

# 'พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ'

## ขอฝ่ามรสุมภัยแล้ง

## และวิกฤตศรัทธา

## ภาคเกษตร

เปิดใจ

อ่านต่อ  
น.8



ประชาชน โดยการจัดหน่วยบรรเทาทุกข์แจกจ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำทันที ส่วนน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศ ได้สอบถามกรมชลประทานถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำแม่กลอง รวมถึงคณะกรรมการจัดการชลประทาน (เจเอ็มซี) ในส่วนของภูมิภาค ได้รับคำยืนยันว่า สามารถบริหารจัดการได้เช่นกัน

"การเล่นน้ำในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีนี้ ขอยืนยันว่าประชาชนยังสามารถใช้ชีวิตและเล่นน้ำได้ตามปกติเหมือนเช่นทุกปี แต่อยากขอความร่วมมือจากประชาชนให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า และอยากให้ตระหนักถึงนิสัย"

สำหรับน้ำเพื่อการเกษตร ยอมรับว่าเมื่อน้ำต้นทุนมีน้อยย่อมต้องเกิดปัญหาแน่ แต่จาก 8 มาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่กระทรวงเกษตรฯ เตรียมการไว้ล่วงหน้าแล้ว โดยเฉพาะ

# พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

เปิดใจ

## ขอฝ่ามรสุมภัยแล้ง

## และวิกฤตศรัทธาภาคเกษตร

### ต่อจากหน้า 1

จากผลสำรวจความเห็นของประชาชนและนักวิชาการ เมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมาถึงผลงานเศรษฐกิจของรัฐบาลในรอบ 1 ปี 6 เดือน ไม่ว่าจะเป็นจากศูนย์สำรวจความคิดเห็นของสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้าโพล) และศูนย์วิจัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ (กรุงเทพโพล) มักปรากฏชื่อของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เห็นอยู่ในลำดับคะแนนรั้งท้ายเสมอ สาเหตุสำคัญส่วนหนึ่งหนีไม่พ้นปัญหาภัยแล้งราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ โดยเฉพาะยางพารา ที่รอวันปะทุอีกระลอก

กอรปกับการทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่มักถูกมองว่าเป็นไปด้วยความล่าช้า ส่วนใหญ่มีลักษณะเชิงรับมากกว่าเชิงรุก รวมทั้งตัวรัฐมนตรีว่าการที่ถูกสังคมมองว่ายังไม่มีความผลงานและนโยบายที่เด่นชัดเกิดขึ้นเลย จนอาจมีบางคนตั้งคำถามขึ้นว่า แล้วอนาคตของภาคเกษตรไทยจะเดินต่อไปในทิศทางไหน? มีตมม หรือสดีไอศคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยจะดีขึ้นหรือไม่

"มติชน" ได้โอกาสสัมภาษณ์พิเศษ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถึงการทำงานในรอบ 6 เดือนตลอดจนประเด็นร้อนอย่างปัญหาภัยแล้ง ราคาสินค้าเกษตร และการเรียกศรัทธาคืนมาจากภาคเกษตรกร รวมทั้งการปฏิรูปภาคเกษตรว่าคืบหน้าไปถึงไหนแล้ว

### ●ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้น มั่นใจว่าจะเอาอยู่หรือไม่?

ขอยืนยันและมั่นใจได้เลยว่า น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการรักษานิเวศ จะมีเพียงพอไปจนถึงเดือนกรกฎาคมนี้ตามที่รัฐบาลวางแผนไว้แน่นอน จากการลงพื้นที่ตรวจสอบและการทำงานร่วมกันของกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง ทุกหน่วยงานต่างยืนยันว่า น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคไม่มีปัญหาแน่นอน น้ำที่มีอยู่ในขณะนี้สามารถบริหารจัดการได้ และบางส่วนได้สำรองแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการทำประปาไว้แล้ว หากวิกฤตรุนแรงถึงขนาดน้ำประปาไม่สามารถผลิตได้ ก็จะมีกระบวนการช่วยเหลือ

มาตรการปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกพืช ให้หันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเลี้ยงปลัดขิดแทน ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 882 แห่งทั่วประเทศ เชื่อว่าจะสามารถบรรเทาผลให้เกษตรกรได้มาก ดังจะเห็นได้จากตัวเลขการประกาศพื้นที่ภัยแล้งในเดือนมีนาคม 2559 ที่มีเพียง 17 จังหวัด 2,576 หมู่บ้าน ต่างจากเดือนมีนาคม 2558 ที่มีมากถึง 27 จังหวัด 6,822 หมู่บ้าน และเดือนมีนาคม 2557 ที่มีสูงถึง 29 จังหวัด 8,921 หมู่บ้าน แสดงว่ามาตรการที่กระทรวงเกษตรฯและภาครัฐที่เตรียมการไว้ได้ผลน่าพอใจ

### ●หากภัยแล้งยังคงลากยาวต่อเนื่องถึงปีหน้า มีการเตรียมการไว้แล้วหรือไม่?

คงยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่าฤดูฝนปีนี้จะและปีหน้าจะมีปริมาณน้ำมากน้อยเพียงใด แต่รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯได้เตรียมการไว้ล่วงหน้าแล้ว อาทิ การขุดบ่อน้ำ ขุดลอกคูคลอง การปรับปรุงพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ ปี 2558 และ ปี 2559 ช่วยให้ทั่วประเทศมีแหล่งกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอีกกว่า 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) รวมทั้งมีโครงการผันน้ำจากประเทศ





เพื่อนบ้าน อาทิ แม่น้ำโขง และแม่น้ำสาละวิน มาใช้ประโยชน์และเก็บกักไว้ภายในประเทศ กอปรกับมาตรการปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อย การหันมาเลี้ยงปศุสัตว์ และการเพาะปลูกตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ น่าจะช่วยให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำภายในประเทศลดลง ไม่สูงเท่ากับช่วงที่ผ่านมา และจากการวางแผนและเตรียมการบริหารจัดการน้ำตั้งแต่ต้นฤดูฝน มั่นใจว่าปีนี้มีน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศ และน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอแน่นอน

●ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ แก้ไขปัญหาอย่างไร?

ปัญหาการราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ถือเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นทั่วโลก ไม่ใช่เกิดขึ้นกับประเทศไทยเพียงประเทศเดียว ส่วนหนึ่งของปัญหาเกิดจากราคาน้ำมันหดตัวและสภาพเศรษฐกิจโลกชะลอตัว กระทรวงเกษตรฯซึ่งอยู่ในภาคการผลิตคงไม่สามารถไปปิดเบือนกลไกตลาด จึงวางนโยบายผลักดันการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมากกว่าการผลิตเชิงปริมาณเหมือนที่ผ่านมา มีการยกระดับสินค้าเกษตรให้ผ่านมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือจีเอพี ให้มากขึ้น ปัจจุบันมีสินค้า

“คงไม่ประเมินผลงานตัวเอง..หากให้ประเมินการทำงานของข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ค่อนข้างพึงพอใจผลงาน”

เกษตรที่ได้รับมาตรฐานจีเอพีแล้วกว่า 3,000 รายการ ก็จะผลักดันให้มีมากขึ้นไปอีก รวมถึงต้องผลักดันให้เกิดสินค้าเกษตรอินทรีย์ตามแผนยุทธศาสตร์ของกระทรวงให้ได้ โดยเมื่อเกษตรกรสามารถยกระดับคุณภาพสินค้าได้แล้วจะเป็นการยกระดับราคาสินค้าเกษตรและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไปในตัว

อีกแนวทางหนึ่งที่จะแก้ไขปัญหาการราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ คือจะยึดโมเดลการแก้ไขปัญหาอย่างพาราเป็นต้นแบบ โดยเฉพาะมาตรการส่งเสริมการใช้ภายในประเทศ และการต่อยอดสินค้า

เกษตรด้วยนวัตกรรมการวิจัย ขณะนี้มีการผลักดันในสินค้าเกษตรหลายชนิด อาทิ มันสำปะหลัง จากเดิมที่จะมีการส่งออกในลักษณะมันดิบเพียงอย่างเดียว ก็จะส่งเสริมให้เกิดการแปรรูปเป็นมันเส้น และมันสะอาดมากขึ้น จะช่วยให้ขายได้ราคาดีกว่า นอกจากนี้กระทรวงฯยังเตรียมจัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรประเภทต่างๆ โดยมีการนำร่องแล้วในข้าว ในการวางแผนการผลิตสินค้าให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการของตลาด หากทำได้สำเร็จ เชื่อว่าปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดจะหมดไป



**●แผนการปฏิรูปภาคเกษตรมีอะไรบ้าง?**

ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 130 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่เหมาะสมแก่การเพาะปลูกที่ 67.3% หรือคิดเป็น 88 ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม 32.6% หรือคิดเป็น 42 ล้านไร่ โดยประกอบด้วย พื้นที่ปลูกข้าว 27 ล้านไร่ ยางพารา 5.8 ล้านไร่ อ้อย 3.7 ล้านไร่ มันสำปะหลัง 2.2 ล้านไร่ ปาล์ม 1.8 ล้านไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1.4 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่ที่ยังเป็นปัญหาอยู่ในขณะนี้ คือพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการเพาะปลูก เพราะเมื่อปลูกพืชในบริเวณที่ไม่เหมาะสมแล้วมักเกิดปัญหาต่างๆ อาทิ ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพไม่ดี และผลผลิตมีปริมาณที่ต่ำ ส่งผลให้เกษตรกรขายสินค้าได้ในราคาที่ต่ำตามมา ดังนั้นกระทรวงจึงต้องเร่งแก้ไขในเรื่องนี้ โดยสั่งการให้ทุกหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อจัดทำแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก หรือ อี-แมพซัน ซึ่งแผนที่ดังกล่าวจะมีการระบุไว้ในแต่ละพื้นที่ที่มีความเหมาะสม และไม่เหมาะสมกับการปลูกพืชชนิดใด มีลักษณะดินเป็นอย่างไร ปริมาณน้ำ และความชื้นในพื้นที่มีเท่าใด รวมทั้งจะมีการระบุปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นในแต่ละพื้นที่ ตามแผนยุทธศาสตร์น้ำระยะเวลา 10 ปีที่รัฐบาลกำลังดำเนินการอยู่ คาดว่าแผนดังกล่าวจะจัดทำแล้วเสร็จภายในเดือนเมษายนนี้ และแจกจ่ายแผนที่ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ หน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงในพื้นที่นำไปขับเคลื่อนต่อ

“เกษตรกรที่รับทราบข้อมูลนี้แล้วต้องการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก ปลูกพืชชนิดอื่นแทนสามารถขอรับความรู้และข้อมูลจากศูนย์การเรียนรู้

รัฐ 882 แห่งทั่วประเทศได้ เชื่อว่าเมื่อเกษตรกรคนอื่นๆ เห็นเกษตรกรที่นำไปปฏิบัติแล้วได้ผล จะเริ่มปรับเปลี่ยนตาม ขยายสู่วงกว้างขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งวิธีนี้จะกลายเป็นการจัดโซนนิ่งภาคเกษตรไปในตัว ขณะที่เกษตรกรจะได้ยกระดับรายได้ด้วย”

**●ประเมินผลการทำงานของตนเอง ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมาเป็นอย่างไร?**

คงไม่ประเมินผลงานตัวเอง แต่ด้วยการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯที่มีทั้งมาตรการระยะสั้น อาทิ ภัยแล้ง ดูแลราคาสินค้าเกษตร ยก ระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร และระยะยาว อาทิ การทำโซนนิ่ง การปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก ทุกอย่างย่อมใช้ระยะเวลาเป็นปี ย่อมไม่ปรากฏให้เห็นผลได้ทันที หากให้ประเมินการทำงานของข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ก่อนข้างพึงพอใจผลงาน เพราะในขณะนี้ เกิดการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภายในกระทรวงอย่างที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน โดยเฉพาะการทำงานแบบเชิงไกลคอมมานด์ในระดับจังหวัด หลายงานเกิดความคืบหน้า มีการขับเคลื่อนไปค่อนข้างมาก จากการลงพื้นที่เกษตรกรส่วนใหญ่ก็เห็นว่ากระทรวงไม่ได้ละเลย เพียงแต่ว่า ประชาชนส่วนกลางอาจจะยังไม่ได้รับรู้ข่าวสารมากเพียงพอ ซึ่งตรงนี้อาจเป็นสิ่งที่กระทรวงเกษตรฯจะต้องไปเพิ่มเติม และสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนมากขึ้น

**ทั้งหมดนี้ คือความในใจของชายชื่อ “ฉัตรชัย สาริกัลยะ”**

**ธนพล ตั้งศิริสฤษดิ์กุล**