

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗**

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.มั่นใจการส่งเสริมการใช้เครื่องจักร เกษตรกรได้ความรู้ ปรับซ่อมเครื่องจักร เองได้	แนวหน้า
๒. ราคาสินค้าเกษตรรายวัน	แนวหน้า
๓. ‘กรมวิชาการเกษตร’ แจงโปร่งใส แผนขึ้นทะเบียน ๔ สารเคมีอันตรายทำตาม ขั้นตอน	ประชาชาติธุรกิจ
๔. แท้ปลูกข้าว ข้า้เติมภัยแล้ง กรมชลฯผั่น ‘แม่กลอง’ ช่วยไล่น้ำเค็ม	ประชาชาติธุรกิจ
๕. สารพัดทุกข์ชาวนา-ชาวสวนยาง กลางวิกฤตจ้มน้ำข้าว ราคาขยตก	ประชาชาติธุรกิจ
๖. สำปะหลังพันธุ์ใหม่ ‘ระยอง ๘๖-๑๓’	เดลินิวส์
๗. อีกช่องทาง...เพื่อเกษตรกร	เดลินิวส์
๘. เตรียมเนรมิตฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	คมชัดลึก
๙. อบรมกรีดยาง	คมชัดลึก
๑๐. เตือนชาวนางดทำนาปรัง	เดลินิวส์
๑๑. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๒. เตือนแล้งหนักงดทำนาปรัง	ข่าวสด(กรอบบ่าย)
๑๓. ปฏิรูปเกษตรกรรมไทย แก้ปัญหา ‘จ้มน้ำข้าว’	มติชน(กรอบบ่าย)
๑๔. สกย.พัฒนาฝีมือสวนยางยะลา เปิดอบรมกรีดยางเพิ่มศักยภาพ	แนวหน้า
๑๕. ราคาสินค้าเกษตรรายวัน	แนวหน้า
๑๖. เสนอผลงานวิจัย	แนวหน้า
๑๗. นิคมสหกรณ์	สยามรัฐ
๑๘. กสส.บุกใต้ประกาศขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์	สยามรัฐ
๑๙. ‘กรมชล’ ขี้เจ้าพระยา เสี่ยงน้ำสำรองน้อย	กรุงเทพธุรกิจ
๒๐. มั่นสำปะหลังพันธุ์ใหม่เพื่ออุตสาหกรรม	ไทยโพสต์
๒๑. สหกรณ์ตกเกรด ๒,๔๖๙ แห่ง	โพสต์ทูเดย์

\*\*\*\*\*



# สศก. มั่นใจการส่งเสริมใช้เครื่องจักรกล เกษตรกรได้ความรู้ ปรับซ่อมเครื่องจักรเองได้

## รายงานพิเศษ

จากกรอบยุทธศาสตร์ด้านการส่งเสริมพัฒนาการใช้เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ทางการเกษตร ซึ่งได้กำหนดวิสัยทัศน์ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านการผลิตและใช้เครื่องจักรกลด้านการเกษตรในภูมิภาคอาเซียน โดยมีพันธกิจที่ภาครัฐต้องดำเนินการในช่วงของแผนปี 2557-2561 ในด้านการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ทางการเกษตร และระบบสนับสนุนการผลิต การจัดรูปแบบการผลิตให้สอดคล้องกับการใช้เครื่องจักรกล และการพัฒนาเทคโนโลยีตามความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ

นายสุรศักดิ์ พันธุ์นพ รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ติดตามความก้าวหน้าโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร ปี 2557 ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนการผลิตของเกษตรกรรายย่อยในภาคเกษตรที่ขาดแคลนแรงงาน



เนื่องจากมีจูนันมีอายุสูงขึ้นและคนวัยหนุ่มสาวห่างหายการทำอาชีพเกษตรกรรม โดยโครงการฯ ได้มีนโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรหนึ่งของเกษตรกร ซึ่งมีการนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้เป็นเครื่องทุ่นแรง และทดแทนแรงงานในครัวเรือนที่เคลื่อนย้ายไปทำงานนอกภาคเกษตรเพิ่มขึ้นในลักษณะของการซื้อ เช่า หรือจ้าง ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงและเกษตรกรบางส่วนมีการนำเครื่องจักรกลมาใช้งานเพื่อให้คุ้มค่าใช้จ่ายในการทำเกษตร และจากการโครงการส่งเสริมการ



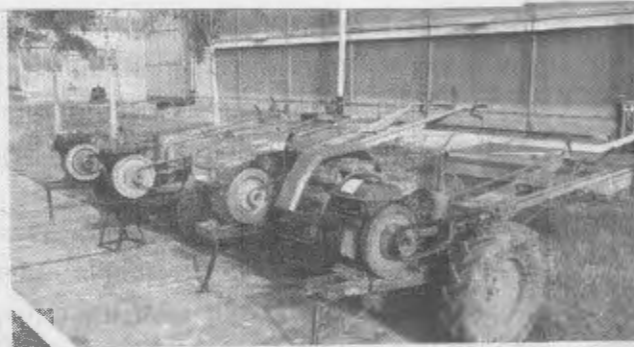
# แนວหน้า

วันที่ : จันทร์ 24 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,001 หน้า: 13

คอลัมน์ : สศก.มันใจการส่งเสริมการใช้เครื่องจักร เกษตรกรได้ความรู้ ปรับซ่อมเครื่องจักร...

ราย/ครัวเรือน และส่วนใหญ่มีเครื่องจักรกลการเกษตร ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ เครื่องตัดหญ้า รถไถเดินตาม รถไถนึ่งข้าวขนาดเล็กและใหญ่ เพื่อใช้ในการทำเกษตรกรรม อย่างไรก็ตาม พบว่า ก่อนเข้ารับการอบรมเครื่องจักรเหล่านั้นมีการชำรุดเสียหาย เกษตรกรมีค่าใช้จ่ายแรงงานในการซ่อมเครื่องจักรกลเกษตร คั่งกล่าว ในอัตราค่าซ่อมตั้งแต่ 100 บาท ถึง 1,200 บาทต่อปี”



สุรศักดิ์ พันธุ์พันธ์

### ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร

“การดำเนินงานโครงการฯ ได้มีการจัดฝึกอบรมให้เกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับการซ่อมแซม ดูแลรักษา ให้เครื่องจักรกลสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในพื้นที่จังหวัดสระบุรี และลพบุรี ซึ่งผู้เข้ารับการอบรมร้อยละ 72 เป็นสมาชิกสหกรณ์ และร้อยละ 28 เป็นเกษตรกรทั่วไป โดยผู้เข้าอบรมร้อยละ 89 มีอาชีพหลักทำการเกษตร ได้แก่ อ้อยโรงงาน ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล้วย และผัก ซึ่งเกษตรกรร้อยละ 67 มีแรงงานในครัวเรือนทำการเกษตร เพียง 1-2

### นายสุรศักดิ์ กล่าว

ทั้งนี้ หลังผ่านการอบรม เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้กับเครื่องจักรกลที่มีอยู่ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นกว่าเดิม โดยปรับใช้ความรู้ที่ได้รับนี้ไปซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลของตนเองให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งานได้ ซึ่งไม่ต้องเสียค่าแรงงานในการซ่อมอีกต่อไป โดยมีเกษตรกรร้อยละ 62 คาดว่าจะทำการซ่อมเครื่องจักรกลเอง ซึ่งสามารถประหยัดต้นทุนการผลิตได้ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ



# แนวนำ

วันที่ : จันทร์ 24 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,001 หน้า: 13

คอลัมน์ : ราคาสินค้าเกษตรรายวัน

## ราคาสินค้าเกษตรรายวัน

รายการสินค้า	ราคา / หน่วย
ข้าวนาปี : ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105	14,000.00 บาท/ตัน
ข้าวนาปี : ข้าวหอมมะลิ	14,500.00 บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า : ความชื้น 15%	8,200.00 บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า : ความชื้น 25%	6,970 บาท/ตัน
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ดดี ความชื้น 14.50%	7.00 บาท/กก.
มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)	2.35 บาท/กก.
ปาล์มน้ำมัน	5.50 บาท/กก.
ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3	64.75 บาท/กก.
สับปะรดโรงงาน	6.90 บาท/กก.
สุกร	74.00 บาท/กก.
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ	46.00 บาท/กก.
ไข่ไก่สดเบอร์คละ	320.00 บาท/ร้อยฟอง
กาแฟโรบัสต้าคละ	63.50 บาท/กก.
*ข้อมูล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	



# 'กรมวิชาการเกษตร'แจงไปรงใส แผนขึ้นทะเบียน4สารเคมีอันตรายทำตามขั้นตอน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรยื่นการพิจารณา จัดสารอีพีเอ็น ไดโครโตฟอส เมโทมิล และคาร์โบฟูราน ไปรงใส ดำเนินการ เป็นขั้นตอนและจัดประชาพิจารณ์รับฟัง ความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาแล้ว ยันสารเมโทมิล 40% SP จากจีน นำเข้ามาวิเคราะห์ ทดลองประสิทธิภาพ และพิษตกค้างเท่านั้น

จากกรณี "ประชาชาติธุรกิจ" ได้ลงข่าว เกี่ยวกับการดำเนินการในเรื่องการพิจารณา จัด EPN, Dicrotophos, Methomyl และ Carbofuran เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ที่ กรมวิชาการเกษตรได้เสนอขอยกเลิกการ ขึ้นทะเบียนและการอนุญาตนำเข้าและ จำหน่ายสารเคมีดังกล่าวแล้วนั้น

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการ เกษตรได้ชี้แจงข้อเท็จจริงการดำเนินการ ในเรื่องดังกล่าวว่า การพิจารณาจัดวัตถุ อันตราย EPN, Dicrotophos, Methomyl และ Carbofuran เป็นวัตถุอันตรายชนิด ที่ 4 นั้น ได้มีการดำเนินการตามลำดับ ขั้นตอนต่าง ๆ โดยกรมวิชาการเกษตรได้ มีการจัดประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความเห็น ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย แล้วรวบรวมข้อมูล ทางวิชาการและผลการรับฟังความคิดเห็น เสนอต่อคณะกรรมการวัตถุอันตราย ซึ่งคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้มอบ



ดำรงค์ จิระสุทัศน์

หมายให้นำเรื่องเข้าพิจารณาในที่ประชุม คณะอนุกรรมการพิจารณาข้อมูลและกลั่น กรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย เพื่อสรุปข้อมูลเรื่องดังกล่าว เสนอเข้า พิจารณาประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่มีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน พิจารณาในขั้นสุดท้าย

สำหรับกรณีทีกล่าวว่า Methomyl ยัง มีการนำเข้าได้ เนื่องจากยังไม่มีสารที่ใช้ ทดแทนนั้น ข้อเท็จจริงกรมวิชาการเกษตร ได้ส่งข้อมูลต่าง ๆ รวมทั้งข้อมูลสารใช้ ทดแทนของวัตถุอันตราย EPN, Dicrotophos, Methomyl และ Carbofuran

ซึ่งเป็นข้อมูลทางวิชาการของกรมวิชาการ เกษตรให้คณะกรรมการวัตถุอันตราย พิจารณา เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2556

จากข้อมูลที่ระบุว่า ปัจจุบันยังมีการนำ เข้าสาร Methomyl 40% SP จากประเทศ จีน จำนวน 5 กิโลกรัม นั้น ข้อเท็จจริงคือ เป็นการนำเข้ามาเพื่อใช้เป็นตัวอย่างในการ วิเคราะห์ การทดลองประสิทธิภาพ และการทดลองพิษตกค้าง เพื่อขอขึ้นทะเบียน ของผู้ประกอบการ (ตามประกาศกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เรื่องการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญ การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการ เกษตรรับผิดชอบ พ.ศ. 2551 ข้อ 7) มิใช่ เป็นการนำเข้าเพื่อใช้ในประเทศ และ ปัจจุบัน Methomyl และ Carbofuran ยังไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการ เกษตรแต่อย่างใด

ในการดำเนินการขึ้นทะเบียนวัตถุ อันตรายและการประกาศห้ามใช้หรือจัด วัตถุอันตรายเป็นชนิดที่ 4 นั้น อธิบดีกรม วิชาการเกษตรกล่าวว่า เป็นคนละประเด็น และมีวิธีการดำเนินการแตกต่างกัน กล่าว คือ การดำเนินการขึ้นทะเบียนจะดำเนินการ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และ การต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุ



อันตรายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ. 2551 ประกาศกรมวิชาการเกษตร และระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการ เพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรก่อน ส่วนการพิจารณาจัดวัตถุอันตรายเป็นชนิดที่ 4 นั้น กรมวิชาการเกษตรจะรวบรวมข้อมูลทั้งหมด รวมทั้งต้องดำเนินการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียก่อนแล้วเสนอเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่มีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน

อนึ่ง ก่อนหน้านั้นคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้พิจารณาเรื่องนี้จนถึงที่สุด และมีมติให้เปลี่ยนระดับการควบคุมสารเคมี 2 ชนิดคือ อีพีเอ็นกับไดโครโตฟอส จากวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ส่วนอีก 2 ชนิดคือ คาร์โบฟูรานและเมโทมิล ได้ปรับระดับจากวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็น 4 ยกเว้นสารเมโทมิลสูตร 40% SP และสารคาร์โบฟูรานสูตร 3% GR ให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ยังสามารถใช้ในการเกษตรได้ แต่ต้องได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร



# แห่ปลุกข้าว ข้าเต็มภัยแล้ง กรมชลฯผัน 'แม่กลอง' ช่วยไล่น้ำเค็ม

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2557

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง					
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รณก.	ปริมาณน้ำ			
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ %	ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ %	ใช้การ
เหนือ	7	24,715	12,407	50	5,668	32	73	920	587	64	501	60
ตอน.	12	8,323	4,836	58	3,186	48	265	2,003	1,414	71	1,264	68
กลาง	3	1,360	767	56	707	54	12	85	65	76	64	76
ตะวันตก	2	26,605	20,899	79	7,622	57	8	132	111	84	102	83
ตะวันออก	5	1,173	694	59	614	56	51	649	541	83	502	82
ใต้	4	8,150	6,560	80	4,863	75	39	584	421	72	406	71
<b>รวม</b>	<b>33</b>	<b>70,326</b>	<b>46,163</b>	<b>66</b>	<b>22,660</b>	<b>48</b>	<b>448</b>	<b>4,373</b>	<b>3,139</b>	<b>72</b>	<b>2,839</b>	<b>70</b>

**ส**ถานการณ์ภัยแล้งเริ่มปกคลุมหลายพื้นที่ในจังหวัดทางภาคอีสาน ส่งผลให้พื้นที่เขตชลประทานประสบปัญหา โดยเฉพาะ "ชาวนา" ผู้ปลูกข้าวนาปรังรอบสองเริ่มมีการแย่งน้ำกันใช้ กรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่า ฤดูฝนจะล่าช้าออกไป จากเดิมในช่วงเดือน พ.ค.นี้ ที่เคยเป็นฤดูกาล "นาปี" ขอให้เกษตรกรเลื่อนไปทำนาในเดือน ส.ค.นี้แทน เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะการขาดแคลนน้ำในการเกษตร

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งว่า ได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยฉุกเฉินใน 9 จังหวัด 33 อำเภอ 200 ตำบล 1,902 หมู่บ้าน ดังนี้ ภาคเหนือ จังหวัดอุตรดิตถ์ สุโขทัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น ศรีสะเกษ ภาคกลาง สิงห์บุรี ภาคตะวันออก ฉะเชิงเทรา และจันทบุรี

ทั้งนี้สถานการณ์เริ่มทวีความรุนแรงขึ้นเมื่อความแห้งแล้งได้ืบคืบคลานไปทั่วประเทศ โดยที่ อ.บางระจัน จ.พิษณุโลก ได้ประสบปัญหาแม่น้ำยมแห้งขอดเป็นระยะทางกว่า 1 กม. จนคนสามารถเดินข้ามฝั่งได้ และไม่สามารถนำน้ำไปใช้ทางการเกษตร

ปัญหาใหญ่ขนาดนี้ ภาคอุตสาหกรรมคงต้องพึ่ง "อ่างเก็บน้ำ" ไว้ใช้ในยามจำเป็น โดย นายเจริญสุข วรพรรณโสภาค รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท อีสท์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ออกมายืนยันว่า อุตสาหกรรมในภาคตะวันออกจะไม่มีการขาดแคลนน้ำอย่างแน่นอน เนื่องจากจังหวัดชลบุรี-ระยองมีแหล่งน้ำกระจายรวมกันอยู่ถึง 12 แห่ง และชลประทานชลบุรีได้เตรียมแผนบริหารจัดการน้ำในปี 2557 ไว้แล้ว แบ่งสัดส่วนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 76% นำใช้ในภาคอุตสาหกรรม 22% ที่เหลือใช้ในภาคเกษตรและปศุสัตว์ อีกทั้งจัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองให้กับพื้นที่ที่น้ำประปาเข้าไปไม่ถึง

ต้องยอมรับกันว่าปีนี้สภาพอากาศหนาวเย็นรุนแรงกว่าทุกปี เพราะความแปรปรวนของภูมิอากาศจากปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ที่ทำให้เกิด "ความร้อน" และ "แล้ง" มากขึ้น เกษตรกรจึงควรวางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัด ตลอดจนขุดลอก คู คลอง และบ่อน้ำบาดาลเอาไว้แต่เนิ่น ๆ ซึ่งปัญหายังส่งผลกระทบต่อเป็นห่วงลูกโซ่ โดยเกษตรกรยังต้องเผชิญกับปัญหา "น้ำทะเลหนุนสูง" กว่าปีก่อน ๆ ถึงขั้นกระทบแม่น้ำสายต่าง ๆ ก่อให้เกิดปัญหา "น้ำเค็ม" ไม่สามารถใช้ในการเกษตร ซึ่งตามปกติกรมชลประทาน

จะมีการผลักดันน้ำเค็มด้วยการปล่อยน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ออกมาบรรจบกันที่เขื่อนเจ้าพระยา ที่ประตูน้ำมโนรมย์และเขื่อนท่าจีน แต่ก็ต้องเผชิญกับปัญหาใหญ่อีก เมื่อเขื่อนหลักทั้ง 2 แห่งมีปริมาณน้ำน้อย และแห้งขอดมากที่สุดในรอบ 100 ปี



### สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2557

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้	
	ปริมาณน้ำ	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ
ภูมิพล	6,388	47	2,588	27
สิริกิติ์	5,047	53	2,197	33
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,435	50	4,785	29
แควน้อยฯ	388	41	345	39
ป่าสักชลสิทธิ์	507	53	504	53
<b>รวม ภูมิพล สิริกิติ์</b>	<b>12,330</b>	<b>50</b>	<b>5,634</b>	<b>31</b>
<b>แควน้อยฯ ป่าสักฯ</b>				



ที่มา : กรมชลประทาน

โดยข้อมูลจากศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน เปิดเผยถึงการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2556-57 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 56-30 เม.ย. 57 มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ 33,069 ล้าน ลบ.ม. มีการวางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศไว้ 20,566 ล้าน ลบ.ม. แยกใช้ในการอุปโภคบริโภค 1,921 ล้าน ลบ.ม. รักษาาระบบนิเวศและอื่น ๆ 5,748 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 12,654 ล้าน ลบ.ม. และอุตสาหกรรม 243 ล้าน ลบ.ม. เป็นการจัดสรรน้ำให้ลุ่มเจ้าพระยา 23 จังหวัด 5,300 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมาจากเขื่อนภูมิพล-สิริกิติ์ 3,000 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 600 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนป่าสักฯ 700 ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้อุปโภคบริโภค 1,100 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรักษาาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,350 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อ

การเกษตร 2,850 ล้าน ลบ.ม. ที่ผ่านมามาตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2556 ถึงปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศได้ใช้น้ำไปแล้ว 12,142 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 59% ของแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ เขื่อนป่าสักฯ และลุ่มน้ำแม่กลอง ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2556 ถึงปัจจุบันใช้ไป 4,180 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 79% ของแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง สำหรับการเตรียมพร้อมและให้การช่วยเหลือ กรมชลฯได้เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปรังและพืชไร่ไว้ทั้งสิ้น 1,900 เครื่อง ลงในพื้นที่ 249 เครื่อง แยกเป็น นาปรัง 228 เครื่อง อยู่ในภาคเหนือ 6 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย และกำแพงเพชร จำนวน 65 เครื่อง ภาคตะวันออก

เฉียงเหนือ 7 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และกาฬสินธุ์ จำนวน 126 เครื่อง ภาคกลาง ตะวันออก ตะวันตก 5 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี จำนวน 37 เครื่อง และอีก 21 เครื่องเป็นพืชไร่ในจังหวัดแพร่

จากปัญหาการทำนาปรังในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่ส่วนใหญ่จะเป็นไปตามแผนที่วางไว้ จึงมีน้ำส่วนเกินที่เหลือจากการทำนาปรังไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาไปสมทบกับน้ำที่ระบายลงมาเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาาระบบนิเวศด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลงมา ทำให้มีน้ำเพียงพอที่จะไล่น้ำเค็มให้เจือจางลงได้

แต่ในช่วงฤดูแล้งปีนี้ พื้นที่เขตชลประทาน ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการทำนาปรังเกินแผนไปแล้วกว่า 2 เท่า ทำให้เกษตรกรใช้น้ำที่มีอยู่ในระบบอย่างเต็มศักยภาพ จนไม่เหลือน้ำส่วนเกินที่จะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาปีนี้เพิ่มสูงขึ้นเร็วกว่าทุกปี จนกระทบต่อการสูบน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง (กปน.)

กรมชลประทานและการประปานครหลวง จึงได้วางแผนงานในการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกคืบในแม่น้ำเจ้าพระยา ด้วยการระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์เป็นระยะ ๆ ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการเจือจางน้ำเค็มมากที่สุด พร้อมกับผันน้ำส่วนหนึ่งจากแม่น้ำแม่กลองที่มีปริมาณมากเข้าคลองจรเข้สามพัน และคลองท่าสาร-บางปลา ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำท่าจีน จากนั้นจะเปิดรับน้ำเข้าคลองพระยาบันลือ และระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาผ่านประตูระบายน้ำสิงหนาท เพื่อให้มีน้ำไหลเจือจางน้ำเค็มบริเวณสถานีสูบน้ำสำแลของการประปานครหลวงต่อไป





# กรมชลฯรับมือวิกฤตภัยแล้ง ปรับแผนจ่ายน้ำช่วยชาวนา-คนกรุง

**จ**ากปัญหาน้ำท่วมใหญ่ปลายปี 2554 เพราะน้ำใน 2 เขื่อนใหญ่ คือ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำล้นเขื่อนจากพายุหลายลูกพัดผ่าน ต้องเร่งระบายทิ้ง แต่เหตุการณ์ในปี 2556 ต่อเนื่องถึงปี 2557 สถานการณ์กลับตาลปัตร เนื่องจากปี 2556 ไม่มีพายุที่พัดผ่านพื้นที่เหนือ 2 เขื่อนใหญ่ที่มีอิทธิพลต่อลุ่มน้ำเจ้าพระยาเลย ส่วนใหญ่ตกในพื้นที่ท้ายเขื่อน หรือในลุ่มน้ำอื่น ๆ จึงทำให้น้ำไหลเข้าเขื่อนน้อย ขณะที่ปริมาณน้ำสำรองที่สะสมมาจากปี 2555 มีน้อย

โดยศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน เปิดเผยถึงการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2556/2557 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2556-30 เม.ย. 2557 มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ 33,069 ล้าน ลบ.ม. มีการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศไว้ 20,566 ล้าน ลบ.ม. แยกใช้ในการอุปโภคบริโภค 1,921 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 5,748 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 12,654 ล้าน ลบ.ม. และอุตสาหกรรม 243 ล้าน ลบ.ม.

เป็นการจัดสรรน้ำให้ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 23 จังหวัด ตั้งแต่ภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง 5,300 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมาจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ 3,000 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 600 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 700 ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค 1,100 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,300 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 2,850 ล้าน ลบ.ม.

แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นเมื่อมีการปลูกข้าวเกินกว่าแผนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดไว้มาก ทำให้มีการสูบน้ำไปใช้กันอุตลุด ทำให้น้ำที่ขุดน้ำคือแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างต้องประสบกับปัญหาน้ำเค็มรุกเข้าขึ้นมาจากจนถึงสถานีสูบน้ำดิบสำแล ปทุมธานี ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อกรรณำน้ำไปทำประปาไม่ได้

### ชลประทานเร่งจัดสรรน้ำฤดูแล้งเพิ่ม

ล่าสุด ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เปิดเผยว่า กรมชลประทานต้องปรับปริมาณจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2556/2557 ใหม่ จาก 5,300 ล้าน ลบ.ม. เป็น 6,700 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะให้มีปริมาณการใช้น้ำล่าสุดตามแผนเดิม 80% เป็น 63% ตามแผนใหม่ เนื่องจากมีการปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าที่กำหนดไว้จาก 4.74 ล้านไร่เป็น 8.7 ล้านไร่ แยกเป็นเขตชลประทานปลูกเกินแผน 102% และนอกเขตชลประทานปลูกเกินแผน 84% เฉพาะในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่กำหนดไว้ 2.9 ล้านไร่ แต่ปลูกกันสูงถึง 5.87 ล้านไร่ ขณะที่ภาคอื่น ๆ ปลูกใกล้เคียงกับแผนที่กำหนดกัน

“เราพยายามกำหนดให้ชาวนาปลูกข้าวนาปี 1 ครั้ง และข้าวนาปรัง 1 ครั้ง รวม 2 ครั้งใน 1 ปี แต่ส่วนใหญ่จะปลูกกันปีละ 3 ครั้ง เป็นนาปี 1 ครั้ง นาปรัง 2 ครั้ง โดยเฉพาะท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลงมาชาวนาส่วนใหญ่จะเช่าที่ดินนายทุนมาปลูกข้าว โดยจ่ายค่าเช่าเป็นรายปีจึงพยายามปลูกให้คุ้มที่สุด น้ำที่

### ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรมชลฯปล่อยให้ชาวนาปรังช่วงนี้จะเป็นนาปรังครั้งที่ 1 เท่านั้น เพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอในฤดูแล้งนี้ คาดว่านาปรังครั้งที่ 1 จะเก็บเกี่ยวประมาณปลายเดือนนี้เป็นส่วนใหญ่”

### ผนิภ กปน.บึงแห่งน้ำดิบประปา

ส่วนประเด็นน้ำเค็มรุกไล่ที่เข้ามาถึงปากคลองสำแล ที่การประปานครหลวง (กปน.) นำน้ำไปผลิตน้ำประปานั้น น้ำประปาที่จะบริโภคได้ความเค็มต้องไม่เกิน 0.5 กรัม/ลิตร แต่เมื่อ 15 ก.พ. ที่ผ่านมาความเค็มสูงขึ้นไปถึง 1.9 กรัม/ลิตร ทำให้ต้องหยุดนำน้ำดิบมาทำประปา และกรมชลฯ กปน.ได้ร่วมมือกันโดยมีการผันน้ำแม่กลองมา 100 ลบ.ม./วินาที ผ่านแม่น้ำท่าจีน และเหลือถึงแม่น้ำเจ้าพระยาปากคลองสำแลประมาณ 65-66 ลบ.ม./วินาที รวมทั้งปล่อยน้ำจากเขื่อนป่าสักจากปกติ 50-55 ลบ.ม./วินาที เป็น 75 ลบ.ม./วินาทีลงมาช่วยทำให้แก้ความเค็มได้แล้ว ล่าสุดวันที่ 20 ก.พ. 2557 ความเค็มลดลงเหลือ 0.23 กรัม/ลิตร

ขณะที่พื้นที่ต่างจังหวัดก็กำลังเผชิญวิกฤตภัยแล้งไม่น้อยไปกว่าส่วนกลาง ล่าสุดนายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รายงานสรุปภัยแล้งจังหวัดที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่ 11 ธ.ค. 2556 ถึงปัจจุบันว่า มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) 12 จังหวัด 47 อำเภอ 307 ตำบล 2,846 หมู่บ้าน (ตาราง)

นายสมพิศ พูลสวัสดิ์ เกษตรจังหวัดอ่างทอง เปิดเผยว่า ขณะนี้ในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำอย่างต่อเนื่อง



พื้นที่ประสบภัยแล้ง

ภาคเหนือ  
3 จังหวัด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
4 จังหวัด

ภาคกลาง  
2 จังหวัด

ภาคตะวันออก  
3 จังหวัด

ที่	จังหวัด	อำเภอรวม	อำเภอประกาศภัย
1	อุดรธานี	9	1
2	สุโขทัย	9	4
3	แพร่	8	7
4	บุรีรัมย์	23	1
5	มหาสารคาม	13	3
6	ขอนแก่น	26	12
7	ศรีสะเกษ	22	1
8	สิงห์บุรี	6	5
9	สระบุรี	13	1
10	ฉะเชิงเทรา	11	2
11	จันทบุรี	10	8
12	ปราจีนบุรี	7	2

รวม 12 จังหวัด

157

47



โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวที่อยู่ท้ายคลองชลประทาน ทำให้ชาวนาเริ่มแห่ไปซื้อเครื่องสูบน้ำมาสูบน้ำเข้านามากขึ้น

จากการสอบถามชาวนาในพื้นที่จังหวัดอ่างทองพบว่า เริ่มกังวลว่าปีนี้จะแล้งหนัก ส่งผลให้ได้ผลผลิตน้อย เนื่องจากข้าวเจริญเติบโตไม่เต็มที่จากการขาดน้ำ และยังเป็นห่วงว่าหากไม่มีน้ำเพียงพอไปถึงช่วงต้นเดือน พ.ค. จะเป็นการซ้ำเติมชาวนาอย่างมหาศาล นอกจากนี้ชาวนาส่วนใหญ่ยังเดินทางทำนาโดยไม่สนใจกรมชลฯที่ขอร้องให้หยุดทำการเกษตรช่วงฤดูแล้งหรือหยุดปล่อยน้ำเพื่อการเกษตร

สอดคล้องกับนายชนาธิป ไชยดี เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ระบุว่า ขณะนี้ชาวนาปลายคลองชลประทานเริ่มได้รับผลกระทบแล้ว เนื่องจากมีการปล่อยน้ำสู่ระบบชลประทานน้อยลงเรื่อย ๆ เพราะน้ำต้นทุนจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณต่ำกว่าทุกปี

ก่อนหน้านี้กรมชลฯได้ปรับลดเป้าการทำนาใน 23 จังหวัด ภาคกลางลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงวันที่ 1 พ.ย. 2556-เม.ย. 2557 เหลือ 4 ล้านไร่ จาก 9.17 ล้านไร่ เพราะสถานการณ์น้ำต้นทุนเหลือน้อยลงมาก ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตการทำการทำนาปีครั้งที่ 1 ปี 2557 ช่วงเดือน พ.ค.

“ขณะนี้ข้าวส่วนใหญ่อายุ 20-60 วันที่กำลังเจริญเติบโต และอยู่ในช่วงตั้งท้อง หากขาดน้ำจะทำให้ผลผลิตต่ำลง ขณะนี้พื้นที่นาที่ปลายคลองกำลังประสบปัญหาอย่างหนัก มีแนวโน้มที่ฤดูกาลปลูกข้าวนาปีในเดือน พ.ค.จะเกิดศึกแย่งน้ำกันทำนา คาดว่าชาวนาจะแห่กันซื้อเครื่องสูบน้ำเพื่อแย่งน้ำ และจะทำให้ช่วงเดือน เม.ย.ไปจนถึงกลางปีภาคกลางเสี่ยงต่อการขาดน้ำอุปโภคบริโภค หากฝนตกมากก็จะรอดพ้นจากวิกฤต แต่หากฝนน้อยจะทำให้เข้าสู่ภาวะวิกฤตแน่นอน”

อีสานเตรียมแผนรับมือขาดแคลนน้ำ

ด้าน นายวันชัย ทิพย์อักษร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ เปิดเผยว่าในพื้นที่ยังไม่ได้มีการประกาศภัยแล้ง เนื่องจากเหตุการณ์โดยรวมยังเป็นปกติ แต่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ทำนาปรังซึ่งอยู่ในเขตชลประทานของจังหวัด ได้เปิดให้เกษตรกรที่ทำนาปรังมาขึ้นทะเบียน หากเกิดปัญหาภัยแล้งและกระทบต่อการทำนาทางราชการจะได้ให้ความช่วยเหลือได้ทันที

เป็นที่น่าสังเกตว่าฤดูการทำนาปรังฤดูกาล 55/56 พบว่ามีเกษตรกรพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาที่มีพื้นที่ปลูก 8,568 แปลง หรือ 52,752 ไร่ จำนวน 6,400 ครัวเรือน ใน 16 อำเภอ 158 ตำบล ส่วนตัวเลขปีนี้อยู่ระหว่างการสำรวจ

ด้านนายเวโรจน์ สายทองแท้ หัวหน้าศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า ได้ประกาศพื้นที่ให้ความช่วยเหลือภัยแล้งที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคแล้ว 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง, โพธิ์ศรีสุวรรณ, น้ำเกลี้ยง, อุทุมพรพิสัย รวม 15 ตำบล 84 หมู่บ้าน 6,000 ครัวเรือน และจากการสำรวจอ่างเก็บน้ำทั้ง 16 แห่งในจังหวัด พบว่าสามารถรองรับพื้นที่การทำเกษตรในเขตชลประทานได้ 1 แสนกว่าไร่ ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์ใกล้ชิด โดยเฉพาะในช่วงเดือน มี.ค.ที่จะเริ่มเข้าสู่ฤดูแล้ง พื้นที่ประสบภัยแล้งจะขยายวงกว้างเพิ่มขึ้น



# สารพัดทุกข์ชาวนา-ชาวสวนยาง กลางวิกฤตจำนำข้าว ราคาขาดตก

## รายงานพิเศษ

“โครงการจำนำข้าว” ในรัฐบาล ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นอกจากจะสร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อชีวิตชาวนาไทยอย่างแสนสาหัส ไม่แตกต่างจากชาวสวนยางพาราที่สะท้อนว่า ยุคนี้พวกเขาลำบากไม่แพ้ชาวนา จากปัญหาราคาขาดตกต่ำสุดขีด

“อาทิตย์ สุขหอม” ชาวนาจังหวัดมหาสารคามบอกความเดือดร้อนว่า ทุกวันนี้ยังมีภาระหนี้สินค้ำบี้ย ค่ายาปราบศัตรูพืช และหนี้รถเกี่ยวข้าวหลายหมื่นบาท แต่ก็ต้องผัดหน้าไปก่อนเพราะไม่มีเงินจ่าย ซึ่งก็ไม่ว่าวันไหนจะได้รับเงินจำนำข้าว

“ชาวนาที่นี้ประสบชะตากรรมเดียวกัน แม้จะลงมือทำนาปรังแล้ว แต่ก็ไม่มีทุน ต้องกู้เงินนอกระบบ ดอกเบี้ยแพง แต่ก็ต้องทำเพราะไม่มีทางเลือกอื่น ผมเองต้องตระเวนขายไอดีมหาขายได้มาจุนเจือครอบครัว”

“ณรงค์ ฉายภักดี” ชาวนามหาสารคามอีกคนเล่าว่า ทำนาปีจำนวน 11 ไร่ ต้องได้รับเงินจากโครงการจำนำข้าว 10,6000 บาท แต่วันนี้เงินยังไม่ถึงมือ ซ้ำยังเป็นหนี้ร้านค้าหลายรายการ อาทิ ค่ายากว่า 5 พันบาท ค่าปุ๋ยกว่า 2 หมื่นบาท ค่ารถเกี่ยวข้าวกว่า 8 พันบาท รวมทั้งหนี้จากเงินกู้ยืมนอกระบบที่ต้องเสียดอกเบี้ยร้อยละ 5 บาท/เดือน

“หากเป็นไปตามแผนที่วางไว้เหมือนทุกปี ไม่เกินเดือนธันวาคมก็จะได้เงินแล้วก็ไม่เดือดร้อนอะไร สามารถนำเงินไปจ่ายหนี้ได้ แต่ขณะนี้ภาระที่ต้องจ่ายทุกวันคือรายจ่ายในครอบครัว ลูกก็ต้องไปโรงเรียน ต้องกินต้องใช้ทุกวัน แต่ไม่ทราบว่าจะอีกกี่เดือนถึงจะได้เงินจากรัฐบาลโครงการนี้ อยากฝากว่า หากจะดำเนินการโครงการนี้ต่อไป ต้องมีการอุดหนุนรัฐจากทุจริต ซึ่งเชื่อว่าไม่มีแน่นอน เพราะ ป.ป.ช. ได้ขโมกแล้ว”



“ชาติรี อ่ำพูล” แกนนำชาวนา อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก โอดครวญว่า ชาวนารู้สึกหมดหวัง แต่ต้องพยายามช่วยเหลือกันเอง เพราะหลายครอบครัวไม่มีเงินแล้วจริง ๆ

“ใครไม่ประสบปัญหานี้จะไม่รู้ว่าทุกข์ระทมขนาดไหน ยิ่งชีวิตชาวนาบางคนต้องเช่าที่ทำนา กู้เงินมาซื้อพันธุ์ข้าว ซื้อปุ๋ย ซื้อยา กระบวนการเก็บเกี่ยวก็ต้องจ้างอีก มีทุนที่ต้องจ่ายแทบทั้งสิ้น เมื่อไม่ได้เงินจากโครงการจำนำข้าวมาจ่ายก็ยิ่งเครียดหนัก ช่วงนี้จะไปเขมือบมาทำนารอบใหม่ก็ไม่ได้ ร้านค้าไม่ยอมปล่อยให้แล้ว”

กระนั้นก็ตาม ชาวนาบางครอบครัว



ได้หันไปปลูกผัก เลี้ยงเป็ด และหาปลาขาย นำเงินมาประทังชีวิตคนในครอบครัว ทุกคนหวังจะได้เงินจำนำข้าวโดยเร็ว แต่ยังไม่รู้ว่าหากได้เงินมาจะเพียงพอไปใช้หนี้สินและดอกเบี้ยเงินกู้หรือไม่ เพราะดอกเบี้ยเพิ่มขึ้นทุกวัน

เช่นเดียวกับ "ฉลุย หวยก่อง" ชาวนาพิษณุโลก วัย 50 ปี ระบายความทุกข์ว่า ชีวิตชาวนายุคนี้น่าลำบาก ทำนาก็ไม่ได้รับเงิน หรือหลังจากทำนาครั้งใหม่ช่วงเดือนตุลาคมก็ประสบกับปัญหาสภาพอากาศหนาว ข้าวที่กำลังตั้งท้องเลยแห้งเป็นโรคข้าวจู้ ยอดข้าวเป็นสีดำ เมล็ดลีบ ข้าวร้ายยังเจอหนูชุกชุม เพลี้ยกระโดดระบาด บางแปลงต้องไถทิ้ง

"หวังทำนารอบใหม่ตอนนี้ก็ไม่มีน้ำทำนาอีก เครียดขนาดเคยคิดจะฆ่าตัวตาย แต่ก็มีญาติห้ามไว้ว่าอย่าคิดมาก เดียวนี้ก็ไม่คิดอะไร ทำนามีต้นทุน ต้องไปกู้เงินซื้อพันธุ์ข้าว ปุ๋ย ยา ดอกเบี้ยร้อยละ 3 เจ้าหนี้มาทวงรายวัน"

"วราภรณ์ กัญญา" ชาวนาจาก

อำเภอพรหมพิราม กล่าวว่า ครอบครัวมีอาชีพทำนาเป็นหลักตั้งแต่รุ่นพ่อแม่ เพราะขึ้นขอบอาชีพนี้ได้ปลูกข้าวให้คนได้กินอย่างไม่ต้องอยาก แม้จะขาดทุนบ้าง เสียหายจากธรรมชาติบ้าง ก็อดทนทำมาอย่างต่อเนื่อง และมีเงินพอกินพอใช้ แต่การทำนาในยุคนี้มีต้นทุนเยอะมาก เสียค่าใช้จ่ายกับปุ๋ย-ยา 8 หมื่นบาท คำน้ำมันตั้ง

นำเข้ามาอีกครึ่งไม่ต่ำกว่า 7 พันบาท แต่ก็หวังว่าจะได้เงินจากการจำนำข้าวกว่า 3 แสนบาท ก็มาถูกรัฐบาลโกง เพราะ

รัฐบาลไม่จริงใจในการแก้ปัญหา

"กาญจนา ผิวตะขบ" ชาวนาน้ำกองชัย จังหวัดนครราชสีมา เผยว่า ทุกวันนี้ใช้ชีวิตด้วยความยากลำบาก เพราะยังไม่ได้รับเงินจำนำข้าวกว่า 2 แสนบาท ต้องยืมเงินเพื่อนบ้านมาใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน จ่ายค่าเครื่องสูบน้ำเข้านา ค่ารถไถนา ค่าหว่านข้าว รวมทั้งค่าปุ๋ย ทำให้รู้สึกลุ่มใจมาก เพราะเงินไม่เพียงพอ มีเพียงค่าจำนำข้าวที่เป็นความหวังสุดท้ายนำมาปลดหนี้สิน

ด้านเจ้าของสวนยางพารา อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เผยว่า จากปัญหาราคายางตกต่ำถึง 50 บาท/กิโลกรัม ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่มีปัญหาด้านการเงิน ยิ่งอีก 2 เดือนข้างหน้าเป็นฤดูยางผลัดใบ จะต้องหยุดกรีดยาง แต่กลับไม่มีทุนสะสมสำรองในการจ่ายค่าเทอมให้ลูกหลาน ไม่นับรวมค่าใช้จ่ายอีกมากมาย ทำให้ชาวสวนยางต้องไปกู้หนี้ยืมสินทั้งในระบบและนอกระบบกันมาก

ขณะที่ "สมพร ดิยวง" รองประธานชมรม สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) บางแก้ว จังหวัดพัทลุง กล่าวว่า เมื่อยางพาราราคาตกต่ำได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั้งระบบ ขณะที่ชาวสวนยางรายได้หายไปกว่าครึ่ง

"ตอนนั้นต้นทุนการผลิตยางอยู่ที่ 64.19 บาท แต่ราคายางอยู่ที่ 48-60 บาท/กิโลกรัม ในขณะที่สินค้าอุปโภคบริโภคทรงตัวแถมขยับขึ้น เช่น ค่าไฟ ค่าก๊าซ ที่สำคัญเงินส่งบุตรหลานไปเรียนหนังสือแทบไม่มีจ่าย หนี้สินก็ไม่สามารถผ่อนชำระได้"

"สมพร" ทิ้งท้ายว่า ขณะนี้ยางเริ่มผลัดใบและต้องหยุดกรีดยางอีก 2 เดือนข้างหน้า ก็จะกระทบต่อการดำรงชีวิตชาวสวนยางแสนสาหัส"...ที่ประชุมเครือข่ายชาวสวนยางพารา 14 จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้พยายามหาแนวทางรณรงค์เพื่อให้ชาวสวนยางใช้วิธีการเก็บออมกัน เพราะไม่มีทางเลือกอื่นที่จะช่วยเหลือได้แล้ว จะยื่นข้อเรียกร้องหรือเสนอหลักการใดก็ไม่สามารถเสนอได้ จึงเกิดสภาพตลาดต่างประเทศสามารถกำหนดราคายางอย่างไรก็ได้"

นี่คือเสียงสะท้อนของประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการประชานิยมที่ล้มเหลว



### ส่าปะหลังพันธุ์ใหม่ 'ระยอง 86-13'

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตรได้ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ใหม่สำเร็จอีก 1 พันธุ์ คือ พันธุ์ระยอง 86-13 (Rayong 86-13) มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตหัวสดสูง เฉลี่ย 4.513 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 3, 8 และร้อยละ 4 ทั้งยังให้ผลผลิตแป้งสูง เฉลี่ย 198 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 18, 14 และร้อยละ 9 นอกจากนี้ ยังมีแป้งสูง เฉลี่ย 28.3 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งสูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 14, 14 และร้อยละ 5 และยังให้ผลผลิตมันแห้ง สูงถึง 1,705 กิโลกรัม/ไร่

โดยมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่นี้ สามารถปลูกได้ในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั่วไป ทั้งภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ซึ่งพื้นที่ที่ให้ผลผลิตสูง ได้แก่ จังหวัดชัยนาท ขอนแก่น เลย มหาสารคาม นครราชสีมา และอุบลราชธานี เป็นต้น อนาคตคาดว่า มันสำปะหลังพันธุ์นี้จะเป็นทางเลือกใหม่ของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ที่

จะใช้พันธุ์ไปปลูกเพื่อป้อนผลผลิตเข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรม และคาดว่า จะเป็นอีกพันธุ์หนึ่งที่มีความนิยมนำมาปลูก อย่างไรก็ดี กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยองเร่งผลิตท่อนพันธุ์เพื่อเตรียมพร้อมรองรับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งในเดือนพฤษภาคม 2557 นี้ จะได้ท่อนพันธุ์ ประมาณ 420,000 ท่อน

“ปีเพาะปลูก 56/57 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ประมาณ 7.96 ล้านไร่ ได้ผลผลิตรวม 28.80 ล้านตัน โดยผลผลิตเฉลี่ยของประเทศอยู่ที่ 3.59 ตัน/ไร่ หากเกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลังที่ให้ผลผลิตสูงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จะช่วยให้ได้ผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่เพิ่มขึ้น และทำให้ไทยมีปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังโดยรวมเพิ่มขึ้น อนาคตคาดว่า เกษตรกรจะหันมาใช้พันธุ์มันสำปะหลังระยอง 86-13 เพิ่มขึ้น ซึ่งเชื่อมั่นว่า จะทำให้เกษตรกรขายได้ราคาสูงขึ้น” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

หากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับ “มันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 86-13” สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง จังหวัดระยอง โทร. 0-8868-1514-16.



# อีกช่องทาง...เพื่อเกษตรกร

## บทบาทสัมพันธ์

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ค.ก.) เป็นรัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดตั้งขึ้นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรด้านการตลาดสินค้าเกษตร ช่วยเหลือเกษตรกรสถาบันเกษตรกร ในการเจรจา การจำหน่าย การตลาดและการเก็บรักษาซึ่งผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร รวมทั้งสร้างควาเชื่อถือ อ.ค.ก. ให้เป็นตราสินค้าเกษตรที่มีความเป็นเอกลักษณ์ในด้านคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นทางเลือกสำหรับผู้บริโภค

นายรณรงค์พล ธน

บุญยวัฒน์ ผู้อำนวยการ

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร

(อ.ค.ก.) กล่าวไว้ จากบทบาทดังกล่าว ล่าสุด อ.ค.ก. ได้จัดตั้งร้านค้า MOF SHOP ในพื้นที่ด้านข้างบริเวณอาคารสำนักงาน อ.ค.ก. (เดิม) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพให้ถึงมือผู้บริโภค ในราคาที่ เป็นธรรม ซึ่งในอนาคต อ.ค.ก. มีแผนที่จะเปิดศูนย์ร้าน MOF SHOP ทั่วประเทศ แต่ที่ตลาด อ.ค.ก. พหลโยธินเราจะยึดเป็นร้านต้นแบบ

โดยภายในร้านค้า MOF SHOP จะจำหน่ายสินค้าคุณภาพภายใต้ แบรนด์ อ.ค.ก. ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สินค้าโอท็อป เป็นต้น ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการร้านค้าบรรลุตาม

วัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง จึงกำหนดแผนการดำเนินงานเพื่อเป็นกรอบแนวทางในการบริหารจัดการร้านค้า MOF SHOP

สำหรับวัตถุประสงค์ ของการจัดตั้งร้าน MOF SHOP เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร/สินค้าเกษตรแปรรูประดับพรีเมียมและช่องทางในการส่งเสริมและจำหน่ายสินค้าภายใต้แบรนด์ของ อ.ค.ก. รวมทั้งเพื่อบริหารทรัพยากร

ระดับพรีเมียมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานภาครัฐ เช่น สินค้าโอท็อป โดย อ.ค.ก. คิดผลคอบแทนในอัตราร้อยละ 10-35 สินค้าประเภทซ้อขาด ซึ่งคณะทำงานจะเป็นผู้จรรยา กัดตรวจคัดสรรค่าคอมเทินอัตราร้อยละ 10-35 อ.ค.ก. สนับสนุนผลิตภัณฑ์จากเกษตรกรให้มีความสำคัญกับผู้บริโภค โดยเน้นคัดสรรสินค้าด้านคุณภาพเน้นการดูแลคุณภาพในราคาที่เหมาะสม



ร่วมกันระหว่าง อ.ค.ก. กับรัฐวิสาหกิจอื่นและเพื่อเป็นธุรกิจหารายได้ให้ อ.ค.ก. โดย อ.ค.ก. ได้เริ่มทำตลาดเมื่อเดือนธันวาคม 2556 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ในการบริหารจัดการสินค้าการบริหารจัดการสินค้าของร้านค้า MOF SHOP ประกอบด้วย 1) การจัดหา/สั่งซื้อสินค้า แบ่งเป็น 4 ประเภท ดังนี้ สินค้าแบรนด์ อ.ค.ก. ได้แก่ ข้าวสารบรรจุถุงตรา อ.ค.ก., น้ำดื่มตรา อ.ค.ก. และสินค้าที่ อ.ค.ก. จังหวัดพิจารณาคัดเลือกสินค้าจากการใช้ทรัพยากรร่วมกันของรัฐวิสาหกิจ เช่น ผลิตภัณฑ์ของ อ.ส.ค. สินค้าประเภทฝากขาย จะเป็นสินค้า/ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูปคุณภาพ

สูง ทั้งสินค้าอุปโภคและบริโภค แต่แปรรูปจากสินค้าเกษตร มีสินค้าให้เลือกสรรมากมายล้วนเป็นสินค้าที่ส่งตรงมาจากเกษตรกรที่อยู่ทั่วประเทศ อ.ค.ก.เองพยายามคัดสรรสินค้าที่มีประโยชน์ต่อผู้บริโภคให้มากที่สุดเพื่อให้ผู้บริโภคได้รับสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานและถูกหลักอนามัย

สำหรับแนวทางการบริหารร้านค้า MOF SHOP จะเน้นรูปแบบที่ทันสมัยสร้างความแตกต่างด้านการให้คุณภาพประโยชน์ด้านคุณภาพ ส่วนการคัดสรรคุณภาพสินค้า อ.ค.ก. มีเกณฑ์โดยจะเลือกสินค้าที่ดีที่ให้กับผู้บริโภคสำหรับการยอมรับของผู้บริโภค โดยชุดโลโก้



หลังดีที่สุดในชีวิตได้ที่ร้าน MOF SHOP สำหรับกลยุทธ์ทางการตลาด อ.ค.ก.จะทำทุกที่เป็นตัวแทนว่าลูกค้าต้องการสินค้าแบบไหน อย่างไร ต้องการสินค้าประเภทอะไรทาง อ.ค.ก. จะจัดหามาให้ทั้งหมด ซึ่งในการแข่งขันนั้นทาง อ.ค.ก. ไม่หวังว่าจะทำกำไรเพียงแต่ต้องการให้ร้านค้ามันอยู่ได้ การทำธุรกิจเราเป็นรัฐวิสาหกิจเอาแค่พออยู่ได้ แต่การนำผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปแล้วถือว่าเป็นเรื่องที่สำคัญ จะเน้นผลิตภัณฑ์แปรรูปเป็นหลัก

นอกจากนั้น อ.ค.ก. ยังได้ร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตรในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ด้วยกัน ในการวิเคราะห์ความต้องการสินค้าเกษตรของตลาด การพัฒนาคุณภาพสินค้าเพื่อผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ส่วนกรมการข้าวจะทำหน้าที่ให้คำแนะนำด้านข้าว ข้าวสารที่ตลาดต้องการ เช่น ข้าวลีลา ข้าวสังข์หยด ข้าวเหนียวเขี้ยว ซึ่งสินค้าตัวหลักที่มีจำหน่าย เป็นชนิดที่หายากแต่มีคุณภาพสูง

“ในอนาคตจะมีการผลักดันแบรนด์ อ.ค.ก. เน้นคุณภาพ ราคาสมเหตุสมผล และแข่งขันได้ รวมทั้งสร้างการยอมรับในกลุ่มผู้บริโภคให้กว้างขวางขึ้น ทำให้ลูกค้าหรือผู้บริโภคมองแบรนด์ อ.ค.ก. เป็นแบรนด์ที่ได้มาตรฐานเหมาะสมกับคุณภาพ ในอนาคตร้านค้า อ.ค.ก.จะขยายอีกเข้าไปอีก 1 ช้อ่ง เพราะตอนนี้มีคนมาติดต่อมากมายจะเข้ามาขายยัง อ.ค.ก.” นายชนศพล กล่าว

ทั้งหมด ถือเป็นอีกภารกิจที่ทำภายใต้สำคัญอีกก้าวหนึ่งของ อ.ค.ก. ในการมุ่งมั่นช่วยเหลือเกษตรกร สถาบันเกษตรกรด้านการตลาดตามแนวทางที่ตนหัด เพื่อยกระดับชีวิตของเกษตรกรให้มีความยั่งยืนจากการมีแหล่งระบายผลผลิตออกสู่ตลาดที่มั่นคง.



## เตรียมเนรมิตฟาร์ม โคนมไทย-เดนมาร์ค ท่องเที่ยวเชิงเกษตร

● อ.ส.ค.เตรียมเนรมิต อ.ส.ค.มวกเหล็ก “ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค” เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ให้นักท่องเที่ยวจะได้สัมผัสบรรยากาศทุ่งหญ้าที่เลี้ยงโคนม ย้อนอดีต 52 ปีกับอาชีพการเลี้ยงโคนม หรือมกกิจกรรมอีกมากมาย

นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ในช่วงระยะเวลา 4 ปีที่ผ่านมาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมักจะมีประสบปัญหาเรื่องกรสงขายน้ำนมดิบอยู่บ้าง เนื่องจากศูนย์รับซื้อยังมีปริมาณน้อย แต่ปัจจุบันอ.ส.ค.มี 5 โรงงานแปรรูปในทุกภาคของประเทศ มีศูนย์รับซื้อน้ำนมดิบและมีสหกรณ์ที่ดูแลกว่า 40 สหกรณ์ ทำให้สามารถรับน้ำนมดิบจากเกษตรกรได้ประมาณวันละ 500 ตัน หรือคิดเป็น 16-17% ของประเทศ จากปริมาณน้ำนมดิบที่ผลิตได้ต่อวันปัจจุบันอยู่ที่ 3,000 ตัน จึงถือว่าอ.ส.ค.เป็นผู้ซื้อรายใหญ่ที่สุดในประเทศ ขณะเดียวกัน ศูนย์นมบางแห่งได้พัฒนาและขยายมาตั้งเป็นโรงงานแปรรูปนมเอง เข้าโรงงานพาสเจอร์ไรส์เอง จึงทำให้ปัญหาการรับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมประสบปัญหาน้อยลงด้วย

อย่างไรก็ตาม นอกจากภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงโคนมให้แก่เกษตรกรแล้ว อ.ส.ค.ยังมีแนวคิดที่จะพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ อ.ส.ค.มวกเหล็ก หรือ “ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค” เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่นักท่องเที่ยวจะได้สัมผัสบรรยากาศทุ่งหญ้าที่เลี้ยงโคนม ได้ชมอาชีพการเลี้ยงโคนมว่ามีที่มาอย่างไร นอกจากนี้ยังมีภาพประวัติศาสตร์ในอดีต ประมาณ 52 ปีย้อนหลังได้สัมผัสกับอาชีพการเลี้ยงโคนม ได้ป้อนนมถูกใจเอง ได้ป้อนหญ้าหรืออาหารโคนม และในฟาร์มยังมีกิจกรรมเพิ่มเติม สามารถสร้างสีสันให้แก่นักท่องเที่ยว ได้แก่ การขับรถเอทีวี มีฟาร์มม้าวิถีชีวิตเมืองควาบอย ชมม้าสายรุ้ง สนใจสามารถติดต่อหรือดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dpo.co.th](http://www.dpo.co.th) <http://www.dpo.co.th>





## คม ชัด ลึก

วันที่ : จันทร์ 24 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,510 หน้า : 12

คอลัมน์ : อบรมกรีดยาง



**อบรมกรีดยาง** - ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมเจ้าของสวนยาง หลักสูตรกรีดยาง ตาม  
แผนพัฒนาเกษตรกร ดึงมือหัตถ์ของกรีดยางอย่างตั้งใจ หลังจากสำนักงานกองทุนสงเคราะห์  
การทำสวนยาง จ.ยะลา จัดขึ้นในพื้นที่ อ.บันนังสตา จ.ยะลา โดยมีเกษตรกรชาวสวนยางเจ้า  
ร่วมกว่า 300 คน เมื่อเร็วๆ นี้



## เดือนชานางดทำนาปรัง

นายชาติค พุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงแนวทางในการแก้ปัญหาภัยแล้งในปีนี้อ่า กระทรวงเกษตรฯ จะเน้นเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรที่จังหวัดทำนาปรัง เพราะเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะผู้ม่น้ำเจ้าพระยาปีนี้น่าสามารถใช้น้ำรองรับพื้นที่เกษตรได้ไม่เกิน 4 ล้านไร่ แต่กลับพบว่ามีการปลูกพืชไปแล้วกว่า 8 ล้านไร่

ดังนั้น กระทรวงฯ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรและขอร่อนไม่ให้น้ำเกินศักยภาพหรือแนะนำให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย หรือปรับเปลี่ยนอาชีพนอกจากการเกษตร เป็นต้น ดังนั้นในการประชุมเพื่อรับมือวิกฤติการณ์ภัยแล้งเมื่อเร็ว ๆ นี้ จึงได้มีการ

หารือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมมาตรการส่งเสริมอาชีพอื่นทดแทนในช่วงที่งดทำนาปรังของเกษตรกร

สำหรับอาชีพที่นำมาส่งเสริมเพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง ประกอบด้วย 1. การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ การปลูกถั่วเขียว เพาะเห็ด 2. การฝึกอาชีพกับกรมส่งเสริมการเกษตร 3. การฝึกอาชีพกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ 4. การฝึกอาชีพกับหน่วยงานนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยทั้งหมดคาดว่าจะได้ใช้งบประมาณ 45 ล้าน ซึ่งขณะนี้มีกระทรวงเกษตรฯ ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) เพื่อนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป.



# เกาะ : ชาวนเกษตร

เกาะ : เกษชาวนเกษตรประจำวันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557..... □ สถาบันส่งเสริม และพัฒนากิจการกรมเปิดทองหลังพระฯ ร่วมกับ 7 หน่วยงาน ประกอบด้วยกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) มูลนิธิอุทกพัฒน์ในพระบรมราชูปถัมภ์ กองทัพบก กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ร่วมกันบูรณาการความร่วมมือ เพื่อสร้างโครงการแก้มลิงหนองเล็งเป็ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ภาพนิคมฯ โดยมีเป้าหมายเดียวกันคือ ต้องการให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน..... □ การแข่งขันทางการค้าที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น กรมวิชาการเกษตร มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าพืชให้ความสำคัญ 3 เรื่องหลัก คือ พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ ทั้งด้านรสชาติ สี กลิ่น ขนาด รูปทรง ความเป็นเอกลักษณ์ ชื่อสินค้า ความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง และเชื้อจุลินทรีย์ปนเปื้อน และมีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยปรับลดต้นทุนให้ต่ำลง ซึ่งจะช่วยให้สามารถแข่งขันได้กับสินค้านิ

เดียวกัน และ 8. ต้องผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานและตรงตามความต้องการของตลาดและผู้บริโภค ส่วนการผลิตเพื่อบริโภคภายในครัวเรือนความห่วงใยของคุณภาพ ความปลอดภัย และการสร้างความมั่นคงทางอาหาร โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จะช่วยให้สามารถยืนหยัดอยู่ได้..... □ นอกจากภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงโคนมให้แก่เกษตรกรแล้ว องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ยังมีแนวคิดที่จะพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ อ.ส.ค. มวกเหล็ก หรือ “ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก” เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่นักท่องเที่ยวจะได้สัมผัสบรรยากาศทุ่งหญ้าที่เลี้ยงโคนม ได้ชมอาชีพของการเลี้ยงโคนมว่ามีที่มาอย่างไร นอกจากนี้ยังมีภาพประวัติศาสตร์ในอดีต ประมาณ 52 ปีก่อนหลัง ได้สัมผัสกับอาชีพการเลี้ยงโคนม ได้ป้อนนมลูกโคเอง ได้ป้อนหญ้าหรืออาหารโคนม และในฟาร์มยังมีกิจกรรมเพิ่มเติมสามารถสร้างสีสันให้กับนักท่องเที่ยวได้แก่ การขี่รถ ATV มีฟาร์มม้า วิถีชีวิตเมืองกาบอบ ได้ขี่ม้าถ่ายรูป ซึ่ง ผู้สนใจสามารถติดต่อหรือดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ฟาร์มโคนมแห่งประเทศไทย [www.dpo.co.th](http://www.dpo.co.th)

“ดวงข้าว”



## เดือนแสงหนักดทำนาปรัง

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงแนวทางในการแก้ปัญหาภัยแล้งในปีหน้าว่า กระทรวงเกษตรฯ จะเน้นเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้หยุดทำนาปรังเพราะเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาปีนี้น้ำสามารถใช้น้ำรองรับพื้นที่เกษตรได้ไม่เกิน 4 ล้านไร่ แต่กลับพบว่ามีการปลูกพืชไปแล้วกว่า 8 ล้านไร่ กระทรวงจึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรและขอรับรองไม่ให้น้ำเกินศักยภาพ พร้อมเตรียมมาตรการส่งเสริมอาชีพอื่นทดแทนในช่วงที่งดทำนาปรังของเกษตรกร

สำหรับอาชีพที่นำมาส่งเสริมเพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปรังประกอบด้วย 1.การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ การปลูกถั่วเขียว เพาะเห็ด 2.การฝึกอาชีพกับกรมส่งเสริมการเกษตร 3.การฝึกอาชีพกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ 4.การฝึกอาชีพกับหน่วยงานนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยทั้งหมดคาดว่าจะใช้งบประมาณ 45 ล้าน ซึ่งขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป



# ปฏิรูปเกษตรกรรมไทย

## แก้ปัญหา 'จ่านำข้าว'

### เอ็นนู ซื่อสุวรรณ

อดีตรองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตร  
และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

**ธ**นาบดีเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นผู้คิดโครงการ ลินเชื่อเพื่อรอกการขายผลิตผล หรือ ต้นแบบโครงการจ่านำข้าว ต่อมาเมื่อมีข้าวออกสู่ตลาดมาก สมัย พล.อ.เปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรี และรัฐบุรุษ เป็นนายกรัฐมนตรี จึงหยิบนโยบายมาใช้และเปลี่ยนชื่อเป็นโครงการรับจ่านำข้าว โดย



รับจ่านำข้าวในราคาที่มากกว่าราคาตลาดเพียง 30% เท่านั้น ผลการดำเนินโครงการพบว่าประสบผลสำเร็จใน 3 เดือน ราคาข้าวขึ้นเป็นต้นละ 4,500 บาท รัฐบาลต่อมาจึงได้ดำเนินนโยบายจ่านำข้าวมาอย่างต่อเนื่องและกลายเป็นนโยบายทางการเมือง และเพิ่มราคารับจ่านำเป็น 100%, 120% และ 140% ของราคาตลาด ทำให้เกิดปัญหาราคาข้าวที่เข้าในโครงการราคาสูงมาก ส่งผลให้ชาวนาผลิตข้าวไม่มีคุณภาพ โรงสีหันมารับจ้างรัฐบาล ผู้ส่งออกคอยซื้อข้าวจากการประมูล รัฐใช้เงินไปมากถึง 7 แสนล้านบาท ไม่รวมค่าบริหารจัดการที่มากถึง 2 หมื่นล้านบาทต่อปี การส่งออกของไทยลดลงจากอันดับ 1 ของโลกเป็นอันดับที่ 3 ในปัจจุบัน

ล่าสุดได้รับข้อมูลจาก ธ.ก.ส. ว่า ข้อมูล ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พบว่าโครงการรับจ่านำข้าวเปลือกปีการผลิต 2554/55 รัฐบาลรับจ่านำข้าวได้ทั้งสิ้น 21.65 ล้านตัน มีเกษตรกรเข้าโครงการและมีใบ

ประทวนแล้ว 2.2 ล้านคน ใช้เงินแล้ว 3.37 แสนล้านบาท แต่ระบายข้าวได้เงิน 1.06 แสนล้านบาทเท่านั้น ขณะที่ปีการผลิต 2555/56 รับจ่านำข้าวรวม 22.45 ล้านตัน รับใบประทวนแล้ว 2.15 ล้านคน ใช้เงิน 3.51 แสนล้านบาท แต่ขายข้าวได้ 5.5 หมื่นล้านบาท ส่วนปีการผลิต 2556/57 มีข้าวเข้าโครงการแล้ว 3.89 ล้านตัน มีเกษตรกรที่มีใบประทวนแล้ว 5.7 แสนราย ใช้เงิน 6.27 หมื่นล้านบาท ระบายข้าวได้เงิน 6,000 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ รัฐบาลได้จ่ายเงินให้กับชาวนาเพียง 6.7 หมื่นล้านบาท โดยยังมีชาวนาที่ยังไม่ได้รับเงินอีก 8.7 แสนราย คิดเป็นวงเงิน 1.14 แสนล้านบาท

จากข้อมูลดังกล่าวจะเห็นได้ว่าเงินที่จะนำมาจ่ายชาวนาตามมติคณะรัฐมนตรีที่วางกรอบไว้ไม่เกิน 5 แสนล้านบาท จะต้องมาจากการระบายข้าวในสต็อก และจัดหาเงินทุน ซึ่งหากรัฐบาลเร่งระบายข้าวได้ตามแผนแต่แรกก็จะมีปัญหาสภาพคล่องเกิดขึ้นหรือรัฐบาลได้เตรียมวงเงินกู้ก่อน เมื่อยุบสภา ก็จะไม่มีปัญหา โดยแนวทางจากนี้ต้องรัฐบาลจะต้องเร่งดำเนินการ 3 แนวทางคือ 1.เร่งระบายข้าวให้ทันชาวนา 2.เสนอ กรม.เห็นชอบจัดสรรวงกลางปี ใช้จ่ายกรณีฉุกเฉินปี 2557 ภาครัฐหนุนดอกเบี้ยที่เกิดจากการกู้เงินของชาวนากับ ธ.ก.ส.ในช่วงที่รอรับเงินจ่านำข้าว และ 3.ให้ ธ.ก.ส.ขยายสินเชื่อให้ชาวนาที่เดือดร้อนรายละไม่เกิน 1 แสนบาท ในอัตราดอกเบี้ย 7% ต่อปี

"ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคมแต่ละปีเป็นช่วงที่เจ้าหน้าที่ธนาคาร จะต้องลงพื้นที่พบลูกค้าเพื่อเดือนการชำระหนี้ ในส่วนนี้ก็ได้อำนาจไปว่าควรต้องพูดคุยกับชาวนาว่าต้องการความช่วยเหลืออย่างไรเพิ่ม โดยเฉพาะชาวนาที่ถือใบประทวน หากยังไม่สามารถจ่ายหนี้ได้ด้วยเหตุสุจริตและจำเป็นก็สามารถหรือเพื่อยึดชำระหนี้ออกไปได้ 6 เดือน เชื่อว่าในช่วง 6 เดือนนี้ น่าจะมีคนที่มิอำนาจเต็มมาแก้ปัญหา แต่หากยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ก็จะขยายเวลาชำระหนี้ออกไปได้ถึง 12 เดือนตามข้อกำหนดธนาคาร"



# มติชน

วันที่ : จันทร์ 24 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่: ฉบับที่: 13,133 หน้า : 2

คอลัมน์ : ปฏิรูปเกษตรกรรมไทย แก้ปัญหา 'จำนำข้าว'

## ประสิทธิ์ บุญเคย

นายกสมาคมชาวนาข้าวไทย

**น**อกจากรัฐบาลจะเร่งจ่ายเงินในโครงการรับจำนำแล้ว เพื่อให้โครงการนี้เป็นประโยชน์กับชาวนารายย่อยอย่างแท้จริง ความต้องการช่วยเหลือเกษตรกรในระยะยาวด้วย เพราะชาวนาจำนวน 3.7 ล้านคน ส่วนใหญ่เป็นรายย่อยที่มีต้นทุนสูงโดยเฉพาะการเช่านา ต่างจากเกษตรกรรายใหญ่ที่มีนาเกิน 100-200 ไร่ เมื่อปลูกมากจนเป็นอุตสาหกรรมจะทำให้ต้นทุนต่ำ การที่มีโครงการรับจำนำข้าวและจำนำทุกเมล็ดยิ่งทำให้คนกลุ่มนี้ไม่มีรายได้เพิ่มขึ้น ในส่วนของรายย่อยแม้การทำนาจะไม่ขาดทุน มีกำไร 1,500 บาทต่อไร่ แต่ต้องใช้จ่ายในช่วง 3-4 เดือนเพื่อรอผลผลิตรอบใหม่ รายได้ดังกล่าวจึงไม่เพียงพอต่อรายจ่ายของครอบครัว ปัญหาที่รัฐพยายามจะลดราคาข้าวลงและจำกัดเพียงครอบครัวละ 5 แสบบาท รวมทั้งลดราคาต่อตันลง พร้อมกับประกาศทันที ชาวนาที่ต้องขายข้าวในราคาที่ลดลงจึงเดือดร้อนและโวยวาย รัฐบาลจึงพยายามให้เหตุผลว่า ชาวนาไม่เห็นใจรัฐบาลทั้งๆ ที่เงินใกล้หมดโครงการแล้ว แต่ขอถามกลับว่า ชาวนาไม่ได้เรียกร้องให้รัฐบาลจำนำข้าวราคาสูงถึง 1.5 หมื่นบาทต่อตัน และก่อนหน้านี้ได้หักหัวแล้วว่าโครงการดังกล่าวจะทำลายกลไกข้าวไทย

แต่รัฐบาลไม่ฟังเพราะอ้างว่าเป็นนโยบายของรัฐบาล ขณะที่ชาวนาถึงทางตันแล้วขอเพียงได้เงินก็พร้อมจะกลับบ้านกันแล้วซึ่งการยื่นฟ้องรัฐบาลน่าจะเป็นแนวทางที่ทำให้ได้เงินเร็วขึ้น



## wachchai Yingkittikun

เลขาธิการสมาคมธนาคารไทย

**ร**ัฐบาลจะต้องแยกเรื่องหนี้ในโครงการจำนำข้าว ออกจากเรื่องการปล่อยสินเชื่อของธนาคาร ไม่ควรเอาเรื่องธนาคารมาปะปน ตอนที่ธนาคารชะลอการปล่อยสินเชื่อให้โครงการจำนำข้าว มีหลายฝ่ายพยายามทำให้เกษตรกรคิดว่าคนรวยและธนาคารกันแก่งแย่งชาวนา แต่ในความเป็นจริงผู้บริหารสถาบันการเงินจะต้องปกป้องเงินฝาก ที่เป็นบัญชีของประชาชนทั่วไปที่มีเงินในบัญชีไม่เกิน 1 ล้านบาท ถ้าธนาคารเป็นเครื่องมือการเมืองก็จะได้ไม่ได้รับความน่าเชื่อถือ ในแง่ของธนาคารต้องไม่ทำให้กลไกตลาดพัง การปล่อยสินเชื่อต้องไม่ผิดกฎหมาย ที่ตอนนี้รัฐบาลรักษาการไม่สามารถขยายวงเงินกู้เงินได้ หากใครปล่อยเงินกู้ให้ก็ต้องคิดคุก

“อย่าทำให้คนเข้าใจผิด คนที่รับผิดชอบก็ต้องรับผิดชอบ โครงการจำนำข้าวคือโครงการของรัฐบาล ต้องรับผิดชอบ อย่างมาโยนให้ธนาคาร ทำแบบนี้ไม่ถูกต้อง การขาดทุนโครงการรับจำนำเป็นเรื่องปกติของการอุดหนุนเชิงนโยบาย เป็นเรื่องยอมรับได้ แต่อย่าให้เป็นเรื่องของการทุจริต ตอนนี้รัฐบาลก็ควรเร่งระบายข้าว จะขาดทุนก็ไม่เป็นไร”



### สมพร อธิวิลาณนท์

นักวิชาการสถาบันคลังสมองแห่งชาติ

ไต่คำนวณมูลค่าข้าวในสต็อกของรัฐบาล พบว่าจะขาดทุนสูงเกือบ 4 แสนล้านบาท โดยคิดเฉพาะปริมาณข้าวเปลือกที่รับมาในปีการผลิต 2554/55 และปี 2555/56 รัฐบาลรับข้าวเปลือกเข้ามารวม 44.10 ล้านตัน คิดเป็นข้าวสารประมาณ 28.70 ล้านตัน มูลค่าต้นทุนข้าวสารรัฐบาลต้นละ 799 เหรียญสหรัฐต่อตัน ถ้าสมมุติว่าขายข้าวในตลาดโลกได้ราคาดีสุดสุด ต้นละ 449 เหรียญสหรัฐ ก็ขาดทุนต้นละ 350 เหรียญสหรัฐอยู่ดี หรือคิดเป็นเงินไทยก็คือขาดทุนการขายต้นละ 1.12 หมื่นบาท คิดเป็นมูลค่าขาดทุนรวม 3.2 แสนล้านบาท รวมค่าเก็บรักษาข้าวอีกประมาณ 4.2 หมื่นล้านบาท คิดเป็นเงินขาดทุนทั้งสิ้น 3.63 แสนล้านบาท



### สิริลักษณ์ คอมันตร์

อาจารย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ต่อไปเพราะมีผลประโยชน์แอบแฝง

ในต่างประเทศเคยดำเนินโครงการรับจำนำเช่นกัน และประสบปัญหาว่าไม่สามารถระบายสินค้าออกจากสต็อกได้ แต่ในประเทศไทยร้ายแรงกว่ามาก เพราะกำหนดราคาให้สูงกว่าตลาด สร้างแรงจูงใจให้คนทุจริต เช่น นำของที่ไม่ใช่ของตนเข้าโครงการ อย่างไรก็ตามมองว่าโครงการจำนำข้าวเป็นนโยบายที่ไม่ถูกต้อง แม้ว่าจะมีหลายฝ่ายตั้งเตือนรัฐบาลแล้ว แต่รัฐบาลก็ยังดำเนินโครงการ

### ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์

ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ



ก่อนหน้านี้ อ.ก.ส.พยายามขอให้รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับโครงการจำนำข้าว เสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) รับรองการขยายวงเงินที่จะใช้ในโครงการจำนำข้าวเพิ่มเติมอีก 1 แสนล้านบาท จากเดิมที่ ครม.ตีกรอบวงเงินว่าโครงการรับจำนำข้าวจะต้องใช้เงินไม่เกิน 5 แสนล้านบาท แต่รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกลับไม่เสนอเรื่องจึงทำให้ไม่มีเงินมาใช้ในโครงการ อย่างไรก็ตามการที่ อ.ก.ส.เตรียมเพิ่มวงเงินกู้ให้ชาวนารายละไม่เกิน 1 แสนบาทนั้นมองว่าดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นรัฐบาลควรรับผิดชอบ ซึ่งตนและคณะได้เสนอให้คณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องพิจารณาเรื่องการชดเชยดอกเบี้ยมาหลายครั้ง และยังไม่เห็นว่ ครม.จะพิจารณาชดเชยดอกเบี้ยที่เกิดขึ้น ทั้งที่รัฐบาลสามารถอนุมัติงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นมาใช้จ่ายได้ และใช้วงเงินเพียง 4,000-5,000 ล้านบาทเท่านั้น

หลังจากนี้หากรัฐบาลยังคงนิ่งเฉย สภาเกษตรกรจะเสนอเรื่องให้ ครม.พิจารณาเอง และหากเรื่องต้องส่งไปให้คณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) พิจารณาแล้ว กกต.ไม่อนุมัติ ตนและคณะก็พร้อมจะไปชุมนุมหน้า กกต.

## สกย.พัฒนาฝีมือสวนยางยะลา เปิดอบรมกรีดยางเพิ่มศักยภาพ

นายวิทยา ระโนวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดยะลา เปิดเผยว่า สกย. ได้จัดกิจกรรมฝึกอบรมเจ้าของสวนยาง หลักสูตรกรีดยางเป็นกิจกรรมที่อยู่ในแผนพัฒนาเกษตรกรและ สกย.ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เนื่องจากในปัจจุบันเกษตรกรไม่ได้ให้ความสำคัญกับการกรีดยางที่ถูกวิธี ทำให้หน้ากรีดยางเสียหายเร็วขึ้น กรีดยางได้สั้นลง ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในวิธีและหลักการการกรีดยางที่ถูกต้อง และสามารถกรีดยางได้นานขึ้น เพื่อที่จะได้ไม่ต้องปลุกใหม่บ่อยครั้ง ทำให้เกษตรกรสูญเสียรายได้ และเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรเอง จึงได้มีการจัดอบรมหลักสูตรดังกล่าวในพื้นที่ต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรในชุมชนได้อย่างเต็มที่ สำหรับการจัดการกิจกรรมครั้งนี้ สกย.จ.ยะลา ได้จัดขึ้นในพื้นที่ บ้านป่าหวัง ตำบลบันนังสตา อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา มีเกษตรกรให้ความสนใจและตั้งใจพัฒนาฝีมือการกรีดยางของตนเองเป็นอย่างดี

นายวิทยากล่าวอีกว่า การกรีดยางที่ถูกวิธีสามารถทำให้เกษตรกรกรีดยางได้นานขึ้นไม่ต้องปลุกบ่อยครั้ง เพราะการปลุกแต่ละครั้งต้องเสียเวลา 6-7 ปีกว่าจะสามารถเปิดกรีดได้ แต่ถ้าเรากรีดอย่างได้ถูกวิธีทำให้หน้ากรีดยางเสียหายน้อยที่สุดหน้ากรีดยางไม่เสียหายสามารถกรีดยางได้นานขึ้นเกษตรกรจะมีรายได้อย่างต่อเนื่องไม่ต้องเสีย



วิทยา ระโนวรรณ

เวลาปลุกใหม่บ่อยครั้งสามารถสร้างรายได้ อย่างยั่งยืน

ด้าน นายสุรชัย บุญวรรณ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดยะลา ได้กล่าวเน้นย้ำกับเกษตรกรอีกว่า นอกจากการกรีดยางที่ถูกวิธี หน้ากรีดยางไม่เสียหายสามารถกรีดยางได้นานแล้ว การรวมกลุ่มเกษตรกรก็ถือเป็นเรื่องสำคัญที่เกษตรกรควรจะต้องให้ความสำคัญอีกประเด็นหนึ่ง เนื่องจากในปัจจุบันเกษตรกร

ให้ความสำคัญในการรวมกลุ่มน้อย หรือไม่เข้าใจในระบบการรวมกลุ่มอย่างชัดเจนว่ามีผลผลิตเสียอย่างไร การรวมกลุ่มสามารถที่จะเพิ่มมูลค่าผลผลิตของกลุ่มให้สามารถต่อรองกับพ่อค้าคนกลางได้และยังสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับครัวเรือน และเพื่อเป็นการสร้างความเข้มแข็งในระบบตลาดให้กับเกษตรกรชาวสวนยางไม่ต้องประสบปัญหาการถูกกดราคาของพ่อค้าคนกลางอีกต่อไป และหากกลุ่มที่มีการรวมตัวกันอย่างมีศักยภาพ โอกาสในการได้รับสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานต่างๆ ก็มีมากขึ้น ทำให้เกษตรกรอยู่ดีกินดีไม่ต้องประสบกับปัญหาเรื่องการถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลางอีกต่อไป





# แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 24 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,001 หน้า: 13

คอลัมน์ : เสนอผลงานวิจัย



เสนอผลงานวิจัย : จีรวรรณ แยมประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เปิดการสัมมนาเรื่อง “ข้าว” โดยมี ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการคณะ  
กรรมการวิจัยแห่งชาติ และ ดร.ลดาวลัย กระแสร์ชล พช.ผอ.สำนักงานพัฒนา  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมสัมมนา ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์  
คอนเวนชั่น



นิคมสหกรณ์...นายวินัย กลีรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม "เยือนถิ่นเก่า เล่าอดีต ปลูกจิตสำนึก ขาวนิคมสหกรณ์" เพื่อให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำที่ปฏิบัติหน้าที่ในหน่วยนิคมสหกรณ์ในจังหวัดสุโขทัย ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ซึ่งกันและกันตลอดจนได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เทคนิคในการปฏิบัติงาน โดยมีนายสมชาย วัฒนผลินธร สหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ให้การต้อนรับ ณ สำนักงานนิคมสหกรณ์สุวรรณคโลก จังหวัดสุโขทัย เมื่อเร็วๆ นี้



### ■ กสส.บุกใต้ประกาศขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์

# หนุนใช้ระบบสหกรณ์ดำรงชีวิต

กรมส่งเสริมสหกรณ์นำคณะลงใต้ เปิดเสวนาผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ร่วม ขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการ สหกรณ์ พร้อมเดินหน้าผลักดัน 5 ยุทธศาสตร์ สู่อำเภอปฏิบัติ หวังส่งเสริม ประชาชนใช้ระบบสหกรณ์ดำเนินชีวิต และพัฒนาเศรษฐกิจประเทศ

สงขลา : นายสมปอง อินทร์ทอง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานนิทรรศการ และการเสวนา “การขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์” (ภาคใต้) เพื่อ ผลักดัน 5 ยุทธศาสตร์ ให้ประชาชนรับรู้ และเข้าใจการสหกรณ์ พร้อมนำไปใช้ในการดำเนินชีวิต รวมทั้งเป็นการพัฒนา เศรษฐกิจสังคมของประเทศ โดยมีผู้นำ สมาชิกสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น นักเรียน นิสิต นักศึกษา/ครู

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเสวนา ณ โรงแรมทรราช เจ.บี. อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การขับเคลื่อน วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ สืบเนื่อง จากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2555 ที่ประกาศให้มีวาระแห่งชาติด้าน การสหกรณ์ และต่อมาได้มีการประกาศ ขับเคลื่อนตามแผน 5 ยุทธศาสตร์ไปสู่อำเภอปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างการพัฒนาการเรียน รู้และทักษะการสหกรณ์สู่ชีวิตประชาชน ในชาติ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสนับสนุนและ พัฒนาการรวมกลุ่มของประชาชนด้วยวิธีสหกรณ์เป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 3 การ

เพิ่มศักยภาพการเชื่อมโยงเครือข่าย ระบบการผลิต การตลาด และการเงินของ สหกรณ์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสนับสนุน แผนพัฒนาการสหกรณ์เป็นเครื่องมือ ในการสร้างความเข้มแข็งของขบวนการ สหกรณ์ และยุทธศาสตร์ที่ 5 การปฏิรูป โครงสร้าง หน่วยงานภาครัฐ ขบวนการ สหกรณ์ และปรับปรุงกฎหมายสหกรณ์ ให้เอื้อต่อการพัฒนา

“การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อประกาศ การเริ่มต้นการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์พร้อมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้ และนำความรู้เกี่ยวกับการสหกรณ์ไปใช้ ในการดำเนินชีวิตรวมทั้งมีส่วนร่วมในการ ขับเคลื่อนวิถีการสหกรณ์ในการพัฒนา เศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรมของประ เทศอย่างยั่งยืน”

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ กิจกรรมภายในงาน มีการจัดนิทรรศการ “ความก้าวหน้าของการสหกรณ์ไทย สู่ 100 ปีวิถีสหกรณ์ไทย และการขับเคลื่อน วาระแห่งชาติการสหกรณ์” และกิจกรรมการ เสวนาใน 2 หัวข้อที่น่าสนใจ ได้แก่ “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ ด้านการสหกรณ์” และ “พลังสหกรณ์ไทย พลังขับเคลื่อนประเทศ” โดยวิทยากรผู้ทรง คุณวุฒิ ได้แก่ นายสมชาย ชาญณรงค์กุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายโอภาส กลั่นบุศย์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นางสาวลัดดาวัลย์ คำภา รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นายปริญญา เฟื่องสมบัติ รองอธิบดีกรม ส่งเสริมสหกรณ์และนายฉัตรชัย หนูประดิษฐ์ นักสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2555



# 'กรมชล'ซีเจ้าพระยา เสียงน้ำสำรองน้อย

## ของรัฐไม่จ่ายภัยพิบัติพื้นที่ ปลูกข้าวนาปรังรอบใหม่ - ไม่ประกันรับจำนำ



เลขาธิการ โกวัดณะ

"กรมชล"รับลุ่มเจ้าพระยาน้ำวิกฤติ น้ำสำรองปริมแค่ 3 พันล้านลบ.ม. ชีปีนี้ฤดูฝนมาช้า ชงรัฐไม่จ่ายภัยพิบัติพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังรอบใหม่ -ไม่ประกันรับจำนำ

นายเลขาธิการ โกวัดณะ อธิบดีกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ปัญหาน้ำเค็มรุกในแม่น้ำเจ้าพระยาขณะนี้กรมชลประทานได้ปล่อยน้ำจากเขื่อนคือสิริกิติ์ ภูมิพล และลงมาต้นน้ำเค็ม โดยเพิ่มอัตราการระบายน้ำที่สถานีบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เป็น 75 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จากเดิมที่ระบายน้ำมา 70 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีเท่านั้น รวมทั้งผันน้ำส่วนหนึ่งจากแม่น้ำแม่กลองเข้าคลองจรเข้สามพัน และคลองท่าสาร-บางปลา เข้ามแม่น้ำท่าจีน และเข้าสู่เจ้าพระยา

ปัญหาที่น้ำเค็มรุกไว เกิดจากปริมาณน้ำที่เคยไหลเข้าทดแทนในลุ่มเจ้าพระยามีปริมาณน้อยกว่าปกติมาก โดยเฉพาะปีนี้พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา มีการใช้น้ำเพื่อปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 1 สูงถึง 202%คิดเป็นพื้นที่ 8.7 ล้านไร่ จนทำให้พื้นที่ปล่อยลงมากไม่เพื่อรักษาระบบนิเวศน์ และเหลือไปผลักดันน้ำเค็มมีไม่มาก โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 1

ขณะนี้กรมชลต้องใช้น้ำสำรองปริมาณ 3,853 ล้านลูกบาศก์เมตรจากเขื่อนใหญ่ คือ ภูมิพล และสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนที่ต้องใช้สำหรับภาคส่วนต่างๆลงมาช่วยเกษตรกรที่หัวน้ำปรังรอบ 1 ให้รอดไปก่อนคิดเป็นปริมาณ 400 ล้านลูกบาศก์เมตร และอีก 400 ล้านลูกบาศก์เมตรสำหรับต้นน้ำเค็มซึ่งยอมรับว่าสถานการณ์น้ำสำหรับพื้นที่ภาคกลางรวม 22 จังหวัดมีความเสี่ยงที่จะเกิดวิกฤติได้ ถ้าหากต้องใช้น้ำส่วนที่เหลืออีกราว 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตรหมดไปก่อนที่ฤดูฝนปีนี้จะมาถึง

ซึ่งจากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาฝนจะล่าไปจนถึงกลางเดือนพ.ค.นี้ จึงค่อนข้างวิกฤติที่ต้องบริหารจัดการน้ำที่เหลืออยู่น้อยนี้

ส่วนปัญหาในลุ่มเจ้าพระยา ไม่ได้มีสาเหตุจากน้ำในเขื่อนมีน้อย เพราะกรมชลประทานแบ่งสัดส่วนน้ำไว้จนเพียงพอสำหรับทุกภาคส่วน แต่พบว่าในช่วง 1-2 ปีมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 1 และ 2 ทั้งในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทานมากผิดปกติ โดยเฉพาะลุ่มเจ้าพระยาสูงถึง 80% เนื่องจากนโยบายรับจำนำข้าวที่กระตุ้นให้เกษตรกรลงทุนปลูกข้าวสูง

กรมชลประทาน ได้ประเมินแล้วว่าน้ำในลุ่มเจ้าพระยา อาจจะกระทบหากไม่บริหารจัดการน้ำที่ดี เนื่องจากน้ำที่สูงลงมาถูกดึงไปใช้กับการทำนาปรัง เป็นส่วนใหญ่ ดังนั้นได้ทำหนังสือไปยังผู้ว่าราชการทั้ง 22 จังหวัด ตั้งแต่เดือนธ.ค.ปี 56 เพื่อให้แจ้งเตือนไม่ให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังในรอบ 2 เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหากับการใช้น้ำในการผลิตประปา และการอุปโภคบริโภค รวมทั้งล่าสุดได้เสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) และทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าเกษตรกรควรที่เริ่มทำนา ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ.นี้ ซึ่งคาดว่าน้ำจะมีมากกว่า 1 ล้านไร่ โดยจะไม่ให้ภาครัฐจ่ายเงินชดเชยภัยพิบัติแล้ง และไม่ให้ใช้โครงการรับจำนำหรือการประกันอื่นๆ โดยจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรี(ตรม.)



# มันสำปะหลังพันธุ์ใหม่เพื่ออุตสาหกรรม



**น**ายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรได้ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2518 กระทั่งปัจจุบันได้ประกาศรับรองและแนะนำพันธุ์มันสำปะหลังให้เกษตรกรปลูกเพื่อป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมแล้ว 9 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ระยอง 2 ระยอง 3 ระยอง 60 ระยอง 90 ระยอง 5 ระยอง 72 ระยอง 9 และระยอง 11 ซึ่งล่าสุดศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง กรมวิชาการเกษตร ได้ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ใหม่สำเร็จอีก 1 พันธุ์ คือ พันธุ์ระยอง 86-13 เดิมชื่อ CMR 46-39-42 ได้จากการผสมข้ามพันธุ์ระหว่างพันธุ์แม่ระยอง 11 ซึ่งมีแป้งสูงและผลผลิตสูงกับพันธุ์พ่อที่ให้ผลผลิตสูงปรับตัวได้ดีกับสภาพแวดล้อมคือ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง จังหวัดระยอง

มันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 86-13 มีลักษณะเด่นคือ ให้ผลผลิตหัวสดสูงเฉลี่ย 4,513 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 3, 3 และ 4 ทั้งยังให้ผลผลิตแป้งสูงเฉลี่ย 1,196 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 16, 14 และร้อยละ 9 นอกจากนี้ยังมีแป้งสูงเฉลี่ย 26.3 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งสูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 14, 11 และ 5 และยังให้ผลผลิตมันแห้งสูงถึง 1,705 กิโลกรัม/ไร่ โดยมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่นี้สามารถปลูกได้ในพื้นที่ปลูก



มันสำปะหลังทั่วไป ทั้งภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ซึ่งพื้นที่ที่ให้ผลผลิตสูง ได้แก่ จ.ชัยนาท ขอนแก่น เลย มหาสารคาม นครราชสีมา และอุบลราชธานี เป็นต้น

นายดำรงกล่าวด้วยว่า คณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ได้พิจารณาประกาศให้มันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 89-13 เป็นพันธุ์รับรองซึ่งเหมาะสำหรับอุตสาหกรรม และเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติและร่วมเฉลิมฉลองใน

วโรกาสมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 86 พรรษา อนาคตคาดว่ามันสำปะหลังพันธุ์นี้จะเป็นทางเลือกใหม่ของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ที่จะใช้พันธุ์ไปปลูกเพื่อป้อนผลผลิตเข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรม และคาดว่าจะมีอีกพันธุ์หนึ่งที่ได้รับคความนิยมสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยองเร่งผลิตท่อนพันธุ์เพื่อเตรียมพร้อมรองรับความต้องการของเกษตรกร



ซึ่งในเดือนพฤษภาคม 2557 นี้จะได้ท่อนพันธุ์  
ประมาณ 420,000 ท่อน

“ปีเพาะปลูก 2556/2557 นี้ กระทรวง  
เกษตรฯ คาดว่าประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมัน  
สำปะหลังประมาณ 7.96 ล้านไร่ ได้ผลผลิตรวม  
28.60 ล้านตัน โดยผลผลิตเฉลี่ยของประเทศอยู่  
ที่ 3.59 ตันไร่ หากเกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลัง  
ที่ให้ผลผลิตสูงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จะ  
ทำให้ได้ผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่เพิ่มขึ้น และทำให้  
ไทยมีปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังโดยรวมเพิ่ม  
มากขึ้น อนาคตคาดว่าเกษตรกรจะหันมาใช้พันธุ์  
มันสำปะหลังระยอง 86-13 เพิ่มขึ้น ซึ่งเชื่อมั่นว่า  
จะทำให้เกษตรกรขายได้ราคาสูงขึ้น” นายดำรงศ  
กล่าว

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรยังคงมุ่ง  
พัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังให้ได้พันธุ์ดีใหม่ๆ ที่ให้  
ผลผลิตสูง และมีเปอร์เซ็นต์แป้งสูงกว่าพันธุ์เดิม  
อย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตและยก



ระดับรายได้ให้แก่เกษตรกรโดยไม่ต้องลงทุนเพิ่ม  
ขณะเดียวกันก็ยังทำให้ผู้ประกอบการได้รับวัตถุดิบ  
ที่มีเปอร์เซ็นต์แป้งสูงไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ  
ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิต เป็นช่องทางหนึ่งที่จะ  
ช่วยเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับผลิตภัณฑ์มัน  
สำปะหลังของไทยในตลาดโลกได้

หากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับมันสำปะหลังระยอง  
86-13 สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัย  
พืชไร่ระยอง จ.ระยอง โทร.0-3868-1514-16.



# โพสต์ทูเดย์

วันที่ : จันทร์ 24 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,036 หน้า : B 12

คอลัมน์ : สหกรณ์โลกเกร็ด ๒,๔๖๙ แห่ง

## สหกรณ์ตกเกรด 2,469 แห่ง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้จัดระดับกลุ่มสหกรณ์จากทั้งหมด 7,203 สหกรณ์ทั่วประเทศ พบว่ามีสหกรณ์กลุ่ม AA ซึ่งเป็นสหกรณ์ที่มีความเสี่ยงที่อาจจะดำเนินงานขัดต่อกฎหมายสหกรณ์ และ/หรือจัดทำรายงานทางการเงินไม่เป็นไปตามระเบียบที่นายทะเบียนสหกรณ์กำหนด 2,006 สหกรณ์

นอกจากนั้น ยังพบว่า มีสหกรณ์ที่มีข้อบกพร่องจากการดำเนินงาน และ/หรือจัดทำรายงานทางการเงินไม่เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด ซึ่งจัดเป็นกลุ่ม A จำนวน 463 สหกรณ์ ในจำนวนนี้เป็นสหกรณ์การเกษตร 287 สหกรณ์ สหกรณ์เครดิตยูเนียน 38 สหกรณ์ สหกรณ์นิคม 18 สหกรณ์ สหกรณ์บริการ 41 สหกรณ์ สหกรณ์ประมง 1 สหกรณ์ สหกรณ์ร้านค้า 21 สหกรณ์ และสหกรณ์ออมทรัพย์ 57 สหกรณ์ ■