



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 21 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%	ไทยโพสต์
2. เกษตรฯเร่งเดินหน้าดัน"บางระกำโมเดล"ตั้งศูนย์ประสานงานจัดสรรน้ำปลูก"ข้าว"	แนวหน้า
3. สก๊อปพิเศษ: คลอด 5 แผนงาน...รับมือภัยแล้ง!...	สยามรัฐ
4. จีทูตเกษตรเร่งเครื่อง	โพสต์ทูเดย์
5. กรมวิชาการฯแนะวิธีป้องกัน"หนอนเจาะดอกมะลิ"ระบาด	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: เกษตรอินทรีย์	สยามรัฐ
7. แก้ปัญหา "นาร้าง" ภาคใต้ตอนล่าง	ไทยโพสต์
8. คอล้มน์ ท้นประเด็น: ปศุสัตว์ไทยมั่นใจมาตรฐานยังแจ้ว	ผู้จัดการรายวัน
9. อีพเกรดเกลือทะเลแก้ปัญหาหาคาร์วง	ไทยรัฐ
10. ยกระดับแก้มลิงมหาชัยแก้แล้ง	มติชน

\*\*\*\*\*

# สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรหนุนจิติพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%

ผลจากการดำเนินนโยบายและมาตรการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะเรื่องการลงทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน กอปรกับการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของตลาดโลกที่มีทิศทางดีขึ้น ล้วนส่งผลต่อภาวะเศรษฐกิจการเกษตรให้มีการเติบโตที่ดีขึ้นตามไปด้วย



นางสาวจิริยา สุทธิโชชา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก.ได้วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาสที่ 1 ของปี 2560 (เดือนมกราคม-มีนาคม) พบว่ามีการขยายตัว 4.2% เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 1/2559 สืบเนื่องจากปัจจัยบวกหลายด้าน โดยเฉพาะสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยทำให้ผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดเพิ่มขึ้น รวมถึงแรงผลักดันจากนโยบายและมาตรการต่างๆ ของภาครัฐ และแนวโน้มการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจที่ชัดเจนมากขึ้น โดยสินค้าเกษตรสำคัญที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ไข่ไก่ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม ส่วนยางพารา มีผลผลิตลดลงจากปัญหาน้ำท่วม

ภาคใต้ซึ่งเป็นแหล่งผลิตหลักของประเทศ สินค้าเกษตรสำคัญที่มีราคาเพิ่มขึ้น ได้แก่ อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมันและกุ้งขาวแวนนาไม

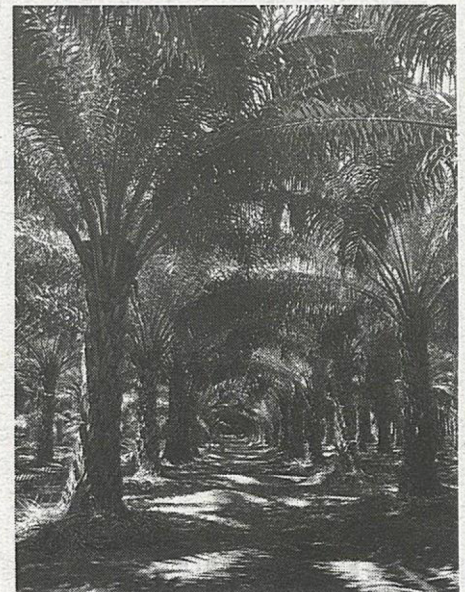
ทั้งนี้ คาดว่าภาพรวมทั้งปี 2560 ภาคเกษตรมีแนวโน้มเติบโตอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กระดาะ A4 ปฏิรูปภาคเกษตร) และได้กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน (Changing Towards Smart Agriculture) ซึ่งประกอบด้วยนโยบาย 13 ด้าน เช่น นโยบายการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในปี 2559 จำนวน 600 แปลง พื้นที่ 1.54 ล้านไร่ เกษตรกร 98,164 ราย ทำให้ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิด อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน ลำไย โคเนื้อ และปลานิล มีแนวโน้มลดลง ขณะที่ผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มูลค่าการผลิตสินค้าเกษตรรวมในพื้นที่แปลงใหญ่เพิ่มขึ้น 4,217 ล้านบาท ซึ่งในปี 2560 มีนโยบายขยายพื้นที่แปลงใหญ่เป็น 1,512 แปลง พื้นที่ 2.5-3 ล้านไร่ เกษตรกร 200,000 ราย คาดว่าจะทำให้มูลค่าการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นประมาณ 10,000 ล้านบาท ซึ่งช่วยสนับสนุนให้ภาคเกษตรขยายตัวได้ต่อเนื่อง เป็นต้น

ในส่วนของจิติพีภาคเกษตรต่อหัวมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยปี 2559 อยู่ที่ 49,785 บาท/คน/ปี เพิ่มขึ้น 0.38% จากปี 2558 ซึ่ง สศก. คาดว่า จิติพีภาคเกษตรต่อหัวปี 2560 มีทิศทางเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 51,188 บาท/คน/ปี หรือเพิ่มขึ้น 2.82% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น ทำให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความสุขมากขึ้น สอดคล้องกับดัชนีความผาสุกของเกษตรกรที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 80 จากระดับ 78.80 ในปี 2558

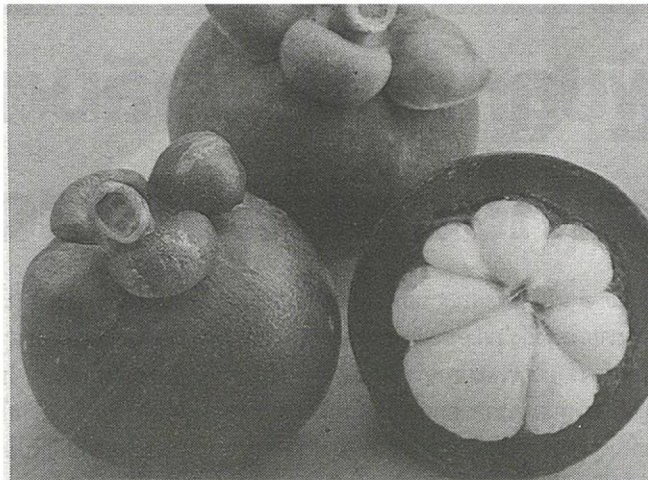
สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่สำคัญปี 2559 มูลค่าส่งออกสูง 5 อันดับแรก ได้แก่ ข้าว ยางพารา ผลไม้และผลิตภัณฑ์ ปลาและผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ มันสำปะหลัง มีอัตราการขยายตัวลดลง เนื่องจาก

ความต้องการของตลาดโลก อำนาจซื้อของผู้บริโภคลดลง ขณะที่สินค้าเกษตรที่มีการขยายตัวสูงในปี 2559 ได้แก่ กุ้งและผลิตภัณฑ์ ผลไม้สดและผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อไก่ ซึ่งประเทศส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ได้แก่ กลุ่มประเทศอาเซียน จีน ญี่ปุ่น อเมริกา โดยกลุ่มประเทศอาเซียนมีมูลค่าส่งออกอันดับหนึ่งของไทย ในปี 2559 ประมาณ 240,000-250,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 22% ของมูลค่าสินค้าเกษตรส่งออก ส่งออกไปยังจีน ประมาณ 200,000-210,000 ล้านบาท (18-20%) และส่งออกไปยังญี่ปุ่นและอเมริกา ประมาณ 150,000-160,000 ล้านบาท (11-14%)

อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรที่สำคัญที่คาดว่า จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในปี 2560 ได้แก่ ข้าว คาดว่า จะส่งออกได้ 9.5-10 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่มีมูลค่าการส่งออก 172,241 ล้านบาท ยางพารา คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2559



ที่มีมูลค่าการส่งออก 167,156 ล้านบาท น้ำตาล คาดว่าจะส่งออกได้ 8.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 17% มันสำปะหลัง คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น สับปะรดกระป๋อง คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทุเรียน คาดว่าจะส่งออกได้ 0.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 7.8% มังคุด คาดว่าจะส่งออกได้ 0.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 47% เนื้อไก่ คาดว่าจะส่งออกได้ 0.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เนื้อหมู คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ส่วนกุ้ง คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้นเช่นกัน.



## เกษตรฯเร่งเดินหน้า ต้น'บางระกำโมเดล' ตั้งศูนย์ประสานงาน จัดสรรน้ำปลูก'ข้าว'

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ได้มีนโยบายให้พื้นที่ลุ่มต่ำโดยเฉพาะ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก และพื้นที่ใกล้เคียง พื้นที่ประมาณ 265,000 ไร่ ซึ่งมีความเสี่ยงน้ำท่วมน้ำหลากในช่วงสิงหาคม-ตุลาคม 2560 จำเป็นต้องเริ่มปลูกข้าวนาปีตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2560 เพื่อเก็บเกี่ยวช่วงสิงหาคม 2560 ก่อนน้ำหลากเป็น "โครงการบางระกำโมเดล 60" นั้น ล่าสุดกรมชลประทานได้ร่วมกับฝ่ายทหารในพื้นที่เปิดศูนย์ประสานงาน "โครงการบางระกำโมเดล 60" ที่ประตูระบายน้ำบ้านใหม่โพธิ์ทอง และประตูระบายน้ำบางแก้ว เพื่อกออติดตามแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ อ.บางระกำ อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย และ อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายทหาร และฝ่ายปกครอง คอยรับเรื่องและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ เพื่อให้มั่นใจว่ามีน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกตามแผนที่วางไว้

นอกจากนี้ ยังได้นำเทคโนโลยีมาใช้ด้วย โดยติดตั้งกล้อง IP Camera เพื่อเฝ้าตรวจระบบการส่งน้ำเพาะปลูกจากแม่น้ำน่านเข้าสู่พื้นที่ "โครงการบางระกำโมเดล 60" ซึ่งจะส่งภาพแบบ Real Time ไปยัง Warroom ของฝ่ายทหาร อ.บางระกำ อ.พรหมพิราม อ.กงไกรลาศ อ.เมืองพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 และ Warroom ของจังหวัดพิษณุโลก เพื่อให้การบริหารจัดการและจัดส่งน้ำเข้าในพื้นที่เป็นไปตามแผน



## คลอด 5 แผนงาน...รับมือภัยแล้ง !! พร้อมเดินเครื่องโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร



### สกูปพิเศษ

น้ำ ถือเป็นหัวใจสำคัญของการทำการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงต้องมีการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอกับการทำการเกษตรอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ให้มีอาชีพที่มั่นคง และรายได้ที่ยั่งยืน

สำหรับความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2559/60 พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมบูรณาการสนับสนุนการดำเนินงาน



ตามแผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2559/60 โดยเริ่มจากการวิเคราะห์พื้นที่ที่มีความเสี่ยงหรือมีความต้องการใช้น้ำมากกว่าน้ำต้นทุนที่มีอยู่ พบว่า มีพื้นที่จำนวน 105 อำเภอ ครอบคลุม 34 จังหวัด อยู่นอกเขตชลประทานที่น้ำต้นทุนอาจจะไม่เพียงพอ แม้ว่าจะลดลงจากปี 2559 ที่มี 391 อำเภอ 46 จังหวัด แต่กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำแผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรปี 2559/60 ประกอบด้วย 6 มาตรการ 29 โครงการ ได้แก่ 1.มาตรการส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง 2.มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร 3.มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 4.มาตรการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่เกษตรที่ประสบภัย 5.มาตรการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ และ 6.มาตรการจัดทำแผนชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง อีกทั้งเตรียมแผนให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง

ด้าน นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้วางแผนงาน 5 แผนงาน ได้แก่ แผน 1 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2559/60

กรมชลประทาน  
วางแผนจัดสรร  
น้ำเพื่อสนับสนุน  
การใช้น้ำในช่วง  
ฤดูแล้งทั้งประ  
เทศ จำนวนทั้ง  
สิ้น 17,661 ล้าน



ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,339 ล้าน  
ลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ 5,743  
ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 9,579 ล้านลูกบาศก์  
เมตร ผลการจัดสรรน้ำทั้งประเทศ ปัจจุบันมีการใช้น้ำไป  
แล้ว 12,588 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71 ของ  
แผนลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนใช้น้ำจาก 4 เขื่อนหลัก (เขื่อน



ภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ) รวมทั้ง  
สิ้น 5,950 ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค  
1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และ  
อื่นๆ 1,450 ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร 3,400 ล้าน  
ลูกบาศก์เมตร โดยสำรองน้ำไว้ใช้ต้นฤดูฝน 3,754 ล้านลูก  
บาศก์เมตร ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้ว 4,588 ล้าน ลูกบาศก์  
เมตร คิดเป็นร้อยละ 77 ของแผนฯ ซึ่งมีปริมาณมากกว่าแผนที่  
วางไว้ในช่วงเวลาเดียวกัน 435 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผน 2 การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2559/60 แผนทั้ง  
ประเทศ 12.76 ล้านไร่ ปลูกจริง 13.16 ล้านไร่ (+3%) ผลการ  
เพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศ (ข้อมูล 1 มี.ค. 60) รวมทั้งสิ้น  
9.90 ล้านไร่ มากกว่าแผน 2.97 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชล  
ประทานมีการทำนาปรังไปแล้ว 7.33 ล้านไร่ มากกว่าแผนที่  
วางไว้ 3.33 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
(แผนที่วางไว้ 4 ล้านไร่) และนอกเขตชลประทานมีการเพาะ  
ปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 2.57 ล้านไร่ น้อยกว่าแผน 0.36 ล้านไร่

แผน 3 การจัดสรรน้ำของรัฐบาลซึ่งได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี  
57 เพิ่มแหล่งน้ำจำนวนมาก ทั้งนี้ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำใน  
พื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะนอกเขตชลประทาน แผน 4 การปฏิบัติ  
การฝนหลวง ประจำปี 2560 จำนวน 9 หน่วยปฏิบัติการ  
เครื่องบิน 27 ลำ ในช่วง เดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2560 เน้น  
เติมน้ำในเขื่อนที่มีปริมาณต้นทุนในพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ ลุ่ม  
น้ำยม ลุ่มน้ำแม่กลอง อีสานตอนล่าง และ ภาคตะวันออก  
ช่วยเหลือบรรเทาหมอกควัน และไฟฟ้าในพื้นที่ภาคเหนือ เพิ่ม  
ความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมที่ประสบภัยแล้ง ในช่วง  
เดือนมิถุนายน-ตุลาคม 2560 รวมถึงการเติมน้ำต้นทุนในเขื่อน  
ที่มีน้ำน้อย และพื้นที่การเกษตรที่ฝนทิ้งช่วง และแผน 5 การ  
ลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

นอกจากนี้ ยังรวมถึง มาตรการลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง  
ด้านการเกษตร (6 มาตรการ 29 โครงการ) งบประมาณรวม  
17,174.42 ล้านบาท อาทิ โครงการพัฒนาอาชีพการเลี้ยงสัตว์  
แบบผสมผสานในเกษตรกรรายย่อยขณะนี้ได้ดำเนินการอบรม  
ให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว 8,870 ราย ใน 12 จังหวัด โครงการ  
ปลูกพืชยี่สิบสองงบประมาณ 383.49 ล้านบาท เป้าหมาย 200,000  
ไร่ 19 จังหวัด ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ แล้ว  
12,513 ราย พื้นที่ 195,289 ไร่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการไถเตรียม  
ดิน 171,696.27 ไร่ คิดเป็น 85.85% โครงการปรับเปลี่ยนการ  
ปลูกข้าวไปปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังปี 2560 งบประมาณ  
636.25 ล้านบาท เป้าหมาย 300,000 ไร่ ครอบคลุม 22 จังหวัด  
ลุ่มน้ำเจ้าพระยาขณะนี้ดำเนินการปลูกแล้ว 194,474 ไร่ เกษตร  
กร 40,115 ราย คิดเป็น 64.82 %

โครงการก่อสร้างชุดลอก/ปรับปรุงแหล่งน้ำในเขตปฏิรูป  
ที่ดิน งบประมาณ 125.92 ล้านบาท เป้าหมาย 113 แห่ง 33  
จังหวัด ดำเนินการแล้วเสร็จ 57 แห่ง 20 จังหวัด คิดเป็น  
59.29 % โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประ  
ทาณงบประมาณ 752.40 ล้านบาท เป้าหมาย 44,000 บ่อ ใน  
60 จังหวัด ดำเนินการแล้วเสร็จ 34,867 บ่อ คิดเป็น 79.25 %  
อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 9,133 บ่อ โครงการเพิ่มขีด  
ความสามารถให้แก่เกษตรกรกิจกรรมหน่วยบริการชาวนาแบบ  
เคลื่อนที่ งบประมาณ 8.30 ล้านบาท จัดตั้งศูนย์ฯแล้ว 51  
ศูนย์ อบรมเกษตรกรไปแล้ว 2,408 ราย โครงการสำรองเมล็ด  
พันธุ์พืชไร่เพื่อเตรียมสนับสนุนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจาก  
วิกฤติภัยแล้ง งบประมาณ 2.55 ล้านบาท เป้าหมาย 51 ตัน  
ขณะนี้ดำเนินการสำรองเมล็ดพันธุ์แล้ว 40 ตัน คิดเป็น 78.43%  
และโครงการจ้างแรงงานเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานงบประ

มาณ 2,400 ล้านบาท เป้าหมายจ้างงาน 8 ล้านคน/วัน ขณะ  
นี้ดำเนินการจ้างงานไปแล้ว 41,184 คน คิดเป็น 22.88%  
ขณะที่ นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน  
กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง  
ทั้งประเทศ ปัจจุบัน (14 มี.ค. 60) มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บ



น้ำรวมกันทั้งสิ้น 45,673 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯรวมกันทั้งหมด และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 21,854 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 43 ของความจุอ่างฯ รวมกัน มากกว่าปี 2559 รวม 7,941 ล้านลูกบาศก์เมตร ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ) มีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมกัน 6,624 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 36 ของปริมาณน้ำใช้การ โดยกรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งของลุ่มน้ำ เจ้าพระยา (1 พฤศจิกายน 2559-30 เมษายน 2560) รวมทั้งสิ้น 5,950 ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จนถึงขณะนี้มีการใช้น้ำไปแล้ว 4,694 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 79 ของแผนการจัดสรรน้ำ มากกว่า แผนที่วางไว้ รวม 490 ล้านลูกบาศก์เมตร

# จีทูตเกษตรเร่งเครื่อง

โพสต์ทูเดย์ - “บิกัดร์” ชันนอตทูตเกษตรต้นไทยแลนด์ 4.0 เอกชนขึ้นมาถูกทางแต่ต้องแบ่งกลุ่มส่งเสริมให้ชัด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้กับทูตเกษตรที่ประจำในต่างประเทศรวม 8 ประเทศ ทำงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนประเทศของรัฐบาลภายใต้นโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยได้กำชับให้ทูตทุกคนทำงานโดยมองสินค้าเกษตรเชื่อมโยงกับตลาดและทำงานเชิงรุกมากกว่านี้

อย่างไรก็ตาม รายงานข่าวจากที่ประชุมปฏิบัติการขับเคลื่อนภารกิจด้านการเกษตรต่างประเทศภายใต้นโยบายประเทศไทย 4.0 ที่ รมว.เกษตรฯ เป็นประธานนั้น พล.อ.ฉัตรชัย ได้แสดงความไม่พอใจต่อข้อมูลการชี้แจงของทูตเกษตร บางประเทศว่าเป็นข้อมูลที่สามารถหาในกูเกิลได้ สิ่งที่กระทรวง

ต้องการจากทูตเกษตรคือการคิดวิเคราะห์ปัญหาและมาตรการแก้ไขและขับเคลื่อนที่จะต้องมีการประชาชนและผู้ประกอบการรับทราบ

นายพจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยกล่าวว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลมาถูกทางแต่ต้องปรับในส่วนของการปฏิบัติ โดยเฉพาะในส่วนที่ต้องพัฒนาภาคเกษตรไปพร้อมกับการผลิตอุตสาหกรรม โดยต้องเริ่มจากการแยกระหว่างเกษตรแบบเกษตรกรทั่วไปและเกษตรกรที่จะส่งเสริมเป็นแปลงใหญ่หรือสมาร์ทฟาร์มเมอร์ เพราะเกษตรแบบทั่วไปไม่พร้อมเข้าสู่ระบบการพัฒนาเป็นการค้าแบบสากล แต่เป็นเกษตรแบบอยู่พอกิน ซึ่งรัฐจะได้มีมาตรการช่วยเหลือต่อไป มีการพัฒนาเชิงพื้นที่หรือโซนนิ่งเพื่อคุ้มครองผลผลิตและความต้องการของตลาดและคุณภาพ ทำการตลาด

ผ่านอินเทอร์เน็ตมากขึ้น

ทั้งนี้ ในส่วนการเสวนาขับเคลื่อนการเกษตรไทยในต่างประเทศนั้น ทูตเกษตรประจำแต่ละประเทศรายงานสภาพปัญหาและความเคลื่อนไหวของแต่ละพื้นที่ โดยส่วนขอของยุโรป ระบุว่า การจะแยกตัวของสหราชอาณาจักรจะทำให้มีโอกาสที่โคเวตาสินค้ากลุ่มเนื้อไก่เพิ่มขึ้น เพราะจากมีคำสั่งซื้อต่างหากจากสหราชอาณาจักรนอกเหนือจากโคเวตารวมของสหภาพยุโรปปัจจุบันที่ 1.4 แสนตัน

ด้านทูตประจำนครลอสแอนเจลิส รายงานว่า ขณะนี้สหรัฐกำลังทำลิสต์รายชื่อสินค้าทะเลที่จะมีผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และให้ทุกประเทศส่งชื่อวันที่ 1 เม.ย.นี้ ซึ่งเรื่องนี้ได้แจ้งให้กรมประมงทราบแล้ว ปรากฏว่าทางเลขาธิการสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย ระบุว่า ไม่ทราบเรื่องนี้มาก่อน ■



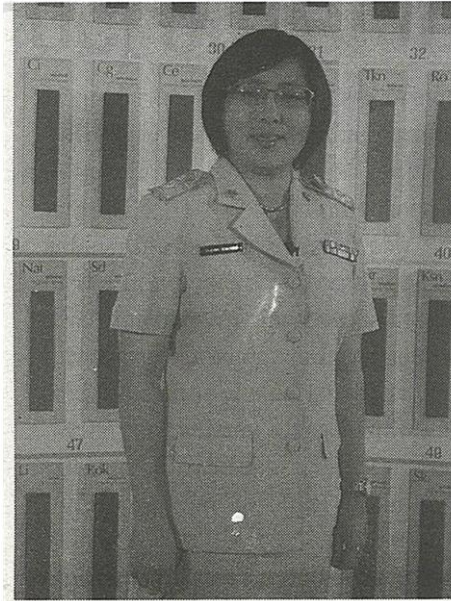
## กรมวิชาการฯแนะวิธีป้องกัน ‘หนอนเจาะดอกมะลิ’ระบาด

กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ ในช่วงสภาพอากาศร้อนแห้งแล้งและมีลมพัดแรงระยะนี้ ขอให้เฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะดอกมะลิ โดยจะพบการเข้าทำลายในระยะที่ต้นมะลิออกดอก จะพบตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยวๆ ตามบริเวณกลีบดอก ก้านกลีบเลี้ยง ใต้ใบ หรือรอยยอดอ่อน เมื่อตัวอ่อนหนอนฝักออกมาจากไข่จะเข้าทำลายดอกมะลิในระยะดอกตูมที่มีขนาดเล็ก โดยหนอนจะเจาะเข้าไปกัดกินอยู่ภายในดอก ซึ่งเกษตรกรสามารถสังเกตลักษณะการเข้าทำลายของหนอนได้ จากอาการของดอกมะลิเป็นรอยชำ จะเห็นมูลของหนอนเป็นขุยๆ อยู่ภายใต้ดอก สีของดอกมะลิจะเปลี่ยนเป็นสีม่วง สีน้ำตาลแห้ง เหี่ยวแห้ง และร่วงหล่น กรณีถ้าต้นมะลิไม่มีดอก หนอนจะเข้าทำลายกัดกินใบอ่อนหรือยอดอ่อน หากมีการระบาดรุนแรง จะทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บดอกมะลิขายได้

นอกจากนี้ แนวทางในการป้องกันและกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิ หากพบการเข้าทำลายของหนอน ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงไพโรนิล 5% เอสซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคลอร์ไพริฟอส 40% อีซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดให้เกษตรกรพ่นสารทุก 4 วัน และไม่ควรพ่นสารฆ่าแมลงชนิดเดียวกันติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้หนอนเจาะดอกมะลิสามารถสร้างความต้านทานต่อสารฆ่าแมลงชนิดนั้นได้รวดเร็วและหลายชนิด ในแหล่งที่หนอนเจาะดอกมะลิมีการต้านทานสารเคมีให้ใช้อัตราส่วนของสารเคมีที่สูงขึ้น ให้เกษตรกรพิจารณาเลือกใช้สารเคมีที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิไม่ให้เข้าทำลายผลผลิตให้เกิดความเสียหายได้ตามความเหมาะสม



เกษตรอินทรีย์...นางสาวภัทราภรณ์ ไส้เจียยะ เลขานุการกรมพัฒนาที่ดิน นำคณะสื่อมวลชน ลงพื้นที่เยี่ยมชมการทำเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านคลองโยง ซึ่งนำสารเร่งพด.ของกรมพัฒนาที่ดินมาเป็นหัวเชื้อจุลินทรีย์สำหรับผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพโดยมีนายไพบุลย์ สวัสดิ์ดี จุ้ย ประธานกลุ่มฯ และหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน ให้การต้อนรับ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านคลองโยง หมู่ 1 ตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม เมื่อเร็วๆ นี้



## แก้ปัญหา 'นาร้าง' ภาคใต้ตอนล่าง

กรมพัฒนาที่ดิน น้อมนำแนวพระราชดำริ ขับเคลื่อนนางสาวเบญจพร ชาครานนท์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านบริหาร เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการแก้ปัญหาดินเปรี้ยว พื้นที่นาร้างในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างว่า จากปัญหาดินเปรี้ยวจัด ส่งผลให้ชาวนาในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างปล่อยพื้นที่ทิ้งร้างเป็นจำนวนมาก กรมพัฒนาที่ดินได้ทำการแก้ปัญหาดินเปรี้ยวให้กับเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง โดยน้อมนำแนวทางตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่พระองค์ได้ทดลองที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่อง

มาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาสมาปรับใช้ พร้อมกันนี้ กรมพัฒนาที่ดินยังได้มอบวัสดุปูนปรับปรุงดินและใช้น้ำชะล้างกรดในดินรวมไปถึงการรักษาระดับน้ำและเลือกพืชปลูกที่เหมาะสมกับสภาพดินในพื้นที่ส่งเสริมให้แก่เกษตรกรได้แก่ ปาล์มน้ำมัน สำหรับผลการดำเนินงานในขณะนี้ กรมพัฒนาที่ดินสามารถพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่นาร้างของภาคใต้ตอนล่างได้มากกว่า 80,000 ไร่ โดยเกษตรกร เปลี่ยนพื้นที่จากเดิมที่เคยทำนาหันมาปลูกปาล์มน้ำมันรวมกว่า 100,000 ต้น

ซึ่งขณะนี้ผลผลิตอยู่ในช่วงของการเก็บเกี่ยวเกษตรกรเริ่มมีรายได้ ซึ่งขั้นตอนต่อไป กรมพัฒนาที่ดินจะต้องให้คำแนะนำในการบำรุงรักษาดันปาล์มเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต ลดต้นทุนส่วนพื้นที่ปลูกข้าว เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มกันปลูกข้าวที่มีมูลค่า นั่นคือข้าวหอมมะลิพันธุ์ผลจากการดำเนินการ เกษตรกรได้ผลผลิตดีและขายข้าวได้ราคาเป็นที่ต้องการของตลาดทำให้เกษตรกรมีกำลังใจ และหันมาพลิกฟื้นพัฒนาที่ดินที่เคยทิ้งร้างมานานให้ทำการเกษตรต่อไปได้



**ทันประเด็น**

โดย : กะบังลม

**ปศุสัตว์ไทยมั่นใจมาตรฐานยังแจ๋ว**

หลังจากที่เจ้าหน้าที่สืบสวน บราซิล จับกุมพนักงานบริษัท JBS และ BRF ซึ่งเป็นผู้ผลิตเนื้อสัตว์รายใหญ่ที่สุดของบราซิล ในข้อหาจ่ายสินบนพนักงานตรวจสอบคุณภาพ เพื่อให้เนื้อสัตว์ปนเปื้อนของ บริษัทผ่านการตรวจสอบ และนำไปจำหน่าย รวมทั้งส่งออก การจับกุมดังกล่าวจึงส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคในระบบการตรวจสอบของบราซิลที่เป็นผู้ส่งออกไถ่อันดับ 1 ของโลก

ล่าสุด กรมปศุสัตว์ ของไทย ได้ออกโรงยืนยันว่า มีความเข้มงวดในการตรวจสอบและกำกับดูแลการผลิตเนื้อสัตว์ตลอดกระบวนการเพื่อผลิตอาหารปลอดภัยสู่ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและทั่วโลก โดยผลักดันให้ผู้ประกอบการและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ พัฒนาระบบการผลิตให้มีมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าเนื้อไก่ของไทยที่เป็นที่ยอมรับในระดับโลก ซึ่งไทยถือเป็นผู้ผลิตไก่เนื้อมากเป็นอันดับที่ 9 ของโลก และเป็นผู้ส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์รายใหญ่อันดับ 4 ของโลก รองจากบราซิล สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป (อียู) มีตลาดหลักคือ ญี่ปุ่น และอียู คิดเป็นร้อยละ 90 ของการส่งออกเนื้อไก่ทั้งหมด ซึ่งทั้งสองตลาดนี้ให้ความสำคัญด้านมาตรฐานความปลอดภัยอาหารในระดับสูง มีกฎระเบียบในการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ที่มีคุณภาพปลอดภัยและปลอดภัย และไทยถือเป็นผู้ส่งออกเนื้อไก่และปศุสัตว์รายใหญ่ในอาเซียน ที่เป็นต้นแบบทั้งด้านมาตรฐานการผลิต การป้องกันโรค และมาตรฐานการส่งออก



สำหรับหน่วยงานกรมปศุสัตว์นั้น ทำหน้าที่ **ควบคุมการผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดวงจร ตั้งแต่ปัจจัยการผลิตสัตว์** เช่น วัตถุดิบอาหารสัตว์ ทั้งที่ผลิตได้ในประเทศและที่นำเข้าจากต่างประเทศ ยารักษาโรคและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ และกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ ตามมาตรฐาน GMP และ HACCP ที่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ ขณะเดียวกัน การเลี้ยงสัตว์ปีกได้พัฒนาอย่างต่อเนื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานสากล โดยมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่ผ่านการฝึกอบรมและขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ เป็นผู้ควบคุมการจัดการตามหลักวิชาการ และหลักสวัสดิภาพสัตว์ ทั้งขั้นตอนการเลี้ยง การจับสัตว์ การขนส่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการดูแลและเฝ้าระวังสัตว์ป่วยอย่างใกล้ชิด

กระบวนการในโรงฆ่าสัตว์ และการชำแหละเนื้อสัตว์ ตลอดจนโรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์ **ก็มีมาตรฐาน GMP และ HACCP** ซึ่งการดำเนินการตรวจสอบทั้งหมดจะดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์และการตรวจสอบภายในของผู้ประกอบการ ซึ่งทั้งหมดมีมาตรฐานเดียวกันทั้งเนื้อไก่ที่บริโภคในประเทศและเพื่อการส่งออก

ขณะที่ **พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กำหนดให้ ปี 2560 เป็น **“ปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรเกษตรสู่ความยั่งยืน”** กรมปศุสัตว์ได้เร่งขับเคลื่อนพัฒนาและยกระดับสินค้าปศุสัตว์ให้มีคุณภาพมาตรฐานและมีความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายพัฒนาฟาร์มเลี้ยงสัตว์สู่มาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้นทั้งฟาร์มโคนม โคเนื้อ ไก่เนื้อ เป็ดเนื้อ และสุกร พร้อมพัฒนาโรงฆ่าสัตว์สู่มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดทั้งเรื่องการตรวจสอบและให้ใบรับรองเพิ่มขึ้น ตลอดจนฝึกอบรมผู้ประกอบการและอบรมพนักงานตรวจโรคสัตว์ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

หากมีปัญหาก่อขึ้นในเรื่องสินค้ามาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทย ก็จะส่งผลกระทบต่อวงกว้างและสวนนโยบายทางนโยบายของปีแห่งการยกระดับสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืน จึงเป็นเรื่องที่กรมปศุสัตว์ต้องรักษาคุณภาพไว้ให้ได้.

อุตสาหกรรมผลิตน้ำปลาและภาคประมง เข้มงวดเรื่องมาตรฐานการใช้เกลือทะเลที่ผ่าน กระบวนการผลิตได้คุณภาพมาตรฐานความสะอาด มากขึ้น ทำให้การใช้เกลือทะเลที่ผลิตในบ้าน เราน้อยลง ชำรายผู้ประกอบการอุตสาหกรรม เหล่านี้ยังมีการนำเข้าเกลือจากเพื่อนบ้านมา

## อัพเกรดเกลือทะเล แก้ปัญหาาราคาร่วง



เกษตรกรและสหกรณ์การ เกษตร จำนวน 52.5 ล้านบาท ให้กลุ่มสหกรณ์ผู้เพื่อปรับปรุง กระบวนการผลิตเกลือให้มีความ สะอาดและได้มาตรฐานตามที่ผู้ ประกอบการร้องขอ



มาใช้เพื่อให้มีเม็ดเกลือมีขนาด เหมาะสมกับการนำไปใช้ใน ภาคอุตสาหกรรม เพราะ ในอดีตที่ผ่านมาเกลือที่ออก จากนาเกลือมีขนาดใหญ่เกิน”

ดร.วิณะโรจน์ บอก อีกว่า หลังจากสภาหอการค้า เข้ามาช่วยเหลือ ทำให้ตลาด เกลือกว้างขึ้นเกิดการเชื่อมโยง

ใช้แทน ส่งผลเกลือทะเลที่เกษตรกรไทยผลิต เกิดภาวะล้นตลาด ปีละหลายหมื่นตัน ราคาตกลงอย่างฮวบฮาบ จากปี 2553 ราคาอยู่ที่เกี่ยวละ 3,000-4,000 บาท ปี 2559 ราคา หล่นไปอยู่ที่ 700 บาท ชาวนาเกลือแทบไม่ เหลือกำไร

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่าเพื่อ รักษาอาชีพการทำนาเกลือและแก้ปัญหา ไม่ให้ราคาเกลือทะเลตกต่ำไปมากกว่านี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรม ส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับสำนักงานมาตรฐาน สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และสภาหอการค้า จัดโครงการสร้าง ระบบตลาดพัฒนาคุณภาพเกลือทะเลขึ้น โดย ขอคู่เงินทุนดอกเบี้ยต่ำจากธนาคารเพื่อการ

“เราดึงหอการค้าเข้ามาร่วม โครงการ เพื่อจะเชื่อมโยงผู้ผลิต เกลือกับโรงงานผลิตน้ำปลา ดองผัก ผลไม้ รวมภาคประมง ให้สามารถ

รู้ถึงความต้องการเกลือของแต่ละอุตสาหกรรม และจะได้กระจายเกลือไปยังแหล่งอุตสาหกรรมต่างๆโดยไม่ให้ทับซ้อน ลดต้นทุน การขนส่ง และทำให้เกษตรกรเกิดความ เคยชินกับระบบตลาด ได้เรียนรู้และ นำเทคโนโลยีใหม่ๆพัฒนาให้เกลือมี คุณภาพมาตรฐาน อาทิการนำเครื่อง ลดความชื้น เครื่องโม่เกลือเข้า



ได้หลากหลาย โดยล่าสุดสหกรณ์สภาหอการค้า และเกษตรกรกลุ่มทำนาเกลือที่เข้าร่วมโครงการ พัฒนาคุณภาพเกลือทะเล ได้เจรจาติดต่อเชื่อมโยงกับสหกรณ์ทางภาคเหนือในการนำเกลือ ไปทำผักดอง และติดต่อโรงงานแปรรูปผลไม้ ในจังหวัดระยองและจันทบุรี เพื่อทำ เกลือไปใช้ในการแปรรูป ผลไม้ด้วยเช่นกัน.

## ยกกระต๊อบแก้มลิงมหาชัยแก้แล้ง

เมื่อวันที่ 20 มีนาคม นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทานและคณะ นำสื่อมวลชนร่วมโครงการสื่อสัญจร ครั้งที่ 2 ภายใต้งิจกรรม เดินตามศาสตร์พระราชา เพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน สร้างสมดุลลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ที่สำนักชลประทานโครงการแก้มลิงมหาชัยสนามชัย ต.โคกขาม อ.เมืองสมุทรสาคร

นายสมเกียรติกล่าวว่า กรมชลประทานมีแผนที่จะดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง และน้ำเสียในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกันยังช่วยลดภาระของแม่น้ำท่าจีนที่มีความคดเคี้ยวมาก ทำให้ระบายน้ำได้ช้า โดยจะขุดลอกแก้มลิงเพื่อเพิ่มการกักเก็บน้ำ นอกจากนี้จะมีการก่อสร้างสถานีสูบน้ำปลายคลองแสมดำ

บริเวณก่อนบรรจบคลองพิทยาลงกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากพื้นที่แก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย ลงสู่ทะเลโดยตรง

“การเพิ่มประสิทธิภาพดังกล่าวเป็นการดำเนินโครงการตามศาสตร์พระราชา และเชื่อมโยงเป็นระบบโครงข่ายชลประทาน เพื่อสร้างสมดุลให้ลุ่มน้ำเจ้าพระยาช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ภายใต้งานยุทธศาสตร์น้ำของประเทศ” นายสมเกียรติกล่าว

ที่ จ.เชียงราย ทหารหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 35 สำนักงานพัฒนาภาค 3 กองบัญชาการกองทัพไทย นำรถบรรทุกน้ำสำหรับใช้ในครัวเรือนจำนวน 6,000 ลิตร และรถผลิตน้ำดื่มสะอาดกรองด้วยระบบอาร์โอมาแจกจ่ายให้ราษฎรบ้านป่าเลา หมู่ 3 ต.ดงมหาวัน อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย ที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง