่จะดูแลในการรับซื้อน่านมดิบจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม และสหกรณ์โคนมทั่วประเทศให้เป็นไปตามมติของคณะรัฐมนตรี โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่ได้สมัครเข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนกับ อ.ส.ค. ที่จะต้องดูแลรับผิดชอบน่านมดิบตลอดระยะเวลาปิดภาคเรียนตามข้อตกลงที่ได้ลงนาม MOU ให้ซื้อน่านมดิบตลอดระยะเวลา 365 วัน หากดูแลบริหารจัดการที่ดี น่านมดิบจะไม่ล้นตลาดอย่างแน่นอน รวมทั้งการลงนาม MOU จะทำในช่วง



ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ

เดือนกันยายนของทุกปี และอีกแนวทางหนึ่งกำหนดให้แต่ละรายช่วยกันผลิตนมโรงเรียน ยูเอชที (UHT) ตลอดช่วงระยะปิดเทอมหรือผลิตเพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์”

ปัจจุบันมีปริมาณน่านมดิบของเกษตรกรทั่วประเทศจำนวน 3,423.16 ตันต่อวัน ในจำนวนดังกล่าวเป็นปริมาณน่านมดิบที่ทำการตกลง (MOU) เพื่อทำการผลิต

นมโรงเรียนปีการศึกษา 2559/2560 ระหว่างเดือนเมษายน-พฤษภาคม จำนวน 1,323 ตันต่อวัน ตลอดระยะเวลา 365 วัน รวมวันปิดภาคเรียน หากสามารถดำเนินการไปตามเป้าหมายดังกล่าว ปัญหานมล้นตลาดจะหมดไปอย่างแน่นอน ส่วนแนวทางแก้ปัญหา นมล้นตลาดในระยะยาวจะขอความร่วมมือให้สมาคม, ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนมช่วยกันรณรงค์ให้คนไทยดื่มนมเพิ่มขึ้น ผ่านเทศกาลที่สำคัญหรือการออกแคมเปญ เพื่อสร้างแรงจูงใจการดื่มนม หวังให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ใหม่ปี 2560-2569 ที่มีเป้าหมายเพิ่มการบริโภคนมร้อยละ 4 ต่อปีจาก

ปัจจุบันคนไทยบริโภคอยู่ที่ประมาณ 14-15 ลิตร/คน/ปี ซึ่งในส่วนของ อ.ส.ค. ปัจจุบันครองสัดส่วนตลาดนมโรงเรียนอยู่ที่ 900 ล้านบาท/ปี และทุกสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนกันยายนของทุกปีจะจัดกิจกรรมวันดื่มนมโรงเรียนโลกเพื่อกระตุ้นให้เด็กไทยเห็นความสำคัญของการดื่มนม

# กยท.เตือนระวังกรดฟอสฟอริกปลอม เล็งออกมาตรการคุมสารจับตัวยาง

กยท.: นางปรีดีเปรม ทศนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ได้มีการรณรงค์และสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางหันมาใช้กรดฟอสฟอริกแทนกรดซัลฟิวริกมาโดยตลอดเนื่องจากเป็นสารอินทรีย์ที่สลายตัวง่าย ทำให้ที่ผ่านมามีเกษตรกรตระหนักและหันมาใช้กรดฟอสฟอริกมากขึ้นทั้งนี้จากการลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่างสารจับตัวยางในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งสิ้น 22 ตัวอย่าง พบว่า มีเพียง 1 ตัวอย่างเท่านั้นที่เป็นกรดฟอสฟอริกแท้ความเข้มข้น 94% ตรงตามที่ระบุในฉลาก 8 ตัวอย่างเป็นกรดฟอสฟอริกที่มีความเข้มข้นไม่เป็นไปตามที่ระบุบนฉลาก มีความเข้มข้นเพียง 17.89-82.92 เท่านั้น 7 ตัวอย่าง เป็นกรดซัลฟิวริกพบระดับความเข้มข้นระหว่าง 36.17-99.74 โดยที่บนฉลากจะตั้งชื่อทางการค้าเป็นชื่ออื่นทั้งหมด 5 ตัวอย่างเป็น

กรดฟอสฟอริกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และกรดซัลฟิวริกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และ 1 ตัวอย่าง เป็นแคลเซียมคลอไรด์ล้วนๆที่มีความเข้มข้นสูงถึง 36.78%

นางปรีดีเปรม กล่าวว่า ประเด็นสำคัญเกษตรกรไม่สามารถแยกแยะได้ว่าขวดไหนเป็นกรดฟอสฟอริกจริงหรือปลอม ทำให้สร้างความสับสนให้เกษตรกร บางยี่ห้อเป็นกรดฟอสฟอริกแต่ก็มีความเข้มข้นน้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนด อย่างไรก็ตาม กยท. ในฐานะหน่วยงานหลักในการดูแลคุณภาพยางระดับประเทศ จะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสารจับตัวยางเป็นระยะอย่างต่อเนื่องเพื่อทราบถึงการปลอมปนสารที่ไม่ได้มาตรฐาน และในอนาคตอาจมีมาตรการในการควบคุมสารจับตัวยางทุกชนิดในเชิงการค้า ซึ่งอาจจะต้องหารือร่วมกับหลายๆหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยให้ผู้ผลิตและจำหน่ายขึ้นทะเบียนกับ กยท. เพื่อทำการควบคุมคุณภาพยางในอนาคต