



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 2 ตุลาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: พิเชษฐ์ วิริยะพาหะ นำทัพก้าวเดินสู่ปีที่ 46...	สยามรัฐ
2. กรมฝนหลวงฯ เร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองหวั่นน้ำไม่พอต่อการเพาะปลูกฤดูแล้ง	มติชน
3. ขวานาต้านเก็บค่าใช้น้ำสวนทางนโยบายลดต้นทุน	โพสต์ทูเดย์
4. คอลัมน์ ณ มุมขวา: ค่าน้ำขวานาไม่บ้าก็เมา	โพสต์ทูเดย์
5. คอลัมน์ เดินหน้าชน: อย่าซ้ำเติมขวานา	มติชน
6. ภาพข่าว: สืบสานศาสตร์พระราชา	แนวหน้า
7. เกษตรฯเปิดแปลงเรียนรู้ข้าว'กข43'ที่อยู่ยงยืนรวมแปลงใหญ่ปลูกข้าวเพื่อสุขภาพ	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: ทำนาคุณภาพ	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: ร่วมส่งมอบดอกไม้จันทร์	มติชน
10. ภาพข่าว: เยี่ยมชม	เดลินิวส์
11. อ.ส.ค.สืบสานพระราชปณิธานต่อยอดสู่อาชีพเลี้ยงโคนมยั่งยืน	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*



**พิเชษฐ์ วิริยะพาหะ >12**  
**นำทัพก้าวเดินสู่ ปีที่ 46**

# พิเชษฐ์ วิริยะพาหะ

## นำทัพก้าวเดินสู่ปีที่ 46

### 'พัฒนาคน-ยกระดับการบริหารจัดการ'



สก๊อปพิเศษ

ในช่วงเวลาตั้งแต่ปี 2559 ที่ผ่านมากกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาและยกระดับความเข้มแข็งของระบบสหกรณ์ทั่วประเทศ ตามนโยบาย "การยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์" ของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ซึ่งเป็นช่วงเวลาเดียวกันกับที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ริเริ่มแนวทางในการปฏิรูปภาคการเกษตรและเพิ่มบทบาทของสหกรณ์ภาคการเกษตรให้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ ลงสู่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกร ผ่านนโยบาย "ยกกระดาน A4" ของพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายคือ "ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นเกษตรกรมีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีหนี้สินลดลง"

ทั้งนี้ 1 ตุลาคม ของทุกปี ตรงกับวันสถาปนากรมส่งเสริมสหกรณ์ ซึ่งในปีนี้ครบ 45 ปี และกำลังก้าวเดินสู่ปีที่ 46 ประกอบ



กับเข้าสู่การบริหารงานมีงบประมาณ 2561 ภายใต้แม่ทัพคนใหม่ คือ นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้วางกรอบนโยบายการส่งเสริมและพัฒนาระบบสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ ตั้งเป้าปี 2561 เดินหน้าผลักดันให้สหกรณ์ที่มีศักยภาพในการดำเนินงานและผ่านการยกระดับความเข้มแข็งสู่กลไกในการขับเคลื่อนนโยบาย

พัฒนาภาคการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงนโยบายต่างๆ ของรัฐบาล ที่ต้องการส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ สร้างความกินดีอยู่ดีและความเข้มแข็ง ซึ่งนับจากนี้สหกรณ์จะมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่ง ในการเสริมสร้างความเจริญทางด้านเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศไทย

พร้อมกันนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้กำหนดนโยบายการพัฒนา ระบบสหกรณ์ ปี 2561 เป็น "ปีแห่งการพัฒนาคนและยกระดับ

ด้านการบริหารจัดการ” ใน 4 ด้าน ได้แก่

### 1.การยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์

การดำเนินงานตามมาตรการยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ ส่งผลทำให้สหกรณ์ทุกแห่งมีข้อมูลที่ต้องการเพื่อใช้ในการบริหารกิจการและการตัดสินใจ ทำให้เกิดความโปร่งใสในการดำเนินงาน ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ยังคงเดินทางยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง เน้นการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการภายในสหกรณ์แบ่งเป็นแนวทางการพัฒนาทั้งสหกรณ์นอกภาคการเกษตร และสหกรณ์ในภาคการเกษตร ได้แก่ การพัฒนาการบริหารจัดการ กำกับดูแลกิจการ และเสริมสร้างธรรมาภิบาลภายใต้โครงการสหกรณ์สีเขียวด้วยธรรมาภิบาล ในสหกรณ์ภาคออมทรัพย์และเครดิตยูเนียน เพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจแบบสหกรณ์ สร้างความเข้มแข็งของสมาชิกให้เป็น

รากฐานที่มั่นคงของสหกรณ์รวมทั้งการดูแลและบรรเทาปัญหาหนี้สินของสมาชิก และเร่งพัฒนาบุคลากรสหกรณ์ภาคออมทรัพย์มีความรู้ด้านการบริหารจัดการสหกรณ์ออมทรัพย์ ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ขณะที่ สหกรณ์ภาคการเกษตร ส่งเสริมการสร้างรายได้เกษตรกรและบรรเทาปัญหาหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตร โดยการสนับสนุนให้สหกรณ์ภาคการเกษตรดูแลทุกข์สุขและมีความใกล้ชิดกับสมาชิกมากยิ่งขึ้น เน้นการลดต้นทุนค่าใช้จ่าย การทำการเกษตรให้กับสมาชิก เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์มีรายได้เหลือเพียงพอที่จะชำระหนี้สินสหกรณ์ได้เพิ่มมากขึ้น





**2. ส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็งมีบทบาทในการขับเคลื่อนนโยบายรัฐ** สนับสนุนให้สหกรณ์ภาคการเกษตรที่มีศักยภาพมีบทบาทรองรับการขับเคลื่อนงานพัฒนาภาคการเกษตร ตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ การจัดสรรที่ดินทำกินให้กับชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) การขับเคลื่อนธนาคารสินค้าเกษตร และงานริเริ่มใหม่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์อีก 12 โครงการและงานตามภารกิจทั่วไป รวมถึงนโยบายประชารัฐ ภายใต้โครงการ 1 สหกรณ์การเกษตร 1 หอการค้า โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ เข้ามามีบทบาทในการบริหารจัดการและการตลาดสินค้าให้กับสหกรณ์ โดยยึดหลัก “การตลาดนำการผลิต”

**3. สนับสนุนให้สหกรณ์ที่มีศักยภาพทำหน้าที่ในการยกระดับคุณภาพสินค้าการเกษตร** โดยให้สหกรณ์การเกษตรที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญแบบครบวงจร นำเทคโนโลยีนวัตกรรมและองค์ความรู้ต่างๆ เข้ามามีบทบาทในการบริหาร

จัดการในรูปแบบธุรกิจเกษตรที่สมบูรณ์แบบซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะคัดเลือกสหกรณ์ที่มีศักยภาพ เพื่อทำหน้าที่เป็นองค์กรที่จะช่วยยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกรสมาชิก ส่งเสริมให้สมาชิกผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับ ทั้งผลผลิตประเภท พืชผัก ผลไม้ ข้าว นม ไข่ไก่ ยางพาราปาล์ม น้ำมัน และสินค้าเกษตรแปรรูป ควบคุมการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ตรงกับความต้องการของตลาด โดยมีสหกรณ์ทำหน้าที่ในการหาช่องทางตลาดในการจำหน่ายสินค้าให้ถึงมือผู้บริโภคอย่างทั่วถึง มีการโปรโมตสินค้าด้วยช่องทางสื่อต่างๆ อย่างกว้างขวาง เป็นการเข้าสู่ยุคการค้าสมัยใหม่ และสามารถเชื่อมโยงสินค้าสหกรณ์ไทยไปสู่ตลาดโลก

**4. พัฒนาข้าราชการ ระบบการทำงาน** ของกรมฯ ให้รองรับการยกระดับงานด้านสหกรณ์ พัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ให้เป็น Smart Officer เพื่อทำหน้าที่ทั้งด้านการส่งเสริมสหกรณ์ และการติดตามกำกับดูแลสหกรณ์ โดยนำองค์ความรู้ งานวิจัยและนวัตกรรมต่างๆ เข้ามามีบทบาทเพื่อ

เตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพให้แก่ข้าราชการ มีความรู้ที่จำเป็นสำหรับการทำหน้าที่ดูแลและสนับสนุนการดำเนินงานสหกรณ์ในด้านต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้สหกรณ์มีการดำเนินงานที่เข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ในที่สุด

สำหรับเป้าหมายของการพัฒนาระบบสหกรณ์ในภาพรวมทั้งประเทศ กรมส่งเสริมสหกรณ์ คาดหวังว่า เมื่อมีการขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ ควบคุมกันแล้ว จะส่งผลต่อการพัฒนาระบบสหกรณ์ในภาพรวมทั้งประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้า ดังนี้

1. ช้อบพร้อมของสหกรณ์ที่มีอยู่เดิมมีจำนวนลดลง ปัญหาในการดำเนินงานของสหกรณ์ลดลง
2. ป้องกันปัญหาช้อบพร้อมของสหกรณ์ไม่ให้เกิดขึ้นใหม่
3. สามารถแก้ไขปัญหาหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์ภาคคอมพิวเตอร์และเครดิตยูเนียนลดลงได้โดยการจัดการความสมดุลระหว่าง การออมกับหนี้สินให้มีความใกล้เคียงกัน
4. การบริหารงานของสหกรณ์จะต้องยึดหลักธรรมาภิบาล มีความเป็นมืออาชีพในการบริหารงานคำนึงถึงหลักการสหกรณ์เพื่อ

ประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์เป็นหลัก

5.สหกรณ์ภาคการเกษตรทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการช่วยดูแลเกษตรกรที่เป็นสมาชิกในการพัฒนาอาชีพการเกษตรดูแลตั้งแต่เริ่มจากการผลิตสินค้าการเกษตรให้ได้มาตรฐานการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าจนถึงการจัดหาตลาดทั้งในและต่างประเทศมารับผลผลิตของสมาชิกสหกรณ์

6.สินค้าสหกรณ์ในอนาคตจะต้องเป็นสินค้าที่มีคุณภาพผ่านการผลิตที่ได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งสหกรณ์ยังเป็นองค์กรหลักในการผลิตสินค้าการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พัก ผลไม้ ข้าว นม ไข่ไก่ ยางพารา ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน และอาหารทะเล

7.เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์จะต้องได้รับการพัฒนาความรู้ที่จำเป็นสำหรับการนำไปกำกับดูแลและให้คำแนะนำแก่สหกรณ์ต่างๆ มีมาตรฐานในการปฏิบัติงานสร้างความเชื่อมั่นและการยอมรับจากขบวนการสหกรณ์

## กรมฝนหลวงฯ เร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคอง หัวน้ำไม่พอต่อการเพาะปลูกฤดูแล้ง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เตรียมปฏิบัติการเติมน้ำให้เขื่อนลำตะคองเพิ่มอีก เนื่องจากยังคงมีปริมาณน้ำเก็บกักน้อย ต่ำกว่า 30% ทั้งนี้ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึงนี้

**พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการบูรณาการปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนลำตะคอง เมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า จากสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง ที่ยังมีปริมาณน้อยกว่าเขื่อนอื่นๆ จึงมอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง โดยการดำเนินงานดังกล่าวจะมีความสอดคล้องกับแผนการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งทั้งนี้ภาพรวมสถานการณ์น้ำในปี 2560 มีฝนตกมากกว่าปีก่อนๆ แต่ยังคงมีบางพื้นที่ที่ยังมีปริมาณฝนไม่มากนัก และมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักในระดับที่น้อยมาก จำนวน 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแม่งวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ และเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา โดยสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง ณ วันที่ 20 กันยายน 2560 มีน้ำ 111 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 88 ล้าน ลบ.ม. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง มีพื้นที่ชลประทานที่ต้องดูแล จำนวน 154,195 ไร่ มีการเพาะปลูกรวม 120,599 ไร่ ซึ่งจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2560 คาดว่า ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 เขื่อนลำตะคองจะมีน้ำใช้การได้ 114 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้อยกว่าเขื่อนอื่นๆ ถึงแม้ว่าที่ผ่านมาจะมีฝนตกลงมาบ้าง แต่โดยรวมก็มีน้ำไหลเข้าเขื่อนน้อยมาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เตรียมความพร้อมด้วยการให้ปรับแผนปฏิบัติการฝนหลวงเร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองเพิ่มเติม เพื่อลดความเสี่ยง ต่อการเกิดภัยแล้งเฉพาะพื้นที่ที่จะเกิดขึ้น

สำหรับแนวทางในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำ กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดนโยบายการดำเนินการช่วยเหลือทั้งในระยะสั้น และระยะยาว โดยมีเป้าหมายบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ



ตามลำดับความเร่งด่วนในการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตรต่อเนื่อง การเริ่มต้นเพาะปลูกในฤดูกาลหน้า โดยจะมีคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ อาทิ กรมชลประทาน กรมฝนหลวงฯ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต ผู้ใช้น้ำและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมกันบริหารจัดการ สำหรับในส่วนของเขื่อนลำตะคอง ซึ่งมีน้ำต้นทุนน้อยหลายปีต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องวางแผนเตรียมการช่วยเหลือล่วงหน้าอย่างรัดกุม

ด้าน **นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร** เปิดเผยว่า ภายหลังการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำ เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2560 ที่ผ่านมา โดยสรุปสถานการณ์น้ำในเขื่อนสำคัญหลาย เขื่อนของประเทศ ยังมีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในระดับต่ำกว่าเกณฑ์ปกติมาก โดยเขื่อนลำตะคอง เป็นหนึ่งในจำนวน 10 เขื่อน ที่มีความจำเป็นจะต้องเร่งปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นอีก แม้ว่าที่ผ่านมาจะได้ดำเนินการไปแล้ว แต่ปริมาณน้ำก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ กรมฝนหลวงและการบิน

เกษตร จึงได้มอบหมายให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลางร่วมกันดูแลในพื้นที่และวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงอย่างเร่งด่วน เพื่อให้พร้อมสำหรับสถานการณ์การใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง

สำหรับผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2560 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเริ่มปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม ถึง 18 กันยายน 2560 มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 182 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 97.2 ปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 3,049 เที่ยวบิน (4,412:32 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 2,643.33 ตัน พลูซิลเวอร์ โอโอโดต์ 433 นัต พลูแคลเซียมคลอไรด์ 56 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 56 จังหวัด ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศจำนวน 10 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนแม่งวงอุดมธารา เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อน

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ

วันที่: จันทร์ 2 ตุลาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14449

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 56.42

Ad Value: 62,062

PRValue (x3): 186,186

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: กรมฝนหลวงฯ เร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองหัวน้ำไม่พอต่อการเพาะปลูกฤดูแล้ง

คลองลี้ยัด เขื่อนพระปรอง เขื่อนแก่งกระจาน  
เขื่อนปราณบุรี และเขื่อนลำตะคอง

“ทั้งนี้ จากการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคองที่ผ่านมา ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม - 18 กันยายน 2560 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคองไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 102 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 93 จำนวน 331 เที่ยวบิน จำนวนสารฝนหลวง 350.10 ตัน พลุแคลเซียมคลอไรด์ 21 นัด ซึ่งยังมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนที่ไม่เพียงพอต่อการใช้ในฤดูแล้ง ดังนั้น กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงเตรียมการวางแผนเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองอย่างต่อเนื่องในเดือนกันยายนนี้ เพื่อให้แหล่งน้ำสำคัญของการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจหลากหลายชนิด ได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และพืชสวน และการใช้น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรของจังหวัดนครราชสีมาเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร” นายสุรสิทธิ์ กล่าวทั้งท้าย

# ชวนนาต้านเก็บค่าใช้น้ำ สวนทางนโยบายลดต้นทุน



กับข่าวภูมิภาคโพสต์ทูเดย์

ร่าง พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมยกร่าง และกำลังอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เป็นประเด็นร้อนที่มีข้อกังวลเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าน้ำจากผู้ใช้บริการส่วนต่างๆ โดยเฉพาะเกษตรกรที่ไม่ต้องการให้มีการเรียกเก็บค่าใช้น้ำ ถึงขนาดที่เตรียมจะตอบคำถามข้อเท็จจริงจากรัฐบาล

ในความเห็นของเกษตรกรนั้น หากจะต้องแบกรับภาระภาษีน้ำ เสมือนยิ่งเป็นการซ้ำเติมในภาวะที่ราคาผลผลิตตกต่ำ อีกทั้งเสี่ยงนำผลกำไรที่หามาได้ ไปชดเชยต้นทุน และค่าปัจจัยการผลิต ทั้งค่าแรง ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าปุ๋ย ค่ายาปราบศัตรูพืชที่พุ่งสูงขึ้น

**เตชะพัฒน์ มະโนวงศ์** เลขาธิการสภาลุ่มน้ำอิง จ.พะเยา-เชียงราย ในฐานะชาวนาลุ่มน้ำอิง กล่าวว่า เนื้อหาในร่างกฎหมายดังกล่าวได้มีการแบ่ง

กลุ่มผู้ที่จะต้องถูกเก็บภาษีและกลุ่มที่ได้รับการยกเว้น หากเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรมเห็นควรให้มีการจัดเก็บ แต่กลุ่มที่เกษตรกรรายย่อยทั่วไป เช่น ชาวนา ชาวสวน ชาวไร่ ที่ทำเพื่อยังชีพและบริโภคในครอบครัว กลุ่มเกษตรกรยังคงเป็นกลุ่มที่จะต้องแบกรับภาระภาษีน้ำ จึงต้องยกเว้นภาษีน้ำ

**“การใช้น้ำมีต้นทุน เช่น น้ำในพื้นที่ชลประทาน แต่สำหรับจังหวัดต่างๆ ที่เกษตรกรใช้น้ำเพื่อการเกษตรเพื่อดำรงชีพ ไม่ได้ใช้น้ำเพื่อประกอบธุรกิจ จึงควรได้รับการยกเว้น หากเกษตรกรต้องถูกเก็บภาษีน้ำ จะทำให้เกษตรกรต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายในภาคเกษตรกรรมยิ่งขึ้น ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น สวนทางกับราคาผลผลิตที่ตกต่ำลงอย่างต่อเนื่อง สภาลุ่มน้ำอิงกำลังติดตามและเตรียมนัดประชุมจะนำเสนอต่อไปยังรัฐบาลเพื่อประกอบการพิจารณาร่างกฎหมายน้ำต่อไป”**

เตชะพัฒน์ กล่าว

**ศิริวัฒน์ จุปะมัตถา** ชาวนาบ้านดัก

อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา มองว่ารัฐบาลมีมาตรการจะช่วยเหลือชาวนาปีการผลิต 2560/2561 ชดเชยไร่ละ 1,200 บาท ให้แก่ชาวนารายหนึ่งไม่เกิน 10 ไร่ เฉลี่ยชาวนาจะได้รับเงินชดเชยช่วยเหลือรายละไม่เกิน 1.2 หมื่นบาท แต่หากมีการหักภาษีการใช้น้ำในภาคเกษตรกรรมไร่ละ 800 บาท จะเหลือเงินชดเชยไร่ละ 400 บาท เกษตรกรจะได้อะไร ตรงกันข้ามคือการซ้ำเติมเกษตรกรให้ยิ่งลำบาก ดังนั้นหากทบทุนกฎหมายการเก็บค่าน้ำโดยยกเว้นเกษตรกรรายย่อย อาจจะทำให้เกิดความเป็นธรรมขึ้นมาบ้าง

**บุญสิงห์ วรินทร์รักษ์** คณะกรรมการลุ่มน้ำยม กล่าวว่า เกษตรกรรายย่อยใช้น้ำเพื่อดำรงชีพ ทำนา ทำไร่ ทำสวน เพื่อเลี้ยงครอบครัว มีรายได้เพียงเล็กน้อยเท่านั้น จึงไม่ควรเก็บค่าน้ำ แต่หากเป็นเกษตรกรรายใหญ่ หรือฟาร์มขนาดใหญ่ เช่น สวนกล้วยซึ่งมีการสูบน้ำใช้อย่างมหาศาลเลี้ยงต้นกล้วยในแต่ละปี ก็ควรวางระบบจัดเก็บค่าน้ำ เพราะเป็นเกษตรอุตสาหกรรมไปแล้ว



“ทุกวันนี้ประเทศไทยมีปริมาณน้ำมากมายในทุกแหล่งน้ำ แต่ระบบการบริหารจัดการยังไม่มีประสิทธิภาพ ทำให้น้ำในแหล่งน้ำหรือลุ่มน้ำต่างๆ ไหลทิ้งไปอย่างน่าเสียดาย สิ่งที่สำคัญกว่าการจัดการเก็บค่าน้ำคือ การวางระบบบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอและมีประสิทธิภาพ” บุญสิงห์กล่าว

ด้าน **ประภัทร โพธิ์สุธน** อดีต สส.สุพรรณบุรี บอกว่า เรื่องนี้ส่งผลกระทบต่อขวัญกำลังใจของเกษตรกรอย่างมาก เพราะขณะนี้ข้าวราคาไม่ดี หลายภาคส่วนพยายามรณรงค์ลดต้นทุนการผลิต การเก็บค่าน้ำจึงเป็นการสวนกระแสกับนโยบายลดต้นทุน

**โบว์แดง ทาแก้ว** ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา บอกว่าจากการลงพื้นที่พบชาวนาที่ร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ในเขต อ.บางไทร ส่วนใหญ่พึงพอใจการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน ที่ทำนาได้ผลผลิตและไม่ถูกน้ำหลากเข้าท่วมเสียหาย ส่วนประเด็นที่มีกระแสข่าวผ่านสื่อมวลชนว่า จะมีการเก็บค่าน้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะจากชาวนานั้น ยืนยันว่าเกษตรกรใน จ.พระนครศรีอยุธยา ยังไม่แตกตื่นตามกระแสข่าวนี้ เพราะทราบดีว่าไม่ได้เป็นข้อเท็จจริง หรือยังไม่ได้เป็นกฎหมายหรือระเบียบอย่างเป็นทางการที่จะนำไป

สู่การปฏิบัติจริงในช่วงนี้ ขณะที่ **สมเกียรติ ประจักษ์วงษ์** รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ภาครัฐจะยังไม่มีเก็บค่าน้ำทำนาตามที่ข่าวออกมาขณะนี้ ไม่เข้าใจจุดประสงค์ของผู้ที่ปล่อยข่าวว่ามีเรื่องใดแอบแฝงอยู่หรือไม่ เพราะเรื่องนี้มีการพูดคุยเฉพาะในคณะกรรมการด้านน้ำ

เท่านั้น ซึ่งยังไม่มีสรุปว่าจะดำเนินการใดๆ เป็นเพียงการพูดคุยเท่านั้น

“ขอให้ชาวนาและเกษตรกรอย่าเพิ่งตื่นตระหนกกับข่าวที่เกิดขึ้น เพราะยังไม่มีดำเนินการใดๆ ทั้งหมด ยืนยันว่าการดำเนินการใดๆ ทุกโครงการ จะต้องสอบถามความคิดเห็นผู้ใช้น้ำและเกษตรกร รวมถึงชาวนาเสียก่อน เพราะรวมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการไว้ทุกอย่างว่าเรื่องใดๆ ที่มีผลกระทบต่อชาวบ้านจะต้องทำประชาคม หรือสอบถามชาวบ้านและเกษตรกรก่อน โดยวันจันทร์ที่ 2 ต.ค.นี้ กรมชลประทานจะแถลงข้อมูลทั้งหมด ทั้งเรื่องสถานการณ์น้ำ กระแสข่าวเก็บค่าน้ำทำนา รวมถึงโครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร ที่มีปัญหาบางจุดขณะนี้ ให้ประชาชนได้รับทราบข้อเท็จจริงทั้งหมด ที่กรมชลประทานสามเสน เวลา 11.00 น.” รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าว ■

## ณ มุมขวา



ณ นภ วิไล

# ค่าน้ำชานาไม่บ้าก็เมา

กลายเป็นเรื่องร้อนไปในฉบับพลันทันที

เมื่อมีการผลักดันร่าง พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ โดยจะมีการแบ่งผู้ใช้น้ำเป็น 3 กลุ่มใหญ่ๆ โดยกลุ่มทำการเกษตร และเลี้ยงสัตว์เพื่อการพาณิชย์ อาจต้องจ่ายค่าน้ำไม่เกิน 50 สตางค์/ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

หมายความว่า ชานา ชาวไร่ ผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อการค้า เห็นที่ต้องโดนเก็บค่าน้ำ

**ปรากฏว่ากลายเป็นยิ่งกว่ามหรธรมป่าช้าแตก**

สารพัด สารเพ ทั้งมือ ไม้ หมัด คอก ประเคนใส่รัฐบาลทั่วสารทิศ เหตุผลก็คือการเก็บค่าน้ำจะไปเพิ่มต้นทุนชีวิตให้เกษตรกร ที่จนอยู่แล้วจะยิ่งจนลงไปอีก

ชาวไร่อ้อยใช้ปริมาณน้ำไร่ละ 1,626 ลบ.ม. จะต้องเสียค่าน้ำ 813 บาท กลุ่มพืชผัก หน่อไม้ฝรั่ง ที่ใช้น้ำ 2,538 ลบ.ม. จะต้องจ่าย 1,269 บาท/ไร่ ส่วนชานาใช้น้ำไร่ละ 1,154 ลบ.ม. จะเสียค่าน้ำ 577 บาท

เรียกแขกได้ดีแท้

**น้ำเย็นๆ เลยกกลายเป็นของร้อน**

**พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ** รมว.เกษตรและสหกรณ์ ต้องออกมา

ยืนยันไม่เห็นด้วยกับการเก็บค่าน้ำชานา โดยอธิบายอีกว่าร่าง พ.ร.บ.ฉบับดังกล่าวอยู่ในระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ยังไม่มีการหยิบยกมาตรการเก็บค่าใช้น้ำจากเกษตรกรมาหารือ

ทั้งหมดเป็นการด่วนสรุปเร็วเกินไปว่าจะเก็บค่าใช้น้ำจากเกษตรกร โดยรัฐบาลไม่มีแนวคิดจะเก็บค่าน้ำกับเกษตรกรอย่างแน่นอน สวนทางกับนโยบายที่ต้องการลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

นอกจากนี้ ที่ผ่านมากการประชุมของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ซึ่งมี **พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา** นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในทุกๆ ครั้ง ได้เน้นย้ำเสมอไม่ให้เพิ่มภาระให้กับเกษตรกรด้วยการเก็บค่าใช้น้ำ

นั่นแหละ จึงเป็นการยืนยันได้ว่าการเก็บค่าน้ำชานาไม่มีทางเกิด **รัฐบาลไหนขึ้นทำ ถ้าไม่บ้าก็เมา**

ในแง่เศรษฐศาสตร์การเก็บค่าน้ำมีเหตุผลฟังได้ว่า เพื่อใช้น้ำอย่างประหยัด มีประสิทธิภาพ แต่ในแง่รัฐศาสตร์มันเป็นไปได้

อาชีพชานาเป็นอาชีพเสี่ยงโดยธรรมชาติอยู่แล้ว รัฐบาลจำเป็นต้องเข้าไปช่วยเหลือสารพัดรูปแบบเพื่อให้ชานาอยู่ได้

**จู่ๆ มือหนึ่งเอาเงินไปให้ แต่อีกมือจะมาสูบเงินออกด้วยการเก็บค่าน้ำ มันก็ไม่สมเหตุผลผล**

ที่สำคัญ ชานา เกษตรกร ยังเป็นกลุ่มประชากรขนาดใหญ่ของประเทศ เป็นฐานเสียงสำคัญมากที่สุด

โยนไม้ขีดแค่ก้านเดียว ครอบงำไฟลามทุ่งดับจนถึงขั้นดับได้ยาก トラบใดที่ชานายังไม่รำรวย トラบนั้นก็ต้องช่วยเหลืออุ้มชูกันไป ไม่มีทางจะไปเพิ่มภาระเข้าไปอีก

ไม่เชื่อก็ลองฟัง **พล.อ.อภิสิทธิ์ รมั่นสวัสดิ์** สมาชิก สนช. ในฐานะประธานกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ จะแถลงข่าวเรื่องนี้อีกครั้ง

**เป็นอันปิดฉาก จบครามาเก็บค่าน้ำชานา ■**



# เดินหน้าชน ออย่าซ่าเติมชานนา

“ออย่าซ่าเติมชานนา” เป็นวลีหนึ่งของ นายเสมียนหงส์โต ประธานเครือข่ายชานนาภาคกลาง ที่ออกมาคัดค้านการเก็บค่าใช้น้ำทางการเกษตร ตามร่าง พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สนช.

โดยประธานเครือข่ายชานนามองว่า “รัฐบาลนี้ไม่ช่วยชานนา แต่จะมาซ่าเติมเสียอีก ชานนามีแต่ตายกับตายชานนาที่เขาเรียกกันว่ากระดูกสันหลังของชาติ ผู้ผลิตข้าวกลับไม่ได้รับการเหลียวแลและยังถูกซ่าเติมอีก”

ร่าง กม.ดังกล่าวไม่ใช่เรื่องใหม่ มีการผลักดันกันมานานแล้ว แต่มาสำเร็จในยุค “บิ๊กตู่” พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นเจ้าภาพหลักที่จัดทำร่างกฎหมายนี้ นำเสนอผ่านความเห็นชอบของ ครม. ขณะนี้ สนช.ได้ตั้งกรรมาธิการวิสามัญมาพิจารณาแล้ว

ประเด็นที่ นายวรศาสน์ อภัยพงษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ออกมาแถลงข่าวเพื่อเตรียมความพร้อมประกาศใช้ พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ ที่จะเรียกเก็บค่าใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ แม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำใต้ดิน ทะเลสาบ และแหล่งน้ำตามธรรมชาติอื่นๆ ทำให้กลุ่มชานนาและเกษตรกรเพิ่มความวิตกกังวล

เนื่องจากการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การเลี้ยงสัตว์เพื่อการพาณิชย์ ที่อยู่ในกลุ่มการใช้น้ำประเภทที่ 2 จะถูกเก็บค่าน้ำไม่เกิน 50 สตางค์/ลบ.ม.

ส่วนการท่องเที่ยว โรงแรม ร้านอาหาร เก็บ 1-3 บาท และสนามกอล์ฟ การผลิตพลังงานไฟฟ้า เก็บไม่เกิน 3 บาท ขณะที่อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ภาคการเกษตรขนาดใหญ่ การผลิตพลังงานไฟฟ้า กิจการอื่นๆ ที่ใช้น้ำปริมาณมาก ที่อยู่ในกลุ่มการใช้น้ำประเภทที่ 3 จะถูกเก็บไม่ต่ำกว่า

กว่า 3 บาท

แน่นอนว่าหากมีการเก็บค่าใช้น้ำจริง ย่อมมีผลกระทบต่ออย่างแน่นอนกับเกษตรกร ด้วยภาระต้นทุนที่เพิ่มขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ สวนทางกับราคาพืชผลทางการเกษตร ที่ยัง “ต่ำเตี้ย”

จากข้อมูลพบว่า ช่วงปี 2555/56-ปี 2559/60 มีพื้นที่การปลูกข้าวเฉลี่ยของเกษตรกรไทยอยู่ที่ 60.5 ล้านไร่ และแต่ละปีมีการใช้น้ำมหาศาลในการเพาะปลูก

เมื่อคิดคำนวณตามอัตราค่าน้ำที่จะถูกจัดเก็บก็จะเป็นค่าใช้จ่ายที่มากอยู่ที่เดียว

แม้ล่าสุด “บิ๊กฉัตร” พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะออกมาสยบปรมนั่น ยืนยันว่า

“ร่างกฎหมายยังอยู่กระบวนการพิจารณาใน สนช. ยังไม่ได้หยิบยกมาตรการเก็บค่าใช้น้ำจากเกษตรกรมาพูดคุยด้วยซ้ำ

จึงเป็นการด่วนสรุปเร็วเกินไปว่าจะเก็บค่าใช้น้ำจากเกษตรกร และรัฐบาลชุดนี้ไม่มีแนวคิดจะเก็บค่าน้ำกับเกษตรกรอย่างแน่นอน

เพราะเป็นการเพิ่มภาระให้กับเกษตรกร สวนทางกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการลดต้นทุนให้กับเกษตรกร” นั้น ยังสวนทางกับร่าง พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ

เนื่องจากใน มาตรา 41 กำหนดชัดเจนว่า การใช้น้ำประเภทที่ 2 ต้องได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำที่ทรัพยากรน้ำสาธารณะนั้นตั้งอยู่

และใน มาตรา 47 ระบุว่า รัฐมนตรี ทส.โดยความเห็นชอบของ กนช. มีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าใช้น้ำสำหรับประเภทที่ 2 และ 3

ซึ่งหากรัฐบาลยืนยันที่จะไม่เก็บค่าใช้น้ำดังกล่าว ก็ต้องมีการปรับแก้ร่างกฎหมายในมาตราดังกล่าว ก่อนมีผลบังคับใช้

ดังนั้น ในจังหวะนี้ทั้งรัฐบาลและ สนช.ควรรับฟังเสียงสะท้อนจากกลุ่มเกษตรกร เพื่อนำข้อท้วงติงเหล่านี้ไปปรับแก้ไข

เพื่อไม่ให้ร่าง กม.ฉบับนี้ออกมาซ่าเติมเกษตรกรและชานนาอีก

สุพัต ทีปะลา

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 2 ตุลาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13311

Col.Inch: 13.12

Ad Value: 11,808

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 35,424

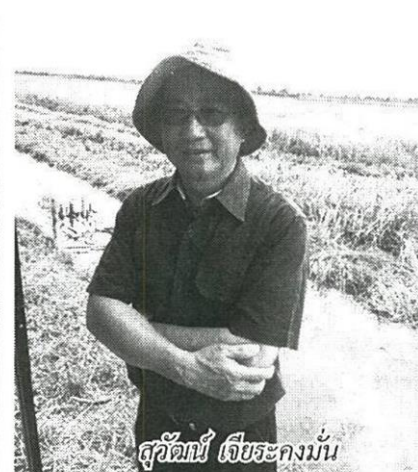
Clip: Black/White

ภาพข่าว: สืบสานศาสตร์พระราชา



สืบสานศาสตร์พระราชา : พล.อ.ประสพ สุขเกษตร เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนา Year End Conference กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2560 ภายใต้แนวคิด สืบสานศาสตร์พระราชา พัฒนาเกษตรไทยยั่งยืน ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ เมื่อเร็วๆ นี้

# เกษตรฯเปิดแปลงเรียนรู้ข้าว'กข43'ที่อยู่ยุทธยา หนุรวมแปลงใหญ่ปลูกข้าวเพื่อสุขภาพ



ชวานาส่วนใหญ่ทำนาแล้วต้องประสบกับภาวะขาดทุน  
ได้ข้าวคุณภาพต่ำ พบปัญหาวัชพืช ข้าวพันธุ์ปน โรคและแมลง  
ศัตรูข้าว นก และหนู อีกทั้งผลผลิตยังจำหน่ายได้ในราคาต่ำ  
ทำให้ต้องเรียกร้องขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลเรื่อยมา

นางสาวสุติมา บุญประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ ตระหนักถึงปัญหาของชวานาจึงมีนโยบายให้  
ทำโครงการจัดทำแปลงเรียนรู้การทำนาคุณภาพแบบประณีต  
และประหยัดต้นทุน เพื่อเป็นต้นแบบให้กับชวานาได้นำวิธีไป  
ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตของตนเองในการแก้ปัญหาต่าง ๆ  
ต่อไป โดยพื้นที่ ต.ข้าวมาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
ชวานาส่วนใหญ่ปลูกข้าวเกินปีละ 2 ครั้ง ปลูกต่อเนื่องไม่มี  
การพักดิน ดินเสื่อมโทรมและมีปัญหาวัชพืชจำนวนมาก เมื่อ  
นำผลผลิตไปขายจึงได้ราคาต่ำเพราะมีสิ่งเจือปนมาก กรมการข้าว  
จึงได้คัดเลือกพื้นที่ 15 ไร่ มาจัดทำเป็นแปลงเรียนรู้การทำนา  
คุณภาพแบบประณีตและประหยัดต้นทุน โดยเลือกปลูกข้าวพันธุ์  
กข43 ซึ่งเป็นพันธุ์รับรองของกรมการข้าวและมิงงานวิจัยรองรับ  
ว่าเป็นข้าวที่มีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำ เป็นข้าวเพื่อสุขภาพ

แปลงเรียนรู้นี้ นอกจากต้องการให้ชวานาได้เข้ามา  
ศึกษารูปแบบการทำนาแบบประณีตและประหยัดต้นทุน โดย  
การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเข้ามาช่วย เช่น เครื่องหยอด  
ข้าวที่สามารถลดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์ข้าวได้จากเดิมกว่า 50%  
แล้ว ยังมีการใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างเหมาะสม ในการ  
จัดการดิน ปุ๋ย การให้น้ำ และการเก็บเกี่ยว ยังถ่ายทอดความรู้  
เรื่องการรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบของนาแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่ม

## รายงาน พิเศษ

ประสิทธิภาพการผลิต สร้างความเข้มแข็งและสร้างอำนาจต่อรอง  
รวมทั้งสามารถเชื่อมโยงการตลาดได้ด้วย

นอกจากนี้ วัตถุประสงค์อีกด้านของการทำแปลงเรียนรู้  
คือ ต้องการรู้ถึงผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของข้าวพันธุ์ กข43 ต้องการรู้  
มูลค่าผลผลิตทั้งหมดที่จะออกมาของข้าว 1 ไร่ ตั้งแต่เป็นข้าวสาร  
รวมถึงการนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทุกชนิด เพื่อให้ได้มูลค่า  
ที่แท้จริงและราคาที่ควรสะท้อนกลับไปสู่ชวานาว่าควรจะเป็นเท่าไร  
ซึ่งแปลงเรียนรู้นี้จะเก็บสถิติข้อมูลทุกอย่างเพื่อเปรียบเทียบต้นทุน  
และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ซึ่งต่อไปจะนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรกล  
ที่ทันสมัยยิ่งขึ้นมาใช้ เพื่อทดสอบและติดตามผลว่าการทำนา  
แบบใดประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม หากชวานาที่ต้องการปลูกข้าว กข43  
อยากให้รวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ มีคณะกรรมการบริหารจัดการ  
กลุ่ม มีพื้นที่ในเขตภาคกลางยิ่งดีเนื่องจากพื้นที่ที่มีความเหมาะสม  
และน่าจะได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่า เพราะข้าวพันธุ์นี้จะไม่ส่งเสริม  
แบบทั่วไป จะเน้นตลาดเฉพาะผู้สนใจต้องลงทะเบียนยื่นความ  
ประสงค์กับกรมการข้าวเท่านั้น ส่วนผู้ประกอบการหรือโรงสีข้าวที่  
ต้องการนำข้าว กข43 ไปแปรรูปก็สามารถติดต่อได้ที่กรมการข้าวเช่นกัน  
เพื่อกรมการข้าวจะได้เชื่อมโยงการตลาดจับคู่ธุรกิจให้ระหว่างกลุ่ม

# แนวกหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 2 ตุลาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13311

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 71.55

Ad Value: 64,395

PRValue (x3): 193,185

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เกษตรฯเปิดแปลงเรียนรู้ข้าว'กข43'ที่อยู่ยงคงถาวรรวมแปลงใหญ่ปลูกข้าว...

เกษตรกรและผู้ประกอบการ ที่สำคัญต้องมีการตรวจรับรองระบบการผลิตตามมาตรฐานแปลง GAP โรงสี GMP เพื่อให้ได้ข้าวสารที่ผ่านการรับรองตราสัญลักษณ์ Q และมี QR code กำกับ เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าเป็นสินค้าที่มีคุณภาพตลอดกระบวนการผลิตและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ด้วย

ด้าน นายสุวัฒน์ เจียรระคงมัน รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า ข้าวพันธุ์ กข43 มีลักษณะเด่นที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้น 95 วัน ปลูกโดยวิธีหว่านน้ำตม คุณภาพของเมล็ดทางการหุงต้มรับประทานดี ข้าวสุกนุ่ม เหนียว มีกลิ่นหอมอ่อนๆ ด้านทานปานกลางต่อโรคใบไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พื้นที่แนะนำปลูกควรเป็นพื้นที่นาชลประทาน พื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน และเกษตรกรมีช่วงเวลาในการทำงานน้อยกว่าพื้นที่ปลูกข้าวอื่นๆ หรือพื้นที่ที่มีปัญหาข้าววัชพืชระบาด ที่สำคัญข้าวพันธุ์ กข43 เป็นข้าวขาวที่มีดัชนีน้ำตาลต่ำ เหมาะสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน ซึ่งกรมการข้าวได้ทำการวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล และได้นำไปให้ผู้ป่วยที่เป็นโรคเบาหวานรับประทาน พบว่าสามารถรักษาระดับน้ำตาลในเลือดไม่ให้

สูงขึ้น ทำให้ผู้ป่วยรับประทานข้าวนุ่มได้อย่างมีความสุขมากขึ้น

สำหรับแปลงเรียนรู้ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ที่กรมการข้าวได้เข้าไปส่งเสริมการปลูกข้าว กข43 ด้วยวิธีประณีต พบว่าเกษตรกรเจ้าของแปลงสามารถลดต้นทุนจากเดิมที่ 4,000-5,000 ลดเหลือ 3,000 กว่าบาท ซึ่งเกิดจากการปลูกข้าวโดยใช้เครื่องหยอดลดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์จาก 30 กก.ต่อไร่ เหลือ 10 กก.ต่อไร่ สามารถลดต้นทุนส่วนนี้ลงได้ 300-400 บาท ส่วนผลผลิตค่าเฉลี่ย 700-800 กก.ต่อไร่ ทั้งนี้ คาดว่าราคาขายข้าวเปลือกน่าจะอยู่ที่ตันละ 10,000 บาท แปรรูปเป็นข้าวสารเฉลี่ยอยู่ที่ 50-70 บาทต่อกก. ซึ่งเชื่อว่าอนาคตข้าวพันธุ์ กข43 จะเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคที่รักสุขภาพ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 2 ตุลาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13311

Col.Inch: 13.22

Ad Value: 11,898

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 35,694

Clip: Black/White

ภาพขาว: ทำนาคุณภาพ



ทำนาคุณภาพ : น.ส.ชุติมา บุญประภัสร์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อม นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานการทำนาคุณภาพแบบ ประณีตและประหยัดต้นทุน ที่ ต.ข้าวงาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อเร็วๆ นี้