



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 11 มิถุนายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: 'วิสาหกิจฯ กาแฟบ้านหนองแคน'ต้นแบบรวมกลุ่มเกษตรกร...	สยามรัฐ
2. สศก.เปิดผลสำเร็จจัดรูปที่ดินบ้านหัวเขาเผยเกษตรกรแท้ให้การตอบรับลดต้นทุน...	แนวหน้า
3. คอลัมน์ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: เปิดแผนแม่บทโลจิสติกส์ภาคเกษตร...	มติชน
4. ผลไม้'7จังหวัดภาคใต้'ออกผลอื้อ	เดลินิวส์
5. บทความพิเศษ: 10 ปี 3 รัฐบาลทุ่มงบกว่า 1.3 ล้านล้าน แก้ปัญหาเกษตรกร...	ไทยโพสต์
6. 'กฤษฎา'จี้นั้นคุณภาพนมร.ร.	มติชน
7. ภาพข่าว: สังคมธุรกิจ: ทหารี่ด้านเกษตร	คม ชัด ลึก
8. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: 'ลูกออดกบ' เลี้ยงง่าย ขายดีรายได้งาม	เดลินิวส์
9. กฟก.รับนโยบายแผนแก้ไขหนี้	เดลินิวส์
10. เปิดแผนบริหารจัดการน้ำ ตามสไตส์ชลประทาน4.0 ยุค ทองเปลว กองจันทร์	มติชน
11. เอกชเรย์นมโรงเรียนทั่วประเทศ.'กฤษฎา'สั่งสอบด่วนไทยมิลค์	กรุงเทพธุรกิจ
12. เอกชนรัฐหนุนผลิตข้าวนุ่มเพิ่มส่วนแบ่งตลาดใน'จีน'	กรุงเทพธุรกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

หัวข้อ : สกู๊ปพิเศษ: วิสาหกิจฯ กาแฟบ้านหนองแคนต้นแบบรวมกลุ่มเกษตรกร...สร้างความเข้มแข็ง

วันที่ : จันทร์ 11 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 23754 หน้า : 8(ล่างซ้าย)

‘วิสาหกิจฯ กาแฟบ้านหนองแคน’ ต้นแบบรวมกลุ่มเกษตรกร...สร้างความเข้มแข็ง



สกู๊ปพิเศษ

ตามที่รัฐบาลมีนโยบายในการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.2548 โดยมีเจตนารมณ์ให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้ และพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน ซึ่งเป็นพื้นฐานของการพัฒนาเศรษฐกิจแบบพอเพียงให้มีความ เข้มแข็ง มีความพร้อมสำหรับการแข่งขันทางการค้าในอนาคต รวมถึงการส่งเสริมการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนไปสู่ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ SMEs ด้วยการส่งเสริมความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้เกิดรายได้ช่วยเหลือพึ่งพาอาศัยกันในกลุ่มชน พัฒนาความสามารถในการบริหารจัดการ และพัฒนารูปแบบของวิสาหกิจภายในชุมชน

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน เป็นหนึ่งตัวอย่างของการรวมกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีการพัฒนาด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาดในพื้นที่ที่มีศักยภาพ

ทั้งนี้ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน พื้นที่หมู่ 9 บ้านหนองแคน ตำบลนาด้วง อำเภอนาดัง จังหวัดเลย โดยมีนางสุปราณี มีดทับไทย เป็นประธานกลุ่มฯ มีสมาชิกเกษตรกร 20 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้า ประมาณ 300 ไร่ ให้ผลผลิตที่เป็นสารกาแฟแล้ว 24,000 กิโลกรัม ทางกลุ่มฯ จะจำหน่ายใน



รูปของสารกาแฟ จำนวน 23,000 กิโลกรัม (ราคา 73 บาท/กิโลกรัม) ส่วนที่เหลืออีก 1,000 กิโลกรัม จะนำมาแปรรูปเป็นการแพ็คขวด กาแฟซองดีฟ สบู่กาแฟสมุนไพร และชาดอกกาแฟ ในชื่อแบรนด์ “ชิน-เลย คอฟฟี่” ซึ่งมียอดสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ของกลุ่มฯ เข้ามาอย่างต่อเนื่อง ทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะปลูกกาแฟและแปรรูปกาแฟเฉลี่ยครัวเรือนละ 60,000 บาท/ปี

นอกจากนี้ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ได้มีการพัฒนาการแปรรูปผลผลิตเพื่อจำหน่ายเพิ่ม และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

การของตลาด อีกทั้งยังเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอนาดัง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้สนใจต่อไปอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) ได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลพบว่า 30 กว่าปีที่แล้ว นางสุปราณี มีดทับไทย และครอบครัว ได้ทำสวนกาแฟอยู่ที่จังหวัดชุมพร จึงมีความรู้ด้านการเพาะปลูก และการดูแลสวนกาแฟ จนกระทั่งปี 2552 นำต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าจากทางใต้ มาลองปลูกที่จังหวัดเลย





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

หัวข้อ : สถิติพิเศษ: วิสาหกิจฯ กาแฟบ้านหนองแคนต้นแบบรวมกลุ่มเกษตรกร...สร้างความเข้มแข็ง

วันที่ : จันทร์ 11 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 23754 หน้า : 8(ล่างซ้าย)



เริ่มทดลองปลูกจำนวน 100 ต้น และชวนเพื่อนอีก 7 ราย ให้มาทดลองปลูก ซึ่งให้ผลผลิตดี แต่ในขณะนั้นจังหวัดเลยไม่มีแหล่งรับซื้อจึงต้องขนไปขายที่จังหวัดชุมพร ภายหลังจากมาได้ขยายพื้นที่ปลูก และรวมกลุ่มตั้งวิสาหกิจชุมชนขึ้นในปี 2554 เพื่อขายเมล็ดกาแฟสดที่ทางกลุ่มสมาชิกผลิตได้ หลังจากนั้นได้พัฒนาเรื่อยมา มีการริเริ่มการคั่วบดเมล็ดกาแฟด้วยมือ เป็นกาแฟสำหรับขง (กาแฟโบราณ) เพื่อจำหน่ายในชุมชน และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ พัฒนาชุมชนจังหวัด เกษตรจังหวัด ผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานต่างๆ ได้เล็งเห็นศักยภาพ จึงเข้ามาสนับสนุนทั้งในด้านวิชา

การ งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็นมาจนปัจจุบัน

นับเป็นอีกตัวอย่างของวิสาหกิจชุมชนจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อพัฒนาผลผลิต สร้างรายได้ และยังเป็นแหล่งเรียนรู้ร่วมกันเกษตรกรโดยผู้ที่สนใจสามารถขอรับคำแนะนำหรือศึกษาดูงานได้ที่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน พื้นที่หมู่ 9 บ้านหนองแคน ตำบลนาด้วง อำเภอนาด้วง จังหวัดเลย หรือติดต่อ นางสาวปรานี มิตทับไทยประธานกลุ่มฯ เบอร์โทร. 09-5541-2945



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.เปิดผลสำเร็จจัดรูปที่ดินบ้านหัวเขาเผยเกษตรกรแห่ให้การตอบรับลดต้นทุนสูบน้ำถึงไร่ละ...

วันที่ : จันทร์ 11 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 13561 หน้า : 8(กลาง)

สศก.เปิดผลสำเร็จจัดรูปที่ดินบ้านหัวเขา

เผยเกษตรกรแห่ให้การตอบรับลดต้นทุนสูบน้ำถึงไร่ละ447บ. เกิดโครงสร้างพื้นฐานสมบูรณ์

สศก.ติดตามโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร บ้านหัวเขา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี เผยผลสำเร็จโครงการ เกษตรกรสามารถลดค่าน้ำมันเพื่อสูบน้ำถึงไร่ละ 447 บาท ก่อนเกิดโครงสร้างพื้นฐานที่สมบูรณ์ ได้รับน้ำทั่วถึงทุกแปลง เกษตรกรมีการใช้ประโยชน์ที่ดินมากขึ้น ผลผลิตเพิ่ม เสริมรายได้แถมก่อให้เกิดความสามัคคีร่วมกันในพื้นที่

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรในปี 2560 โดยกรมชลประทาน จำนวน 58 โครงการ พื้นที่รวม 95,490 ไร่ เพื่อปรับพื้นที่นาของเกษตรกร สามารถวางแผนการส่งน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำ ได้ถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว เกษตรกรได้น้ำตามปริมาณ และช่วงเวลาที่พืชต้องการ และมีโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมในการทำการผลิต

ทั้งนี้จากการติดตามประเมินผลโครงการฯ ของ สศก. ช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา ในพื้นที่จัดรูปที่ดิน ณ บ้านหัวเขา ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี พบว่า มีพื้นที่โครงการ 1,390 ไร่ เกษตรกร

100 ราย มีการจัดรูปที่ดินแบบสมบูรณ์แบบ (Intensive) โดยนำพื้นที่ทั้งหมดมารวมกันแล้วทำการแบ่งพื้นที่ออกเป็นรูปแปลงสี่เหลี่ยมที่มีแนวถนน ทางลำเลียง คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ มีการปรับระดับแปลงนาให้สม่ำเสมอ และออกโฉนดฉบับใหม่ให้แก่เกษตรกร ส่งผลให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปีสามารถลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำมันเพื่อการสูบน้ำเหลือไร่ละ 77 บาท ลดลงไร่ละ 210 บาท (เดิมจ่ายไร่ละ 287 บาท) เกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังสามารถลดค่าน้ำมันเพื่อการสูบน้ำเหลือไร่ละ 71 บาท ลดลงไร่ละ 237 บาท (เดิมจ่ายไร่ละ 308 บาท) ซึ่งจะช่วยเกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี โดยลดค่าน้ำมันเพื่อสูบน้ำถึงไร่ละ 447 บาท

จะเห็นได้ว่าโครงการฯ ช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนโดยเฉพาะค่าน้ำมันเพื่อการสูบน้ำได้เป็นอย่างดี โดยภาพรวม พบว่า ต้นทุนเงินสดของเกษตรกรพื้นที่จัดรูปที่ดิน ณ บ้านหัวเขา ในการผลิตข้าวนาปีอยู่ที่ 3,813 บาท ลดลงไร่ละ 177 บาท (ก่อนมีการจัดรูปที่ดิน ต้นทุนเงินสดอยู่ที่ไร่ละ 3,990 บาท) และต้นทุนเงินสดของเกษตรกรในการผลิตข้าวนาปรังอยู่ที่ไร่ละ 3,963 บาท ลดลงไร่ละ 163 บาท (ก่อนการจัดรูปที่ดินมีต้นทุนเงินสด ไร่ละ 4,126 บาท)

นอกจากนี้ หลังจากรวมโครงการเกษตรกรมีการใช้ประโยชน์จากที่ดินเพิ่มขึ้น

และเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อโครงการในระดับมากที่สุด เพราะเห็นว่ามีการสร้างพื้นฐานที่สมบูรณ์ มีน้ำใช้ มีการระบายน้ำที่ดี และการสัญจรเข้า-ออกแปลงนาสะดวก เกษตรกรจะได้รับน้ำทั่วถึงทุกแปลงตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการใช้น้ำ ทำให้สามารถวางแผนการเพาะปลูกได้ใกล้เคียงความเป็นจริง ช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ประหยัดน้ำต้นทุน มีน้ำเหลือเพียงพอสำหรับการปลูกพืชฤดูแล้ง เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งยังก่อให้เกิดความรักความสามัคคีกันในพื้นที่ เป็นการช่วยลดปัญหาต่างๆ ของสังคมได้ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน เกษตรกรในพื้นที่ควรมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างจริงจังและต่อเนื่อง รวมทั้งการรวมกลุ่มบริหารจัดการด้านการผลิตและเชื่อมโยงการตลาดเพื่อรองรับผลผลิต เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ : จันทร์ 11 มิถุนายน 2561

จากหนังสือพิมพ์มติชน

ฉบับที่ : 14701 หน้า : 7(ล่างขวา)

หัวข้อ : คอลัมน์: เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: เปิดแผนแม่บทโลจิสติกส์ภาคเกษตร 4 ปี ลดการสูญเสีย...



เศรษฐกิจ การเกษตร เพื่อประชาชน

เปิดแผนแม่บทโลจิสติกส์ภาคเกษตร 4 ปี ลดการสูญเสีย เพิ่มโอกาสการแข่งขัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมเดินหน้าแผนแม่บทการพัฒนาโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคการเกษตร ปี 2560-2564 รวม 105 โครงการ วงเงิน 41,878 ล้านบาท

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานหลักของการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคการเกษตร พ.ศ. 2560-2564 ได้จัดทำแผนแม่บทฯ ภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงทั้ง



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

ภายในและภายนอกประเทศ รวมถึงมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2560-2564) ซึ่งโครงการต่างๆ ภายใต้แผนแม่บททั้ง 105 โครงการ เป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายนอก ได้แก่ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กระทรวงคมนาคม กระทรวงวิทยาศาสตร์ และกระทรวงอุตสาหกรรม ทั้งนี้ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนและพัฒนาโลจิสติกส์ การเกษตร พัฒนาระบบการส่งมอบสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับ ลดความสูญเสียและรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรทั้งระหว่างขนส่งและเก็บรักษา เพื่อการส่งมอบที่รวดเร็วและมีต้นทุนโลจิสติกส์ที่เหมาะสม



ให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศมีความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรไทย และเกิดความพึงพอใจสูงสุด

อย่างไรก็ตาม ในวันที่ 3 พฤษภาคมที่ผ่านมา ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ครั้งที่ 1/2561 โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมได้รับทราบถึงแผนงาน/โครงการภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคการเกษตร พ.ศ. 2560-2564 รวม 105 โครงการ วงเงิน 41,878 ล้านบาท ซึ่งประกอบด้วย 3 แนวทาง ดังนี้

1. การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านโลจิสติกส์ การเกษตรตลอดโซ่อุปทาน จำนวน 41 โครงการ วงเงิน 18,596 ล้านบาท (ร้อยละ 44)
2. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์การเกษตร จำนวน 51 โครงการ วงเงิน 22,554 ล้านบาท (ร้อยละ 54)
3. การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนด้านโลจิสติกส์การเกษตร จำนวน 13 โครงการ วงเงิน 727 ล้านบาท (ร้อยละ 2) ทั้งนี้ ปีงบประมาณ 2561 (ต.ค. 60 - ก.พ. 61) เริ่มดำเนินการ



แล้วจำนวน 69 โครงการ วงเงินรวม 3,463 ล้านบาท นอกจากนี้ที่ประชุมได้ให้ขอรอบแนวทางบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์รายสินค้า (ข้าว) เพื่อเป็นต้นแบบในการนำระบบโลจิสติกส์มาแก้ปัญหาสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์และโซ่อุปทานข้าวอย่างยั่งยืน พัฒนาโซ่อุปทาน (Value Chain) และพัฒนาคลัสเตอร์ข้าว เพื่อเข้าสู่ระบบ Agro Community Industry ตามแนวทาง ดังต่อไปนี้

1. ดันทาง เน้นการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อปลูกข้าว พื้นที่ 1,000 ไร่ขึ้นไป ให้เกิดการประหยัดต่อขนาด และใช้หลักการบริหารจัดการฟาร์มแบบสมัยใหม่ (Modern Farm Management) เพื่อให้การวางแผนการผลิต การจัดส่งและกระจายน้ำ การพัฒนาระบบผลิตข้าวคุณภาพ มีประสิทธิภาพสูงสุด กลางทาง เน้นให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเข้ามามีบทบาทในการบริหารจัดการข้าวมากขึ้น ทั้งการรวบรวม การสีข้าว การแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ รวมถึงการต่อยอดสู่ธุรกิจเกษตรต่อเนื่อง ผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ และจัดตั้งศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรของส่วนรวมให้บริการแก่เกษตรกรในราคาที่ต่ำกว่าท้องตลาด และปลายทาง เน้นให้ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์เชื่อมโยงร้านค้าปลีก/ค้าส่ง การส่งออก และตลาด e-commerce



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์

หัวข้อ : ผลไม้ 7 จังหวัดภาคใต้ ออกผลอื้อ

วันที่ : จันทร์ 11 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 25078 หน้า : 9(ล่าง)

ผลไม้ 7 จังหวัดภาคใต้ ออกผลอื้อ

เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการประมาณการไม้ผลเศรษฐกิจใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง เช่น สงขลา, พัทลุง, ตรัง, สตูล, ปัตตานี, ยะลา และ จ.นราธิวาส ครั้งที่ 2 โดยขณะทำงานสำรวจไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ พบว่า ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ เงาะ-มังคุด-ทุเรียน-ลองกอง ของ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ภาพรวมให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากช่วง 3 ปีก่อน ที่ประสบภัยแล้ง โดยปีนี้สภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยตั้งแต่ต้นปี เป็นเหตุให้ไม้ผลออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมากเป็นอย่างมาก แยกเป็นมังคุดมีเนื้อที่ให้ผล 50,276 ไร่ ปริมาณผลผลิต 27,655 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 550 กก. ทุเรียนมีเนื้อที่ให้ผล 102,286 ไร่ ปริมาณผลผลิต 66,294 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 648 กก. เงาะมีเนื้อที่ให้ผล 41,570 ไร่ ปริมาณผลผลิต 22,596 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 544 กก. ลองกองมีเนื้อที่ให้ผล 137,416 ไร่ ปริมาณผลผลิต 43,214 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 314 กก.

สำหรับช่วงระยะเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดว่า มังคุดและทุเรียน จะเริ่มทยอยออกผลผลิตมากเดือน ก.ค. ให้ผลผลิตสูงสุดในช่วงเดือน ส.ค. รวมทั้งเงาะและลองกองด้วย ที่ผลผลิตสูงสุดในช่วงเดือน ก.ย. โดยเตรียมวางแผนบริหารจัดการไม้ผลร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ทั้งนี้ได้เน้นเรื่องคุณภาพเป็นสำคัญ กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการเพื่อติดตามสถานการณ์ไม้ผลในแหล่งผลิตที่สำคัญของแต่ละจังหวัด โดยคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ยังได้ยกร่างยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ภาคใต้ปี 61-64 เป็นแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ ทั้งด้านการผลิต การตลาด การพัฒนางานวิจัยและพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาร่างยุทธศาสตร์ ก่อนนำเสนอ ครม. ต่อไป.

10 ปี 3 รัฐบาลทุ่มงบกว่า 1.3 ล้านล้าน แก้ปัญหาเกษตรกรหรือหวังผลทางการเมือง



สมจิต คงทน

มูลนิธิชีวิตไท (โลคอลแอค)

www.landactionthai.org

ก

ภาคเกษตรมีความสำคัญอย่างมากต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เนื่องจากเป็นภาคที่มีกำลังการผลิตสูงถึงร้อยละ 30.9 ของกำลังแรงงานทั้งประเทศ ในขณะที่อีกด้านหนึ่งภาคการผลิตนี้กำลังเผชิญกับปัญหาสูงวัยของแรงงาน โดยสัดส่วนของแรงงานเกษตรกรสูงวัยที่มีอายุ 40-60 ปี เพิ่มขึ้นจาก 39% ในปี 2546 เป็น 49% ในปี 2556

ในขณะที่มีการศึกษาที่ดีขึ้น โดยเกษตรกรที่สำเร็จการศึกษาตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไปรับเพิ่มขึ้นจาก 12.1% ในปี 2546 เป็น 21.5% ในปี 2556 เกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศเป็นเกษตรกรรายย่อยซึ่งถือครองที่ดินไม่มากและขนาดของที่ดินทำกินมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง โดยในปี 2560 พบว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือนเกษตรกรมีที่ดินทำกินไม่ถึง 10 ไร่ ขณะที่ครัวเรือนที่เช่าที่ดินทำกินมีสัดส่วนสูงในภาคกลางและเหนือตอนล่าง (โสมรัตน์ จันทรัตน์, บุญธิดา เสี่ยงมนตร, วิศณุ อรรถวานิช, 2561, เจาะลึกโครงสร้างภาคเกษตรไทยเปลี่ยนแปลงไปอย่างไรจากอดีตถึงปัจจุบัน)

โดยสาเหตุการเป็นหนี้ของเกษตรกรเกิดขึ้นจากการนำเงินมาลงทุนทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่และปลูกแบบเชิงเดี่ยว ใช้เงินลงทุนเช่าที่ดิน ใช้เงินสำหรับการศึกษาของบุตรหลาน รักษาพยาบาลในขณะที่ขาดทักษะความรู้ในระบบการผลิต การแปรรูปและการจัดจำหน่าย รวมทั้งไม่มีการจดบันทึกรายรับ-รายจ่ายครัวเรือน ประกอบกับมีปัจจัยจากภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ฐานการผลิตถูกทำลายหรือลดลง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกร้อน เกิดภัยธรรมชาติ

ส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย ราคาผลผลิตตกต่ำถือเป็นวงจรการผลิตที่ส่งผลต่อรายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร โดย

เฉลี่ยรายได้ต่อหัวต่อปีของครัวเรือนเกษตรกรไทยในปี 2560 อยู่ที่ 57,032 บาท และในปีเดียวกันสัดส่วนหนี้สินต่อรายได้ต่อหัวต่อปีของครัวเรือนเกษตรกรอยู่ที่ 1.3 เท่า ซึ่ง 30% ของครัวเรือนเกษตรกรมีหนี้เกิน 1 เท่าของรายได้ต่อหัวต่อปี และเกือบ 40% ยังมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าเส้นความยากจนของประเทศ คือมีรายได้ไม่ถึง 32,000 บาทต่อปี (อ้างแล้ว)

มูลนิธิชีวิตไทได้ศึกษานโยบายภาคการเกษตรย้อนหลังเป็นเวลา 10 ปี นับจากรัฐบาลนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ (17 ธันวาคม 2551-5 สิงหาคม 2554) นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร (5 สิงหาคม 2554-7 พฤษภาคม 2557) และพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา (24 สิงหาคม 2557-ปัจจุบัน) โดยใช้ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปี 2552-2560 พบว่าแนวคิดทางด้านนโยบายเกษตรของทั้ง 3 รัฐบาลต้องการสร้างรากฐานครัวเรือนเกษตรกรให้เข้มแข็ง และให้น้ำหนักกับการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รักษาเสถียรภาพและยกระดับราคาสินค้าเกษตรส่วนหนึ่งเพื่อเป็นหลักประกันด้านรายได้

10 ปี 3 รัฐบาล รัฐทุ่มงบกว่า 1.3 ล้านล้าน แก้ปัญหาเกษตรกร รัฐบาลอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ ได้ใช้งบประมาณสำหรับโครงการประกันราคาในฤดูกาลผลิต 2552/53 สำหรับประกันราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ข้าว ไร่ประมาณ 4.3 หมื่นล้านบาท (positioning, 2009, ประกันราคาสินค้าเกษตร) รัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตร มีการใช้เงินในโครงการจำนำข้าวในระยะเวลา 2 ปี คือฤดูกาลผลิต 2554/55 กับ 2555/56 ใช้งบประมาณไปทั้งสิ้น 6.88 แสนล้านบาท (ไทยพับลิก้า, 2013, 12 ปีโครงการจำนำข้าว) ในส่วนรัฐบาลประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้ทุ่มงบประมาณแก้ปัญหารากหญ้าตลอดระยะเวลา 4 ปี จำนวน 6 แสนล้านบาท

หากมองจากแนวคิดทางนโยบายเกษตร สิ่งที่ทุกรัฐบาลต้องการเห็นคือให้ครอบครัวเกษตรกรมีรากฐานทางเศรษฐกิจที่มั่นคงพึ่งตนเองได้ในระยะยาว ซึ่งจากการทบทวนนโยบายพบว่ามาตรการแก้ปัญหาวานาและเกษตรกรโดยเฉพาะเรื่องหนี้สิน ยังเป็นวิธีการแก้ปัญหาในระยะสั้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้นก่อน เช่น โครงการลดดอกเบี้ยเงินกู้ พักชำระหนี้ ออกบัตร

เครดิตให้เกษตรกร ช่วยเหลือด้านการเพาะปลูก รวมทั้งการนำหนีนอกระบบเข้ามาสู่ในระบบธนาคารของรัฐหรือให้หน่วยงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเร่งเจรจาชะลอการบังคับคดียึดทรัพย์ ขยายทอดตลาดให้กับสมาชิกเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนหนี้ไว้กับกองทุนฯ

สำหรับนโยบายที่นำไปสู่การแก้ปัญหาทางโครงสร้างซึ่งเป็นปัญหาพื้นฐานสำคัญของเกษตรกรในสังคมไทย เช่น จัดหาที่ดินทำกินให้เกษตรกรยากจนในรูปของธนาคารที่ดิน และโฉนดชุมชนปรากฏให้เห็นในช่วงนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ ขึ้นมาบริหารประเทศ ได้ตราพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน พ.ศ.2554 ปัจจุบันสถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดินมีภารกิจหลักผลักดันกฎหมายธนาคารที่ดิน พ.ศ. ... ช่วยแก้ปัญหาการสูญเสียที่ดินของเกษตรกรจากการขายฝากและติดจำนองจำนวน 77 ราย 225 แปลง รวมพื้นที่ 1,499 ไร่ สำหรับนโยบายเกษตรอินทรีย์เป็นเรื่องที่รัฐบาลก่อนหน้านี้มีแนวทางสนับสนุนระบบการผลิตออร์แกนิกความรู้ ในขณะที่ ครม.คสช.มีนโยบายชัดเจนให้เพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 600,000 ไร่

ทำให้เกิดคำถามว่า การบริหารงานของรัฐบาลในระบบประชาธิปไตยและการบริหารราชการในระบบเผด็จการทหาร มีการใช้งบประมาณจำนวนมากเพื่อแก้ปัญหาปากท้องและอาจหวังคะแนนทางการเมืองต่างๆ นั้น ได้ไม่คุ้มเสียหรือไม่ เพราะสถานการณ์ปัจจุบันเกษตรกรและชาวนายังคงมีหนี้สินสูงกว่ารายได้ถึงหนึ่งเท่า และอีกเกือบร้อยละ 40 มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจน อีกทั้งเกษตรกรโดยเฉพาะในภาคกลางต้องเช่าที่ดินทำกิน

ดังนั้น การวางนโยบายเพื่อสร้างความยุติกันดีให้กับเกษตรกรรายย่อยในประเทศไทย ควรทำให้พวกเขามีความมั่นคงในที่ดิน เดินหน้าออก พ.ร.บ.ธนาคารที่ดิน มีแผนเพิ่มระบบชลประทานให้ทั่วถึง สร้างกระบวนการเรียนรู้ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการประกอบอาชีพสร้างความหลากหลายในระบบการผลิตเพื่อมีฐานรายได้ต่อเนื่อง โดยรัฐบาลส่งเสริมการแปรรูปและการตลาดในรูปแบบที่เกษตรกรร่วมกำหนดด้วย.

'กฤษฎา' ใจเน้นคุณภาพนมร.ร.

จากกรณีโรงเรียนโพธิ์อุดมศึกษาส่งหนังสือแจ้งผู้ปกครองของโครงการติ่มนม ตามโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ภายหลังพบนมยูเอชที หลายกล่องที่จัดส่งโดยสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ แม้แสดงเลขข้างกล่องยังไม่หมดอายุ แต่สภาพทางกายภาพของนมข้นเปลี่ยนไปจากสภาพปกติ อาจเป็นปัญหาต่อสุขภาพของนักเรียน โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน นสพ.สรวิศ ธานีโต รักษาการอธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์และองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการนมโรงเรียน เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 เจ้าหน้าที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขตพื้นที่กรุงเทพฯ เข้าพบคณะผู้บริหารโรงเรียน

ดังกล่าว เพื่อตรวจสอบและรับทราบข้อเท็จจริงเป็นการเร่งด่วน

นสพ.สรวิศกล่าวว่า จากการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า ลักษณะภายนอกของกล่องนมที่สุ่มตรวจกล่องนมเป็นปกติ แต่เนื้อมนมมีลักษณะเป็นลิ่มคล้ายวุ้น เมื่อตรวจสอบด้วยสารละลายเบตาดีนแล้ว ไม่พบว่าผสมแป้งแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ต้องรอผลการตรวจสอบอย่างละเอียดจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) อีกครั้ง

"รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้แสดงความกังวลและเป็นห่วงสถานการณ์ดังกล่าวเป็นอย่างมาก ได้สั่งการให้เร่งติดตามสถานการณ์และเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเร่งด่วน เพราะไม่อยากให้กระทบต่อสุขภาพของเด็กนักเรียน พร้อมเน้นย้ำให้เพิ่มคุณภาพและมาตรฐานนมโรงเรียนให้สูงขึ้นตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อให้นักเรียนได้ดื่มนมที่มีคุณภาพดี ให้เข้มงวดตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การขนส่งและการเก็บรักษา ตลอดจนการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น" นสพ.สรวิศกล่าว

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 11 มิถุนายน 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 6033

Col.Inch: 9.69

Ad Value: 21,318

ภาพขาว: สังคมธุรกิจ: หारือด้านเกษตร

หน้า: 12(กลาง)

PRValue (x3): 63,954

Clip: Full Color



หารือด้านเกษตร-กฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์
อนุญาตให้ มิตซูฮิโร มียาโคชิ ที่ปรึกษาพิเศษนายกรัฐมนตรญี่ปุ่น
เข้าเยี่ยมชมวาระเนื่องในโอกาสเยือนประเทศไทย และหารือใน
ประเด็นด้านการส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างกัน ที่ห้องประชุม
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



'ลูกออดกบ' เลี้ยงง่าย ขายดีรายได้งาม



ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เป็นนโยบายสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนให้ "เกษตรกรรายย่อย" ที่ผลิตสินค้าทางการเกษตรประเภทเดียวกันได้รวมกลุ่มกันเพื่อบริหารจัดการร่วมกัน ซึ่งจะช่วยให้ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับสินค้าให้มีมาตรฐาน รวมทั้งสามารถแข่งขันในตลาดได้ ภายใต้การสนับสนุนอย่างบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา 3 ปี

ดร.อดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ในปีงบประมาณ 61 กรมประมงมีเป้าหมายส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่รวมทั้งสิ้น 77 แปลง คิดเป็นพื้นที่กว่า 48,000 ไร่ มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ 4,867 ราย ซึ่งในด้านการประมงนั้นมีสัตว์น้ำที่หลากหลายชนิดที่เข้าร่วมโครงการฯ อาทิ ปลานิล ปลาดุก ปลาเทโพ ปลาช่อน ปลาดุก ปลาแรด กุ้งก้ามกราม ปูทะเล รวมถึง "ลูกออดกบ" ซึ่งเป็นหนึ่งในชนิดสัตว์น้ำนำร่องที่กรมประมงผลักดันให้เข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ด้านการประมง



แห่งแรกของประเทศไทย เนื่องจากเป็นสัตว์น้ำ ที่ตลาดในท้องถิ่น มีความต้องการสูง ราคาดี อีกทั้งยังเป็นการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสในช่วงหน้าแล้ง ที่เกษตรกรว่างเว้นจากการปลูกข้าวมาปี มาปรับเปลี่ยนพื้นที่เพื่อเพาะเลี้ยงลูกออดกบ ซึ่งจะช่วยสร้างวิถีเศรษฐกิจชุมชนให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้เป็นอย่างดี

ด้าน นายสมชัย วงษ์สูง เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงลูกออดกบ บ้านหนองเต่า หมู่ที่ 7 ต.นาขาม อ.เรณูนคร จ.นครพนมเปิดเผยว่า ตนเป็นผู้จัดการแปลงภาคเกษตรกรของโครงการแปลงใหญ่ลูกออดกบ จ.นครพนม ชาวบ้านที่นี้เพาะเลี้ยงลูกออดกบมากกว่า 15 ปี จนเป็นที่รู้จักกันไป จนเป็นที่มาของคำว่า "กบร้อยก้อเรณู" โดยชาวบ้าน



จะเลี้ยงลูกออดกบ ช่วงระหว่างเดือน มี.ค.-ก.ค. ซึ่งเว้นว่างจากการทำนาปี เพราะขาดแคลนน้ำเพาะปลูกอย่างอื่นไม่ได้ ระยะเวลาแรกเลี้ยงเพื่อหารายได้เป็นอาชีพเสริมของครอบครัว จนกระทั่งตลาดเริ่มขยายตัวมีความต้องการสูงขึ้น ชาวบ้านจึงสนใจหันมาเลี้ยงกันมากขึ้น แต่ประสบปัญหาในการผลิตเนื่องจากค่าอาหารซึ่งเป็นต้นทุนหลักในการเลี้ยงสูง เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดเทคนิค ความรู้ และวิธีการบริหารจัดการที่ถูกต้อง กระทั่ง "กรมประมง" โดยสำนักงานประมง จ.นครพนม และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครพนม ได้เข้ามาแนะนำให้รวมกลุ่มกันตาม "โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านการประมง"

มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมเป็นสมาชิกโครงการฯ ช่วงแรก 32 ราย มีพื้นที่การเพาะเลี้ยงประมาณ 54 ไร่ จึงได้ทำการจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน “ผู้เพาะเลี้ยงลูกออดกบ” กลุ่มแรกของประเทศไทย ซึ่งผลจากการรวมกลุ่ม ทำให้เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียน และช่วยในการต่อรองราคาปัจจัยการผลิตต่าง ๆ เพื่อลดต้นทุนในการเลี้ยง โดยมีภาครัฐเข้ามาดูแลแก้ไขปัญหา ในการบริหารจัดการ พร้อมสนับสนุนความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการเพาะเลี้ยงต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี

นายสมชัย กล่าวต่อว่า สำหรับการเพาะพันธุ์ลูกออดกบนั้น เริ่มจากการนำพ่อแม่พันธุ์ 150 คู่ มาปล่อยไว้ในบ่อดินขนาด 4x20 เมตร เป็นเวลา 1 คืน เพื่อให้ผสมพันธุ์วางไข่ตามธรรมชาติ ตอนเช้าจึงนำพ่อแม่พันธุ์ออกจากบ่อจากนั้นประมาณ 1 วัน ไข่จะฟักออกเป็นตัวลูกออด ใช้ระยะเวลาอนุบาลอีก 18-20 วัน ก็สามารถจับขายได้ โดยแม่พันธุ์กบ 1 ตัว จะให้ผลผลิตลูกออดถึง 3,000 ตัวเลยทีเดียว ซึ่งในแต่ละปีจะมีบรรดาพ่อค้าแม่ค้าเดินทางมารับซื้อผลผลิตลูกออดถึงในพื้นที่ เพื่อส่งขายออกสู่ตลาดทั่วภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับราคาขายในช่วงต้นฤดูสูงถึงกิโลกรัมละ 180 - 200 บาท (450-500 ตัวต่อ 1 กิโลกรัม) กลางฤดูราคาจะลดลงอยู่ที่กิโลกรัมละ 110 -150 บาท สร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ปีละหลายล้านบาท ถือเป็นกรรมวิธีที่เกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด.

กฟก.รับนโยบายแผนแก้ไขหนี้

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2561 (มีมติว่า 1) เห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ และให้คณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกรเฉพาะกิจ เร่งรัดและติดตามการดำเนินการตามแผนการแก้ไขปัญหาการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้ และให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ คำใช้จ่ายในการดำเนินงานดังกล่าว ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงบประมาณ 2) ให้สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกร รับความเห็นของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

นายสีกร พิมพ์บึง รองเลขาธิการ รักษาการในตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกร ได้เปิดเผยว่าจากการประชุมคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกรเฉพาะกิจ ครั้งที่ 4/2561 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2561 นายกฤษฏา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกรเฉพาะกิจ แจ้งให้ที่ประชุมได้รับทราบว่า “จากประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจร วันที่ 8 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมา ณ จังหวัดบุรีรัมย์ มีมติขยายระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกรเฉพาะกิจ ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 26/2560 ครั้งที่ 2 ออกไปอีก 180 วัน นับแต่วันที่ 13 พฤษภาคม 2561 ซึ่งในที่ประชุมนายกรัฐมนตรีได้มีข้อกำชับและสั่งการว่า ขอให้กรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกรเฉพาะกิจ เร่งปฏิบัติภารกิจตามคำสั่งที่ได้รับมา ไม่ว่าจะเป็นการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรกร หรือการเสนอให้มีการแก้ไขกฎหมายของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกร ให้ขับเคลื่อนไปได้และให้เกิด



ประโยชน์มากที่สุด จึงได้นำเรียนกรรมการที่ เป็นตัวแทนจากทุกหน่วยงาน โดยเฉพาะสำนักงาน เลขาธิการ พนักงาน และเจ้าหน้าที่ประจำของสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกร เลขาธิการต้องนำเรื่องนี้แจ้งไปยังสาขาจังหวัดว่านายกรัฐมนตรีให้ความสนใจ เพราะต้องการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรกรให้แล้วเสร็จ โดยให้จำแนกแยกประเภทหนี้ให้ชัดเจนว่าเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ จำนวนเท่าใด และไม่ไปตามหลักเกณฑ์จำนวนเท่าใด คิดปัญหาในเรื่องใด ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีฝากขอบคุณคณะกรรมการเจ้าหน้าที่ และให้กำลังใจในการปฏิบัติงาน”

นอกจากนี้ท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกรเฉพาะกิจได้ให้ความหวังเกษตรกรกรที่เป็นหนี้เร่งด่วน หากเกษตรกรกรสมาชิกท่านใดเป็นหนี้เร่งด่วนแต่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนหนี้ ซึ่งจะไม่มีรายชื่อในจำนวน 465,925 รายขอให้ท่านติดต่อที่สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกรสาขาจังหวัด เพื่อแจ้งความประสงค์ขอชะลอการดำเนินการทางกฎหมายภายในวันที่ 30 มิถุนายนนี้ หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่โทร. 0-2158-0342 กด 6203 นายสีกร กล่าว.

เปิดแผนบริหารจัดการน้ำ ตามสไตส์ลชลประทาน4.0 ยุค ทองเปลว กองจันทร์

การคาดการณ์ปริมาณฝนปี'61

ฝนทั้งปีจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ย **10%**



มี.ย.-ก.ค.

ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย
และไม่สม่ำเสมอ



ส.ค.-ก.ย.

จะมีพายุเพิ่มเข้ามาประมาณ 1-2 ลูก
บวกเข้ากับปริมาณฝนที่ตกเพิ่มขึ้น



ต.ค.-ธ.ค.

ฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดลง
แต่บริเวณภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องถึงธันวาคม

กราฟิกมติชนรายวัน | Matchon Daily Graphic(10.06.18)

การวางแผนจัดการน้ำของระบบชลประทานที่นอกจากจะต้องหาแนวทางการแก้ไขปัญหาลูกกักและภัยแล้งในแต่ละพื้นที่แล้วยังมีหน้าที่จัดการในการอุปโภคบริโภคด้วย ซึ่งเมื่อบ้านเมืองขยายตัววิถีชีวิตเปลี่ยน ภาคอุตสาหกรรมเข้ามาในพื้นที่ “ความต้องการน้ำ” จึงเพิ่มขึ้นตามไปด้วยภารกิจของ “กรมชลประทาน” หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงต้องจัดหาน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการ “มติชน” ได้สัมภาษณ์ นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน หัวหน้าการบริหารจัดการน้ำวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปีนี้ โดยเชื่อมโยงข้อมูลกับหลายภาคส่วน เพื่อให้พร้อมรับมือหากเกิดปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

●ทำยุทธศาสตร์น้ำ 20 ปี ลือยุทธศาสตร์ชาติ

จากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2559 ให้จัดทำยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) โดยให้ส่วนราชการศึกษากรอบและแนวทางการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ให้มีความเชื่อมโยง

สอดคล้องกัน และมีหน้าที่ดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาตินั้น กรมชลฯได้จัดทำยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) ขึ้นเพื่อขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ชาติ และสอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) และยุทธศาสตร์สำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ คือ 1.การจัดหาน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค 2.การจัดหาน้ำเพื่อการผลิตสำหรับการเกษตรและอุตสาหกรรม 3.การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย 4.การควบคุมคุณภาพน้ำ 5.การอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และ 6.การบริหารจัดการตามแผนยุทธศาสตร์ในภาวะปกติและในภาวะวิกฤต

โดยกำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินการเป็น 4 ช่วง โดยในระยะ 5 ปีแรก พ.ศ.2560-2564 ได้ตั้งเป้าหมายสู่การเป็น “องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579” ด้วยการกำหนด Road Map เป้าหมายการดำเนินงานแต่ละช่วง



เป็นเข็มทิศนำทาง เพื่อมุ่งสู่ความสำเร็จที่ส่งต่อไปสู่การพัฒนา
ระดับประเทศให้บรรลุเป้าหมาย “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ในที่สุด

●ตั้งทีมรับมือการบริหารจัดการน้ำ

อย่างไรก็ตาม ในการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์
ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครั้งที่
2/2561 ซึ่งมี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี เป็น

ประธาน เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2561 ที่ประชุมได้หารือการเตรียมความพร้อม
ในการรับมือปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝน ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลจากกรม
อุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่าปริมาณฝนในนี้จะมีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 10%
โดยฤดูฝนของไทยได้เริ่มแล้วตั้งแต่เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ.2561 แต่
ตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของ
ฝนจะน้อยลงและไม่สม่ำเสมอ และคาดว่าในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนจะมี
พายุเข้ามาประมาณ 1-2 ลูก และคาดว่าประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝน
ประมาณกลางเดือนตุลาคม ขณะที่ภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะยังคงมี
ฝนตกต่อไปอีกถึงเดือนธันวาคม

จากการคาดการณ์ดังกล่าว ทำให้ นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้กรมชลประทานประสานงานกับผู้
รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่เพื่อประชุมหารือร่วมกัน ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำ 4 เรื่อง
หลัก ประกอบด้วย 1.การแบ่งพื้นที่ในการรับผิดชอบที่ชัดเจน ทั้งในเขตพื้นที่
กรมชลประทาน และนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้ ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
กรมชลประทานจะต้องช่วยเหลือและสนับสนุนในเรื่องใดบ้าง 2.กำหนด
ผู้รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน 3.จัดสรรเครื่องมือในการบริหาร
จัดการน้ำในพื้นที่ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และรถชุด โดยจะต้อง
จัดสรรเครื่องมือให้มีความสอดคล้องกับพื้นที่ หรือภูมิภาคนั้นๆ เพื่อให้เกิด
ประสิทธิภาพในการทำงานอย่างสูงสุด และเพื่อช่วยสนับสนุนในการดำเนิน
การในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน และ 4.หาก
ต้องเผชิญกับเหตุการณ์ที่นอกเหนือไปจากข้อมูลทั้งหมดจะต้องหาวิธีการรับมือ

โดยแผนการรับมือที่ได้ดำเนินการไว้ในขณะนี้ คือ 1.วางแผนการใช้น้ำ
หรือการระบายน้ำจากเขื่อน โดยต้องมีการจัดสรรให้มีความเหมาะสมกับความ
ต้องการ รวมถึงต้องมีความเหมาะสมกับในแต่ละพื้นที่ 2.การบริหารจัดการน้ำ
ในพื้นที่การเกษตร โดยในพื้นที่ลุ่ม ให้เกษตรกรได้มีการเพาะปลูกไปก่อน เพื่อ
ที่จะให้ทันเก็บเกี่ยวก่อนช่วงน้ำหลาก เช่น อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก
และในพื้นที่ลุ่มด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ที่มีพื้นที่ทั้งหมดอยู่ประมาณ 1.5 ล้านไร่
โดยในขณะนี้ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก มีการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ 100%
และด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยามีการเพาะปลูกอยู่ราว 62%

ส่วนแผนการบรรเทาอุทกภัย กรมชลประทานมีการเตรียมการโดยการนำ
การคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยามาทำการประเมินพื้นที่ที่มีความเสี่ยง
ที่จะเกิดปัญหาอุทกภัยว่ามีพื้นที่ใดบ้าง ทั้งนี้ พื้นที่ในเขตชลประทานไม่ค่อยมี
ปัญหา เนื่องจากมีเครื่องมือครบครัน อีกทั้งมีคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ และ
ระบบสูบน้ำออกจากพื้นที่

●ตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำก้าวสู่กรมชลประทาน4.0

จากการที่รัฐบาลมุ่งเป้าสู่ไทยแลนด์ 4.0 (Thailand 4.0) ที่เน้นการบริหาร
จัดการและใช้เทคโนโลยีหรือ Smart Farming ให้
เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น กรมจึงมีความมุ่ง
หวังที่จะก้าวสู่กรมชลประทาน 4.0 ด้วยการตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
(Smart Water Operation Center : SWOC) เพื่อเป็นศูนย์บัญชาการ
ประมวล วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ การติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ การ
จัดสรรน้ำ รวมทั้งการประชาสัมพันธ์และการเฝ้าระวังการเตือนภัย โดยได้มี
ระบบการติดตามและนำเสนอมูลที่รวดเร็วครบถ้วนทุกมิติ สามารถสนับสนุน
การตัดสินใจผู้บริหารประเทศได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง ทันเหตุการณ์ และเป็น
ศูนย์กลางนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศคลังข้อมูลกรมชลประทาน

โดยศูนย์ดังกล่าวมีการกักในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรวบรวมวิเคราะห์
ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า น้ำชลประทาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณ
น้ำผ่านอาคารชลประทาน โดยใช้ข้อมูลจากคลังข้อมูลกรมชลประทาน และ
วิเคราะห์สถานการณ์ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อจัดทำเป็นรายงาน

เสนอผู้บริหารกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาวะปกติและภาวะวิกฤต โดยปฏิบัติการใน 6 เรื่อง ประกอบด้วย 1.เป็นศูนย์กลางนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศคลังข้อมูลกรมชลประทาน 2.เป็นศูนย์กลางสำหรับติดตาม รวบรวม วิเคราะห์ บริหารจัดการน้ำ และการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ 3.สนับสนุนข้อมูลสถานการณ์น้ำประกอบการตัดสินใจบริหารจัดการน้ำในสภาวะวิกฤตต่างๆ เสนอต่อผู้บริหารกรมชลประทาน ผู้บริหารประเทศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ 4.เป็นศูนย์กลางบัญชาการบริหารจัดการน้ำ เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก 5.เป็นศูนย์ปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำ และ 6.เป็นศูนย์กลางบูรณาการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

● เฝ้าระวังและเตือนภัยรับมือสถานการณ์น้ำ

การปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะในฤดูน้ำหลากจะทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องน้ำไปแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อรับมือ ป้องกัน หรืออพยพต่อไป โดยมีขบวนการปฏิบัติงาน 5 ขั้นตอน ได้แก่ 1.ติดตามข้อมูลสภาพปริมาณน้ำฝน น้ำท่าและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 2.วิเคราะห์ พยากรณ์น้ำท่าเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำในลำน้ำสายหลักและอ่างเก็บน้ำจากแบบจำลองคณิตศาสตร์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ 3.ประเมินสถานการณ์พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้ง 4.วางแผน เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรและเครื่องมือสำหรับเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการสั่งการให้หน่วยปฏิบัติลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาวิกฤตที่เกิดขึ้น และ 5.ประเมินความเสี่ยงภัยและวางแผนแนวทางการฟื้นฟู

โดยในปีนี้ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะได้จำลองสถานการณ์น้ำในปี 2561 โดยแบ่งออกเป็น 5 กรณี ประกอบด้วย 1.กรณีเป็นฝนเฉลี่ย 2.กรณีฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย 10% 3.กรณีน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 10% 4.กรณีปริมาณฝนเทียบเคียงกับฝนในปี 2528 โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นผู้คาดการณ์ และ 5.เทียบเคียงกับปริมาณฝนในปี 2557 จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ทั้งนี้ จากข้อมูลพบว่า ช่วงเดือนสิงหาคมปีนี้จะมียาพายุบกเข้ามาเพิ่ม ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อ 12 จังหวัด ประกอบด้วย จ.อุบลราชธานี จ.เลย จ.หนองคาย จ.เพชรบูรณ์ จ.น่าน จ.อุดรธานี จ.แพร่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร และ จ.นครสวรรค์ โดยทั้ง 12 จังหวัดจะได้รับข้อมูลจากกรมชลประทาน เพื่อให้มีการเตรียมความพร้อมที่จะรับมือ ทั้งนี้ จำเป็นจะต้องมีการทำงานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น เพื่อให้ทุกกระบวนการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และมีผลกระทบที่ตามมาน้อยที่สุด

● เชื้อนขนาดใหญ่ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์

อย่างไรก็ตาม จากการตรวจสอบสภาพเชื้อนต่างๆ ทั่วประเทศ พบว่าเชื้อนขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถควบคุมได้ทั้งหมด ยกเว้นในเขื่อนขนาดกลางจำนวน 60 แห่ง ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อนมากกว่า 80% ซึ่งถือว่าสูง จึงต้องเร่งระบายน้ำตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา โดยปัจจุบันเหลือเชื้อนขนาดกลางเพียง 39 แห่ง ที่กำลังเร่งการระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ คาดว่าปริมาณน้ำในพื้นที่เขื่อนขนาดกลางจะเข้าสู่ภาวะปกติภายในกลางเดือนมิถุนายนนี้

นอกจากนี้ ยังได้ตรวจสอบบานประตูน้ำตามจุดต่างๆ ให้มีความพร้อมในการเปิด-ปิด ซึ่งหากตรวจสอบแล้วพบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำติดอยู่ อาทิ ผักตบชวา จะดำเนินการกำจัดออกพื้นที่โดยเร็วที่สุด ทั้งนี้ เมื่อตรวจสอบบานประตูน้ำแล้วพบว่ามีการใช้งานได้เป็นปกติ ทางกรมชลประทานจะติดตามประกาศเพื่อให้ประชาชนที่ผ่านไปผ่านมาได้รับทราบ และเกิดความสบายใจ อีกทั้งทางน้ำที่

กรมชลประทานดูแลอยู่ได้มีการติดป้ายประกาศที่ระบุว่าคลองลัดน้ำ หรือทางน้ำลัดน้ำ ชลประทานอะไรเป็นผู้รับผิดชอบ เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบชื่ออะไร สามารถติดต่อไปอย่างไร ซึ่งหากในอนาคตเกิดปัญหา ประชาชนจะสามารถแจ้งไปยังผู้รับผิดชอบได้ เพื่อให้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที

“การวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง กรมชลประทานจะประเมินปริมาณน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ โดยอาศัยสถิติข้อมูลน้ำในอดีตมาวิเคราะห์ร่วมกับแผนการจัดสรรน้ำที่กำหนดขึ้นโดยไม่ได้นำความผันแปรของสภาพอากาศโลกมาประกอบการดำเนินงาน”

ดังนั้นเพื่อให้การวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ มีความสอดคล้องและใกล้เคียงกับสภาพอากาศของโลกยิ่งขึ้นกรมชลประทานจึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือในการทำการศึกษาและพัฒนาเพื่อตอบโจทย์ดังกล่าวทำให้สามารถประเมินปริมาณน้ำและการเพาะปลูกได้ทั้งปี คือ 2 ฤดู ฤดูแล้ง และฤดูฝน ฐปริมาณน้ำต้นทุนที่ต้องใช้และปริมาณน้ำต้นทุนที่เหลือของฤดูการเพาะปลูกถัดไปได้ ทำให้การบริหารน้ำต้นทุนมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดความเสี่ยงด้านการขาดแคลนน้ำและสามารถแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทราบเพื่อวางแผนและเตรียมการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยแบบจำลองจะทำการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์การเกิดเอลนีโญและลานีญาของมหาวิทยาลัยโคลอมเบีย มาทำการคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนใน 4 เขื่อนหลัก แล้วนำปริมาณน้ำต้นทุนคาดการณ์ไปวางแผนจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกตลอดทั้งปี ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ที่กรมชลประทานได้พัฒนาเพื่อก้าวไปสู่กรมชลประทาน 4.0

● ความต้องการน้ำของประเทศ 1.5 แสนล้าน ลบ.ม.

ความต้องการใช้น้ำรวมของทั้งประเทศในปี พ.ศ.2560 อยู่ที่ประมาณร้อยละ 151,750 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรสูงถึง 113,960 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 75 ของความต้องการน้ำทั้งหมด ในจำนวนนี้อยู่ในเขตที่มีแหล่งกักเก็บน้ำและระบบชลประทานอยู่แล้ว 65,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนที่เหลืออีก 48,960 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทานโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก (คิดเฉพาะการปลูกฤดูฝนเท่านั้น) รองลงไปเป็นการใช้น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศประมาณ 27,090 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 18 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) เพื่อการอุปโภค บริโภคและการท่องเที่ยวประมาณ 6,490 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 4 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) และการอุตสาหกรรมประมาณ 4,206 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 3 ของความต้องการน้ำทั้งหมด) (จากรายงานแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เดือนพฤษภาคม 2558)

นอกจากนี้ จากความต้องการใช้น้ำรวมของทั้งประเทศที่มีอยู่ประมาณ 151,750 ล้านลูกบาศก์เมตรนั้น สามารถแบ่งออกเป็นความต้องการที่สามารถจัดการได้ทั้งสิ้นประมาณ 102,140 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเกิดจากปริมาณน้ำที่สามารถเข้าถึงตามแหล่งน้ำในรูปแบบต่างๆ ได้ อาทิ แหล่งเก็บกักน้ำ อาคารพัฒนาแหล่งน้ำ แหล่งน้ำ/ลำน้ำธรรมชาติ และน้ำบาดาล เป็นต้น ในขณะที่อีกกว่าประมาณ 49,610 ล้านลูกบาศก์เมตรนั้น เป็นความต้องการน้ำที่ยังไม่สามารถจัดการได้ ซึ่งประกอบไปด้วยการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน และความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคบางส่วน

● พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรองรับอีอีซีระยะ 20 ปี

สำหรับการรองรับความต้องการใช้น้ำในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ที่ประกอบด้วย จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.ฉะเชิงเทรา มีความสำคัญอย่างยิ่ง ซึ่งในบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกจะใช้ลักษณะเป็นอ่างพวง โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.ระยอง ที่สามารถใช้น้ำเชื่อมต่อกันได้ และมีการผันน้ำข้ามลุ่มมา

เช่น จาก จ.จันทบุรี มาใช้ที่ จ.ระยอง เพื่อที่จะตอบโจทย์ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่อีสาน ในระยะ 20 ปีข้างหน้า โดยการวางแผนผันน้ำส่วนเกินจากอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จ.สระแก้ว มาลงอ่างเก็บน้ำคลองสิียด ปีละประมาณ 128 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในพื้นที่และผันต่อไปยังสถานีสูบน้ำพานทองก่อนเข้าเส้นท่อเดิมจากคลองพระองค์ไชยานุชิตไปลงอ่างเก็บน้ำบางพระ

ขณะที่อ่างเก็บน้ำคลองสิียดออกแบบให้มีความจุ 420 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ซึ่งมีปริมาณปีละ 285 ล้านลูกบาศก์เมตร น้ำจึงไม่เต็มอ่างเก็บน้ำ เป็นที่มาของแนวคิดผันน้ำส่วนเกินของอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จ.สระแก้ว เนื่องจากน้ำล้นอ่างเก็บน้ำทุกปีมาเต็ม

อย่างไรก็ตาม ยังมีอีกหลายพื้นที่ใน จ.ชลบุรี ที่ได้รับผลกระทบ กรมชลประทานจึงต้องมีการศึกษาเพื่อหาทางแก้ไขที่เหมาะสม โดยเฉพาะเรื่องอุทกภัย การประปาในแต่ละภูมิภาค และภาคการเกษตร ที่จะต้องมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน จึงมีการกำหนดกรอบแนวทางขึ้นมาในเบื้องต้น นอกจากนี้ยังรวมไปถึงเรื่องสิ่งแวดล้อมโดยรอบด้วย ที่ทางกรมชลประทานให้ความสำคัญ โดยวางแผนเพิ่มน้ำเข้าไปในพื้นที่อีก 354 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ตามแผนที่ได้วางไว้ตลอดระยะเวลา 10 ปี และ 20 ปี ประกอบด้วย

- 1.แผนงานปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม (เพิ่มความจุ) อ่างเก็บน้ำ 7 แห่ง ประกอบด้วย ท้องค้อ ท้องปลาไหลบ้านบึง มาบประชัน คลองหลวง และคลองสิียด
- 2.แผนงานพัฒนาอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำคลองวังโตนด จ.จันทบุรี 4 แห่ง ประกอบด้วย พะวาใหญ่ ประแกด คลองวังโตนด และคลองหางแมว
- 3.แผนงานเชื่อมโยงแหล่งน้ำ และผันน้ำ 2 โครงการ ประกอบด้วย โครงการปรับปรุงคลองชลประทานพานทองเพื่อรองรับระบบผันน้ำจากคลองชลประทานพานทองไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ และโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองค้อ-บางพระ จ.ชลบุรี
- 4.แผนงานสูบน้ำกลับท้ายอ่างเก็บน้ำ 2 โครงการ ประกอบด้วย โครงการระบบสูบน้ำคลองสะพาน-อ่างประแสร์ และโครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำกลับอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และ
- 5.แผนการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่สำคัญ 2 แห่ง คือ อ.เมือง จ.ระยอง และลุ่มน้ำท่าลาด-คลองหลวง อ.พนัสนิคม อ.พานทอง จ.ชลบุรี (พื้นที่อุตสาหกรรม)

และนี่คืองานของกรมชลยุคใหม่ 4.0

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

เอกชเรย์นมโรงเรียนทั่วประเทศ. 'กฤษฎา' สั่งสอบด่วนไทยมิลค์

กรุงเทพธุรกิจ ● “กฤษฎา” สั่งปรับเกณฑ์ตรวจรับ
สกัดนมคุณภาพต่ำ หลังโรงเรียนไฟโหดมศึกษา แจ้ง
ให้เด็กดื่มนม ทั้งที่ยังไม่หมดอายุ จีเอพิคบริษัท
ตัดโควตา-เรียกค่าเสียหาย “ไทยมิลค์” นัดแจ้งวันนี้
จากกรณี ที่โรงเรียนไฟโหดมศึกษา กทม. ได้ส่ง
หนังสือไปยังผู้ปกครองเรื่องการงดดื่มนมโรงเรียน
ชั่วคราว เนื่องจากมีการตรวจพบว่า นมหลายกล่องมี
ลักษณะขุ่นข้นกว่าปกติ แม้ว่าข้างกล่องนมจะระบุว่า
ยังไม่หมดอายุก็ตาม จึงเป็นที่น่ากังวลว่าจะกระทบ
ต่อสุขภาพของเด็กๆ ทางโรงเรียนจึงขอแจ้งงดการดื่ม
นมโรงเรียน ตามโครงการอาหารเสริม (นม) จนกว่า
ทางโรงเรียนจะได้คำตอบ และข้อตกลงที่ชัดเจนจาก
กระทรวงศึกษาธิการ

(วานนี้ 10 มิ.ย.) นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่ง



กฤษฎา บุญราช

การให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริง
และให้พิจารณาทางโทษบริษัทส่งนม โดยให้ลดโควตา
หรือฟ้องเรียกค่าเสียหาย และให้คณะกรรมการ
โคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) และคณะ
อนุกรรมการอาหารเสริม (นมโรงเรียน) ประเมิน
มาตรการตรวจรับนมใหม่ให้รัดกุมป้องกันการเกิด
เหตุนมเสีย หรือนมไม่ได้มาตรฐาน โดยมิลค์บอร์ด
จะต้องดำเนินการเอกชเรย์ทุกพื้นที่ให้ปรับระบบวิธี
การตรวจรับนมใหม่ทั่วประเทศ

ส่วนจะทบทวนระบบโควตาโรงเรียน เนื่องจาก
ท้องถิ่นจัดสรรงบประมาณเสริม (นมโรงเรียน) ปีละ
40-50 ล้านบาท จากงบนมโรงเรียน 1.4 หมื่นล้านบาท
หรือไม่นั้น จะต้องดูสัญญาทั้งหมดก่อนว่าเป็นอย่างไร
รวมทั้งต้องดูปัจจุบันว่ามีจุดอ่อนตรงไหนก็แก้ตรงนั้น
เพราะระบบส่วนใหญ่ยังไม่เสียหาย โดยตนเองจะ
ไปเข้าดูแก้ไขปัญหาทั้งหมด

ผู้สื่อข่าวถามว่า สำนักงานป้องกันและปราบปราม
อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16 เอกชเรย์

การทจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เสนอ
ให้แก้ไขข้อห้วงดังในกรณีที่มีผู้มีส่วน
ได้เสีย หรือตัวแทน มาอยู่ในคณะ
กรรมการอาหารเสริม (นมโรงเรียน)
นายกฤษฎา กล่าวว่า เรื่องนี้ได้สั่งให้
มิลค์บอร์ดปรับแก้แล้ว

ขณะที่นายสัตวแพทย์สรวิศ
ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะ
ประธานคณะอนุกรรมการบริหาร
จัดการโครงการอาหารเสริม(นม)
โรงเรียน กล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการ
ให้กรมปศุสัตว์และองค์การส่งเสริม
กิจการโคนมแห่งประเทศไทยในฐานะ
เลขานุการคณะอนุกรรมการนม
โรงเรียนเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์
เขต 1 เจ้าหน้าที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพ
การผลิตปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่
สำนักงานปศุสัตว์เขตพื้นที่กรุงเทพฯ
เข้าพบคณะผู้บริหารโรงเรียนฯ เพื่อ
ตรวจสอบและทราบข้อมูลข้อเท็จ
จริงทั้งหมดเป็นการเร่งด่วน

ทั้งนี้จากการตรวจสอบเบื้องต้น

พบว่า ลักษณะภายนอกของกล่องนม
ที่สุ่มตรวจจากกล่องนมดูปกติแต่นม
จะมีลักษณะเนือมนเป็นลิ่ม ก้อน
คล้ายวุ้นและได้ทำการตรวจสอบ
ด้วยสารละลายเบตาดีนแล้วไม่พบ
ว่าผสมแป้งแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตามขณะนี้กรมปศุสัตว์
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จ
จริงในกรณีที่เกิดขึ้นและเก็บตัวอย่าง
นม ส่งสำนักงานคณะกรรมการการ
อาหารและยา (อย.) ไปตรวจอย่าง
ละเอียดอีกครั้ง ส่วนข้อเสนอของ
โรงเรียนไฟโหดฯ ขอเปลี่ยนนมจาก
สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด เป็น
ผู้ประกอบการรายอื่นทางอสด. จะ
นำเสนอคณะอนุกรรมการบริหาร
จัดการโครงการอาหารเสริม (นม)
โรงเรียนพิจารณาในการประชุม
วันที่ 14 มิ.ย.นี้

สำหรับสหกรณ์โคนม ไทยมิลค์
จำกัดได้รับการจัดสรรสิทธิให้จัดส่งนม
ตามโครงการอาหาร (เสริม) นมโรงเรียน
ให้กับโรงเรียนไฟโหดมศึกษา โดย
นมที่ส่งให้เป็นนมยูเอชทีได้ส่งให้
ทุกๆ 3 วัน นมชุดที่มีปัญหาผลิต
เมื่อวันที่ 19 เม.ย 61 หมดอายุวันที่
7 ธ.ค 61 โดยโรงเรียนได้รับทราบ
จากการดื่มนมชุดกล่าวของนักเรียน
แล้วพบว่ามึรสชาติผิดปกติ จึงได้
เปิดกล่องนมประมาณ 20 กล่องพบว่า
มีลักษณะของนมมีความผิดปกติ
จึงได้มีหนังสือแจ้งผู้ปกครองและ
หยุดให้เด็กนักเรียนดื่มนมทันที

“รวม.เกษตรฯ” ได้แสดงความ
ความกังวลและเป็นห่วงสถานการณ์
ดังกล่าวเป็นอย่างมาก ได้สั่งการให้

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/ไฟกัส

วันที่: จันทร์ 11 มิถุนายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10854

หน้า: 16(ล่าง), 13

Col.Inch: 64.67

Ad Value: 155,208

PRValue (x3): 465,624

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: เอกชเรย์นมโรงเรียนทั่วประเทศ. 'กฤษฎา' สักสอสอบด่วนไทยมิลค์

เร่งติดตามสถานการณ์และเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเร่งด่วนเพราะไม่อยากให้กระทบต่อสุขภาพของเด็กนักเรียน พร้อมเน้นย้ำให้เพิ่มคุณภาพและมาตรฐานนมโรงเรียนให้สูงขึ้นตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อให้นักเรียนได้ดื่มนมที่มีคุณภาพดีให้เข้มงวดตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การขนส่งและการเก็บรักษา ตลอดจนการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น มีความโปร่งใสเป็นธรรมกับผู้ประกอบการ”

ด้านนายเชวงศักดิ์ สงวนวงศ์จิตร ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จ.สระบุรี ระบุว่า บริษัทฯ รับผิดชอบทุกกรณี พร้อมชดเชยค่าเสียหาย ส่วนนมโรงเรียนที่เสีย ตอนนี้ยังไม่ได้ผลพิสูจน์จากการตรวจสอบว่าเพราะอะไร เมื่อมาตรวจสอบที่เครื่องก็ปกติ เพราะถ้าเสียระบบชิ้นกล่องต่างๆ จะต้องเสียทั้งหมด แต่ไม่ว่าจะเป็นเหตุการณ์ทางสหกรณ์หรือมารับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมด

“ต้องขอโทษสังคมที่ทำให้เกิดเหตุการณ์นี้ ต่อไปสหกรณ์จะระมัดระวังจะเข้มงวดทุกกระบวนการตั้งแต่การผลิต การขนส่ง จะตรวจสอบเพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำรอยเดิม และพร้อมยื่นหนังสือผ่าน อ.ส.ค.ถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อแสดงความรับผิดชอบในเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยจะแถลงข่าวในวันพรุ่งนี้ (11 มิ.ย.) ด้วย” นายเชวงศักดิ์ กล่าว

เอกชนจี้รัฐหนุนผลิตข้าวนุ่ม เพิ่มส่วนแบ่งตลาดใน‘จีน’

กรุงเทพธุรกิจ • ผู้ส่งออกข้าว เนะส่งเสริมผลิตข้าวพื้นนุ่มเพิ่มการส่งออกไปจีน หลังเวียดนามครองตลาดกว่า 3 ล้านตัน จากความต้องการ 8 ล้านตัน ขณะที่กรมการค้าพร้อมยินดีสนับสนุนให้ทำตลาดเพิ่มเติม

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการค้าข้าว เปิดเผยว่า สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ได้เข้าพบและหารือกับกรมการค้าเพื่อเสนอให้กรมข้าวพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม หรือข้าวนุ่ม เพราะตลาดจีนมีความต้องการสูงมาก แต่ไทยมีไม่พอจะส่งไปในตลาดนี้ ทำให้ปัจจุบันเวียดนามเป็นผู้ครองตลาดดังกล่าวเป็นส่วนใหญ่ ประมาณ 3 ล้านตัน จากการบริโภคข้าวพื้นนุ่มของจีนประมาณ 7-8 ล้านตัน

นายอนันต์กล่าวว่าเรื่องนี้เป็นสิ่งที่สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เข้าใจผิดว่ากรมการค้าไม่สนับสนุนหรือไม่พัฒนาพันธุ์ข้าวนุ่ม จึงทำให้เสียโอกาสในการขาย ซึ่งที่จริงแล้วพันธุ์ข้าวนุ่มของไทยที่กรมการค้าพัฒนาพันธุ์มีจำนวนมาก เมื่อผู้ส่งออกต้องการทำตลาด ทางกรมการค้าจะนำร่องส่งเสริมในเกษตรกรปลูก เบื้องต้นประมาณ 1 หมื่นไร่ หรือจะได้ผลผลิตข้าวประมาณ 1 หมื่นตันข้าวเปลือก โดยผู้ส่งออกจะรับซื้อทั้งหมดในราคาตลาดบวกเพิ่ม 500 บาทต่อตัน

เชื่อว่าถ้าผู้ส่งออกทำตลาดในจีน ประสบความสำเร็จ กรมการค้าไม่มี

ปัญหาเรื่องพันธุ์ข้าวนุ่ม ชาวนาก็น่าจะสนใจปลูกข้าวนุ่มกันมากขึ้น เพราะจะได้ราคาสูงขึ้นกว่าข้าวพันธุ์เดิมที่เคยปลูก

ส่วนแผนข้าวครบวงจรปี 2561/62 จะมีการกำหนดเป้าหมายที่สามารถทำได้จริง คือการลดจำนวนรอบการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งหลังจากคณะกรรมการข้าวครบวงจรที่มีกระทรวงเกษตรฯ เป็นฝ่ายผลิตได้ร่วมหารือกับกระทรวงพาณิชย์ในฐานะฝ่ายการตลาดได้วิเคราะห์อุปสงค์-อุปทานเพื่อกำหนดแผนการผลิตและการตลาดประกอบด้วยด้านอุปสงค์ 30.524 ล้านตันข้าวเปลือก และด้านอุปทาน 33.42 ล้านตันข้าวเปลือก

ขณะนี้ การปลูกข้าวปี 2561/62 รอบที่ 1 ดำเนินการไปแล้ว 3.87 ล้านไร่ หรือ 6.65% ทั้งนี้ การดำเนินงานภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ตั้งแต่ปี 2559 พบว่าเกษตรกรสามารถปรับกระบวนการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์และกลไกการตลาดได้ดีขึ้น และหน่วยงานภาครัฐมีการทำงานร่วมกันตั้งแต่การผลิตถึงการทำการตลาด

สถานการณ์การผลิตของประเทศไทย ในปี 2560/61 ไทยมีผลผลิต 20.40 ล้านตันข้าวสาร เป็นอันดับที่ 6 ของโลก และมีการส่งออกข้าวสาร 10.50 ล้านตันข้าวสาร เป็นผู้ส่งออกอันดับ 2 ของโลกรองจากอินเดีย