



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 28 เมษายน 2563

เรื่อง	สื่อ
1. 'ขึ้น-เลย คอฟฟี่' กาแฟออร์แกนิกแห่งแรกของ จ.เลย กระแสตอบรับดีออเดอร์พุ่ง...	มติชน (กรอบบ่าย)
2. คอถัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: กาแฟอินทรีย์แห่งแรกเมืองเลย	ไทยรัฐ
3. 'ขึ้น-เลย คอฟฟี่' กาแฟออร์แกนิกแห่งแรกของ จ.เลย กระแสตอบรับดีออเดอร์พุ่ง...	ไทยโพสต์
4. “ธนาคารน้ำใต้ดิน” ภูมิปัญญาปราชญ์พิษณุโลก แก้วิกฤติแล้งยั่งยืน	siamrath.co.th
5. "เฉลิมชัย" เตือนเกษตรกรเร่งขึ้นทะเบียนรับสิทธิเยียวยาโควิด แค่ 15 พ.ค.นี้	siamrath.co.th
6. พุ่ม 2 หมื่นล้าน วิกฤติหน้าอีสานตอนบน ตามแผน 'ห้วยหลวงตอนล่างโมเดล'	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
7. จีศูนย์พันธุ์ข้าวชยันนาทจับมือโรงสีพัฒนาเมล็ดคุณภาพ1.6แสนตัน/ปี	มติชน (กรอบบ่าย)
8. ไฟเขียว4ร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร มกอช.เล็งขงกรม.เห็นชอบกรอบเจรจาอาเซียน	แนวหน้า
9. กรมพัฒนาที่ดินหนุนสร้างอาชีพเกษตรกรกรมยั่งยืน	แนวหน้า
10. กษ.เร่งผลักดันพ.ร.บ.กองทุน-สภาการประมง	แนวหน้า
11. สก๊อปพิเศษ: ไฟเขียว 4 ร่างมาตรฐาน'ถั่วเขียว-ยางก้อนถ้วย-กุ้งเครย์ฟิชสวยงาม-การ...	สยามรัฐ
12. ทอการค้ายกเหตุไม่พร้อม	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ มติชน (กรอบบ่าย)  
หัวข้อข่าว : 'ซิน-เลย์ คอฟฟี่' กาแฟออร์แกนิกแห่งแรกของ จ.เลย กระทบตอบรับดีออเดอร์พุ่ง...

วันอังคารที่ 28 เมษายน 2563  
ฉบับที่ : 15389 หน้า : 6 (ล่างซ้าย)

## 'ซิน-เลย์ คอฟฟี่' กาแฟออร์แกนิกแห่งแรกของ จ.เลย กระทบตอบรับดีออเดอร์พุ่ง เตรียมขยายพื้นที่ปลูกและเพิ่มช่องทางจำหน่าย

นางณิชนา คราโรช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบัน "กาแฟออร์แกนิก"

(Organic Coffee) เป็นเครื่องดื่มที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย เพราะไม่มีสารเคมี ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ จึงตอบโจทย์ผู้บริโภคกาแฟที่รักษาสุขภาพได้เป็นอย่างดี เกษตรกรจึงหันมาปลูกกาแฟออร์แกนิกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจังหวัดเลย เป็นแหล่งผลิตกาแฟที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรในพื้นที่รวมกลุ่มในรูปของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ปลูกกาแฟไร้สารเคมี 100% จนประสบความสำเร็จ เป็นแห่งแรกของจังหวัดเลย เป็นต้นแบบของวิสาหกิจชุมชนจากความร่วมมือของเกษตรกรเพื่อพัฒนาผลผลิต สร้างรายได้ และยังเป็นแหล่งเรียนรู้ร่วมกันของเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย



หน้าร้าน ซิน-เลย์ คอฟฟี่ ตั้งอยู่ในอำเภอนาดัง จังหวัดเลย และผ่านทางออนไลน์ Facebook วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน รวมถึงมีการออกร้านตามต่างๆ ปัจจุบันสินค้ามียอดสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง ทำให้ทางกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 60,000 บาท/ปี

สำหรับกาแฟไร้สารเคมีของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน มีจุดเด่นในเรื่องของการเป็นกาแฟออร์แกนิก 100% ทางกลุ่มให้ความใส่ใจในการผลิตในทุกขั้นตอน ตั้งแต่ปลูกผ่านการตรวจสอบจาก Central Lab Thai หน่วยงานภายใต้การสนับสนุนของสำนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ว่าไม่มีสารเคมีปนเปื้อน มีการดูแลรักษาต้นกาแฟอย่างดี และคัดเลือกเก็บเฉพาะเมล็ดที่สุกแล้วเท่านั้นเพื่อให้ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน ที่สำคัญยังผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และได้รับการคุ้มครองเป็นผลิตภัณฑ์ OTOP ระดับสินค้า ประเภทเครื่องขึ้นอีกด้วย



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สพท.3) ติดตามสถานการณ์การผลิตกาแฟไร้สารเคมีของเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน พบว่า เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2554 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 20 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกประมาณ 300 ไร่ ผลิตผลผลิต 23.4 ตัน/ปี มีต้นทุนการผลิต 4,487.64 บาท/ไร่ (เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในปีที่ 3) ระยะเวลาเก็บเกี่ยว ระหว่างเดือน ธ.ค.-ก.พ. ให้ผลผลิตเฉลี่ย 70 กิโลกรัม ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 816.36 บาท/ไร่ ผลผลิตเกือบทั้งหมดทางกลุ่มจะจำหน่ายในรูปของสารกาแฟ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 70 บาท/กก. ปริมาณ

ด้าน นางเพ็ญศรี วงษ์วาท ผู้อำนวยการ สศก.3 กล่าวเสริมว่า ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอนาดัง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร หรือผู้ที่สนใจปลูกกาแฟออร์แกนิกให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน ซึ่งในอนาคตทางกลุ่มแนวร่วมจะขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรในหมู่บ้านหันมาปลูกกาแฟออร์แกนิกมากขึ้น นอกจากนี้ ยังเตรียมเพิ่มช่องทางจำหน่ายออนไลน์มากขึ้น เพื่อขยายฐานลูกค้า รวมถึงให้ผู้บริโภคทั่วประเทศสามารถเข้าถึงสินค้าได้สะดวก ง่าย และรวดเร็ว สำหรับพื้นที่สนใจข้อมูลการผลิตกาแฟออร์แกนิก ทางกลุ่มยินดีให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาดูงานได้ หรือขอคำปรึกษาได้ตั้งแต่วันนี้ มีค่าบริการ ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน หมู่ที่ 3 บ้านหนองแคน ตำบลนาดัง อำเภอนาดัง จังหวัดเลย โทร. 095-541-2945



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: กาแฟอินทรีย์แห่งแรกเมืองเลย

วันอังคารที่ 28 เมษายน 2563

ฉบับที่ : 22743 หน้า : 7 (ล่างซ้าย)



ปัจจุบันเกษตรกรจำนวนไม่น้อยหันมาปลูกกาแฟออร์แกนิกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ จ.เลย แหล่งผลิตกาแฟที่สำคัญของภาคอีสาน...ที่เริ่มมีแนวคิดทำกาแฟออร์แกนิก 100% เพื่อเพิ่มมูลค่ามาตั้งแต่ปี 2554

จากนั้นรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแกน ปลูกกาแฟโรบัสต้า จนปัจจุบันกลายเป็นกาแฟออร์แกนิก 100% แห่งแรกของ จ.เลย

ถือเป็นต้นแบบของวิสาหกิจชุมชนจากการรวมกลุ่มของเกษตรกร เพื่อพัฒนาผลผลิตสร้างรายได้และเป็นแหล่งเรียนรู้ร่วมกันของเกษตรกรในพื้นที่

ปัจจุบันมีสมาชิก 20 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกกว่า 300 ไร่ ให้ผลผลิตปีละ 23.4 ตัน จากการติดตามสถานการณ์การผลิตกาแฟโรบัสต้า



ออร์แกนิกของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) พบว่ามีต้นทุนผลิตอยู่ที่ไร่ละ 4,487.64 บาท เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ปีที่ 3 ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 78 กก. หักต้นทุนการผลิตเหลือ

กำไร ไร่ละ 816.36 บาท...ผลผลิตเกือบทั้งหมดขายในรูปของสารกาแฟได้ราคา กก.ละ 70 บาท โดยขายให้กับผู้รวบรวมตัวแทนเกษตรกร ในสัดส่วนประมาณ 67% อีก 29% ขายให้พ่อค้าท้องถิ่นที่มารับซื้อถึงพื้นที่แล้วนำไปขายต่อโรงงานแปรรูป

ส่วนผลผลิตที่เหลือทางกลุ่มนำมาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น เมล็ดกาแฟแก้ว กาแฟสด กาแฟล้วนบดในซองคริป ชาดอกกาแฟ และสบู่ออกาแฟสมุนไพร ภายใต้อีช้อปแบรนด์ "ขึ้น-เลย กอฟี่"

ขายผ่านหน้าร้านชื่อเดียวกับผลิตภัณฑ์ ในอินช้อปปิ้งและ facebook วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแกน รวมถึงออกบูธตามงานต่างๆ ปัจจุบันสินค้ามียอดสั่งซื้ออย่างต่อเนื่องทำให้ทางกลุ่มมีรายได้เฉลี่ยปีละกว่า 60,000 บาท

เคล็ดลับของความสำเร็จอยู่ที่ใส่ใจในการผลิตทุกขั้นตอน ตั้งแต่ปลูก ดูแลรักษา จนถึงเก็บเกี่ยว พื้นที่ปลูกผ่านการตรวจสอบสารเคมีปนเปื้อนจาก Central Lab Thai ติดตั้งกิ่งไม้ที่เหมาะสมรดน้ำพรวนดินสม่ำเสมอ ทำให้ต้นแข็งแรงไม่มีโรคภัยเกี่ยวกับเฉพาะเมล็ดที่สุกเพื่อให้ได้เมล็ดคุณภาพและมาตรฐาน พร้อมทั้งผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จนกลายเป็นผลิตภัณฑ์ OTOP ระดับสี่ดาว ประเภทเครื่องดื่ม สนใจติดต่อได้ที่ 09-5541-2945.

ส-เล-ถ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 28 เมษายน 2563

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

ฉบับที่ : 8569 หน้า : 6 (บนซ้าย)

หัวข้อข่าว : 'ซิน-เลย คอฟฟี่' กาแฟออร์แกนิกแห่งแรกของ จ.เลย กระแสตอบรับดีออเดอร์พุ่ง...

### 'ซิน-เลย คอฟฟี่' กาแฟออร์แกนิกแห่งแรกของ จ.เลย กระแสตอบรับดีออเดอร์พุ่ง เตรียมขยายพื้นที่ปลูกและเพิ่มช่องทางจำหน่าย

**นางอัญญา ตราไชย รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า ปัจจุบัน "กาแฟออร์แกนิก" (Organic Coffee) เป็นเครื่องดื่มที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย เพราะไม่ใช้สารเคมี ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ จึงตอบโจทย์ผู้บริโภคกาแฟที่รักสุขภาพได้เป็นอย่างดี เกษตรกรจังหวัดเลยเป็นแหล่งผลิตกาแฟที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรในพื้นที่รวมกลุ่มในรูปของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ปลูกกาแฟโรบัสต้าออร์แกนิก 100% จนประสบความสำเร็จ เป็นแห่งแรกของจังหวัดเลย เป็นต้นแบบของวิสาหกิจชุมชนจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อพัฒนาผลผลิต สร้างรายได้ และยังเป็นแหล่งเรียนรู้ร่วมกันของเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) ติดตามสถานการณ์การผลิตกาแฟโรบัสต้าออร์แกนิก ของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน พบว่า เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2554 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 20 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกประมาณ 300 ไร่ ให้ผลผลิต 23.4 ตัน/ปี มีต้นทุนการผลิต 4,487.64 บาท/ไร่ (เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในปีที่ 3) ระยะเวลาเก็บเกี่ยวระหว่างเดือน ธ.ค.-ก.พ. ให้ผลผลิตเฉลี่ย 78 กก./ไร่ ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 816.36 บาท/ไร่ ผลผลิตเกือบทั้งหมดทางกลุ่มจะจำหน่ายในรูปของสารกาแฟ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 70 บาท/กก. ปริมาณ 67% จำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมตัวแทนเกษตรกร และอีก 29% จำหน่ายให้แก่พ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมารับซื้อถึงพื้นที่แล้วนำไปส่งขายให้กับโรงงานแปรรูป ส่วนผลผลิตที่เหลือไม่ถึง 5% ทางกลุ่มนำมาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น เมล็ดกาแฟคั่ว กาแฟ



สด กาแฟคั่วบดในซองดริป ชาดอกกาแฟ และสมุนไพรสมุนไพร ภายใต้ชื่อแบรนด์ "ซิน-เลย คอฟฟี่" โดยจำหน่ายผ่านหน้าร้าน ซิน-เลย คอฟฟี่ ตั้งอยู่ในอำเภอนาดัง จังหวัดเลย และผ่านทางออนไลน์ Facebook วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน รวมถึงมีการออกบูธตามงานต่างๆ ปัจจุบันสินค้ามียอดสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง ทำให้ทางกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 60,000 บาท/ปี

สำหรับกาแฟโรบัสต้าของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน มีจุดเด่นในเรื่องของการเป็นกาแฟออร์แกนิก 100% ทางกลุ่มให้ความใส่ใจการผลิตในทุกขั้นตอน พื้นที่ปลูกผ่านการตรวจสอบจาก Central Lab Thai หน่วยงานภายใต้การสนับสนุนของสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ว่าไม่มีสารเคมีปนเปื้อน มีการดูแลรักษาต้นกาแฟอย่างดี และคัดเลือกเก็บเฉพาะเมล็ดที่สุกแล้วเท่านั้นเพื่อให้ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ที่สำคัญยังผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และได้รับการคัดสรรเป็นผลิตภัณฑ์ OTOP ระดับสี่ดาว ประเภทเครื่องดื่มอีกด้วย

ด้านนางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการ

สศท.3 กล่าวเสริมว่า ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอนาดัง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร หรือผู้ที่สนใจปลูกกาแฟออร์แกนิกให้มีความรู้ตามมาตรฐาน ซึ่งในอนาคตทางกลุ่มมี

แนวโน้มจะขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรในหมู่บ้านหันมาปลูกกาแฟออร์แกนิกมากขึ้น นอกจากนี้ ยังเตรียมเพิ่มช่องทางจำหน่ายออนไลน์มากขึ้น เพื่อขยายฐานลูกค้า รวมถึงให้ผู้บริโภคทั่วประเทศสามารถเข้าถึงสินค้า

ได้สะดวก ง่าย และรวดเร็ว สำหรับท่านที่

สนใจข้อมูลการผลิตกาแฟออร์แกนิก ทางกลุ่มยินดีให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาดูงานได้ หรือขอคำปรึกษาได้ที่นางสุปราณี มีดทับไทย ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน หมู่ที่ 9 บ้านหนองแคน ตำบลนาดัง อำเภอนาดัง จังหวัดเลย โทร. 095-541-2945





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ [siamrath.co.th](http://siamrath.co.th)

หัวข้อข่าว : “ธนาคารน้ำใต้ดิน” ภูมิปัญญาปราชญ์พิษณุโลก แก้ววิกฤติแล้งยั่งยืน

วันอังคารที่ 28 เมษายน 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

วันอังคารที่ 28 เมษายน 2563 | สยามรัถ | 224 | 10 | 10

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง - การทูต | วัฒนธรรม | สังคมเกษตร | ภูมิภาค | วิทยาศาสตร์ | เทคโนโลยี | การศึกษา | ทั่วไป | หมายเหตุ

หน้าหนึ่ง - 1088 | ข่าวเด่น | ข่าวสาร | บทความ | วัฒนธรรม | สังคมเกษตร | ภูมิภาค | วิทยาศาสตร์ | เทคโนโลยี | การศึกษา | ทั่วไป | หมายเหตุ

## “ธนาคารน้ำใต้ดิน” ภูมิปัญญาปราชญ์พิษณุโลก แก้ววิกฤติแล้งยั่งยืน

27 เมษายน 2563 14:58 น. | ภาพข่าว  
ธนาคารน้ำใต้ดิน | ภูมิปัญญาปราชญ์ | ภัยแล้ง

เมื่อวันที่ 27 เม.ย. นายทองแดง ศรีจำเริญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (ส.ก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเยี่ยมชมและให้กำลังใจกับปราชญ์พิษณุโลก มีพื้นที่การเกษตรได้ประสบความสำเร็จด้วย จำนวน 23,817 14 ไร่ ปลูกพืชในลำคลองโคกโบสถ์ ชาติตระการ และเนินมะปราง (จังหวัด น. 23 เมษายน 2563) จากข่าวตามผลการของภาคการเกษตรของเชื้อไวรัส COVID-19 และปัญหาภัยแล้งของสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก พื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้แก่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และไม้เลื้อย (ทุเรียน มะม่วง) ที่สถานการณ์ภัยแล้งในปัจจุบันส่งผลกระทบต่อผลผลิต โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงในทางทุเรียนตอนล่างภาคเกษตร เดชะอภัยการนิคมฯ ท้องถิ่น จัดการน้ำใช้ในช่วงฤดูแล้งที่มือน้ำรักษาแปลงไม้ผลให้ผ่านช่วงวิกฤติการแล้งเมื่อ 3 ปีที่แล้ว โดยเร่งจ้างคนต่างบ้านเพื่อใช้สำหรับดูแลสวนซึ่งไม่มีเพียงพอตลอดปีนี้ ซึ่งเป็นแนวทางการลดผลกระทบจากสถานการณ์แล้งถึงได้ในระยะยาวและยั่งยืน





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ [siamrath.co.th](http://siamrath.co.th)

วันอังคารที่ 28 เมษายน 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : “ธนาคารน้ำใต้ดิน” ภูมิปัญญาปราชญ์พิษณุโลก แก้ววิกฤติแล้งยั่งยืน

จากการลงพื้นที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สศท.2) เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และแนวทางการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร พบว่า ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก มีเกษตรกรที่มีแนวคิดการสร้าง “ธนาคารน้ำใต้ดิน” หรือเรียกว่า “ก้นบึ้งดินเมื่อไม่แห้ง” มาประยุกต์สร้างแหล่งน้ำในไร่นาของตนเอง โดยจากการสัมภาษณ์นายทองปาน เภาโสภา ปราชญ์ชาวบ้าน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน หมู่ที่ 14 ตำบลหนองญาติ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก บอกเล่าว่า ตนได้มีองค์ความรู้ี้ได้จากข้อมูลข่าวสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ผ่านงานสัมมนาภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยใช้วิธีการสังเกตบ่อน้ำบาดาล ที่จุดเจาะไว้ ในช่วงฤดูแล้ง พบว่า เมื่อสูบน้ำไปได้แค่ระยะหนึ่งน้ำก็จะแห้ง ไม่สามารถสูบได้อีก และช่วงฤดูฝนน้ำที่หัวสูบก็ไหลบ่อ จะแห้งเร็วกว่าบริเวณอื่นๆ ซึ่งจากการสังเกตบ่อน้ำที่เจาะได้ทดลองจุดบ่อเพิ่มอีกหนึ่งบ่อเพื่อเก็บสำรองไว้กิน ผลพบว่า สามารถเก็บน้ำในบ่อได้จำนวนมากโดยไม่เหือด และในขณะที่ยังคงพื้ดินบริเวณบ่อน้ำที่ขุดไว้จะไหลลงไปในบ่อได้เร็วซึ่งทำให้พืชที่เพาะปลูกในบริเวณดังกล่าวไม่ได้รับความเสียหาย อีกทั้งมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับใช้เพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

ด้านนายบุญสวน ใสวิไลณยะ ผู้อำนวยการ สศท.2 กล่าวเพิ่มเติมว่า หลักการทำธนาคารน้ำใต้ดิน ของนายทองปาน ทำได้ง่ายและใช้เงินทุนไม่มาก โดยหาจุดที่มีน้ำตามเชิง ทำการขุดบ่อไว้ใต้ขนาดที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ระดับน้ำที่ขุดจะถึง สภาพชั้นดิน และชั้นหิน ขุดบ่อให้ลึกประมาณ 1-3 เมตร ใต้ระดับดินเหนียว จากนั้นให้ใส่ท่อพีวีซี ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2-3 นิ้ว ไว้ตรงกลางบ่อให้พ้นจากพื้นดินเพื่อเป็นท่อระบายอากาศ นำเศษใบตองหรือใช้หินมาใส่ในบ่อจนใกล้ถึงใบไม้ป้อ เช่น กวด ผัก ผัก ชาติ นำ ขวดพลาสติก เป็นตัน โดยวิธีขุดบ่อทำให้ง่ายในการขุดสร้างและลงน้ำใต้ดิน ประมาณ 4,000-5,000 บาท/บ่อ ซึ่งปัจจุบันมีจำนวน 2 บ่อ สำหรับใช้ ในพื้นที่บ่อเนื้อที่ปลูก 16.75 ไร่ ที่ทำการผลิตแบบอินทรีย์ แบ่งตามสัดส่วนเป็นอัตราพื้นที่ขุดบ่อและพื้นที่ไร่ขุดบ่อไร่ 4 ไร่ ไม้ผล 5 ไร่ พืชผัก/สมุนไพร 6 ไร่ ไม้สัก 0.5 ไร่ และสำรองน้ำเพื่อการเกษตร 1.25 ไร่ สามารถสร้างรายได้ต่อไร่ต่อปี และช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี



ทั้งนี้ ธนาคารน้ำใต้ดิน เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะสามารถแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเพื่อการเกษตรได้ทั้งในรูปธรรมและอิมโม - ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรหลายรายที่ให้ความสนใจ ดังนั้น ทว่าสถานการรัฐที่เกี่ยวของควรสนับสนุนองค์ความรู้ หรือเงินทุนให้แก่เกษตรกรที่มีความพร้อมเพื่อใช้สำหรับสร้างแหล่งน้ำให้กับไร่ผ่นให้มีปริมาณเพียงพอต่อพื้นที่การเกษตรของตนเอง หากเกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นายทองปาน เภาโสภา ปราชญ์ชาวบ้าน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน หมู่ที่ 14 ตำบลหนองญาติ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก โทร. 08 6206 3680



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากเว็บไซต์ [siamrath.co.th](http://siamrath.co.th)

วันอังคารที่ 28 เมษายน 2563  
ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : "เฉลิมชัย" เตือนเกษตรกรเร่งขึ้นทะเบียนรับสิทธิเยียวยาโควิด แค่ 15 พ.ค.นี้

วันอังคารที่ 28 เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๓

สยามรัฐ

เพิ่มเพื่อน 22K | YouTube | เข้าสู่ระบบ

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | อาชญากรรม | ต่างประเทศ | ภูมิภาค | กีฬา | เศรษฐกิจ | เทคโนโลยี | การศึกษา | ทั่วไป | เกษตร

คอลัมน์ | กทม. | ยานยนต์ | อวกาศ | สหกรณ์ | บันเทิง | สตรี | วิถีชีวิต | ท่องเที่ยว | วัฒนธรรม | ศาสนา-ความเชื่อ | พระเครื่อง | คุณภาพชีวิต | รอบบ้าน | รมณเมือง

## "เฉลิมชัย" เตือนเกษตรกรเร่งขึ้นทะเบียนรับสิทธิเยียวยาโควิด แค่ 15 พ.ค.นี้

ทวีต 216 | แชร์ 1

สยามรัฐออนไลน์ 27 เมษายน 2563 14:29 น. เกษตร

เกษตรกร | ขึ้นทะเบียน | รับสิทธิเยียวยา

**"เฉลิมชัย" ย้ำทุกหน่วยงานเร่งสร้างบัญชีเกษตรกร ห้ามซ้ำซ้อน แยกเป็นค่านพืช ปศุสัตว์ ประมง เตือนเกษตรกรที่ยังไม่มีทะเบียนเร่งขึ้นทะเบียนเกษตรกรภายใน 15 พ.ค. เพื่อรักษาสีทธิเยียวยาจากผลกระทบโควิด-19**

เมื่อวันที่ 27 เม.ย. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวไว้ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้ครอบคลุมทุกกลุ่ม โดยมอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นนายทะเบียนเกษตรกรทำหน้าที่รวบรวมจัดทำระบบคัดกรองที่ถูกต้อง เพื่อป้องกันการซ้ำซ้อนเช่น เกษตรกรรายเดียวต้องมีทะเบียนเดียวเฉพาะเจาะจงว่าเป็นด้านเพาะปลูก ปศุสัตว์ หรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยผู้ที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้มาขึ้นภายในวันที่ 15 พฤษภาคมนี้ ตามหลักเกณฑ์ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้อยู่ในข่ายที่ได้รับความช่วยเหลือจากผลกระทบของการระบาดโควิด-19 กลุ่ม ส่วนมาตรการเยียวยาจะมีหลักเกณฑ์อย่างไรต้องรอความชัดเจนจากกระทรวงการคลัง

นายเฉลิมชัย กล่าวว่า เมื่อรวบรวมทะเบียนเกษตรกรที่ครอบคลุมและกลั่นกรองไม่ให้ซ้ำซ้อนแล้ว กระทรวงเกษตรฯ จะส่งมอบบัญชีทะเบียนเกษตรกรให้คณะกรรมการกำกับดูแลผู้ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 พิจารณาดำเนินการตามมาตรการและเงื่อนไขที่กระทรวงการคลังกำหนด หากมอบเป็นเงินช่วยเหลือจะโอนเข้าบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่งเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนแล้วจะมีบัญชี ธ.ก.ส. สุทธิราย

"ขอเชิญชวนผู้ที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เร่งมาขึ้นทะเบียนตามหลักเกณฑ์ที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดภายใน 15 พฤษภาคมนี้ เพื่อจะได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐอย่างครอบคลุม" รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว



## ทุ่ม 2 หมื่นล้าน วิกฤติน้ำอีสานตอนบน ตามแผน 'ห้วยหลวงตอนล่างโมเดล'

**ชาว**บ้านในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างที่อาศัยใน 7 อำเภอ 2 จังหวัด ได้แก่ อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย และ อ.เมือง อ.หนองหาน อ.พิบูลย์รักษ์ อ.เพ็ญ อ.บ้านคูดง และ อ.สร้างคอม จ.อุดรธานี ครอบคลุมพื้นที่กว่า 1.35 ล้านไร่ ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่มีสภาพเป็นที่ลุ่มต่ำ เป็นแอ่งกระทะอยู่ใกล้แม่น้ำโขง พอช่วงฤดูฝนน้ำในแม่น้ำโขงจะสูงกว่าระดับน้ำในลำน้ำห้วยหลวง ทำให้มวลน้ำในลำน้ำห้วยหลวงไม่สามารถระบายลงสู่แม่น้ำโขงได้ สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่กว่า 90,000 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 250 ล้านบาทปี ส่วนฤดูแล้งน้ำในลำน้ำห้วยหลวงมีระดับค่อนข้างต่ำ ไม่มีอาคารบังคับน้ำ ทำให้ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

อุทกภัยครั้งใหญ่ในปี พ.ศ. 2554 ทำให้มีน้ำท่วมพื้นที่มากที่สุดถึง 215,147 ไร่ ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในลุ่มน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่ราบลุ่มซึ่งมักประสบกับปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำทุกปีจนพืชผลการเกษตรได้รับความเสียหายหลายครั้งหรือจนจึงเปลี่ยนมาทำนาปรังหลังน้ำลดแทน ซึ่งเป็น

วิถีชีวิตของคนในลุ่มน้ำห้วยหลวงแต่ในช่วงฤดูแล้งประชาชนก็ยังมีประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอยู่เช่นเดิม เนื่องจากไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ ต้องอาศัยน้ำจากลำน้ำห้วยหลวงเพียงอย่างเดียว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูทำนาปรังระดับน้ำในลำน้ำห้วยหลวงจะเริ่มลดลง ทำให้น้ำน้ำขึ้นมาใช้ลำบากขึ้น แม้จะมีประตูระบายน้ำลงแม่น้ำโขง แต่เก็บกักน้ำไว้ในลำน้ำได้เต็มที่เพียง 60 ล้านลูกบาศก์เมตร เท่านั้น เพราะน้ำจะบ่าท่วมพื้นที่สองฝั่งได้โดยสรุปปีหนึ่งๆ ห้วยหลวงปล่อยน้ำลงแม่น้ำโขงรวม 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลดีต่อทั้ง 2 จังหวัดที่ยังคงเผชิญปัญหาน้ำท่วมและขาดแคลนน้ำซ้ำซาก

ปีพ.ศ. 2557 กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการจ้างสถาบันแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดำเนินการศึกษาและจัดทำแผนบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำของลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างอย่างเต็มศักยภาพ โดยให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการศึกษาทุกขั้นตอน ซึ่งศึกษาแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2558 ผลการศึกษาสามารถบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งให้กับชาวบ้านในพื้นที่ช่วงฤดูฝน 315,195 ไร่ และพื้นที่ช่วงฤดูแล้ง 250,000 ไร่





ปี พ.ศ. 2559 นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เดินทางไปสาธารณรัฐเกาหลี ในการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่าง สาธารณรัฐเกาหลี - ราชอาณาจักรไทย ได้มีการกล่าวถึงความร่วมมือด้านโครงสร้างพื้นฐาน ในประเด็นการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งไทยได้แจ้งความคืบหน้าการจัดทำแผนโครงการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการฉบับใหม่ และได้เชิญชวนรัฐบาลเกาหลีได้เข้าร่วมดำเนินโครงการพัฒนากลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย ในรูปแบบความร่วมมือระหว่างรัฐต่อรัฐ โดยการหารือกับทางเกาหลีได้ ได้ข้อสรุปว่า ควรเพิ่มเครื่องสูบน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำบ้านแคนเมืองเพื่อเร่งระบายลงแม่น้ำโขงในช่วงฤดูฝน ปรับปรุงประตูระบายน้ำในลำน้ำห้วยหลวง จำนวน 3 แห่ง และก่อสร้างผนังกันน้ำ เพื่อควบคุมน้ำ ในฤดูแล้งสามารถสูบน้ำจากแหล่งเก็บกักน้ำตามลำน้ำห้วยหลวงและลำน้ำสาขา กระจายน้ำให้กับพื้นที่เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรได้ และมีข้อเสนอแนะให้ริเริ่มระบบควบคุมอุทกภัยแบบอัจฉริยะ ซึ่งเป็นระบบแสดงข้อมูล และประมวลผลแบบเรียลไทม์ เพื่อการพยากรณ์อากาศและการเกิดอุทกภัย

วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2561 คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติการดำเนิน “โครงการพัฒนากลุ่มแม่น้ำห้วยหลวงตอนล่าง” จังหวัดหนองคาย เนื่องจากมีความพร้อมและไม่ติดปัญหาสิ่งแวดล้อม ไม่กระทบกับแม่น้ำโขง โดยมอบหมายให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ เร่งดำเนินการ



ดร.ทองเปลว กองจันทร์  
อธิบดีกรมชลประทาน

ให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว ระยะเวลาดำเนินโครงการ 9 ปี (พ.ศ. 2561-2569) แต่เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) สั่งเร่งรัดโครงการให้เร็วขึ้น โดยกรมชลประทานจึงปรับแผนให้เร็วขึ้นเหลือเพียง 7 ปี เพื่อใช้ประโยชน์เร็วขึ้น วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 21,000 ล้านบาท



ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง มีแผนงานก่อสร้าง 36 โครงการตามลำน้ำห้วยหลวง โดยมีที่ทำการหลักตั้งอยู่ที่บ้านแคนเมือง ตำบลวัดหลวง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย โดยมีภารกิจก่อสร้างอาคารบังคับน้ำตามลำน้ำหลักและลำน้ำสาขา และก่อสร้างระบบการจ่ายน้ำสู่พื้นที่เพาะปลูกประกอบด้วย 5 งานหลัก คือ

1. สถานีสูบน้ำบ้านแคนเมือง เพื่อสูบน้ำจากลำน้ำห้วยหลวง ระบายลงสู่แม่น้ำโขงช่วงฤดูน้ำหลาก สามารถลดพื้นที่และระยะเวลาของการท่วมขัง โดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Mixed Flow Pump ขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 10 เครื่อง รวมอัตราสูบน้ำสูงสุด 150 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อช่วยควบคุมปริมาณน้ำและรับน้ำในช่วงน้ำหลาก ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง และเพิ่มปริมาณน้ำแก่ลำน้ำห้วยหลวงในฤดูแล้ง

2. พนังกันน้ำช่วงที่ตลิ่งต่ำตามแนวลำน้ำห้วยหลวง ความยาวรวม 47.02 กม. - พนังกันน้ำเดิมยาว 18.60 กม. - พนังกันน้ำใหม่ยาว 28.42 กม. เพื่อช่วยป้องกันผลกระทบจากระดับน้ำที่สูงขึ้นในพื้นที่ลุ่มต่ำตามแนวเขตน้ำท่วม

3. อาคารบังคับน้ำตามลำน้ำห้วยหลวงและลำน้ำสาขา 15 แห่ง - อาคารตามลำน้ำสาขา 12 แห่ง - อาคารตามลำน้ำห้วยหลวง 3 แห่ง เพื่อควบคุมปริมาณน้ำและรับน้ำในช่วงน้ำหลาก เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

4. ระบบส่งน้ำชลประทานขนาดกลางจำนวน 13 โครงการ

ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน 315,195 ไร่ - ระบบโครงการจ่ายน้ำชลประทานเดิม 1 โครงการจ่ายครอบคลุมพื้นที่ 15,000 ไร่ - ระบบโครงการจ่ายน้ำชลประทานใหม่ 12 โครงการจ่าย ครอบคลุมพื้นที่ 300,195 ไร่ เพื่อกระจายน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรในเขตจังหวัดหนองคายและอุดรธานี

5. ระบบควบคุมอุทกภัยแบบอัจฉริยะ เป็นระบบแสดงข้อมูลและประมวลผลแบบเรียลไทม์ เพื่อการพยากรณ์อากาศ คาดการณ์ปริมาณน้ำและโอกาสเกิดอุทกภัย ซึ่งจะช่วยให้สามารถบริหารจัดการโครงการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

ประโยชน์อันมหาศาลที่ชาวบ้านในละแวกนั้นจะได้รับ หลังจากโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างดำเนินการเป็นที่แล้วเสร็จ คือ สามารถลดพื้นที่น้ำท่วมในเขต จ.หนองคาย

และ จ.อุดรธานี ได้ 54,390 ไร่ มีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นในลำน้ำห้วยหลวงและแก้มลิงต่างๆ จำนวน 245.87 ล้านลูกบาศก์เมตรมีน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค การเกษตร การปศุสัตว์ การอุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศ สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม จำนวน 15,000 ไร่ และสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ จำนวน 300,195 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 37 ตำบล 7 อำเภอ 2 จังหวัด จำนวน 284 หมู่บ้าน 29,835 ครัวเรือน ส่วนในฤดูแล้งสามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน 250,000 ไร่ สามารถพัฒนาเป็นแหล่งประมงสำหรับเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้รับบริโภคและเป็นรายได้เสริม หรือมีนโยบายพัฒนาภูมิทัศน์โดยรอบเพื่อเป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจและส่งเสริมการท่องเที่ยวในอนาคต

## จีศูนย์พันธุ์ข้าวชยันนาทจับมือโรงสีพัฒนาเมล็ดคุณภาพ1.6แสนตัน/ปี

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชยันนาทว่าศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชยันนาทจะต้องขยายปริมาณการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มากขึ้น เนื่องจากผลิตได้เพียง 4,200 ตันต่อปี ไม่พอความต้องการเกษตรกร ส่วนหนึ่งมาจากกระบวนการอบเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อลดความชื้นที่ต้องใช้ระยะเวลา ดังนั้น เพื่อเสริมศักยภาพศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชยันนาทควรจับมือกับโรงสีให้ช่วยในกระบวนการอบเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งโรงสีมีเทคโนโลยีที่ดีและเชี่ยวชาญ ช่วยลดระยะเวลาการอบ เพิ่มปริมาณการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ 160,000 ตันต่อปีได้

นายประภัตรกล่าวว่ นอกจากนี้ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายก เพื่อเยี่ยมชมโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว พร้อมรับฟังความคิดเห็นและปัญหาอุปสรรค ให้กำลังใจให้แนวทางปฏิบัติงานแก่ข้าราชการและลูกจ้างภายในศูนย์ เพื่อส่งเสริมให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแห่งนี้มีศักยภาพผลิตข้าวคุณภาพ โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายกเป็นศูนย์ขนาดเล็ก เพิ่งจัดตั้งขึ้นใหม่ อยู่ห่างจากศูนย์ข้าวชุมชน ทำให้การประสานงานร่วมกับภาคชุมชนและเกษตรกรยากลำบาก จึงขอให้ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้ชำนาญทั้งด้านผลิตและด้านพื้นที่ ทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ ขยายปริมาณการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพิ่มขึ้นและมีประสิทธิภาพ

# ไฟเขียว4ร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร มกอช.เล็งชงกรม.เห็นชอบกรอบเจรจาอาเซียน

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรว่า ปัจจุบันคนไทยบริโภคอาหารที่มีการปนเปื้อนของสารเคมีต่างๆ ซึ่งการบริโภคเป็นเวลานานส่งผลให้สารเคมีจับตัวเข้าสู่ร่างกายทำให้เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค จึงจำเป็นต้องจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรในทุกชนิดสินค้าให้มากขึ้น ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบระยะเวลาปรับเปลี่ยนการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรมาตรฐานทั่วไป ที่ได้รับใบรับรองตามมาตรฐานทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์ของสินค้าเกษตรด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง และข้าว ภายใต พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ที่ 2 ปี ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 3/2562 ได้เห็นชอบในหลักการไว้ เนื่องจากเป็นระยะเวลาของอายุใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรมากที่สุดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ยังพิจารณาเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 5 เรื่อง เพื่อดำเนินการประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศต่อไป แบ่งเป็นร่างมาตรฐานใหม่ 4 เรื่อง ได้แก่ 1) ถั่วเขียว 2) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับยางพารา เล่ม 2 : การผลิตยางก้อนถ้วย 3) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค และ 4) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มกุ้งเครย์ฟิชสวยงาม และแนวปฏิบัติ อีกทั้งได้ทบทวนร่างมาตรฐานเดิม 1 เรื่อง ได้แก่ การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด

ด้านนางสาวจุละตี พงศ์มณีรัตน์ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า สำหรับสาระสำคัญของร่างมาตรฐาน 5 เรื่อง คือ 1) ถั่วเขียว เป็นการจัดทำร่างมาตรฐานถั่วเขียว เพื่อยกระดับคุณภาพถั่วเขียวให้เป็นที่ยอมรับในเวทีการค้าระหว่างประเทศ 2) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับยางพารา เล่ม 2 : การผลิตยางก้อนถ้วย โดยครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับยางพารา เพื่อผลิตยางก้อนถ้วยตั้งแต่การจัดการในแปลงปลูก จนถึงการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว รวบรวมผลิตผลและการขนส่งเพื่อจำหน่าย 3) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีในทุกขั้นตอน ทั้งการเลี้ยงในบ่อเลี้ยงและการเลี้ยงในแหล่งน้ำสาธารณะ เพื่อให้ได้สัตว์

น้ำที่มีคุณภาพและปลอดภัยต่อการบริโภค 4) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มกุ้งเครย์ฟิชสวยงาม และแนวปฏิบัติครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับฟาร์มกุ้งเครย์ฟิชทุกชนิดที่เพาะเลี้ยงเพื่อการค้าสำหรับนันทนาการ ตั้งแต่การเพาะเลี้ยง การจับ และการดูแลหลังการจับก่อนขนส่งออกนอกฟาร์ม เพื่อให้ได้กุ้งเครย์ฟิชสวยงามที่มีสุขภาพดี ปลอดภัย โดยคำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์ ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม และ 5) การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด เนื่องจากในปี 2560 มาตรฐานระหว่างประเทศ (Codex) ได้ปรับปรุงมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับ มกอช.



9035 ที่ได้จัดทำขึ้นเมื่อปี 2553 ยังไม่ได้มีการปรับปรุง มกอช. จึงเห็นควรเสนอให้มีการทบทวน เพื่อให้มาตรฐานเป็นปัจจุบัน โดยครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด ตั้งแต่การรับวัตถุดิบ

การจัดเตรียม การคัดเลือก การตัดแต่ง การบรรจุ การเก็บรักษา จนถึง การขนส่ง เพื่อให้ได้ผักและผลไม้สดที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน และปลอดภัยต่อการบริโภค

พร้อมกันนี้ มกอช. จะเร่งนำกรอบการเจรจาความตกลงที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานและการตรวจสอบรับรองระบบการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอาหารของอาเซียน ภายใต้รัฐมนตรีอาเซียนด้านเกษตรและป่าไม้ ซึ่งผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการมาตรฐานฯ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป โดยสาระสำคัญของกรอบดังกล่าว ได้แก่ 1) มาตรฐานและกฎระเบียบ กำหนดหรือพิจารณามาตรฐานของอาเซียนด้านระบบการผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมง ในระดับฟาร์ม และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องสำหรับการตรวจสอบรับรองระบบการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอาหารของประเทศสมาชิกอาเซียน 2) การกำหนดขอบข่ายและเงื่อนไขในการยอมรับผลการตรวจสอบรับรองระบบการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอาหารร่วมกัน

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 28 เมษายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14245

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.75 Ad Value: 50,175

PRValue (x3): 150,525

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไฟเขียว4ร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร มกอช.เล็งชงกรม.เห็นชอบกรอบเจรจาอาเซียน

ของประเทศสมาชิกอาเซียน 3) การพัฒนากลไกการประสานงานและการปฏิบัติตามความตกลงของประเทศสมาชิกอาเซียน เป็นไปตามเงื่อนไขความตกลงในการนำเข้าและส่งออกในภูมิภาคอาเซียน และ 4) การสนับสนุนการปฏิบัติตามความตกลง เช่น การระงับข้อพิพาทที่อาจเกิดขึ้น การเพิ่มบทบาทของประเทศสมาชิกอาเซียนในเวทีระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตรที่เป็นอาหาร การมีผลใช้บังคับ และประเด็นอื่นที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย

“ปัจจุบันมีมาตรฐานบังคับที่ได้ประกาศกฎกระทรวงแล้ว 6 มาตรฐาน และมีจำนวนใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า สินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2559 - 30 มีนาคม 2563 จำนวน 1,211 ฉบับ ได้แก่ 1) หลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการรมผลไม้สดด้วย ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ สินค้าลำไย ดินฉี่ 475 ฉบับ 2) เมล็ดถั่วลิสง : ข้อกำหนดปริมาณอะฟลาทอกซิน สินค้าถั่วลิสงกะเทาะเปลือก 89 ฉบับ 3) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับ ฟาร์มผลิตลูกกุ้งขาวแวนนาไมปลอดโรค 87 ฉบับ 4) การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง 257 ฉบับ 5) การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ 195 ฉบับ และ 6) หลักปฏิบัติสำหรับการผลิตเชื้อเห็ด 108 ฉบับ” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

## กรมพัฒนาที่ดินหนุนสร้างอาชีพเกษตรกรกรมยั่งยืน

กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ทรัพยากรดินได้เหมาะสมสามารถเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรโดยอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับปรุงบำรุงดิน การแก้ไขดินที่มีปัญหาทำเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรเป็นไปอย่างยั่งยืน

นายสถาพร ใจอารีย์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า จากสถานการณ์ปัจจุบันประเทศไทยได้รับผลกระทบจากสถานการณ์เชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตร เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งและเกษตรกรกลับคืนถิ่นเพื่อทำการเกษตร กรมพัฒนาที่ดินจึงมีแนวทางสนับสนุนการสร้างอาชีพเกษตรกรที่มั่นคงให้เกษตรกรทั่วประเทศ โดยสนับสนุนด้านการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อทำการเกษตรมีความปลอดภัยด้านอาหาร อนุรักษ์ดินและน้ำ ตลอดจนฟื้นฟูทรัพยากรที่ดินที่มีปัญหาและเสื่อมโทรม ให้มีความอุดมสมบูรณ์และเหมาะสมกับการใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร และแก้ปัญหาภัยแล้งและสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรและ

การผลิตสินค้าเกษตรโดยรวมของประเทศ โดยเน้นบริหารจัดการเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ ประกอบด้วย 1. สนับสนุนการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ขนาด 1,260 ลบ.ม.) เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำเกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน และในพื้นที่ที่ระบบส่งน้ำไม่ถึง บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ สามารถลดความเสี่ยงการขาดน้ำได้ในระยะฝนทิ้งช่วง และเพื่อให้น้ำใช้ตลอดทั้งปี สำหรับในปี 2563 มีเป้าหมายการดำเนินงานตามแผน 40,000 บ่อ อย่างไรก็ตาม ยังคงมีเกษตรกรแจ้งความประสงค์ต้องการแหล่งน้ำในไร่นาเป็นจำนวนมาก กรมจึงได้จัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมจากงบปกติ เป็นจำนวน 5,512 บ่อ รวมเป็นเป้าหมายดำเนินการเพื่อสนับสนุนให้กับเกษตรกร จำนวน 45,512 บ่อ

2.เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยปรับสภาพพื้นที่และรูปแปลงนา เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในโครงการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นการเกษตรแบบผสมผสาน มีเป้าหมาย 100,000 ไร่ รวมทั้งในพื้นที่ปลูกพืชเหมาะสมตามสมรรถนะของดินในพื้นที่

2,774,508 ไร่ มีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพใช้ที่ดินให้เกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตจะทำให้เกษตรกรมีรายได้และพึ่งตนเองได้ สามารถขยายผลสู่การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ สร้างงานสร้างรายได้ให้ครัวเรือนและลดค่าใช้จ่ายได้ ตลอดจนนำไปใช้สนับสนุนการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นการปลูกพืชผสมผสานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในโครงการ Zoning by Agri-map

3.การปรับปรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน สนับสนุนการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ด้วยปัจจัยการผลิตต่างๆ มีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ดินเปรี้ยว ดินเค็มและดินกรด 104,577 ไร่ พัฒนาพื้นที่เฉพาะ (พื้นที่ทุ่งกุลารุ้ง/ทุ่งสัมฤทธิ์/ทุ่งหมาหัว/พื้นที่นาร้าง) 17,500 ไร่ และพื้นที่มีศักยภาพ 358,692 ไร่ รวมพื้นที่ดำเนินการ 480,769 ล้านไร่ 4.สนับสนุนการผลิตอาหารปลอดภัยและการทำเกษตรอินทรีย์ สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตร ให้เกษตรกร 100,000 ราย (ครอบคลุมพื้นที่ 1 ล้านไร่) โดยสนับสนุนการใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพไว้ใช้เองใน

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 28 เมษายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14245

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 47.76

Ad Value: 42,984

PRValue (x3): 128,952

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาที่ดินหนุนสร้างอาชีพเกษตรกรรายยั่งยืน

ครัวเรือน และขับเคลื่อนเกษตรกรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นการปรับเปลี่ยนการผลิตของเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบเกษตรกรอินทรีย์ 10,000 ไร่

จากแนวทางการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดินดังกล่าวสามารถสนับสนุนการสร้างอาชีพเกษตรกรที่มั่นคงให้เกษตรกรทั่วประเทศ ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร ทำให้ผลิตอาหารที่หลากหลายมีคุณค่าทางโภชนาการเลี้ยงครอบครัวได้เพียงพอ และมีความปลอดภัยต่อชีวิตเพื่อนำไปบริโภคในครัวเรือนและส่วนที่เหลือก็จำหน่าย สร้างรายได้ให้เกษตรกรได้ ดังนั้นดินดีจึงเป็นพื้นฐานของชีวิต สามารถผลิตอาหารปลอดภัยเกษตรกรอินทรีย์ ส่งผลให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น พึ่งพาตนเองได้ ส่งผลให้มีรายได้และสามารถสร้างอาชีพที่มั่นคงให้กับเกษตรกร อีกทั้งเป็นการเสริมสร้างครอบครัวให้มีความอบอุ่น และชุมชนให้เข้มแข็งอีกด้วย หากเกษตรกรใดสนใจโครงการดังกล่าว ติดต่อได้ที่กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดและหมอดินอาสาทั่วประเทศ

## กษ.เร่งผลักดันพ.ร.บ.กองทุน-สภาการประมง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการพิจารณาแก้ไขปรับปรุงหรือดำเนินการทางกฎหมาย ด้านการประมง ผ่านระบบ Tele Conference ตามนโยบาย Social Distancing ในการควบคุมการระบาดของ COVID-19 ในการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติสภาการประมง พ.ศ. .... และร่างพระราชบัญญัติ กองทุนประมงแห่งชาติ พ.ศ. .... เพื่อเป็น กลไกในการส่งเสริมศักยภาพด้านการประมง และผู้ประกอบการเอกชนด้านการประมง ซึ่ง จะสนับสนุนด้านการเงินแก้ปัญหา อีกทั้ง ยังมุ่งประมวลชุดเซชเยียวกรณีเกิดเหตุ ไม่คาดฝันขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนการมีส่วนร่วม ของชาวประมงและผู้ประกอบการภาคเอกชน ในการขับเคลื่อนนโยบายสภาการประมงของ ประเทศไทย

ทั้งนี้ ร่างพระราชบัญญัติกองทุน ประมงแห่งชาติ พ.ศ. .... ประกอบด้วย 6 หมวด 35 มาตรา ขับเคลื่อนโดยกองทุน ประมงแห่งชาติ ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ มี ฐานะเป็นนิติบุคคลที่ไม่เป็นส่วนราชการ หรือรัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการ งบประมาณ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการ สนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนา ผู้ประกอบ กิจการด้านการประมง ให้มีศักยภาพในการ ทำการประมง รวมทั้งใช้ในการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ สำหรับร่างพระราช บัญญัติสภาการประมง พ.ศ. .... ประกอบด้วย 6 หมวด 41 มาตรา และบทเฉพาะกาล 4 มาตรา ขับเคลื่อนโดยสภาการประมงแห่ง ประเทศไทย ซึ่งมีฐานะเป็นนิติบุคคล มี วัตถุประสงค์เพื่อเป็นตัวแทนของสมาชิก ผู้ประกอบกิจการด้านการประมง ในการเสนอ ความเห็น และสนับสนุนการดำเนินงานด้าน นโยบายระหว่างภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวกับ

กิจการด้านการประมง รวมทั้งส่งเสริมและ สนับสนุนการอนุรักษ์และบริหารจัดการ ทรัพยากรสัตว์น้ำให้อยู่ในภาวะที่เหมาะสม และสามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืน และ ดำเนินกิจการอื่นที่เป็นประโยชน์ต่อภาคการ ประมง โดยสมาชิกสภาจะมาจากผู้แทนในทุก ภาคส่วนด้านการประมง ซึ่งร่าง พ.ร.บ. ทั้ง สองฉบับที่ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจาก คณะกรรมการฯ แล้ว จะนำเสนอคณะรัฐมนตรี ก่อนเข้าสู่สภาผู้แทนราษฎรตามระเบียบต่อไป

“ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านการผลิต และส่งออกผลผลิตทางการเกษตรและอาหาร ของโลก ซึ่งปัจจุบันเป็นอันดับที่ 2 ของ เอเชีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคการประมง ที่ ได้รับมาตรฐานรับรองระดับโลก และได้ผ่าน มาตรฐานการแก้ไขปัญหา IUU อันเป็นที่ ขอมรับจากนานาชาติ และเพื่อต่อ ยอดความ สำเร็จดังกล่าว อีกทั้งภายใต้สถานการณ์ การ แพร่ระบาด COVID-19 ที่ทำให้ทั่วโลกต้อง กลับมาตระหนักถึงความมั่นคงทางอาหารเพื่อ ป้องกันการขาดแคลนอาหารซึ่งประเทศไทยจะ ต้องเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อนานาชาติ จึง จำเป็นต้องมีกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเพื่อ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชาวประมง ทั้งใน ด้าน การเงิน และการให้ชาวประมงมีส่วนร่วมใน การขับเคลื่อนโดยสมบูรณ์ จึงจำเป็นที่จะต้อง ผลักดันพระราชบัญญัติกองทุนประมงแห่งชาติ และสภาการประมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณี การเกิดวิกฤตการณ์อย่างในปัจจุบัน ที่จะ ได้ มีกองทุนสำหรับการช่วยเหลือชาวประมงได้ ทันทีในอนาคต ตลอดจนพื้นที่สำหรับการ แสดงออกและร่วมมือกันแก้ไขปัญหาอย่าง รอบด้าน ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของ ภาคการประมงไทย” นายอลงกรณ์ กล่าว





## ไฟเขียว 4 ร่าง มาตรฐาน 'ถั่วเขียว-ยาง ก่อนถั่ว-กุ้งเครย์ ฟิชสวยงาม- การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ' >12



## ไฟเขียว 4 ร่างมาตรฐาน

### 'ถั่วเขียว-ยางก่อนถั่ว-กุ้งเครย์ฟิชสวยงาม-การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ'



### สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ปัจจุบันคนไทยบริโภคอาหารที่มีการปนเปื้อนของสารเคมีต่างๆ ซึ่งการบริโภคเป็นเวลานานจะส่งผลให้สารเคมีซึมซับเข้าสู่ร่างกายทำให้เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค จึงจำเป็นต้องจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรในทุกชนิดสินค้าให้มากขึ้น ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบระยะเวลาปรับเปลี่ยนการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรมาตรฐานทั่วไป ที่ได้รับใบรับรองตามมาตรฐานทั่วไปเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ของสินค้าเกษตรด้านพืช





ปศุสัตว์ ประมง และข้าว ภายใต้ พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ที่ 2 ปี ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 3/2562 ได้เห็นชอบในหลักการไว้ เนื่องจากเป็นระยะเวลาของอายุใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรมากที่สุดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ยังได้พิจารณาเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 5 เรื่อง เพื่อดำเนินการประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศต่อไป แบ่งเป็นร่างมาตรฐานใหม่ 4 เรื่อง ได้แก่ 1) ถั่วเขียว 2) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับยางพารา เล่ม 2 : การผลิตยางก้อนถ้วย 3) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค และ 4) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มกุ้งแคร์รี่พืชสวยงามและแนวปฏิบัติ

อีกทั้งได้ทบทวนร่างมาตรฐานเดิม 1 เรื่อง ได้แก่ การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด

ด้าน นางสาวจुจะดี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า สำหรับสาระสำคัญของร่างมาตรฐาน 5 เรื่อง คือ 1) ถั่วเขียว เป็นการจัดทำร่างมาตรฐานถั่วเขียว เพื่อยกระดับคุณภาพถั่วเขียวให้เป็นที่ยอมรับในเวทีการค้าระหว่างประเทศ 2) การปฏิบัติทางการ

เกษตรที่ดีสำหรับยางพารา เล่ม 2 : การผลิตยางก้อนถ้วย โดยครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับยางพารา เพื่อผลิตยางก้อนถ้วยตั้งแต่การจัดการในแปลงปลูกจนถึงการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว รวบรวม

ผลผลิตและการขนส่งเพื่อจำหน่าย 3) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีในทุกขั้นตอน ทั้งการเลี้ยงในบ่อเลี้ยงและการเลี้ยงใน แหล่งน้ำสาธารณะ เพื่อให้ได้สัตว์น้ำที่มีคุณภาพและปลอดภัยต่อการบริโภค

“4) การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มกุ้งแคร์รี่พืชสวยงาม และแนวปฏิบัติครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับฟาร์มกุ้งแคร์รี่พืชทุกชนิด ที่เพาะเลี้ยงเพื่อการค้าสำหรับนันทนาการ ตั้งแต่การเพาะเลี้ยง การจับ และการดูแลหลังการจับก่อนขนส่งออกนอกฟาร์ม เพื่อให้ได้กุ้งแคร์รี่พืชสวยงามที่มีสุขภาพดี ปลอดภัย โดยคำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์ ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม และ 5) การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด เนื่องจากในปี 2560 มาตรฐานระหว่างประเทศ (Codex) ได้ปรับปรุงมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับ มกช. 9035 ที่ได้จัดทำขึ้นเมื่อปี 2553 ยังไม่ได้มีการปรับปรุง มกช. จึงเห็นควรเสนอให้มีการทบทวน เพื่อให้มาตรฐานเป็นปัจจุบัน โดยครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สดตั้งแต่การรับวัตถุดิบ การจัดเตรียม การคัดเลือก การตัดแต่ง การบรรจุ การเก็บรักษา จนถึงขนส่ง เพื่อให้ได้ผักและผลไม้สดที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน และปลอดภัยต่อการบริโภค” เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติกล่าว

# หอการค้ายกเหตุไม่พร้อม

## ● ขอแบน 2 สารพิษเป็นสิ้นปี



กสิณท์ สารสิน

นายกสิณท์ สารสิน ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า สภาหอฯ ได้ทำหนังสือถึงนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เพื่อขอขยายระยะเวลาการบังคับใช้ประกาศ กำหนดให้ พาราควอต และไกลโฟเซตเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 (ห้ามใช้ ห้ามครอบครอง) จากเดิมที่จะมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. นี้ ให้ขยายเป็นบังคับใช้วันที่ 31 ธ.ค. 63 เนื่องจากปัจจุบันรายละเอียดต่าง ๆ ไม่ชัดเจนมากนัก ประกอบกับผู้ประกอบการและเกษตรกรก็ยังไม่มีความพร้อม ส่วนหนึ่งมาจากผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบจากการระบาดไวรัสโควิด-19

ทั้งนี้ชี้ข่าวว่าในวันที่ 30 เม.ย. จะประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย ซึ่งหากไม่ได้รับการพิจารณาขยายระยะเวลาการบังคับใช้ อาจส่งผลกระทบต่อ การนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ ที่ต้องมีค่ากำหนดสารตกค้างจากสารเคมีดังกล่าวเป็นศูนย์ จนทำให้ขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิต และเกิดวิกฤติขาดแคลนอาหารทั้งในประเทศ และเพื่อการส่งออก ซึ่งปัญหาดังกล่าวก็จะยิ่งซ้ำเติมระบบเศรษฐกิจไทยและมีผลต่อการดำรงชีวิตของประชาชนในช่วงวิกฤตินี้ด้วย

“ที่ผ่านมารัฐบาลได้บอกว่าเอกชนต้องการให้รัฐช่วยอะไรบ้าง ซึ่งผมก็ได้พูดคุยกับนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรีอย่างไม่เป็นทางการในเรื่องนี้ด้วย ซึ่งนายสมคิดรับปากที่จะไปหารือกับนายสุริยะ ในวันที่ 30 เม.ย. นี้จะมีการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย และหากเดินหน้าตามมติเดิมห้ามนำเข้าสารดังกล่าวและเอกชนก็ต้องยกเลิกการนำเข้าทันทีซึ่งจะมีผลกระทบในวงกว้างเนื่องจากสารดังกล่าวใช้ในการเพาะปลูกพืชที่เป็นวัตถุดิบ

สำหรับการแปรรูปทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์จำนวนมาก”

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม ในฐานะ ประธานคณะกรรมการวัตถุอันตราย กล่าวว่า วันที่ 30 เม.ย. นี้ จะประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย เนื่องจากมีหลายวาระที่ต้องพิจารณา เช่น กฎหมายลูกของแต่ละหน่วยงาน ขณะที่ความถี่ในการประกาศวัตถุอันตราย 2 สารเคมีทางการเกษตร คือ พาราควอต ไกลโฟเซต และไกลโฟเซต ตามมติที่ประชุมเดิม ให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 (ห้ามใช้ ห้ามครอบครอง) มีผลวันที่ 1 มิ.ย. 63 เบื้องต้นทราบว่า เลขาคณะกรรมกรฯ ได้

ทำหนังสือสอบถามความคืบหน้ากรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นผู้ดูแลการใช้สารดังกล่าว ถึงมาครกร

รองรับการลดผลกระทบเกษตรกร แต่กรมวิชาการเกษตร ยังไม่ส่งเรื่องกลับมา ทางคณะกรรมการฯ จะสอบถามความคืบหน้ามาครกรต่าง ๆ ที่ต้องทำออกมาว่า คืบหน้าอย่างไร เพื่อนำมาพิจารณาการประกาศอย่างเป็นทางการ

“มติการประชุมครั้งล่าสุดในวันที่ 27 พ.ย. ได้ให้กรมวิชาการเกษตร หามาครกรรองรับการหาสารทดแทน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมสำหรับวัตถุอันตรายทั้งพาราควอต

และคลอรีไพริฟอส รวมถึงการลดผล

กระทบที่จะเกิดขึ้นต่อภาคส่วน

ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผลกระทบ

สุขภาพประชาชน ตามเวลา

ต้องส่งเรื่องกลับมาแล้ว แต่

คณะกรรมการฯ ยังไม่ได้

หนังสือกลับมา จึงจะมีการ

สอบถามในที่ประชุมว่า

เป็นอย่างไรกรณีที่หอการค้า

ค้าไทย ของขยายระยะเวลาการ

แบน 2 สารออกไปถึงสิ้น

ปีนั้น จากเดิม 1 มิ.ย. นั้น

จะนำมาหารือในที่ประชุม

เช่นกัน”.