

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 มิถุนายน 2559

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
1. 'สศก.'ชี้ต้นทุนผลิตนาปรังลด13% ชาวนาปรับตัวรับแผนข้าวครบวงจร	กรุงเทพธุรกิจ
2. เกษตรกรพอใจรัฐแก้ภัยแล้ง	สยามรัฐ
3. ผนตกใต้เขื่อนแล้งหน้าวิกฤต	โพสต์ทูเดย์
4. เด็กไทยสูงไม่เกิน170ซม. เหตุติ่มนมน้อย-ภาวะเนือยนิ่ง	มติชน
5. "เทคนิคการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน" หนึ่งในกระบวนการขับเคลื่อน เกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม	มติชน
6. ฝิ่งเนื้อสัตว์ลอบนำเข้า	ไทยรัฐ
7. รัฐแจกเงินช่วยชาวนา	
8. "ฉัตรชัย" ลุยอุ้มเกษตรกรชาวนา ปล่อยกูดอกเบี้ยดำ 1.8 พันล้าน สั่งจ่ายชดเชยไม่ผลยีนต้นตาย	ข่าวสด
9. ไทยติ่มนมน้อยสุดในอาเซียน	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์ ข้าราชการ: ขรก.เกษตรเกษียณ59	New)108
11. ซู6มาตรการตรวจร้านค้าแก้ปุ๋ยปลอม	มติชน

\*\*\*\*\*

## 'สศก.' ชี้ต้นทุนผลิตนาปรังลด 13% ชาวนาปรับตัวรับแผนข้าวครบวงจร

สศก. ระบุต้นทุนข้าวนาปรัง ลดลง 13 % มั่นใจนโยบายรัฐช่วยต้นทุนข้าวนาปีลดลงตามชาวนาลั่นต้องลดต้นทุนจาก 6 พันบาทต่อไร่ เหลือ 4 พันต่อไร่

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าจากการวิเคราะห์ข้อมูลต้นทุนการผลิตข้าวนาปรังปี 2559 ซึ่งได้เก็บเกี่ยวไปหมดแล้วในหลายพื้นที่พบว่า ต้นทุนต่อไร่ข้าวนาปรัง ลดลงจากปีก่อน 13% ส่วนต้นทุนการผลิตต่อหน่วย ลดลงจาก ต้นละ 8,990 บาทต่อตัน ในปี 2558 เหลือ 7,966 บาทต่อตัน ในปี 2559 หรือ 11% เนื่องจากเกษตรกรมีการปรับตัว โดยลดปริมาณการใช้ปัจจัยการผลิตให้เหมาะสม ประกอบกับราคาปุ๋ยและน้ำมันเชื้อเพลิงลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อน ในขณะที่ค่าจ้างค่าแรงทางการเกษตรยังทรงตัว

ทั้งนี้ นโยบายของภาครัฐในการขอความร่วมมือ และควบคุมราคาปัจจัย ทั้งราคาปุ๋ยเคมี และค่าเช่าที่ดิน เป็นปัจจัยที่เป็นผลทางบวกทำให้ต้นทุนการผลิตข้าวนาปรังปี 2559 ลดลง และจะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้นในช่วงฤดูการผลิตข้าวนาปี ที่กำลังจะเริ่มเพาะปลูกหลังจากนี้

ซึ่งจะส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตข้าวนาปี ปี 2559 ลดลงจากปีก่อนอย่างแน่นอน

แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรที่จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่ 1 ม.ค. 2559- 30 มิ.ย. 2560 ประกอบด้วย การกำหนดอุปสงค์และอุปทาน ช่วงการผลิต ช่วงการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว การตลาดในประเทศ และการตลาดต่างประเทศ

นายประสิทธิ์ บุญเฉย นายกสมาคมชาวนาชาวไทย กล่าวว่า ตามแผนข้าวครบวงจรตั้งเป้าหมายการผลิตข้าวนาปี 2559/60 ไร่ที่ 27 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ ประมาณ 17 ล้านตันข้าวสารส่งออก 9.5 ล้านตันข้าวสารที่เหลือเพื่อใช้บริโภคภายในประเทศ

แผนข้าวครบวงจรนี้เป็นโอกาสของชาวนาไทยที่จะปรับตัว โดยต้องลดต้นทุนการผลิตลงจากปัจจุบันไร่ละ 6,000 บาท ได้ผลผลิต 80 ถึงเป็น 4,000-4,200 บาทต่อไร่ ซึ่งจะได้ผลผลิตเท่าเดิม โดยการใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ ในปริมาณที่พอเหมาะ และใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม โดยคิดว่าราคาเฉลี่ยข้าวทั้งปี 2559 จะอยู่ที่ 9,000 บาทต่อตัน

## เกษตรกรพอใจรัฐแก้ภัยแล้ง

ศูนย์ติดตามและพยากรณ์ ศก.การเกษตรเผยผลสำรวจพบเกษตรกรพอใจต่อการแก้ปัญหาภัยแล้ง

ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร (KU - OAE Foresight Center :KOF) ได้สำรวจความคิดเห็นของเกษตรกรต่อการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ภัยแล้งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่มีความเห็นว่า กระทรวงเกษตรฯ มีส่วนช่วยในการแก้ปัญหาทางการเกษตรที่เกิดขึ้นถึงร้อยละ 97.1 โดยได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับภัยแล้งจากเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร้อยละ 99.8 และเห็นว่าข้อมูลดังกล่าวมีความน่าเชื่อถือร้อยละ 94.6 โดยเห็นว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์สามารถช่วยลดความเสี่ยงจากการผลิตได้ ร้อยละ 68.6 และทำให้ครอบครัวตนเองมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ร้อยละ 68.1

ขณะที่ภาพรวม เกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการแก้ไขปัญหาระดับปานกลาง ทั้งนี้ศูนย์ฯ ได้เสนอมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเพิ่มเติม คือ 1. ควรให้ความรู้กับเกษตรกรถึงแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการความเสี่ยง และการวิเคราะห์ความคุ้มค่าการลงทุนจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ราคาสินค้าผันผวน ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น 2. ควรจัดหาตลาดเพื่อรองรับผลผลิตของเกษตรกรควบคู่กับการให้ความรู้ในการผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด 3. ควรปรับปรุงแนวทางการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหลังนา/พืชใช้น้ำน้อยให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น

# ฝนตกได้เขื่อนแล้งหน้าวิกฤต

**โพสต์ทูเดย์** - ลานินญาทำฝนตกได้เขื่อน นักวิชาการหวั่นกระทบแล้งปีหน้า เดือนรัฐเตรียมรับมือ

นายวิษณุ อรรถวานิช รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝนในขณะนี้จำเป็นที่รัฐบาลต้องวางแผนรับมืออย่างระมัดระวัง เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาและนักวิชาการระบุปรากฏการณ์ลานินญาจะเริ่มมีอิทธิพล โดยฝนจะเริ่มเดือน ก.ค. และจะมากช่วงเดือน ก.ย.

“หากเป็นเช่นนั้นคาดว่าเขื่อนต่างๆ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะไม่ได้านิสงส์ของฝนในครั้งนี้ ซึ่งอาจกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในสองเขื่อนหลักของประเทศ เนื่องจากช่วงดังกล่าวฝนจะอยู่ในภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และลงภาคใต้ ซึ่งกรมอุตุฯ คาดว่าจะมีพายุเข้าใน ส.ค. และ ต.ค. ซึ่งช่วงนั้นร่องฝนจะอยู่ในภาคกลางตอนล่างและอาจเสี่ยงน้ำท่วม ในขณะที่เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ อาจเก็บน้ำได้น้อย” นายวิษณุ ระบุ

ด้าน นายภูมิศักดิ์ ราชศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ในการประชุมคณะกรรมการบูรณาการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้เตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำ การปล่อยน้ำให้ใช้จนหมดเขื่อนจะไม่เกิดขึ้นอีก

นอกจากนี้ ได้มอบให้กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปตรวจสอบว่าโครงการที่เกษตรกรและชุมชนเสนอมาในมาตรการ 4 ของ 8 มาตรการรัฐที่ช่วยเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากแล้ง 1,500 โครงการ งบประมาณ 4,000-5,000 ล้านบาท ที่กระทรวงเกษตรฯ ไม่อนุมัติเพราะไม่ผ่านเกณฑ์นั้น จะสามารถนำมาปรับใช้ในฤดูฝนหรือในฤดูถัดไปได้หรือไม่ ซึ่งผลการเบิกจ่ายงบประมาณใน 8 มาตรการแก้แล้งของกระทรวงเกษตรฯ ได้รับงบ 3.3 หมื่นล้านบาท ปัจจุบันเบิกจ่ายได้ 2.3 หมื่นล้านบาท



# เด็กไทยสูงไม่เกิน170ซม.

## ●เหตุตีมนมน้อย-ภาวะเนือยนิ่ง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรสำรวจพบคนไทยตีมนมเฉลี่ย 14 ลิตร/ปี น้อยกว่า ปท.ทั่วโลก 4-7 เท่า กรมอนามัยชี้เป็นสาเหตุทำเด็กตัวเตี้ย และเพิ่มปริมาณ ควบเล่นกีฬา-นอนวันละ 9-11 ชม.ช่วยได้

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน นพ.วชิระ เพ็งจันทร์ อธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยเนื่องในวันตีมนมโลก ซึ่งตรงกับวันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี ว่า นมเป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่เหมาะสมสำหรับทุกวัย เพราะในนมมีโปรตีนคุณภาพดีและมีแคลเซียมในปริมาณสูงเหมาะสำหรับการเจริญเติบโตของกระดูกและฟัน โดยเฉพาะนมสดรสจืดมีคุณค่าทางโภชนาการดีกว่านมที่มีการปรุงแต่งด้วยน้ำตาลและกลิ่น เนื่องจากมีแคลเซียมในปริมาณมาก ช่วยสร้างกระดูกที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของเด็กด้านความสูง นอกจากนี้ จากข้อมูลการศึกษาของสำนักโภชนาการ กรมอนามัย โดยนำเอานมโคสดแท้ นมปรุงแต่งรสหวาน นมเปรี้ยว ปริมาณ 100 มิลลิลิตร (มล.) เท้ากันมาเปรียบเทียบคุณค่าทางโภชนาการพบว่านมโคสดแท้จะให้สารอาหารที่จำเป็น ได้แก่ โปรตีน 3.3 กรัม (ก.) แคลเซียม 122 มิลลิกรัม (มก.) วิตามินเอ 38 ไมโครกรัม วิตามินบี2 0.21 มก. ในขณะที่นมปรุงแต่ง รสหวานกลับให้สารอาหารที่จำเป็นน้อยกว่าคือ โปรตีน 2.3 ก. แคลเซียม 101 มก. วิตามินเอ 38 ไมโครกรัม และวิตามินบี2 0.20 มก.

นพ.วชิระกล่าวอีกว่า จากผลสำรวจการบริโภคนมของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2558 พบว่าคนไทยตีมนมน้อยมาก เฉลี่ยคนละประมาณ 14 ลิตรต่อปี ในขณะที่อัตราการตีมนม

ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เฉลี่ยคนละ60 ลิตร/ปี และทั่วโลกเฉลี่ย คนละ 103.9 ลิตร/ปี หรือกล่าวได้ว่าอัตราตีมนมคนไทยยังต่ำกว่าประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และโลก 4-7 เท่า ส่งผลให้เด็กไทยเมื่อมีอายุ 19 ปี มีความสูงเฉลี่ยไม่มาก โดยผู้ชายสูงเฉลี่ย 169.5 เซนติเมตร (ซม.) ผู้หญิงสูงเฉลี่ย 157.7 ซม. โดยมีผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่าการตีมนม วันละประมาณ 2-3 แก้ว ร่วมกับกิจกรรมทางกายประเภทที่มีการยืดตัว เช่น ว่ายน้ำ เล่นบาสเกตบอล เป็นต้น และการนอนหลับพักผ่อนที่เพียงพอเป็นการเพิ่มฮอร์โมนการเจริญเติบโตที่ส่งผลต่อการเพิ่มความสูงได้ โดยเด็กก่อนวัยเรียน ควรนอน 10-13 ชั่วโมง วัยเรียนควรนอน 9-11 ชั่วโมง และวัยรุ่น 8-10 ชั่วโมง

“วัยผู้ใหญ่และผู้สูงอายุเป็นวัยที่ต้องการสารอาหารเพิ่ม เพื่อซ่อมแซมส่วนที่สึกหรอและชะลอการสูญเสียมวลกระดูก ป้องกันโรคกระดูกพรุน แนะนำให้ตีนมรสจืดวันละ 1-2 แก้ว ส่วนผู้ที่มีปัญหาสุขภาพ ได้แก่ ภาวะอ้วน ภาวะไขมันในเลือดสูง โรคหัวใจ ความดันโลหิตสูง เบาหวาน ควรตีมนมชนิดพร่องมันเนยหรือขาดมันเนย เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะไขมันเกินตีมนมวันละ 1-2 แก้ว” อธิบดีกรมอนามัยกล่าว

## “เทคนิคการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน” หนึ่งในกระบวนการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม



นายสุรเดช เตียวตระกูล  
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน



รับรองแบบมีส่วนร่วม” เป็นหนึ่งในหลักสูตรสำคัญในการดำเนินงานขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้ผู้ตรวจประเมินที่ได้รับการคัดเลือกจากกลุ่ม มีวิธีปฏิบัติงานที่เป็นไปในแนวทางเดียวกัน โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ร่วมกับมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทยจัดทำหลักสูตรขึ้นมา ซึ่งคาดว่าจะผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรนี้จะได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมไปถึงแนวทางและขั้นตอนการตรวจประเมินในระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม ที่จะส่งผลให้สามารถทำหน้าที่ในการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน พร้อมทั้งจัดทำข้อมูลประกอบการพิจารณาการตัดสินใจผลการรับรองได้ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ต่อไป

อย่างไรก็ตาม นอกจากการดำเนินงานของภาครัฐอย่างเข้มข้นในเรื่องเกษตรอินทรีย์แล้ว ในส่วนของภาคการผลิตเอง โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ต้องการประกอบอาชีพเกษตรกรรมด้วยความมั่นคงและยั่งยืนสามารถแข่งขันได้ มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำ แต่ขายผลผลิตคุณภาพได้ราคาสูง วิธีการทำเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมที่จะนำไปสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์น่าจะตอบโจทย์และสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรรมได้อย่างแน่นอน

สำหรับผู้สนใจจะเข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตร “เทคนิคการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน” ในกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่กลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาและบริหารจัดการเครือข่าย โทร. 0-2579-4194 Email : [osbdd@gmail.com](mailto:osbdd@gmail.com) หรือสถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ

กรมพัฒนาที่ดินเผยโครงการฝึกอบรม “เทคนิคการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน” เป็นอีกหนึ่งหลักสูตรของการผลักดันการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเกษตรกรให้ได้รับการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ และสามารถผลิตพืชอาหารให้สามารถทำตลาดได้เป็นวงกว้างรองรับความต้องการของผู้บริโภค รวมถึงส่งออกได้อย่างยั่งยืนต่อไป

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ปัจจุบันรัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนเกษตรอินทรีย์เป็นวาระเร่งด่วน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ร่วมกับทุกภาคส่วนจัดทำร่างยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2559-2564 ด้วยวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยเป็นแหล่งการผลิต การบริโภค การค้า และการบริการเกษตรอินทรีย์เป็นที่ยอมรับในระดับสากล มีวัตถุประสงค์และเป้าหมายเพื่อเพิ่มพื้นที่และปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 20% ต่อปี รวมถึงเพิ่มปริมาณการค้าและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ ในประเทศ ให้มีกลุ่มเกษตรอินทรีย์วิถีที่บ้านที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน รวม 760 กลุ่ม และการที่จะบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายการพัฒนาเกษตรอินทรีย์นับเป็นความท้าทายหน่วยงานภาครัฐที่จะต้องทำให้เกิดการบูรณาการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่การผลิต การแปรรูป การรับประกันคุณภาพอินทรีย์ จนถึงการตลาดสู่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและส่งออก

ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ทั้งผู้ผลิต ภาครัฐ และองค์กรต่างๆ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน จึงร่วมกันจัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “เทคนิคการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน” ในกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม” ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการเกษตรอินทรีย์ให้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องเกษตรอินทรีย์ ทิศทางการพัฒนาเกี่ยวกับการใช้ระบบตรวจประเมิน พี จี เอส เน้นเป็นกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และให้เกิดการพัฒนาการผลิต โดยในการตรวจฟาร์มแต่ละครั้งสมาชิกทั้งหมดหรือผู้บริโภคมาร่วมตรวจได้ สำหรับการดำเนินการ กลุ่มคณะผู้ตรวจอาจจะยังไม่ค่อยมั่นใจหรือยังมีความรู้ไม่เพียงพอ ซึ่งตรงนี้กลุ่มสามารถจัดหาพี่เลี้ยงเป็นที่ปรึกษาให้เข้าร่วมตรวจประเมินได้ โดยผู้ตรวจประเมินต้องมีความรู้และรอบรู้ในกระบวนการเกษตรอินทรีย์เป็นอย่างดี สามารถให้คำแนะนำได้ จึงจะทำให้การประเมินฟาร์มมาเพื่อเป็นการยืนยันการปฏิบัติของผู้ผลิตดำเนินการสอดคล้องกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ถูกต้องตามหลักการ พี จี เอส ของ IFOAM

นายสุรเดช กล่าวเพิ่มเติมว่า หลักสูตร “เทคนิคการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน” ในกระบวนการ





## รัฐแจกเงินช่วยชาวสวน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่าคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ เตรียมมาตรการช่วยเหลือชาวสวนผลไม้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เนื่องจากภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา

มาตรการช่วยเหลือจะแยกเป็นเงินจ่ายขาดตามมาตรการจ่ายชดเชย ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) กรณีผลไม้เสียหายโดยสิ้นเชิงเบื้องต้นพบมีผลไม้แห้งตาย จำนวน 25,000 ไร่ รัฐบาลจะให้การชดเชยก่อนวงเงิน 1,690 บาท/ไร่

นอกจากนี้ให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ปล่อยกู้วงเงิน 1,845 ล้านบาท เพื่อการปลูกใหม่ทดแทนต้นเดิมที่เสียหายจากภัยแล้ง และการดูแลรักษา ในอัตราไร่ละ 10,000 บาท รายละไม่เกิน 15 ไร่ หรือ 150,000 บาท/ราย และสนับสนุนสินเชื่อเพื่อลงทุนสร้างสระน้ำสำรองของเกษตรกร ระบบการให้น้ำแบบประหยัด และการขุดบ่อน้ำใต้ดิน รายละไม่เกิน 130,000 บาท กีดดอกเบี้ย 5% โดยรัฐจะชดเชยดอกเบี้ย 3%



## ● ปลอยกู้ดอกเบี้ยยต่ำ 1.8 พันล้าน ● สั่งจ่ายชดเชยไม้ผลยืนต้นตาย

# "ฉัตรชัย" ลุยอุ้มเกษตรกรชาวสวน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ภัยแล้ง และอากาศร้อนทำให้เกิดผลกระทบต่อสวนผลไม้ของเกษตรกร ทำให้ผลไม้ยืนต้นตายผลผลิตออกมาไม่ได้คุณภาพคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ เห็นชอบแนวทางการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง โดยปลอยเงินกู้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 1,845 ล้านบาท โดยรัฐบาลจะให้ชดเชยดอกเบี้ยในอัตรา 3% คิดเป็นวงเงิน 748 ล้านบาท แบ่งออกเป็นพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง พบผลไม้เสียหาย 25,000 ไร่ วงเงินชดเชยดอกเบี้ย 306 ล้านบาท และพื้นที่ที่ผลผลิตเสียหายรวม 120,000 ไร่ วงเงินชดเชยดอกเบี้ย 442 ล้านบาท โดยเบื้องต้นเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายโดยสิ้นเชิง รัฐบาลจะให้การชดเชยให้ก่อนวงเงิน 1,690 บาทต่อไร่ ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.)

นอกจากนี้ยังเตรียมเสนอแนวทางให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา

ได้แก่ การให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ขยายระยะเวลาชำระเงินกู้ของเกษตรกรออกไปเป็นระยะเวลา 2 ปี วงเงินกู้ไม่เกิน 200,000 บาท และลดอัตราดอกเบี้ยจากอัตราเดิมที่เกษตรกรต้องชำระลง 3% โดยรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ยให้ ธ.ก.ส. แทนเกษตรกร 3% นอกจากนี้ยังได้พิจารณาปลอยสินเชื่อเพื่อการปลูกใหม่ทดแทนต้นเดิมที่เสียหายจากภัยแล้ง และการดูแลรักษาในอัตราไร่ละ 10,000 บาท ไร่ละไม่เกิน 15 ไร่ หรือ 150,000 บาทต่อราย ครอบคลุมพื้นที่รวมทั้งหมดไม่เกิน 120,000 ไร่ ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการของรัฐ โดยพื้นที่ที่เสียหายได้ผ่านการรับรองจาก ก.ช.ภ.จ. แล้ว วงเงินสินเชื่อไม่เกิน 1,000 ล้านบาท โดย ธ.ก.ส. คิดดอกเบี้ยในอัตราเอ็มอาร์อาร์ -2% (ปัจจุบันเอ็มอาร์อาร์เท่ากับ 7%) หรืออัตราดอกเบี้ย 5% และรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ ธ.ก.ส. แทนเกษตรกร 3% เป็นระยะเวลาไม่เกิน 4 ปี สำหรับกำหนดชำระคืนและหลักประกันเงินกู้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ ธ.ก.ส.กำหนด.

new)108

new)108  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,950

Section: First Section/Hot Picks

วันที่: ศุกร์ 3 มิถุนายน 2559

ปีที่: 2

ฉบับที่: 455

Col.Inch: 19.41 Ad Value: 37,849.50

หน้า: 2(บนซ้าย)

PRValue (x3): 113,548.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยดื่มมนน้อยสุดในอาเซียน



**ไทยดื่มมนน้อยสุด  
ในอาเซียน**

แม้จะมีการจัดแคมเปญเชิญชวนให้มีการดื่มนมกันอย่างต่อเนื่อง “วันนี้คุณดื่มนมแล้วหรือยัง” ถือเป็นสโลแกนที่คนไทยคุ้นเคยกันดีมานานกว่าสิบปี เช่นเดียวกับเพลง “ดื่มนมกันเถอะ” ก็ยังคงอยู่ในความทรงจำของคนวัยเกิน 40 แต่กระนั้นจากการสำรวจล่าสุด คนไทยก็ยังอยู่ในอันดับรั้งท้ายในชาร์ตการดื่มนมของอาเซียน

เกี่ยวกับเรื่องนี้ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า คนไทยดื่มนมเฉลี่ยคนละประมาณ 15 ลิตรต่อปี ซึ่งถือว่าน้อยมากเมื่อเทียบกับประเทศในกลุ่มอาเซียน ที่เฉลี่ยคนละ 60 ลิตรต่อปี และทั่วโลกเฉลี่ยคนละ 103.9 ลิตรต่อปี ส่งผลให้เด็กไทยมีความสูงเฉลี่ยค่อนข้างเตี้ย ดังนั้นทางกระทรวงเกษตรฯ จึงได้จัดงานวันดื่มนมโลกเมื่อวันพุธที่ผ่านมา เพื่อให้เด็กไทยเห็นความสำคัญของกรดื่มนม อีกทั้งยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมด้วย

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/-

วันที่: ศุกร์ 3 มิถุนายน 2559

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13963

หน้า: 17(บนซ้าย)

Col.Inch: 28.25

Ad Value: 43,787.50

PRValue (x3): 131,362.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ชาราษฎร์: ชรก.เกษตรเกษียณ59



## ชรก.เกษตรเกษียณ59

**นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ** ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ลงนามประกาศข้าราชการพลเรือนเกษียณอายุราชการสิ้น  
ปีงบประมาณ 2559 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 ดังนี้

**สำนักงานปลัดกระทรวง** นายสนันตย์ วงษ์พันธ์ุ ผู้อำนวยการ  
สำนักกฎหมาย นางสาวเวรดี มิตรศิริสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นางสาวศุภฎี รังษิพลาสวัสดิ์  
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี นายยุทธนา สมบูรณ์จิตต์  
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี นายสุทัศน์ กาหลง เกษตร  
และสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก นายอาคม พิญญศักดิ์ เกษตรและ  
สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ นายอภิชาติ สุตিকা เกษตรและสหกรณ์  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นายนิเวศ โรจนชัย เกษตรและสหกรณ์  
จังหวัดชลบุรี

**กรมการข้าว** นายอลงกรณ์ กรณ์ทอง รองอธิบดี นายวิชาญ  
เที่ยงธรรม รองอธิบดี นายสุรพล ใจดี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการ  
ผลิตข้าว นายสุนิยม ตาปราบ ผู้เชี่ยวชาญกองวิจัยและพัฒนาข้าว

**กรมชลประทาน** นายภาณุกิจ ดิมพิง ผู้อำนวยการสำนัก  
ชลประทานที่ 10 นายภูรงค์กร สมตม ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน  
ที่ 12 นายประวัตติ มงคลเนาวรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญ นายกรรณชิ่ง ชาว

สะอาด ผู้เชี่ยวชาญสำนักงานชลประทานที่ 3 นายวีระยศ ศิริกุล  
ผู้เชี่ยวชาญสำนักงานชลประทานที่ 10 นายไกรฤกษ์ อินทร์ชยะนันท์  
ผู้เชี่ยวชาญสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม

**กรมตรวจบัญชีสหกรณ์** นางกฤษณา กฤษณวรรณ รองอธิบดี  
นางโสภา พงศ์สุพัต ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง นางวันเพ็ญ  
จารุวัฒน์พานิช ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10  
นายปราโมช ฉัตรพรรณรังสี ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชี  
สหกรณ์ที่ 3

นางอังคณา มหคุณากร ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชี  
สหกรณ์ที่ 5 นางสาวกัญณิกา จิตรขุม ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจ  
บัญชีสหกรณ์ที่ 6 นายสมพงษ์ ทองสถิตย์ ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 7 นางอัญชลี ฉัตรพรรณรังสี ผู้อำนวยการ  
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 8

**กรมประมง** นางอารีย์ อินทรสมบัติ ผู้ตรวจราชการกรม นาย  
ศรีรัตน์ สอดสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรม  
สัตว์น้ำ นายวัชรินทร์ รัชชโยธิตร์ ประมงจังหวัดปัตตานี นาง  
สุภาพันธุ์ บุญเจริญ ประมงจังหวัดพะเยา นายณรงค์ เกษสุวรรณ  
ประมงจังหวัดพิจิตร

นายปกรณ์ อุ่นประเสริฐ ประมงจังหวัดร้อยเอ็ด นางสาวธนาภรณ์  
จิตตपालพงศ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุกรมวิธานสัตว์น้ำจืด สำนักวิจัย  
และพัฒนาประมงน้ำจืด นายวิทยา หวังเจริญพร ผู้เชี่ยวชาญด้าน  
เทคโนโลยีระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำ สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

**นางชนิฉา ประจักษ์วงศ์ ประมงจังหวัดนครราชสีมา นาย  
พิษณุ นอนันต์ ประมงจังหวัดพัทลุง นางสาวจกกลณี แซ่มช้าง  
ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาการประมงต่างประเทศ**

(อ่านต่อวันพุธหน้า)



## ชูมาตรการ ตรวจร้านค้า แก้ปัญหาลอม

● กรมวิชาการเกษตรหรือสมาคมผู้วาง  
มาตรการแก้ปัญหาลอม พร้อมสั่งการ  
สารวัตรเกษตรลงพื้นที่ตรวจร้านค้าที่ไม่ได้  
มาตรฐาน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรม  
วิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ตามที่ พล.อ.ฉัตร  
ชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้  
นโยบายลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร  
ซึ่งได้ให้กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องดำเนินการควบคุมคุณภาพปัจจัย  
การผลิตด้านปุ๋ย วัตถุดิบทรายและพันธุ์พืช  
ให้มีคุณภาพ โดยเฉพาะช่วงเข้าฤดูเพาะ  
ปลูก พร้อมลงนามข้อตกลงในโครงการ  
“สานพลังประชารัฐเพื่อปัจจัยการผลิตที่มี  
คุณภาพ” ระหว่างภาคราชการ คือ กรม  
วิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริม  
สหกรณ์ และธ.ก.ส. กับสมาคมผู้ประกอบการ  
ธุรกิจเกี่ยวกับปัจจัยการผลิต 7 สมาคม มี  
ผู้ประกอบการเข้าร่วม 238 ราย

โดยมีการออก 6 มาตรการ ได้แก่  
1.ควบคุมโดยออกใบอนุญาตและการขึ้น  
ทะเบียน 2.ควบคุมการนำเข้าปัจจัยการผลิต  
ทางการเกษตร 3.ควบคุมการผลิตและการ  
จำหน่ายภายในประเทศ 4.ประชาสัมพันธ์  
5.โครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต  
ทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q shop) และ  
ปราบปรามผู้ฝ่าฝืนกฎหมายและควบคุมการ  
โฆษณา

นายสมชาย กล่าวอีกว่า ด้วยแนวคิด  
นี้กรมวิชาการเกษตรจึงเชิญสมาคมผู้ทั้ง  
3 สมาคมเข้าหารือเพื่อหาแนวทางการแก้  
ปัญหาลอมที่มีอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสรุป  
ได้ว่าจะทำงานร่วมกัน โดยที่ภาครัฐจะให้  
ความช่วยเหลือเรื่องการตรวจสอบและดูแล  
คุณภาพปุ๋ย ส่วนผู้ประกอบการทั้งหมดจะ  
ต้องผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานและมีความ  
รับผิดชอบต่อสังคมส่วนรวม

พร้อมกับปล่อยขบวนสารวัตรเกษตร  
เพื่อหาข้อมูลและตรวจสอบอย่างเข้มงวด  
ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคมที่ผ่านมา เพื่อรวบรวม  
ข้อมูลจากผลการตรวจสอบเป็นฐานในการ  
แจ้งให้สารวัตรเกษตรเครือข่ายเข้มงวด  
ในการควบคุมโรงงานที่ผลิตสินค้าที่ไม่ได้  
คุณภาพ เพื่อประกอบการดำเนินคดี และ  
พักใบอนุญาตหรือปิดโรงงานต่อไป