



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 19 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. กษ. เตรียมแผนบริหารผลผลิตกระเทียมปี'63	แนวหน้า
2. ไฟเขียวแผนผลิตข้าว 2562 / 63 รอบสอง 4.54 ล. ไร่	แนวหน้า
3. เล่นกับไฟ: แบนสารพิษ จบแบบไม่จบ	เดลินิวส์
4. ภาพข่าว: ต้อนรับ	แนวหน้า
5. ย้ำแบน 3 สาร รอกระทรวงเกษตรฯ	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: สมรู้ร่วมคิด: เกษตรอินทรีย์ กับระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน	กรุงเทพธุรกิจ
7. "เฉลิมชัย" ตั้ง "อลงกรณ์" ปช.คกก. พัฒนา	ไทยรัฐ
8. อุตุฯ หนาวไม่ทัน ดีเดย์แบน 3 สาร	ไทยรัฐ
9. เกษตรกรแจกนายกฯ ผลกระทบแบน 3 สาร	คมชัดลึก
10. จี้ถ่ายโอนภารกิจซ่อมสร้างแหล่งน้ำ	สยามรัฐ
11. ปปช. ลุยตรวจที่ดิน 'ปารีณา'	ข่าวสด
12. องค์การโคนมฯ ขานรับเกษตรอินทรีย์เร่งวิจัยผลิตภัณฑ์เอาใจคนรักสุขภาพ	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : กษ. เตรียมแผนบริหารผลผลิตกระเทียมปี'63

วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14085 หน้า : 8 (บนขวา)

## กษ.เตรียมแผนบริหารผลผลิตกระเทียมปี'63

**นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงาน**

**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**เปิดเผยผลพยากรณ์

การผลิตกระเทียม ปี 2563 หรือปีเพาะปลูก 2562/63 ข้อมูลพยากรณ์ ณ 25 กันยายน 2562 คาดว่า มีเนื้อที่เพาะปลูก รวมทั้งประเทศ 80,254 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 80,183 ไร่ ผลผลิตรวม 85,285 ตัน ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 1,064 กก./ไร่ โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคากระเทียมแห้งกละที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาลดลงจากปี 2561 เกษตรกรบางพื้นที่จึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น พืชผัก หอมแบ่ง มันแกว อย่างไรก็ดี จากสภาพภูมิอากาศหนาวเย็น มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโต และไม่มีฝนช่วงใกล้เก็บเกี่ยว จะส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้นแต่ไม่มากนัก

สำหรับสถานการณ์ราคากระเทียมช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ราคาที่เกษตรกรขายได้ลดลงต่อเนื่องจากสาเหตุพ่อค้ารับซื้อผลผลิตน้อยลง เพราะตลาดปลายทางชะลอตัว ประกอบกับมีการนำเข้ากระเทียมจากต่างประเทศที่ราคาต่ำกว่าเข้ามาขายแข่งขันจำนวนมาก โดยราคากระเทียมแห้งกละเฉลี่ยปี 2562 อยู่ที่ 36.44 บาท/กก. และราคากระเทียมสดกละเฉลี่ยปี 2562 อยู่ที่ 8.11 บาท/กก. ดังนั้น เกษตรกรส่วนใหญ่จึงแขวนไว้รอราคา และส่วนหนึ่งเก็บไว้ทำพันธุ์ โดยค่าพันธุ์กระเทียม ปี 2562 ปรับตัวลด

ลงเฉลี่ยอยู่ที่ 85.03 บาท/กก.

ด้านนางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเพิ่มเติมว่า จากสถานการณ์ราคากระเทียม และค่าพันธุ์กระเทียมที่ลดลง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตกระเทียมลดลงไปด้วย พบว่า ปี 2562 ต้นทุนการผลิตกระเทียม เฉลี่ย 29.84 บาท/กก. หรือคิดเป็น 31,422 บาท/ไร่ โดยเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าจ้างแรงงาน ได้แก่ ค่าเตรียมดิน ค่าปลูก ค่าดูแลรักษา และค่าเก็บเกี่ยว ประมาณ ร้อยละ 40 ค่าวัสดุอื่น ได้แก่ ค่าพันธุ์ ค่าปุ๋ย ค่ายาปราบศัตรูพืชและวัชพืช ร้อยละ 53 ค่าเสียโอกาสของเงินลงทุน ร้อยละ 2 และค่าต้นทุนคงที่ เช่น ค่าเช่าที่ดิน ค่าเสื่อมอุปกรณ์การเกษตร ประมาณร้อยละ 5 ทั้งนี้ ผลผลิตกระเทียมในปีเพาะปลูก 2562/63 จะเริ่มออกสู่ตลาดเดือนธันวาคม 2562 โดยจะออกมากที่สุดในเดือนมีนาคม 2563 ถึงร้อยละ 68 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯเตรียมแนวทางบริหารจัดการกระเทียมในปี 2563 เพื่อรองรับช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด ไม่ให้เกิดปัญหาราคา โดยประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้มงวดปราบปรามการลักลอบนำเข้ากระเทียมจากต่างประเทศ และปรับราคาประเมินเพื่อเสียมึงนำเข้าให้สอดคล้องกับต้นทุนแท้จริง รวมทั้งตรวจสอบสต็อกกระเทียมของผู้ประกอบการ ให้นำเข้าถูกต้อง ป้องกันกักตุนกระเทียมเพื่อเก็งกำไร และช่วยกระจายผลผลิตกระเทียมออกนอกแหล่งผลิตอย่างต่อเนื่อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ไฟเขียวแผนผลิตข้าว 2562 / 63 รอบสอง 4.54 ล. ไร่

วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14085 หน้า : 8 (กลาง)

## ไฟเขียวแผนผลิตข้าว2562/63รอบสอง4.54ล.ไร่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิตว่า จากการคาดการณ์ภัยแล้งของกรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำบาดาล คาดว่าน้ำจะไม่เพียงพอเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งจึงมีมติวันที่ 18 ตุลาคมที่ผ่านมา เห็นชอบแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63 ตามที่มีน้ำในการเพาะปลูก พื้นที่รวม 7.21 ล้านไร่ แยกเป็นปลูกข้าวปี 2562/63 รอบที่ 2 จำนวน 4.54 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 2.31 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.23 ล้านไร่) คาดว่าจะได้ผลผลิต 3.01 ล้านตันข้าวเปลือก แบ่งเป็น ข้าวหอมไทย 0.31 ล้านไร่ ผลผลิต 0.21 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวเจ้า 3.77 ล้านไร่ ผลผลิต 2.53 ล้านตันข้าวเปลือก และข้าวเหนียว 0.46 ล้านไร่ ผลผลิต 0.27 ล้านตันข้าวเปลือก

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร สนับสนุนการเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ได้แก่ 1) มาตรการ/โครงการที่ช่วยเหลือไปแล้ว 1.4

ล้านไร่ คือ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เป้าหมาย 150,000 ครัวเรือน พื้นที่ 1.4 ล้านไร่ โดยสนับสนุนเป็นเงินโอนเข้าบัญชีเกษตรกรเพื่อซื้อเมล็ดพันธุ์ ให้ความช่วยเหลือตามพื้นที่ปลูกจริงรายละเอียดไม่เกิน 20 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกษตรกร 100,000 ครัวเรือน พื้นที่ 1 ล้านไร่ อุดราไร่ละ 245 บาท (ครัวเรือนละ 4,900 บาท) ถั่วเขียว เกษตรกร 50,000 ครัวเรือน พื้นที่ 0.4 ล้านไร่ อุดราไร่ละ 200 บาท (ครัวเรือนละ 4,000 บาท) และ 2) โครงการปีงบประมาณ 2563 โครงการปลูกพืชหลากหลาย (แปลงสาธิต) พื้นที่ 0.018 ล้านไร่

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการที่กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างเสนอมาตรการโครงการกิจกรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ 2 มาตรการคือ 1) โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ กิจกรรมโคขุนสร้างรายได้ กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงโคนมสร้างอาชีพ ระยะที่ 3 ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี และกิจกรรมพัฒนาศักยภาพตลาดนัดโค-กระบือ ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี และ 2) ประเมินจ้าง

แรงงานของกรมชลประทานในปีงบประมาณ 2563

สำหรับสถานการณ์การผลิตข้าว ปีการผลิต 2562/63 **ต.ศ.ก.** คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีทั้งหมด 59.93 ล้านไร่ มีผลผลิต 24.32 ล้านตัน ซึ่งจะมีผลผลิตต่ำกว่าเป้าหมายที่เคยกำหนดไว้ 1.15 ล้านตันข้าวเปลือก ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวลดลงจากที่เคยคาดการณ์ไว้ เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งช่วงต้นฤดูเพาะปลูกเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2562 ส่งผลให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวไม่สมบูรณ์ ประกอบกับช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2562 ได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นและคาจิกิ ทำให้บางพื้นที่เกิดอุทกภัย นาข้าวที่มีน้ำท่วมขังนาน ต้นข้าวเน่าตาย รวมทั้งพื้นที่ปลูกข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 5 จังหวัด มีการระบาดของโรคไหม้คอรวงทำให้เกิดผลเสียหาย

ทั้งนี้ ประเทศไทยส่งออกข้าวประมาณ 8.56 ล้านตันตั้งแต่วันที่ 1



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ไฟเขียวแผนผลิตข้าว 2562 / 63 รอบสอง 4.54 ล. ไร่

วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14085 หน้า : 8 (กลาง)

มกราคม- 6 พฤศจิกายน 2562) มูลค่า 111,551 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงจากช่วงเดียวกันปี 2561 คิดเป็นร้อยละ 46.04 และ 35.18 ตามลำดับ เนื่องจากการค้าข้าวในตลาดโลกช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2562 ยังชะงักงัน โดยไทยส่งออกลดลงเป็นผลมาจากค่าเงินบาทยังแข็งค่าต่อเนื่อง อีกทั้ง ความต้องการซื้อของประเทศคู่ค้ามีเข้มน้อยโดยเฉพาะตลาดเอเชียและตะวันออกกลาง





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : เล่นกับไฟ: แบนสารพิษ จบแบบไม่จบ

วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25604 หน้า : 12 (ล่างขวา)



## แบนสารพิษ จบแบบไม่จบ

ในทางกฎหมายถือว่าห้ามจำหน่ายห้ามใช้สารเคมีเกษตร 8 ตัว พาราควอต,ไกลโฟเซต,คลอร์ไพริฟอสออกไปแล้วตามมติคณะกรรมาธิการวิสามัญฯ เริ่มบังคับใช้เดือนหน้า

ผลกระทบตามมาเยอะเพราะมีการเมืองฝ่ายสังคมนิยมได้เตรียมปิดกั้นไม่ให้เรียบร้อย หนักสุดกลุ่มมันสำปะหลัง, อ้อย, ยางพารา, ข้าวโพดจากเกษตรกรถึงโรงงานผู้ผลิตผู้ส่งออก สารเคมีเหล่านั้นเป็นเครื่องมือประกอบอาชีพมากมายสิบปี

ที่บอกว่าจบแบบไม่จบเพราะฝ่ายผู้ได้รับผลกระทบยังคิดแปรค้ำไม่รู้ว่าไปทางไหนต่อ คำพูดหรือเกษตรกรอินทรีย์เมื่อนำมาปฏิบัติกับเกษตรกรแปลงใหญ่ฉบับเป็นด้านๆไว้มันอีกเรื่องหนึ่ง

ข้อมูลเมื่อปี 2560 ของ **สนง.เศรษฐกิจการเกษตร** ระบุว่าพื้นที่ทำเกษตรอินทรีย์เทียบกับพื้นที่เกษตรทั้งหมดเพียง 0.41% ที่เขียวร่วมกันส่วนหนึ่งหวังนึกถึงสภาพเป็นจริง อีก 99.59% พร้อมแล้วหรือ?

เชื่อว่ายังไม่จบในอีกชุดข้อมูลคือการแสดงตัวอาสาสมัครไม่เด็กของฝ่ายการเมืองแบนสารพิษ โจทย์ข้าราชการ, นักการเมือง, นักวิชาการที่เห็นต่างเป็นทาสรับใช้บริษัทสารพิษต่างชาติเป็นคนแล้ว โดยข้อกล่าวหารุนแรงอย่างนั้นก็ไม่เคยซักครั้งอ้างเบาะแสที่ฟังได้

วันนี้สารต้องห้ามตกค้างอยู่ 20,000 ตันบางรายงานบอกอาจถึง 40,000 ตันจะถูกกำจัดโดยกำหนดค่าทำลายไว้ กก.ละ 100 บาทรวมแล้วก็ 2,000-4,000 ล้านบาท เมื่อมีประกาศก็ถูกห้ามนำออกนอกต้องทำลายภายในประเทศ และมีอยู่เพียงบริษัทเดียวที่ทำได้-นำสนใจไหม?

ในใจคนนอกวงก็จับยาก นักร้องคังไววายคัง 8 สารเคมีมารับจ็อบคอนเสิร์ตโปรโมตสินค้าอีกตัวที่ได้รับการปูพื้นมาก่อนว่าปลอดภัยกว่า ผลิตภัณฑ์ชีวภาพชีวภัณฑ์ออกใหม่พร้อมเหมือนรู้ล่วงหน้า

ครับ ถ้าเป็นการขับเคลื่อนที่ศึกษาจับทุกฝ่ายทั้งเกษตรกรและผู้ประกอบการต้องแก้รอบคอบและรอบด้าน เป็นข้อเสนอมีมาตรการรองรับเป็นรูปธรรมปฏิบัติได้จริงไม่เอาแต่อ้างเพื่อสุขภาพเกษตรกรต้องเบนโครงข่ายเป็นพวกเลว, รับเงิน, ทำร้ายชาติ ผมว่าการยอมรับจะมากกว่านี้

ช่วงนี้เกษตรกร, โรงงานกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจับกลุ่มกันเคลื่อนไหว เพราะกระทบการทำมาหากินของเขาโดยตรงและกระเทือนถึงภาคส่งออก อย่างกลุ่มมันสำปะหลังอันมีเป็งมัน, มันเส้นเราส่งออกอันดับ 1 ของโลกแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี หอการค้าไทยเองทนนิ่งไม่ไหวยื่นหนังสือถึงนายกฯขออย่าปิดจ็อบที่ห้ามสาร 8 ตัวนี้ผลพวงเกิดตามมารัฐบาลต้องมาดูทำไม่รู้ไม่ชี้ได้หรือ?

ผมนึกไม่ออกอนาคตของอุตสาหกรรมหลักๆเหล่านี้จะเป็นอย่างไร พี่น้องเกษตรกร, ธุรกิจโรงงานต่อเนื่องถึงส่งออกจะอยู่ในสภาพใด

พวกเขาคงเรียกร้องหาทางออก เพราะดั่งกับข้อใจหลายสมาคมเกี่ยวข้องไม่มีโอกาสแสดงข้อเท็จจริงต่อทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายข้าราชการที่มีอำนาจตัดสินใจ

ชวนเชิญข้าราชการ, นักวิชาการ, นักการเมืองฝ่ายถูกกล่าวหาจับทรัพย์, รับใช้สารพิษต่างชาติออกมาปกป้องตัวเองไม่ถูกกระทำฝ่ายเดียว - มันใจทำถูกก้าวเดียวก็อย่าอ้อย.

แมงเม่า  
mangmoa49@gmail.com

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14085

Col.Inch: 15.18

Ad Value: 18,975

ภาพขาว: ต้อนรับ

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 56,925

คลิป: ชาว-ดำ



ต้อนรับ : นายโอกาส ทองรงค์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ต้อนรับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด จังหวัดราชบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

## ย้ำแบน3สารออกฤทธิ์ทรงเกษตรฯ

เมื่อวันที่ 18 พ.ย. รายงานข่าวจากคณะกรรมการวัตถุอันตรายเปิดเผยว่า ขณะนี้คณะกรรมการวัตถุอันตรายที่มี นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เป็นประธาน รอหนังสือจากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งหนังสือร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมปรับวัตถุอันตราย 3 สารคลอรีไพริฟอส พาราควอต และไกลโฟเซต จากชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่ 4 ซึ่งจะมีผลให้ห้ามผลิต นำเข้า ส่งออก และครอบครองเข้ามาให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายทั้ง 27 รายพิจารณาอีกครั้ง เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนตามกฎหมาย ก่อนที่จะส่งให้ รมว.อุตสาหกรรมเซ็นในประกาศ และสุดท้ายจะต้องมีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เพื่อให้มีผลบังคับใช้ในทางกฎหมายอย่างเป็นทางการ

“ถ้าถามว่า จะมีผลทันวันที่ 1 ธ.ค. ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ประกาศไว้หรือไม่นั้น ต้องขึ้นอยู่กับกระทรวงเกษตรฯ ส่งเรื่องกลับมาให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาตามขั้นตอน ซึ่งประกาศนี้จะมีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย ต่อเมื่อมีประกาศในราชกิจจานุเบกษาอย่างเป็นทางการแล้ว ส่วนข้อกังวลของกลุ่มเกษตรกรว่า จะมีสารอะไรมาทดแทน สารดังกล่าวราคาเป็นอย่างไร แพงหรือถูกกว่าเดิม และมีสารพิษตกค้างหรือไม่นั้น เรื่องนี้ทางกรมวิชาการเกษตร จะมีการชี้แจงในที่ประชุมอีกครั้ง ซึ่งทางคณะกรรมการวัตถุอันตรายติดตามเรื่องดังกล่าวอย่างใกล้ชิด” แหล่งข่าวระบุ.





## เกษตรอินทรีย์ กับระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน

2 ตุลาคม 2562 คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติห้ามใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช 3 ชนิด คือ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต มีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอให้ปรับพาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 2562

ขณะที่กลุ่มเกษตรกรที่คัดค้านการห้ามใช้สารเคมีประกาศเดินหน้าฟ้องศาลปกครอง

ความขัดแย้งทางความคิดในสังคมเรื่องการเลิกใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช คงยังไม่จบสิ้นง่ายๆ

เมื่อ 50 ปีที่ผ่านมา พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส หรือ ยาฆ่าหญ้า ได้รับความนิยมจากเกษตรกรไทยทั่วประเทศ เพราะมีประสิทธิภาพดีเยี่ยมในการปราบศัตรูพืช

“พาราควอต” เป็นสารเคมีกำจัดวัชพืช (ยาฆ่าหญ้า) ซึ่งคนทั่วไปรู้จักในชื่อทางการค้าว่า “กรัสม็อกโซน”

“ไกลโฟเซต” เป็นสารเคมีกำจัดวัชพืช คนทั่วไปรู้จักในชื่อทางการค้าว่า “ราวด์อัฟ”

ต่อมาเมื่อมีการพบว่า สารเคมีดังกล่าวเป็นอันตรายต่อสุขภาพและปนเปื้อนในดินและน้ำ จนทำให้ 53 ประเทศทั่วโลกได้แบนสารชนิดนี้ รวมทั้งประเทศไทย

ฝ่ายที่คัดค้านก็ให้เหตุผลว่า จะทำให้ต้นทุนการเกษตรเพิ่มขึ้น เพราะต้องหาวิธีกำจัดวัชพืชแบบอื่น และเรื่องผลที่มีต่อสุขภาพก็ไม่ชัดเจน

กล่าวหาว่า คนที่สนับสนุนการแบนสารเคมีส่วนใหญ่ไม่ใช่เกษตรกรตัวจริง แต่เป็นคนที่ห่วงใยสุขภาพมากกว่า

ท่ามกลางความขัดแย้งเหล่านี้ ไม่กี่วันที่ผ่านมา ผมมาจับเข่านั่งคุยแลกเปลี่ยนเรื่องราวต่างๆ กับกลุ่มชาวบ้านแห่งชุมชนตำบลลงเปือย อำเภอคำชะอี จังหวัดยโสธร ดินแดนแห่งข้าวหอมมะลิ

ชาวบ้านตำบลนี้เกือบทั้งหมดเป็นชาวนามาแต่กำเนิด เล่ากันว่าเมื่อประมาณสามร้อยปีก่อน มีชาวบ้านจากเมืองอุบลราชธานี

เดินทางมาตามลำน้ำ พบพื้นที่เหมาะสมจึงพากันตั้งรกราก และเรียกชื่อหมู่บ้านตามลักษณะของดินเปือย หรือดินตะแบกที่มีจำนวนมาก

พวกเขาปลูกพืชมาหลายชนิด ปอ ฝ้าย มันสำปะหลัง และสุดท้ายคือ ข้าวหอมมะลิ

ในอดีตชาวนาสงเปือยล้วนปลูกข้าวด้วยสารเคมีกำจัดวัชพืชทุกชนิดมานานแล้วด้วยความเคยชิน

ไม่ว่ายาฆ่าหญ้า ยาปราบศัตรูพืชทุกชนิด เพราะออกฤทธิ์เร็วและราคาไม่แพง จนกระทั่งเมื่อร่วมสิบปีก่อน ชาวบ้านหลายคนในหมู่บ้านเริ่มไม่สบาย

เข้าโรงพยาบาลกันมากขึ้น สาเหตุมาจากปัญหาการสูดดมและสัมผัสสารเคมีเป็นเวลานาน จนเกิดการสะสมและมีผลต่อสุขภาพร่างกาย

ด้วยความกลัวตาย ชาวนาหลายคนก็เริ่มสนใจไปเรียนรู้วิธีการทำเกษตรอินทรีย์แบบไม่ใช้สารเคมี พวกเขาลองผิดลองถูก ไปดูงานตามที่ต่างๆ สังเกต

ประสบการณ์ในการทำอินทรีย์



โดยเริ่มจากการทำปุ๋ยคอกแทนปุ๋ยเคมี การทำหัวเชื้อน้ำหมักอีเอ็ม การใช้แรงงานตัดหญ้า ไถกลบฟางหลังเก็บเกี่ยวเพื่อทำปุ๋ย และปล่อยน้ำเข้าห้องนา เพื่อให้ท่วมต้นหญ้าตาย ก่อนจะลงกล้าในฤดูถัดมา

ชาวนาหลายคนที่เลิกเลี้ยงควายไปนาน เพราะใช้ควายเหล็ก และเครื่องจักรในห้องนา ก็เริ่มหันมาเลี้ยงวัวควาย แต่ไม่ได้ใช้ไถนา เลี้ยงไว้เอามูลสัตว์มาทำปุ๋ยคอกบ้านหลังหนึ่งอย่างน้อยต้องมีวัวควายคู่หนึ่ง

ชาวนาเริ่มปลูกข้าวอินทรีย์ ยอมรับว่าผลิตผลข้าวต่อไร่ลดลงกว่าเดิม เมื่อเทียบกับการใช้สารเคมี

“นาอินทรีย์ได้ข้าวไร่ละ 400 กิโลกรัม แต่นาสารเคมีได้ข้าวไร่ละ 500 กิโลกรัม” ชาวนาคนหนึ่งเล่าให้ฟัง

แต่สิ่งที่ตามมาคือต้นทุนจากการซื้อปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้าลดลง และสิ่งที่พวกเขาได้กลับคืนมา คือสุขภาพดีขึ้น ไม่ต้องกังวลหรือหวั่นใจกับการสูดดมหรือสัมผัสสารเคมีจะทำร้ายร่างกายอีกต่อไป

พวกเขาบอกว่าตอนแรกๆ มีคนทำเกษตรอินทรีย์ นับหัวได้ เพราะชาวนาส่วนใหญ่ยังเชื่อในสารเคมี ไม่อยากปรับตัว

เวลาผ่านไปร่วมสิบปี คนในชุมชนที่ใช้สารเคมีก็เริ่มสนใจอยากทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น

หลังจากมีการถ่ายทอดวิธีทำ และเห็นผลดีผลเสียของทั้งสองวิธี จนเกิดการเปลี่ยนแปลง

“ตอนแรกนี้กว่าเกษตรอินทรีย์จะยากลำบาก แต่ลองทำดูแล้ว ก็ไม่ยุ่งยาก อาจต้องขยันตัดหญ้ามากขึ้น” ชาวนาคนหนึ่งเล่าให้ฟัง

ทุกวันนี้ชาวนาสงบเยือกเย็นทำนาเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เป็นจำนวนร้อยละ 50 ของชาวนาทั้งตำบล จากที่มีคนเริ่มต้นทำเกษตรอินทรีย์ตอนแรกไม่ถึงร้อยละ 5

พวกเขาสังเกตว่า หลังจากเลิกใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช สิ่งที่มาคือผึ้ง แมลงชนิดสำคัญที่สุดในการผสมเกสรดอกไม้

ทำให้พืชนาชนิดเกิดการแพร่ขยายพันธุ์ ที่เคยหายไปนานจากสารเคมีในห้องไร่ห้องนา ได้กลับมามากขึ้น รวมถึงต่อ แตนในธรรมชาติ และแมลงในพื้นดินหลายชนิดที่เป็นอาหารโปรตีนของพวกเขา

ไม่นานนัก นกปากห่างหลายร้อยตัวปรากฏตัวขึ้น ลงมากินหอยเชอรี่ในนาข้าว โดยไม่ต้องใช้ยาฆ่าหอย

ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศกำลังกลับคืนสู่ห้องไร่ห้องนาอีกครั้ง

พอเกี่ยวข้าวเสร็จ พ่อค้าโรงสีรับซื้อข้าวเปลือกจากห้องนาเกษตรอินทรีย์ราคาสูงกว่าข้าวในนาที่ใช้สารเคมี

เพิ่มขึ้นแควียนละ 500 บาท

ผมถามชาวบ้านว่าปลูกข้าว ปลูกผัก ใช้แค่ยาจากพืชสมุนไพร ไม่กลัวแมลงกินหรือ พวกเขาบอกว่า “ก็มีบ้าง แต่แบ่งๆกันกินดีกว่า แมลงกินบ้าง คนกินบ้าง”

ชาวนาดำบลสงบเยือกเย็นใช้เวลานับสิบปี กว่าที่ชาวนาครึ่งหนึ่งยอมรับเปลี่ยนตัวเอง หันมาใช้เกษตรอินทรีย์ในการผลิต

ถือเป็นความสำเร็จมาก เป็นตัวเลขที่ไม่น้อยทีเดียว หากทิศทางใหญ่ของประเทศในอนาคต การก้าวสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน เกษตรอินทรีย์คือคำตอบ ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายจะต้องให้ความสำคัญกับ ช่วงเวลาในกระบวนการ “เปลี่ยนผ่าน” เพื่อให้ชาวไร่ ชาวนาได้ปรับตัว ปรับเปลี่ยนวิถีผลิตพอสมควร ให้เกษตรกรได้เตรียมตัวและเข้าใจข้อดีข้อเสียระหว่างเกษตรเคมีกับเกษตรอินทรีย์

**บางทีการหักดิบทันทีเลย อาจทำให้เกิดการดิ้อยา และต่อต้านอย่างน่าเสียดาย**

# “เฉลิมชัย” ตั้ง “อลงกรณ์” ปธ.คกก.พัฒนา

## ● แก้ปัญหาเกลือทะเลทั้งระบบ ●

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษานาย และผู้แทนเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลทั้ง 4 เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะ ภาค 5 สหกรณ์ฯ ร่วมเป็นคณะกรรมการ ประธานคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย นายอลงกรณ์เปิดเผยอีกว่า ทั้งนี้ได้มอบ เปิดเผยหลังการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งแรก แนวทางขับเคลื่อนการทำงาน 3 หลักใหญ่ ที่ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรฯว่า ถือเป็น คือพัฒนาชาวนาเกลือทะเล พัฒนาสินค้าเกลือ นิยมหมายดีที่ รมว.เกษตรฯเห็นความสำคัญ ทะเลและพัฒนาระบบสมดุลนิเวศเพื่อความ และปัญหาของเกลือทะเลไทย จึงมีคำสั่ง ยั่งยืน รวมทั้งรับพิจารณาข้อเสนอจากผู้แทน แต่งตั้งคณะกรรมการฯ มีตนเป็นประธานฯ ชาวนาเกลือในทุกประเด็นทั้งเรื่อง (ร่าง) พ.ร.บ. มีคณะกรรมการฯจาก 4 กระทรวง 2 องค์กร เกลือทะเลไทย เรื่องราคาเกลือตกต่ำ ปัญหาการ

นำเข้าเกลือทะเลจากต่างประเทศมาตรฐานเกลือ ทะเล ที่สำคัญคือสัดส่วนของไอโอดีนสาเหตุ สำคัญที่ทำให้เกลือทะเลไม่สามารถเข้าสู่ อุตสาหกรรมอาหารอย่างเต็มรูปแบบได้และ ปัญหาอื่นๆเพื่อบรรจุในวาระการประชุมครั้ง ถัดไป นอกจากนี้ยังมอบหมายให้คณะกรรมการฯ ทั้งจากกระทรวงเกษตรฯ พาณิชย์ อุตสาหกรรม และสาธารณสุข ศึกษาเรื่องการแยกข้อจำกัด ของผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์เกลือทะเลและเกลือ บริโภคให้ชัดเจน รวมถึงเร่งให้หาดลาดส่งออก และพิจารณาหลักการให้ความช่วยเหลือเยียวยา แก่ผู้ทำนาเกลือ หากเกิดอุทกภัยอีกด้วย.

## อุตุฯหวั่นไม่ทัน ดีเดย์แบน3สาร

ผู้สื่อข่าวรายงานเมื่อวันที่ 18 พ.ย. ว่าขณะนี้คณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่มีนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรมเป็นประธาน กำลังรอหนังสือจากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะต้องเป็นผู้ส่งหนังสือเรื่องร่างประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เพื่อกำหนดให้วัตถุอันตราย 3 สาร ได้แก่ คลอร์ไพริฟอส พาราควอต และไกลโฟเซต จากปัจจุบันที่ถูกกำหนดให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ที่มีผลให้ห้ามมีการผลิต นำเข้า ส่งออกและครอบครอง เข้ามา ให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาอีกครั้ง เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนตามกฎหมาย ก่อนที่จะส่งให้ รมว.อุตสาหกรรม เซ็นในประกาศและสุดท้าย จะต้องมีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เพื่อให้มีผลบังคับใช้ในทางกฎหมายอย่างเป็นทางการ

ผู้สื่อข่าวรายงานด้วยว่าการดำเนินการดังกล่าว จะมีผลเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. เป็นต้นไปหรือไม่ จากเดิมที่คณะกรรมการวัตถุอันตราย ชุดเดิมได้มีมติและกำหนดไว้ว่าให้เริ่มมีผลในทางปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศและขึ้นอยู่กับกระทรวงเกษตรฯ ว่า จะส่งเรื่องกลับมาให้คณะกรรมการวัตถุอันตราย พิจารณาตามขั้นตอนได้เมื่อใด ประกาศนี้จะมีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย ต่อเมื่อมีการประกาศในราชกิจจานุเบกษาอย่างเป็นทางการแล้ว ขณะเดียวกัน ในประเด็นข้อกังวลของกลุ่มเกษตรกรว่า จะมีสารอะไรมาทดแทนสารดังกล่าวหลังมีการห้ามใช้ในกระบวนการผลิต และราคาของสารที่จะถูกนำมาใช้ทดแทนจะเป็นอย่างไร แพงหรือถูกกว่าเดิม มีสารพิษตกค้างหรือไม่ เรื่องนี้กรมวิชาการเกษตรจะชี้แจงในที่ประชุมอีกครั้งหนึ่ง



## เกษตรกรแจกจ่ายผลกระทบแบบ3สาร

● 3 สมาคมเกษตรกรนิกกลุ่มอุตสาหกรรมยื่นหนังสือถึง “บิ๊กตู่” แจกผลกระทบแบบ 3 สารเคมี จ่อร้องศาลปกครองแบบเดียวกับเครือข่ายเกษตรกร โวยกรมวิชาการเกษตรไม่อนุญาตนำเข้า-ส่งออกสารเคมีการเกษตรทุกชนิดมาหลายเดือนแล้ว

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน นายวีรวุฒิ กัตัญญกุล นายกสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร เปิดเผยว่า ยังไม่ได้รับหนังสือเชิญจาก น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตามที่มีข่าวว่าจะเชิญสมาคมผู้นำเข้าและจำหน่ายสารเคมีไปประชุมที่กระทรวงเกษตรฯ ในวันที่ 21 พฤศจิกายนนี้ จากการหารือร่วมกับสมาคมอรักรักษาพืชไทย และสมาคมการค้าพันธุ์กรรมเพื่อการเกษตรไทย เห็นตรงกันว่าหากมีหนังสือเชิญมาก็จะไปประชุม แม้ไม่คาดหวังว่า น.ส.มนัญญาจะรับฟังเหตุผลอะไร เนื่องจากที่ผ่านมาเห็นชัดเจนว่า ตัดสินใจกำหนดนโยบายต่างๆ โดยขาดข้อมูลทางวิชาการที่เชื่อถือได้ แต่จะไปเพื่อชี้แจงถึงผลกระทบร้ายแรงที่จะเกิดขึ้นตามมา ซึ่งไม่ใช่เฉพาะแก่ผู้ประกอบการแต่ยังรวมถึงเกษตรกร ภาคอุตสาหกรรมเกษตร ปัญหาการค้าระหว่างประเทศ และเศรษฐกิจชาติ ทั้งนี้เหลือเวลาอีกเพียง 8 วัน ซึ่ง รมว.อุตสาหกรรม จะลงนามในประกาศกระทรวงฯ ปรับสถานะสารเคมี 3 ชนิด คือ พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส จากวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ห้ามผลิต นำเข้า ส่งออก นำผ่าน และครอบครอง ดังนั้นการที่ น.ส.มนัญญาพร้อมจะส่งการกรมวิชาการเกษตรออกใบอนุญาตส่งสารเคมี 3 ชนิดขายคืนบริษัทผู้ผลิตหรือส่งออกไปประเทศที่ 3 นั้นไม่เกิดประโยชน์อะไร เพราะหากขายคืนบริษัทผู้ผลิตราคาก็ได้น้อยกว่าที่ซื้อมาทั้งยังต้องจ่ายค่า

ขนส่งด้วย ส่วนการส่งขายประเทศที่ 3 คงขายได้ไม่มาก จากจำนวนสินค้าที่มีอยู่ในประเทศเกือบ 30,000 ตัน เนื่องจากกระชั้นชิดเวลาที่จ่อออกประกาศยกเลิกการใช้แล้ว

“ที่ผ่านมารกรมวิชาการเกษตรไม่ออกใบอนุญาตให้ทั้งนำเข้าและส่งออกสารเคมีทางการเกษตรทุกชนิดมาหลายเดือน ทั้งที่กฎหมายยกเลิก 3 สารยังไม่ผลบังคับใช้ ส่งผลให้ผู้ประกอบการเสียหาย ล่าสุดได้ทำหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) เพื่อให้สอบสวนกรมวิชาการเกษตรฐานกระทำผิด พ.ร.บ.การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

อ่านต่อหน้า 13

### เกษตรกร

รวมทั้งทำหนังสือร้องเรียนไปยังนายกรัฐมนตรีด้วย”

นายวีรวุฒิ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมและกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจต่างๆ ได้แก่ สมาคมผู้อาหารสัตว์ไทย สมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองและรำข้าว ซึ่งใช้เมล็ดถั่วเหลืองแห้งและกากถั่วเหลืองเป็นวัตถุดิบ ตลอดจนผู้ประกอบการธุรกิจเบหมิภัณฑ์สำเร็จรูป แป้งสาลี เบเกอร์ และขนมขบเคี้ยวต้องใช้วัตถุดิบคือข้าวสาลีที่นำเข้าจากต่างประเทศ ร่วมกันทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีผ่านสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเพื่อชี้แจงผลกระทบจากการที่จะไม่สามารถนำเข้าวัตถุดิบเหล่านี้ได้ เนื่องจากประเทศผู้ส่งออกมาไทยใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดทั้งสิ้น อีกทั้งผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแต่ละรายสต็อกวัตถุดิบไว้เพียง 2-3 เดือน หากนำเข้าไม่ได้โรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมากต้องปิดตัวลง จะมีคนตกงานมากมาย และเกิดปัญหาสังคมต่างๆ ตามมาแน่นอน สิ่งที่ภาครัฐไม่ได้นึกถึง

ก่อนตัดสินใจเรื่องนี้ คือผลกระทบทางเศรษฐกิจของประเทศที่อาจล่มสลาย นอกจากนี้ยังทำผิดข้อตกลงขององค์การการค้าโลก (WTO) ไทยจะถูกฟ้องเรียนว่ากีดกันทางการค้าจากหลายประเทศ

ทั้งนี้ได้เตรียมจะร้องศาลปกครองเช่นเดียวกับกลุ่มเกษตรกรโดยจะรอดูว่าศาลจะมีคำสั่งอย่างไร เมื่อกลุ่มเกษตรกรยื่นคำร้องหากไม่มีการคุ้มครองชั่วคราว ทั้ง 3 สมาคมจะร้องเป็นอีกคดีหนึ่ง ส่วน น.ส.มนัญญา ระบุว่าผู้ประกอบการต้องเป็นผู้จ่ายค่าทำลายเองนั้น เชื่อว่าบริษัทที่นำเข้าและจำหน่าย รวมถึงร้านค้าต่างๆ จะฟ้องอีกคดีความหนึ่งเช่นกัน เนื่องจากผู้ประกอบการขึ้นทะเบียนนำเข้าและจำหน่ายกับกรมวิชาการเกษตรอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

“50 ปีที่ผ่านมา มีการยกเลิกสารเคมีทางการเกษตรไป 98 ชนิด โดยไม่เคยมีธรรมเนียมปฏิบัติให้ผู้ประกอบการจ่ายค่าทำลาย แต่กรมวิชาการเกษตรจะมีกำหนดระยะเวลาให้ผู้ประกอบการจำหน่ายสินค้าค้างคลังได้หมด ทางออกของเรื่องนี้มีเพียงประการเดียว คือยึดตามมติเดิมของคณะกรรมการวัตถุอันตรายจำกัดการใช้ กำหนดระยะเวลาที่เหมาะสมให้มีการวิจัยว่าสารเคมีการเกษตรที่จะยกเลิกนี้ หากใช้อย่างถูกต้องจะมีพิษจริงหรือไม่ เนื่องจากงานวิจัยที่นำมาพิจารณาไม่เป็นไปตามมาตรฐานสากล อีกทั้งจะสามารถทดลองการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรและหาสารอื่นที่มีประสิทธิภาพทดแทนมาทดแทนจึงประกาศยกเลิก ซึ่งประเทศต่างๆ ปฏิบัติเช่นนี้ทั้งนั้น หากวันที่ 1 ธันวาคม ประกาศยกเลิกทันที ห่วงโซ่อาหารและเศรษฐกิจของประเทศจะล่มสลายในระยะเวลาอันรวดเร็ว” นายวีรวุฒิ กล่าว



# โยกให้กรมชลประทานบริหารจัดการ/นายกอบต.ชัยเกษมหวั่นมีปัญหาคัด จีถ่ายโอนภารกิจซ่อมสร้างแหล่งน้ำ

**ประจวบคีรีขันธ์ :** นายพัฒนวิชัย ชนาบแก้ว นายก อบต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่าขณะนี้ชาวบ้านในพื้นที่และชาวบ้านในเขตต.ธงชัย เขตเทศบาลตำบลบ้านกรูด อ.บางสะพานเรียกร้องให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งซ่อมอ่างเก็บน้ำมรสวบ ความจุ 1.6 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในพื้นที่ หมู่ 4 หลังจากเมื่อเดือนสิงหาคม 2562 สันอ่างชำรุดเป็นครั้งที่ 3 ได้รับความเสียหายลึก 5 เมตร ยาว 15 เมตร ล่าสุดทราบว่าเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำอยู่ระหว่างการเจาะสำรวจชั้นดินเพื่อออกแบบก่อสร้างใหม่ คาดว่าจะต้องเวลาซ่อมพอสมควร และการซ่อมสร้างต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมจากหน่วยงานต้นสังกัดหลังจากที่ผ่านมาได้ใช้งบประมาณ 37 ล้านบาทซ่อมสร้างอ่างมรสวบ ใช้เวลาก่อสร้างนานกว่า 5 ปี ปัจจุบันยังไม่สามารถใช้น้ำเพื่อการเกษตรหรือนำไปผลิตน้ำประปาได้

นายพัฒนวิชัย กล่าวอีกว่า สำหรับอ่างเก็บน้ำมรสวบ สมาชิก อบต.ในพื้นที่ได้เรียกร้องให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

การขุดลอกอ่างที่ตื่นเงินเพื่อให้อ่างรับน้ำได้เต็มความจุแต่เจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ แจ้งว่าการขุดลอกจะมีปัญหาข้อกฎหมาย เนื่องจากการใช้พื้นที่อ่างในปัจจุบันยังไม่ได้รับการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ จากกรมป่าไม้ตั้งแต่ช่วงแรกที่สำนักงานรพช.ดำเนินการก่อสร้างอ่างครั้งแรกเมื่อปี 2535 นอกจากนั้นหากมีการขุดลอกอ่างทำให้มีปริมาณน้ำดิบเพิ่มขึ้น อาจมีกระทบเพิ่มเติมกับการรั่วซึมของดินใต้ฐานอ่างเก็บน้ำ

“ในพื้นที่ ต.ชัยเกษม ยังมีปัญหาจากการใช้งบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำเพื่อสร้างแหล่งน้ำ อีกหลายหมู่บ้าน ดังนั้นจึงขอให้นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส.ส.เขต 3 ประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการเจรจาเพื่อโอนภารกิจและงบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำทุกโครงการใน ต.ชัยเกษม มอบให้กรมชลประทานดำเนินการซ่อมสร้างใหม่ทั้งหมด เพื่อให้การใช้งบประมาณมีความคุ้มค่า เพื่อสร้างมั่นใจให้ชาวบ้านในระยะยาว และมีการใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ หากอบต.รับมอบการถ่ายโอนภารกิจแล้วไม่มีปัญหาในภายหลัง” นายพัฒนวิชัย กล่าว

# ปปช.ลุยตรวจ ที่ดิน'ปารีณา'

## 'ธรรมนัส'เบรก ยื่นขอเช่าสปก.

'ป.ป.ช.'เตรียมลงพื้นที่  
ตรวจสอบที่ดินของ 'ปารีณา'  
ที่ราชบุรี □ อ่านต่อหน้า 7

### ● ปารีณา □ ต่อจากหน้า 1

29 พ.ย.นี้ ตรวจสอบทั้งเอกสารและพื้นที่จริงว่าตรงกับเอกสารที่ยื่นแสดงต่อป.ป.ช.หรือไม่ รวมถึงการได้มาของทรัพย์สินด้วย รวมทั้งการยื่นบัญชีทรัพย์สินที่ดิน ด้าน 'ธรรมนัส' ระบุ ส.ป.ก.เข้าไปติดป้ายแสดงความเป็นเจ้าของบนที่ดินปารีณาแล้ว ยันส.ส.คนดังขอเช่าไม่ได้ เพราะที่ดินส.ป.ก.จะให้สำหรับคนจนไม่มีที่ทำกินเท่านั้น ส่วนอธิบดีกรมป่าไม้เผยที่ดิน 'ปารีณา' ส.ป.ก.ดำเนินการแล้ว ไม่ขอยุ่งแต่พร้อมรังวัดเขตแนวเขตร่วมกับส.ป.ก.เพื่อความชัดเจน อดีตเลขาฯส.ป.ก.ระบุมีที่ดินส.ป.ก.อีก 2 ล้านไร่ทั่วประเทศอยู่ในมือส.ส. นักการเมืองและผู้มีอิทธิพล แต่ไม่แสดงตัว

เมื่อเวลา 11.00 น. วันที่ 18 พ.ย. น.ส. ปารีณา ไกรคุปต์ ส.ส.ราชบุรี พรรคพลังประชารัฐ เดินทางมาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพบนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ โดยน.ส.ปารีณาเผยว่า ตนมาพบนายเฉลิมชัย แต่ยังไม่ได้พบ ต้องมาใหม่อีกครั้ง

ด้านร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า กรณีน.ส.ปารีณา ไกรคุปต์ เดินทางมากระทรวงเกษตรฯนั้น เป็นการนัดมาพบนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ไม่ได้มาพบตน ส่วนรายละเอียดการหารือหรือพูดคุยยังไม่ได้รับรายงาน ส่วนที่น.ส.ปารีณาจะเช่าที่ดิน ส.ป.ก.นั้นคงเช่าไม่

ได้ เพราะที่ดินส.ป.ก.มีวัตถุประสงค์เพื่อคนไม่มีที่ทำกินเท่านั้น ไม่สามารถปล่อยเช่าได้

ทั้งนี้ สั่งให้สแกนที่ดินส.ป.ก.ทั่วประเทศเพื่อรู้จำนวนที่แน่นอนและชัดเจน

"ตอนนี้ต้องนับหนึ่งใหม่ ต้องใช้เวลาสักระยะ เพื่อตรวจสอบว่าที่ดินส.ป.ก.ทั่วประเทศมีจำนวนเท่าไร แจกไปแล้วจำนวนเท่าไร ที่ยังมีปัญหาจำนวนเท่าไร เรื่องนี้ดำเนินการเร็วไม่ได้ ต้องรอบคอบ ส่วนที่ดินของส.ส.ปารีณานั้น ส.ป.ก.ราชบุรีไปติดป้ายแสดงว่าพื้นที่ดังกล่าวเป็นของ ส.ป.ก.แล้ว"

ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. รายงานว่า ให้ปฏิรูปที่ดิน จ.ราชบุรี เข้าไปติดป้ายหน้าพื้นที่ฟาร์มใกว่าเป็นพื้นที่ของ ส.ป.ก. คนภายนอกห้ามเข้า เพื่อตรวจสอบโดยด่วน นอกจากนี้ยังมอบหมายให้ตรวจสอบที่ดินอีกกว่า 600 ไร่ในอ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี ที่มีข่าวว่าเป็นของครอบครัวน.ส. ปารีณา โดยทราบว่ น.ส.ปารีณา มาเข้าพบนายวิณะโรจน์

ผู้สื่อข่าวเดินทางไปตรวจสอบบริเวณด้านหน้าฟาร์มไก่เขาสนฟาร์ม ของน.ส.ปารีณา พื้นที่หมู่ 6 ต.รางบัว อ.จอมบึง จ.ราชบุรี พบว่าฟาร์มไก่ยังเปิดตามปกติ มีคนงานทำงานตามปกติเหมือนทุกวัน โดยมีคนงานขับรถขนถ่ายออกภายในฟาร์มไก่ตลอดเวลา

นอกจากนี้บริเวณด้านหน้าฟาร์มไก่ยังพบป้าย "ซื้อไก่เชิฐ์ด้านบน" มีรถบรรทุกซึ่งบรรทุกขี้ไก่บรรจุถุงปุ๋ยออกมาจากฟาร์มไก่ โดยขนออกมาจากฟาร์มไก่ด้านในมาไว้บริเวณข้างนอกฟาร์ม ทั้งนี้บริเวณด้านหน้าไม่พบป้ายตามที่ทางส.ป.ก.บอกว่าจะนำไปติดตั้งไว้หน้าฟาร์มไก่ มีเพียงป้ายเก่าของฟาร์มที่ติดไว้ ซึ่งเป็นป้ายห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต และป้ายเขตควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ด้าน

นายสรรเสริญ อัจจุตมานัส อดีตเลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า น.ส.ปารีณา ไกรคุปต์ รับสารภาพแล้วว่า ที่ดิน 1,700 ไร่ไม่ใช่อของตัวเอง จึงสามารถดำเนินการยึดคืนได้ โดยใช้แผนที่ทางอากาศระบุว่าที่ดิน 3 แปลงที่ฟาร์มไก่ของน.ส.ปารีณา คือที่ดินแปลงเดียวกัน หลังจากนั้นใช้มาตรา 44 ยึดคืนได้โดย ส่วนวิธีการยึดคืนที่ของน.ส.ปารีณาต้องใช้มาตรา 44 โดยที่ดินของน.ส.ปารีณา เป็นที่ดินที่ไม่เคยทำรังวัดมาก่อนและไม่เคยเข้าระบบ สมัยตนเป็นเลขาธิการส.ป.ก.ช่วงปี 2558-2559 ระบุว่ามที่ดิน ส.ป.ก.ประมาณ 40 ล้านไร่ทั่วประเทศ มีการจัดสรรไปแล้ว 36 ล้านไร่ เหลือที่ยังจัดสรรไม่ได้ 4 ล้านไร่ ในจำนวนนี้มีการรังวัดแล้ว 2 ล้านไร่ และทยอยจัดสรร

"ส่วนอีก 2 ล้านไร่ยังไม่ได้รังวัด และยังไม่เข้าระบบ เพราะการรังวัดต้องมีการจัดสรรที่ดินให้กับเกษตรกร แต่เมื่อถึงเวลาเช่นมอบที่ดินเจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองไว้ไม่ได้ โฉนด เป็นแค่เอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 ซึ่งแต่ละรายมีสิทธิทำกินได้ไม่เกิน 50 ไร่ กลุ่มผู้ถือครองเหล่านั้นจึงไม่ยอมมาเซ็นเพื่อรังวัดที่ดินซึ่งเป็นกรณีส.ส.ปารีณา ดังนั้น ขณะนี้ยังมีที่ดินส.ป.ก.ประมาณ 2 ล้านไร่ ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เป็นของส.ส. นักการเมืองและผู้มีอิทธิพลในท้องถิ่น สมัยนายวีรชัย นาควิบูลย์ยังเป็นเลขาธิการส.ป.ก. อยากรู้ว่า 2 ล้านไร่ที่ไม่เข้าระบบมีตรงไหนบ้าง ได้สั่งเอาแผนที่ทั่วประเทศมาต่ออันก็รู้ว่าตรงไหนยังไม่ได้รังวัด ที่ดินของน.ส.ปารีณาก็ขึ้นมาว่ายังไม่ได้รังวัด เป็นวงใหญ่ๆ ประมาณ 1,000 ไร่ แต่ที่ตรงนั้นมีถนน มีห้วย จึงถูกแบ่งเป็น 3 แปลง แต่ละส่วนไม่เกิน 500 ไร่"

นายสรรเสริญกล่าวต่อว่า สมัยตนเป็นเลขาธิการ ส.ป.ก.ต้องการยึดคืน 2 ล้านไร่ที่ไม่เข้าระบบกลับคืนมาให้รัฐ จึงใช้คำสั่งศษ.ตามมาตรา 44 เพื่อเรียกผู้ครอบครองมาแสดงตัว ถ้าไม่มีสิทธิหรือไม่ถูกต้องก็ยึดคืนเลย และนำเรื่องเสนอพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ ในขณะนั้น ซึ่งท่านมีดำริให้ดำเนินการยึดคืนกับที่ดินขนาด 500 ไร่ขึ้นไปก่อน ซึ่งที่ดินของน.ส.ปารีณา แยกเป็น 3 แปลง มีขนาดแปลงละไม่ถึง 500 ไร่ เลยไม่ได้ดำเนินการใช้มาตรา 44 ยึดคืนในตอนนั้นจริงๆ แล้วผู้ว่าฯ กับ ส.ป.ก.จังหวัดต้องรู้ หากไม่ช่วยปกปิดว่าที่ดินดังกล่าวเป็นแปลงเดียวกัน เช่นเดียวกับแปลงของไร่สัมมนาฯ ที่จ.เชียงใหม่ มีแปลงขนาดเล็กๆ 100-200 ไร่จำนวนมาก มี



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10583

หน้า: 1 (ล่าง), 7

Col.Inch: 92.66

Ad Value: 143,623

PRValue (x3): 430,869

คลิก: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ปปช.ลุยตรวจที่ดิน'ปารีณา'

แปลงใหญ่ตั้งแต่ 500 ไร่ อยู่ 2-3 แปลงเท่านั้น เมื่อนำแผนที่มาวางทาบ จะเห็นว่าเป็นแปลงเดียวกัน จึงใช้มาตรา 44 ยึดคืนหมด

“ส่วนที่ดินของน.ส.ปารีณา ขณะนี้มีการสำรวจแล้วว่ามีมีเอกสารสิทธิ มีแต่ภายในบ้างห้องที่หรือภานี้ดอกหญ้า (ภบท.5) หมายความว่าเป็นการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้แล้ว มีความคิดบุกรุกตามกฎหมายอาญา ซึ่งจะคิดครั้งแรกที่เข้าไป แต่กฎหมายมีอายุความก็ไม่ได้ดำเนินการ พอเข้าไปครั้งที่ 2 ครั้งที่ 3 ก็ไม่คิดแล้ว ขาดอายุความได้ แต่กรณีของน.ส.ปารีณา มีพ.ร.บ.ป่าไม้ ประกาศห้ามเข้าครอบครอง บุกรุก กรณีนี้เข้าไปครอบก็ผิดหมด ไม่มีอายุความ โทษปรับไม่มี มีแต่จำคุก 7-10 ปี ส่วนจะขอเช่าที่ส.ป.ก. ดำเนินการได้ตามมาตรา 30 วรรค 6 กฎหมายของส.ป.ก. แต่เช่าได้ไม่เกิน 50 ไร่ แตน.ส.ปารีณาเป็นพันไร่ หากไปแตกหรือแบ่งเป็นรายย่อยจะทำเองไม่ได้ ต้องให้ภาครัฐดำเนินการเท่านั้น”

นายสรรเสริญกล่าวต่อว่า ส่วนที่พบเป็นที่ถือครองของส.ส. นักการเมือง ส่วนใหญ่ถือครองลอยๆ ไม่เข้าระบบ เป็นที่รู้กัน หากไม่แสดงตัวแบบน.ส.ปารีณา ก็ไม่คิด ก่อนหน้านี้คณะกรรมการกฤษฎีกาเคยทำหนังสือมาถึงส.ป.ก.ว่าทำไมที่ดินส.ป.ก.จึงถือครองเกิน 50 ไร่ได้ ซึ่งส.ป.ก.ชี้แจงกลับไปว่า ก่อนเป็นที่ของส.ป.ก. เป็นที่ของกรมป่าไม้มาก่อน โดยส่งมอบมาให้จัดสรร พร้อมกับผู้ครอบครองรายเดิม เมื่อส.ป.ก.รับมา มีผู้ครอบครองมาก่อนก็ไปทำรังวัด ถ้าเป็นผู้ครอบครองรายย่อยก็มาเซ็นรับเอกสารสิทธิส.ป.ก. 4-01 ไป แต่ถ้าเป็นรายใหญ่ ก็ไม่ยอมให้ทำรังวัด เมื่อสอบถามไปยังผู้ใหญ่บ้าน ทางผู้ใหญ่บ้านก็บอกผู้ครอบครองมา แต่เมื่อเจ้าหน้าที่รู้ว่าเป็นผู้มีสิทธิพลก็ถอยไม่ดำเนินการต่อ ต่อมาเมื่อมีการเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ที่ต้องการทำให้ถูกต้องขอความร่วมมือจากผู้ใหญ่บ้าน ทางผู้ใหญ่บ้านก็ไม่ชี้แจง ไม่ยอมระบุว่าใครเป็นเจ้าของ

วันเดียวกัน นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่าวันนี้เข้าประชุมร่วมกับเลขาธิการ ส.ป.ก. ได้ผลสรุป 2 เรื่องคือ 1.เรื่องแนวเขตที่ดินหากพื้นที่ใดเป็นพื้นที่ทับซ้อน ระหว่างที่ป่าไม้ กับที่ ส.ป.ก.จะแก้ปัญหาอย่างไร รวมถึงกรณีพื้นที่ที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) กับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืชด้วย ซึ่งได้ข้อสรุปว่าพื้นที่ใดที่มีปัญหาหลักขณะดังกล่าวหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดต้องเข้าไปรังวัดร่วมกัน แล้วรวบรวมข้อมูลเสนอคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เพื่อหาข้อยุติของปัญหาที่เกิดขึ้น

ประการที่ 2.กรณีที่ดินของน.ส.ปารีณา ไกรคุปต์ ทางส.ป.ก.มีแนวทางที่จะดำเนินการอยู่แล้ว เพราะมีระเบียบชัดเจนเรื่องการถือครองที่ดิน กรณีนี้กรมป่าไม้จะไม่เข้าไปยุ่ง แต่หากมีความไม่ชัดเจนเนื่องจากพื้นที่ป่า และพื้นที่ส.ป.ก.ก็จะต้องมีการรังวัดแนวเขต ซึ่งทำได้ไม่ยาก แต่การเข้าไปดำเนินการก็จะต้องมีการนำรังวัดของผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ขณะนี้กรมป่าไม้กำลังดำเนินการเตรียมข้อมูลเรื่องแนวเขตป่าไม้ว่าอยู่บริเวณไหน อย่างไรบ้าง และเมื่อทางส.ป.ก.พร้อมจะลงพื้นที่เมื่อใด ก็สามารถเข้าไปดำเนินการรังวัดได้ทันที

วันเดียวกัน ที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) นายวรวิทย์ สุขบุญ เลขาธิการ ป.ป.ช. กล่าวว่า วันที่ 29 พ.ย.นี้ ป.ป.ช.จะลงพื้นที่จ.ราชบุรี เพื่อตรวจสอบรายการทรัพย์สินของน.ส.ปารีณา ไกรคุปต์ เช่นปลูสดัว ฟาร์มวัว ฟาร์มไก่ รวมถึงที่ดินภบท.5 จะดูเอกสารและพื้นที่จริงว่าสอดคล้องกับเอกสารที่ยื่นต่อ ป.ป.ช.หรือไม่ รวมถึงการได้มาของทรัพย์สินด้วย ส่วนการได้มาของที่ดินต่างๆ จะได้โดยชอบหรือไม่ นั้น ไม่ใช่หน้าที่ของป.ป.ช. แต่

เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่ออกเอกสารสิทธิ นั้นๆ ป.ป.ช.ตรวจสอบแล้วมีการยื่นเท็จปกปิดอย่างไรหรือไม่ โดยจะนำไปเป็นฐานเปรียบเทียบอีกครั้งตอนพ้นจากตำแหน่งว่ามีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติหรือรั่วรัวผิดปกติหรือไม่

นายวรวิทย์กล่าวต่อว่า ส่วนนักการเมืองคนอื่น ๆ ที่ข่าวครอบครองที่ดินภบท.5 หรือ ส.ป.ก.นั้น เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอยู่แล้ว โดยเฉพาะถ้ามีการครอบครองจำนวนมากๆ แล้วถูกพบเป็นประเด็นทางสังคม ป.ป.ช.ต้องตรวจสอบเป็นเรื่องปกติที่ป.ป.ช.ต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันข้อมูล เพราะบางรายมีทรัพย์สินจำนวนมากๆ และมีเหตุอันสมควรที่ป.ป.ช.ต้องลงไปตรวจสอบ วัตถุประสงค์หลักคือ 1.ไว้เป็นฐาน ซึ่งคนทุจริตส่วนใหญ่ เมื่อรู้ว่าป.ป.ช.จะเก็บข้อมูลไว้เป็นฐาน จะยื่นแสดงทรัพย์สินในจำนวนที่สูงมากๆ เพื่อตอนพ้นตำแหน่งจะได้ระบุว่ายังมีทรัพย์สินอยู่ตามจำนวนที่ขึ้นคั้งนั้น ป.ป.ช.จึงต้องตรวจที่มาของแต่ละสิ่งนั้น เพื่อมีเหตุนำไปสู่การตรวจสอบเชิงลึก



# องค์การโคนมฯ รับเกษตรกรอินทรีย์ เร่งวิจัยผลิตภัณฑ์เอาใจคนรักสุขภาพ

**อ.** ส.ค.ฯ รับนโยบายเกษตรกรอินทรีย์ เร่งยกระดับฟาร์มโคนมอินทรีย์เป็นต้นแบบถ่ายทอดสู่เครือข่ายเกษตรกรโคนม พร้อมเร่งพัฒนาการวิจัยผลิตภัณฑ์นมออร์แกนิก ตราไทย-เดนมาร์ก ให้มีความหลากหลายเพิ่มขึ้นเพื่อเอาใจผู้บริโภคสายเฮลตี้ หลังปีกฎผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรซ์ “ออร์แกนิก” และ “โยเกิร์ตออร์แกนิก” ในตลาดสุขภาพ โดยปี 2562 ทำยอดขายกว่า 7.5 ล้านบาท

นายณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ในปี 2563 อ.ส.ค. จะเร่งขับเคลื่อนทำเกษตรกรอินทรีย์ในฟาร์มโคนม เพื่อสนับสนุนนโยบายการพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์และรองรับแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2560-2565 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเต็มรูปแบบ ประกอบด้วยปัจจุบันกระแสความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศให้ความสำคัญในการเลือกบริโภคผลิตภัณฑ์นมออร์แกนิกมีแนวโน้มสูงชันเรื่อยๆ ไม่เพียงเฉพาะผลิตภัณฑ์นม แต่รวมถึงสินค้าทั่วไป ซึ่งเป็นผลจากการที่ผู้บริโภคใส่ใจในสุขภาพเพิ่มมากขึ้น โดยในต่างประเทศสินค้ากลุ่มผลิตภัณฑ์นมออร์แกนิกได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก เช่น สหรัฐอเมริกา สินค้ากลุ่มผลิตภัณฑ์นมออร์แกนิกมีอัตราการเจริญเติบโตมากกว่า 7-10 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ทั่วไป ดังนั้นเกษตรกรอินทรีย์จึงเป็นทางเลือกที่มีศักยภาพในการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

โดยที่ผ่านมายุทธศาสตร์วิจัยและพัฒนาการเลี้ยงโคนม อ.ส.ค. ได้ทำฟาร์มโคนมอินทรีย์ (Organic Dairy Farm) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อินทรีย์และถือเป็นฟาร์มโคนมอินทรีย์ต้นแบบรายแรกของประเทศไทยขึ้น ณ ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ต.มิตรภาพ อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี บนเนื้อที่กว่า 134 ไร่ มีฝูงโคนมอยู่ประมาณ 460 ตัว โดยแยกเป็นโคนมเพศเมีย 380 ตัว เป็นแม่โครีดนมได้



ประมาณ 100 ตัว เฉลี่ยน้ำนมดิบที่รีดได้ประมาณ 9.08 กิโลกรัม/ตัว/วัน

โดยทาง อ.ส.ค. สามารถผลิตน้ำนมดิบอินทรีย์ได้ถึง 1,200 กิโลกรัม/วัน ซึ่งจากผลดำเนินการประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก โดยฟาร์มอินทรีย์ได้ผ่านการตรวจรับรองจากกรมปศุสัตว์และได้ใบรับรองการผลิตโคนมอินทรีย์และน้ำนมดิบอินทรีย์ ตามข้อกำหนดของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ปัจจุบัน อ.ส.ค. เป็นฟาร์มโคนมอินทรีย์ต้นแบบ เป็นแหล่งศึกษา เรียนรู้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน้ำนมดิบ และมีแผนส่งเสริมและขยายสมาชิกเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้หันมาทำฟาร์มโคนมอินทรีย์เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับการเติบโตและขยายการตลาดนมออร์แกนิกของ อ.ส.ค. ในอนาคต

ปัจจุบันน้ำนมออร์แกนิกที่ฟาร์มโคนมอินทรีย์ของ อ.ส.ค. ผลิตได้ทุกวัน จะแบ่งมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมพรีเมียมภายใต้ตราสินค้า “ไทย-เดนมาร์ก MORGANIC” 2 ชนิดคือ โยเกิร์ตออร์

แกนิก 30% อีก 70% ใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูปนมออร์แกนิก โดยจะผลิตขนาด 200 ซีซีและขนาดบรรจุเป็นแกเลลอน ส่วนอีกผลิตภัณฑ์คือโยเกิร์ตออร์แกนิก 100% จำนวน 2 รสชาติ ได้แก่ รสธรรมชาติและรสน้ำผึ้งออร์แกนิก ที่มีคุณสมบัติเหนือกว่าโยเกิร์ตทั่วไป เพราะมีประโยชน์จากเชื้อจุลินทรีย์ถึง 4 สายพันธุ์จึงดีต่อระบบย่อยอาหารและระบบขับถ่าย

“นมออร์แกนิก” เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีไขมันไม่อิ่มตัว มีความเป็นธรรมชาติสูง ไม่มีสารเคมี และสารอาหารก็มีความแตกต่างกับนมทั่วไป จุดเด่นในโภชนาการคือ มีกรดไขมันชนิดโอเมก้า-3, โอเมก้า-6 และมีค่า CLA สูงกว่านมปกติทั่วไป โดยคุณประโยชน์ที่สำคัญคือ การช่วยลดความเสี่ยงต่อโรคหลอดเลือดหัวใจอุดตัน และต่อต้านการเกิดมะเร็งด้วย นับได้ว่าเป็นน้ำนมที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค

ทั้งสองผลิตภัณฑ์ปัจจุบันผู้บริโภคให้การตอบรับที่ดี โดยนมพาสเจอร์ไรซ์ “MORGANIC” และ “โยเกิร์ตออร์แกนิก” ในปี 2562 มียอดขายกว่า 7.5 ล้านบาท แสดงให้เห็นว่าความนิยมของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกของผู้บริโภคยุคใหม่ใส่ใจเรื่อง





เสริมการตลาด  
อย่างเข้มข้นเพื่อ  
ให้สินค้าเป็นที่รู้จัก  
ของผู้บริโภคเพิ่ม  
ขึ้น และสามารถ  
ชิงส่วนแบ่งตลาด  
สุขภาพได้เร็ว  
ขึ้น โดยขณะนี้  
ได้เร่งวิจัยและ  
พัฒนาผลิตภัณฑ์  
นมออร์แกนิกเพิ่ม  
ขึ้นเพื่อรองรับการ  
ขยายตัวของตลาด  
ในอนาคต

นายณรงค์ฤทธิ์ได้กล่าวถึงแนวทางในการพัฒนาฟาร์มโคนมอินทรีย์ของ อ.ส.ค. ด้วยว่าจะมุ่งเน้นถึงคุณภาพของน้ำนมเป็นหลัก โดยดำเนินการตามขั้นตอนตั้งแต่การคัดเลือกสถานที่ การให้อาหารโคนมอินทรีย์แบ่งเป็นอาหารชั้น และอาหารหยาบ โดยอาหารชั้นจะต้องได้รับใบรับรองว่าเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ส่วนอาหารหยาบจะต้องจัดทำแปลงหญ้าเลี้ยงโคโดยใช้ปุ๋ยคอกจากมูลโคปล่อยโคทะเล็มในแปลงหญ้า และผลิตอาหารหยาบอินทรีย์หมักและแห้ง หรือจัดหาพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ชนิดอื่น เพื่อเพิ่มคุณค่าทั้งโปรตีนและพลังงานให้แก่โคนม ได้แก่ กระถิน อ้อย มันสำปะหลัง เป็นต้น โดยไม่ใช้สารเคมี

ด้านการจัดการสุขภาพจะเน้นการใช้พืชสมุนไพรในรักษาและป้องกันโรค โดยการทำวัคซีนตามโปรแกรม รวมถึงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมโดยจัดทำบ่อพักน้ำเสียจากคอกโคนม และจัดการน้ำเศษหญ้าและมูลสัตว์มาผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อบำรุงดิน.

ความปลอดภัยต่อสุขภาพมากขึ้นเรื่อยๆ และนมของไทย-เดนมาร์ค นับได้ว่าตอบโจทย์กลุ่มเป้าหมายได้เป็นอย่างดี

สำหรับการจัดจำหน่าย อ.ส.ค.ยังคงเน้นทำตลาดโดยเฉพาะกลุ่มผู้บริโภคที่ดูแลสุขภาพ รวมถึงกลุ่มครอบครัวในเขตชุมชนเมืองที่มีความฉลาดเลือกสรรหาผลิตภัณฑ์ที่มีประโยชน์ โดยปัจจุบันมีวางจำหน่าย 4 ช่องทางหลัก ได้แก่

ร้านThai-Denmark Milk land ทุกสาขา, ร้านค้าไทย-เดนมาร์ค สาขาตลาด อตก, ร้านค้าฟาร์มทองเทียวไทย-เดนมาร์ค อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ขณะเดียวกันยังวางจำหน่ายที่ซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่ง อาทิ วิลลามาร์เก็ต (Villa Market), แม็กแวลู (Max Value), ท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต (Tops

Supermarket) และโฮมเฟรชมาร์ท (Home Fresh mart) ทั้งยังขยายผ่านตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมแช่เย็น ได้แก่ ภูริออร์แกนิก, บริษัทป.โยสินพันอมิตรร่วมค้า และเพียวมิลค์ 168 เป็นต้น ซึ่ง อ.ส.ค.จะเร่งส่ง

