



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 มีนาคม 2564

เรื่อง

1. แข่งตัดราคาส่งออกมันเส้น 'จีน' ยึด ได้ของถูก เกษตรกรเสียโอกาส
2. ภาพข่าว: ฐานโซโซตี: เข้าพบปะเยี่ยมเยียน
3. สหกรณ์ฯ จัด 'กล้วยไม้สัญจร' ลุยเปิดตลาดใหม่ 12 จังหวัด
4. มันมาอีกแล้ว "แล้งซ้ำซาก" ได้เวลาแยกเครื่องวิธีแก้หรือยัง
5. "พาราควอต" ราคาพุ่งเท่าตัว พันเดดไลน์ส่งคืน-ร้านค้าแห่ลกลอบขาย
6. ถึงเวลา(กัญ)ขง นับถอยหลังเคาะราคาเมล็ดพันธุ์ในวันสวมสายสะพาย'พีช...
7. ส.ปลาปนค่าน'พาณิชย์' แก้กม.-ให้เปิดเสรีนำเข้า
8. 'ธรรมนัส' ชงเลิกตั้ง'อมร-ภูวิษ'
9. มันมาอีกแล้ว "แล้งซ้ำซาก" ได้เวลาแยกเครื่องวิธีแก้หรือยัง
10. เกษตรพัฒนาเกลือไทยผนึกพาณิชย์แก้ไขปมค้างสต็อก 2 แสนตัน

สื่อ

ฐานเศรษฐกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
ประชาชาติธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ประชาชาติธุรกิจ
มติชน
ประชาชาติธุรกิจ
มติชน
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
posttoday.com

แข่งตัดราคาส่งออกมันเส้น

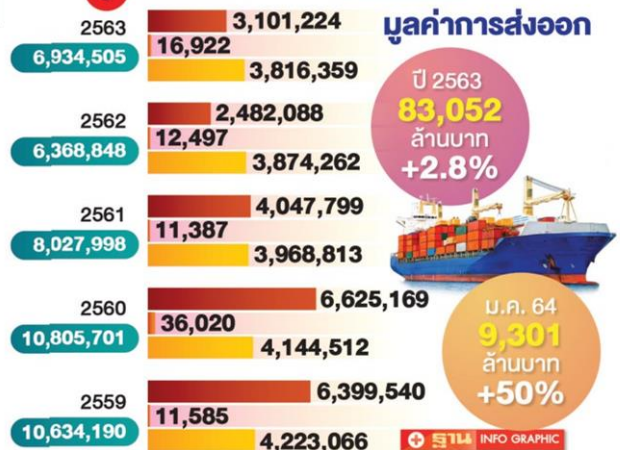
'จีน' ยึด ได้ของถูก

เกษตรกรเสียโอกาส



**ปริมาณการส่งออก
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง
5 ปีซ้อนหลัง** หน่วย : ตัน

● มันเส้น ● มันอัดเม็ด
● แป้งมัน ● รวม



ปี 2563 ไทยส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (มันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมัน) ได้รวม 6.9 ล้านตัน มูลค่า 83,052 ล้านบาท ปริมาณ เพิ่มขึ้น 8.8% และมูลค่า เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2562 ขณะที่เดือนมกราคมเดือนแรกปีนี้สถานการณ์ส่งออกมันเส้นมีการส่งออกมูลค่า 3,771 ล้านบาท เพิ่มขึ้นถึง 182% และแป้งมันส่งออกมูลค่า 3,383 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยในส่วนของตลาดมันเส้นส่งออกไปตลาดจีนสัดส่วนเกือบ 100% ส่วนแป้งมันส่งออกไปจีนสัดส่วน 68% ซึ่งให้เห็นทิศทางอนาคตอุตสาหกรรมแปรรูป และการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังในปีนี้มีทิศทางที่สดใส

นายบุญชัย ศรีชัยยงพานิช

นายกสมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย ให้ข้อมูลกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า การส่งออกมันเส้นของไทยของปีนี้ ล่าสุดตลาดจีนมีคำสั่งซื้อเข้ามายาวไปถึงเดือนพฤษภาคมแล้ว เฉลี่ยเดือนละ 5 แสนตัน จากไตรมาสแรกปี 2563 มีคำสั่งซื้อ

เฉลี่ยเพียง 8-9 หมื่นตันต่อเดือนเท่านั้น เฉพาะเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีคำสั่งซื้อและส่งออกได้ถึง 6 แสนตัน ดังนั้นจึงคาดทั้งปีนี้ไทยจะส่งออกมันเส้นไปจีนได้ไม่ต่ำกว่า 5 ล้านตัน จากปี 2563 ส่งออกได้ 3.1 ล้านตัน

"การส่งออกมันเส้น รวมถึงแป้งมันไปจีนโตมาก จากจีนมีการนำเข้า เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต แอลกอฮอล์ อาหารสัตว์ และแปรรูปอาหารทดแทนข้าวโพดในจีนที่ราคาปรับขึ้นสูงมาก จากเมื่อก่อนอยู่ที่ประมาณ 1,600 หยวนต่อตัน ตอนนี้พุ่งเกือบ 3,000 หยวนต่อตัน จาก 2 ปีที่ผ่านมาจีนมีการระบาดของโรคอหิวาต์ หรือ โรค ASF ในหมู ทำให้ความต้องการใช้ข้าวโพดเพื่อผลิตอาหารสัตว์ลดลงมาก"

อย่างไรก็ดีเวลานี้จีนสามารถแก้ไขปัญหาโรค ASF ได้ดีขึ้น ทำให้มีความต้องการใช้ข้าวโพดเพิ่มขึ้น เวลานี้สต็อกข้าวโพดของจีนลดลงเหลือแค่

ระดับร้อยล้านตัน (จากปกติจะมีสต็อกประมาณ 200 ตัน) ขณะที่ความต้องการใช้ข้าวโพดของจีนปีนี้คาดว่าจะมีประมาณ 280-290 ล้านตัน ขณะที่จะมีผลผลิตประมาณ 260 ล้านตัน ทำให้ต้องเร่งนำเข้ามันเส้น ถือเป็นโอกาสของไทย เพราะคู่แข่งเช่น เวียดนามไม่มีสินค้าที่จะส่งไปจีนเพราะก่อนหน้านี้ขายไปจนเกือบหมดแล้ว

นายบุญชัย ยอมรับว่า แม้ตลาดจีนจะอ้าแขนรับมันเส้นจากไทยทั้งหมด แต่ราคามันเส้นไทยกลับเสียโอกาส จากมีการขายตัดราคาของผู้

ส่งออกด้วยตัวเองเพื่อ
แย่งออเดอร์ลูกค้า โดย
ราคาดำเนินส่งออก
เอฟ.โอ.บี.ไปจีนเวลานี้
เฉลี่ยที่ 260 ดอลลาร์
สหรัฐต่อตัน จากราคา
แอลกอฮอล์ในจีนที่ปรับ
สูงขึ้นขณะนี้หากทอนเป็น
ราคาดำเนิน เอฟ.โอ.บี. ที่
กรุงเทพจะตกประมาณ 280
ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน
“เมื่อ 3-4 สัปดาห์
ก่อนเราสามารถลาก
ราคาดำเนินไปเสนอขาย
ให้จีนได้แล้วที่ 270 ดอลลาร์
ต่อตัน ขณะที่ประชุมคณะ
กรรมการร่วมดูแลการค้า
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย
ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม
ได้ประกาศราคาแนะนำมันเส้น
ส่งออกระหว่างวันที่ 8-21
มีนาคม 2564 ที่ตันละ
268 เหรียญสหรัฐ เพื่อ
ขอความร่วมมือผู้ส่ง
ออกไปประกอบการ
พิจารณาเพื่อประโยชน์
ต่อเกษตรกร แต่ก็ไม่เป็น
ผล เพราะตอนนี้ทุกคน
เห็นมีออเดอร์เข้ามาแข่ง
กันขายจีนเลยได้ของถูกไป”
จากการขายตัดราคาดำเนิน
ของผู้ส่งออก ส่งผลถึงราคาหัวมันสด
ที่เกษตรกรขายได้เวลานี้เฉลี่ยที่ 2.30-
2.70 บาทต่อกิโลกรัม (แล้วแต่พื้นที่)
ซึ่งแม้ราคาจะพออยู่ เพราะตัวเลขต้นทุน
การผลิตของเกษตรกร ณ ไร่นา
(จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์) อยู่ที่ 1.80 บาทต่อกก. และ
ณ โรงงานอยู่ที่ 2 บาทต่อกก. แต่ผล
ของการขายตัดราคาดำเนินส่งออก
ทำให้ผู้ค้าต้องมาดราคารับซื้อหัวมัน
จากเกษตรกร ซึ่งเป็นที่น่าเสียดาย
โอกาสของเกษตรกรแทนที่จะขายได้
ราคาดีมากกว่านี้ ●

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซเชียล
วันที่: อาทิตย์ 21 - พุธ 24 มีนาคม 2564
ปีที่: 41 ฉบับที่: 3663
Col.Inch: 12.37 Ad Value: 15,462.50
ภาพข่าว: ฐานโซเชียล: เข้าพบปะเยี่ยมเยือน

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 46,387.50

คลิป: สีสี่



> เข้าพบปะเยี่ยมเยือน... ทักษิณพร ศรีจันทร์ บรรณาธิการบริหาร นสพ. ฐานเศรษฐกิจ พร้อมด้วย ยุทธนา นวลจรัส บรรณาธิการข่าว นสพ.กรุงเทพธุรกิจ เข้าพบปะเยี่ยมเยือนเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นพร้อมมอบกระเช้าให้กับ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 22 - พุธ 24 มีนาคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5342

หน้า: 16(ซ้าย)

Col.Inch: 60.97

Ad Value: 82,309.50

PRValue (x3): 246,928.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สหกรณ์ฯจัด'กล้วยไม้สัญจร'ลุยเปิดตลาดใหม่12จังหวัด



วิมานกล้วยไม้ - สหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทยเดินหน้าจัดโครงการกล้วยไม้สัญจร ที่ จ.ลำปาง แก้ปัญหายอดส่งออกลด ราคาตกต่ำ และผลกระทบโควิด-19

สหกรณ์ฯจัด'กล้วยไม้สัญจร' ลุยเปิดตลาดใหม่12จังหวัด

สหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทยเดินสายจัดงาน “โครงการกล้วยไม้สัญจร” 12 จังหวัด เหนือ-อีสาน-กลาง-ใต้-ตะวันออก กระตุ้นเศรษฐกิจส่งเสริมรายได้เปิดช่องทางการขายให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ไทย หลังสถานการณ์ราคาตกต่ำ ผลกระทบจากโรคโควิด-19 ประสพภาวะขาดทุนหนัก ยอดขายตลาดในประเทศส่งออกหดหาย ขาดรายได้

นายพยนต์ คงอุดมทรัพย์ ประธานสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า สถานการณ์ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตกต่ำอย่างต่อเนื่องเป็นเวลายาวนาน รวมถึงสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลกระทบทำให้เกษตรกรต้องประสบภาวะขาดทุนและขาดรายได้เป็นอย่างมาก เพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ในการระบายสินค้า ส่งเสริมรายได้และเปิดช่อง

ทางการขายรวมถึงกระตุ้นเศรษฐกิจจึงได้มีการจัด “โครงการกล้วยไม้สัญจร” ซึ่งเป็นโครงการเฉพาะกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และกระทรวงมหาดไทย

“โครงการนี้ถือว่าเป็นโครงการเฉพาะกิจของทางภาครัฐที่จัดขึ้นมา โดยมีสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้เป็นแม่ข่ายหลัก ซึ่งงบประมาณต่าง ๆ จะเป็นบที่ทางผู้ประกอบการสมทบทุนในการจัดงาน และให้ทางผู้ว่าราชการจังหวัดเปิดพื้นที่ให้จัดงาน รวมถึงการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ และตอนนี้ได้ขอความร่วมมือจากกระทรวงพาณิชย์ โดยให้พาณิชย์จังหวัดต่าง ๆ จัดหาตู้ค้าหรือคูเจอร์จาให้ โดยสหกรณ์จะมีการออกบูทเจรจาธุรกิจ”

สำหรับการจัดงาน “กล้วยไม้สัญจร” มีแผนการจัดทั้งหมด 12 จังหวัด แบ่งออกเป็นภาคใต้ 5 จังหวัด ได้แก่ ตรัง, กระบี่, ภูเก็ต, พัทลุง, สุราษฎร์ธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จังหวัด ได้แก่ อุดรธานี, มุกดาหาร ภาคเหนือ 2 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก, ลำปาง ภาคกลาง 1 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี โดยเลือกจากจังหวัดที่มีกำลังซื้อหลัก ๆ

“เราพยายามจะจัดงานให้ครบทุกจังหวัดหรือกระจายทั่วทุกภูมิภาคแต่เนื่องจากมีกำหนดว่าจะจัดเดือนละ 1 งาน จึงมีเวลาจัด 12 จังหวัด หลังจากได้มีการจัดงานที่จังหวัดลำปางทั้งหมด 7 วัน ผลปรากฏว่าได้ผลตอบรับที่ดีมาก มีประชาชนเข้ามาร่วมงานกว่า 15,000 คน ยอดขายกว่า 3,000,000 บาท เราจึงมองว่าจังหวัดถัดไปจะใช้ระยะเวลาจัดงานทั้งหมด 10 วัน”

ทั้งนี้ รูปแบบในการจัดงานจะมีจัดทำซุ้มไฮไลต์ที่เป็นเอกลักษณ์ในแต่ละพื้นที่ เช่น ราชบุรี คือวิมานค้างคาว ตรง คือวิมานนกนางแอ่น และลำปาง คือวิมานกล้วยไม้ หรือถ้ำกล้วยไม้ ฯลฯ โดยจะมีการจัดงานทั้งหมด 10 วัน

ด้านนายจรศักดิ์ เจริญโสภา ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายพยนต์ คงอุดมทรัพย์ ประธานสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด และคณะได้เข้าหารือเกี่ยวกับการจัดงานกล้วยไม้สัญจร โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม จากสถานการณ์ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตกต่ำมาอย่างต่อเนื่องเป็นเวลายาวนาน รวมถึงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ต้นทุนการส่งออกสินค้าเพิ่มสูงมากขึ้น เช่น ค่าระวางเครื่องบินที่สูงขึ้นกว่าร้อยละ 300 จากราคาเครื่องบินเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงก่อนมีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ผู้ส่งออกต้องแบกรับต้นทุนที่สูงมากกับราคาขายปลายทางที่ไม่ได้ขึ้นตามสัดส่วนที่เป็นจริง ประกอบกับมีค่าใช้จ่ายที่ต้องดูแลรักษาดอกและต้นกล้วยไม้ เช่น ค่าแรงงาน บัญชี สารเคมีและรายจ่ายอื่น ๆ ส่งผลกระทบทำให้เกษตรกรต้องประสบภาวะขาดทุนและขาดรายได้เป็นอย่างมาก

จากปัญหาดังกล่าวคือสาเหตุหลักสำคัญที่มีผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้โดยตรง และไม่สามารถ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 22 - พุธ 24 มีนาคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5342

หน้า: 16(ซ้าย)

Col.Inch: 60.97

Ad Value: 82,309.50

PRValue (x3): 246,928.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สหกรณ์ฯจัด'กล้วยไม้'สัญจร'ลุยเปิดตลาดใหม่12จังหวัด

คาดการณ์ได้ว่าจะกลับมาเป็นปกติเมื่อไหร่ ทั้งนี้ กล้วยไม้เป็นพืชเศรษฐกิจชนิดเดียวที่สร้างความสวยงามให้คนทั้งโลก และลงทุนสูงที่สุด ทั้งนี้ เพื่อเป็นการช่วยเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ในการระบายผลผลิตและส่งเสริมรายได้ รวมถึงขยายโอกาสให้กับเกษตรกรมีช่องทางการตลาดเพิ่มขึ้น และประชาสัมพันธ์กล้วยไม้ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ดึงดูดและตอบสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมายนักท่องเที่ยว

ทางสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด มองเห็นว่าการจัดงานกล้วยไม้สัญจรทั่วประเทศ โดยได้วางแผนการจัดงานและกำหนดการจัดงานกล้วยไม้สัญจร 5 จังหวัดในภาคใต้ คือระหว่างวันที่ 30 เมษายน-9 พฤษภาคม 2564 ณ จังหวัดตรัง ระหว่างวันที่ 21-30 พฤษภาคม 2564 ณ จังหวัดพัทลุง วันที่ 11-20 มิถุนายน 2564 ณ จังหวัดกระบี่ วันที่ 25 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2564 ณ จังหวัดภูเก็ต และวันที่ 16-25 กรกฎาคม 2564 ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มันมาอีกแล้ว “แล้งซ้ำซาก” ได้เวลาลายกเครื่องวิธีแก้หรือยัง

ปี 2563 ต่อเนื่องถึง 2564 เป็นอีกครั้งที่ภัยแล้งมาเยือนประเทศไทย และถือว่าเป็นภัยแล้งที่มีความรุนแรงติดอันดับต้นๆ ในรอบ 80 ปี ที่มีการบันทึกข้อมูลปัญหาภัยแล้งในประเทศไทย

ในอดีตที่ผ่านมาประเทศไทยเคยประสบภัยแล้งอย่างรุนแรงในปี พ.ศ. 2510, 2511, 2515, 2520, 2522, 2529, 2530, 2533, 2537, 2542, 2545 2548, 2553, 2558, และล่าสุดก็คือ 2563 ที่ผ่านมาหนึ่งซึ่งคาดว่าจะรุนแรงกว่าปี 2558 และปี 2562

โดยภัยแล้งในประเทศไทย สาเหตุหลักมาจากปริมาณฝนที่ตกน้อยกว่าปกติหรือฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล และฝนทิ้งช่วง ซึ่งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมาก ได้แก่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ซึ่งอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เข้าไปไม่ถึง

ภัยแล้งได้สร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศถึงขั้นมีผลทำให้ ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (จีดีพี) ลดลงจากข้อมูลสถิติการเกิดภัยแล้งของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพบว่าประเทศไทยประสบภัยแล้งอย่างรุนแรงในปี 2548 มีมูลค่าความเสียหาย 7,565 ล้านบาท และปี 2557 มีมูลค่าความสูญเสีย 18,176 ล้านบาท คาดการณ์ว่าความสูญเสียในปี 2563 ศูนย์วิจัยกสิกรไทยประเมินว่าพืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง และอ้อย ในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2563 เกิดความสูญเสียจากภัยแล้งประมาณ 17,000-19,000 ล้านบาท หรือร้อยละ 0.10-0.11 ของจีพีดี ส่วนผลจากการประมาณการมูลค่าความสูญเสียจากภัยแล้งของศูนย์วิจัยธนาคารออมสินในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม ปี 2563 พบว่ามีมูลค่าความเสียหายเท่ากับ 29,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ ภาวะแล้งยังซ้ำเติมปัญหาความยากจน และความเหลื่อมล้ำของประเทศ ปัจจุบันประเทศไทยมีรายได้ต่อหัวต่อปีเท่ากับ 5,7620 ดอลลาร์สหรัฐ จัดอยู่ในกลุ่มรายได้ปานกลางระดับสูง ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประเทศไทยวางเป้าหมายหลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลางและไปสู่ประเทศรายได้สูงที่มีรายได้ต่อหัวต่อปีเท่ากับ 12,736 ดอลลาร์สหรัฐขึ้นไป ในปี 2579 แต่ภัยแล้งที่เกิดขึ้นทุกปี และมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการบรรลุเป้าหมายดังกล่าว

จากปัญหาภัยแล้งซ้ำซากที่เกิดขึ้นจนส่งผลกระทบต่อเป้าหมายสำคัญของการพัฒนาประเทศดังกล่าว คณะกรรมการการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ วุฒิสภา ที่มีนายสังคีต พิริยะรังสรรค์ เป็นประธาน ได้จัดทำรายงานการพิจารณาการศึกษา เรื่อง ข้อเสนอเชิงนโยบายแนวทางการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน : การบริหารและจัดการภาวะแล้ง ซึ่งคณะกรรมการได้พิจารณาแล้วเสร็จ และได้รายงานต่อที่ประชุมวุฒิสภา เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

ที่ผ่านมา

รายงานการพิจารณาการศึกษาชิ้นนี้ได้ข้อสรุปว่า ภาวะแล้งได้ส่งผลกระทบต่อวงกว้างทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะต่อกลุ่มเกษตรกรรายจน และกลุ่มผู้ด้อยโอกาสอื่นๆ จากภาวะวิกฤตภัยแล้ง ที่แล้งเร็ว รุนแรง และยาวนานมากขึ้น ประเทศไทยควรปรับแนวคิดในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ดังนี้

- ปรับจากการตามแก้ไขเมื่อเกิดปัญหา เป็นการแก้ไขเชิงรุก และพัฒนาสู่การจัดการ ความเสี่ยงเชิงระบบ (เนื่องจากภาวะแล้งจะเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ประจำมากขึ้น)
- ปรับจากการแก้ไขปัญหาตามที่เคยทำมา เป็นการแก้ไขปัญหามูลฐานข้อมูลและการ คาดการณ์อนาคต
- ปรับจากการแก้ไขปัญหาละเอียด (การชดเชย) เป็นการแก้ไขให้ปรับตัวได้ เฉพาะเจาะจง และยั่งยืนมากขึ้น (ตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง)

นอกจากนี้ ควรแก้ไขปัญหานองคร่วมมีแผนทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ทั้งที่เป็นทั้งมาตรการที่ใช้โครงสร้าง และมาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง รวมถึงกระบวนการมีส่วนร่วมของกลุ่มผู้เกี่ยวข้องทุกส่วน และใช้เทคโนโลยีเข้าสนับสนุน โดยความร่วมมือระหว่าง รัฐ ท้องถิ่น และเอกชน ดังนี้

1. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ควรจัดแผนและจัดการภัยแล้งเชิงพื้นที่ตามความเสี่ยงเพื่อลดความเสียหาย จัดทำแผนจัดการน้ำด้านอุปสงค์ เพื่อการใช้น้ำอย่างคุ้มค่าและเหมาะสม โดยเฉพาะในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษและมีข้อจำกัดด้านการจัดหา ส่งเสริมการพัฒนาแหล่งเก็บน้ำที่เหมาะสม ในระดับพื้นที่และให้สามารถเชื่อมโยงกับระบบกลางได้ อีกทั้งปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้แล้วเสร็จ และสร้างกลไกการเจรจาเพื่อให้เกิดข้อตกลงเกี่ยวกับ การจัดสรรน้ำ การใช้น้ำระหว่างประเทศ การขอความร่วมมือในการวางแผนและมีกลไกการบริหาร
 2. ข้อเสนอแนะเชิงบริหารจัดการ ด้านการจัดการ ควรเตรียมพร้อมและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อการปรับตัวต่อภัยแล้ง ส่งเสริมการพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำหรือกลุ่ม ผู้ใช้น้ำเพื่อให้สามารถวางแผนหรือจัดการน้ำในพื้นที่ด้วยตนเอง พัฒนาเครื่องมือการทำงานสภาพอากาศ ปรับปรุงการเตือนภัย พัฒนาระบบฐานข้อมูลทางดิจิทัล สร้างกลไกการจัดสรรน้ำในระดับต่างๆ พิจารณาส่งเสริมกองทุนภัยแล้ง เพิ่มความมั่นคงทางรายได้ของเกษตรกรสำหรับการรับมือกับภาวะภัยแล้ง และขอความร่วมมือจากประเทศที่อยู่ตอนเหนือของแม่น้ำโขงเพื่อประโยชน์ในการวางแผนและสร้างกลไก การบริหารทรัพยากรน้ำร่วมกัน
- ด้านการจัดหา ควรส่งเสริมแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่โดยส่งเสริม



การพัฒนา แหล่งน้ำขนาดเล็กหรือแหล่งน้ำชุมชน เพื่อให้เป็นแหล่งน้ำสำรอง และให้สามารถเชื่อมโยงกับระบบลำน้ำ แหล่งน้ำขนาดกลาง และขนาดใหญ่ของประเทศ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ และ

ด้านอุปสงค์ ควรส่งเสริมการจัดการน้ำด้านอุปสงค์ เพื่อการประหยัดน้ำ การใช้น้ำอย่างคุ้มค่า การใช้น้ำ การคิดค่านวัตกรรม และส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพในการใช้น้ำ

3. ข้อเสนอแนะเชิงการขับเคลื่อน

● สร้าง Thailand team ให้แก้ไขปัญหาแล้งได้ ทั้งในระดับประเทศ จังหวัด พื้นที่ ที่ทำงานเป็นทีมกัน (โดย สททช. กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)

● จัดบทบาท ทีมส่วนกลาง (สททช. กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) ให้สนับสนุนทีมจังหวัดทางด้านปัจจัย วิชาการ และเครือข่ายกลุ่มน้ำ (ในการพัฒนาทั้งด้านโครงสร้าง ไม่ใช่โครงสร้าง การจัดการ การพัฒนา ศักยภาพ และการปรับปรุงกฎระเบียบ) ในการขับเคลื่อนที่มุ่งเน้นให้ชุมชนให้สามารถวางแผน และแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ได้

● วุฒิสภাজัดทำข้อเสนอแนะต่อรัฐบาล และติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ดังกล่าว โดยใช้กลไกการให้ความเห็นชอบงบประมาณประจำปี การติดตามผลการดำเนินงาน และกฎหมายที่จะเสนอจากรัฐบาล

4. ข้อเสนอแนะเร่งด่วนจากคณะกรรมการ เนื่องจากภาวะแล้งได้สร้างผลกระทบต่อผู้ยากไร้และสร้างความเหลื่อมล้ำ ในสังคม โดยเฉพาะสังคมชนบทเป็นอย่างมาก จึงควรปรับปรุงกลไกการสร้างปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะทรัพยากรน้ำขนาดเล็กที่มีรูปแบบเหมาะสมกับพื้นที่ ให้สามารถสร้างให้เสร็จได้ โดยเร็วและมีระบบการถ่ายโอนและการมอบอำนาจที่เหมาะสม เพื่อให้หน่วยงานระดับพื้นที่สามารถ ดำเนินการพัฒนาได้โดยทันที เพื่อสร้างรายได้เสริมสำหรับเกษตรกรที่มีรายได้น้อย อันจะสร้างความเป็นธรรม ลดความยากจน และความเหลื่อมล้ำในสังคมได้ดีและเร็วยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ในที่ประชุมวุฒิสภา เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ รองประธานคณะกรรมการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ และ รศ.สุจิตต์ คุณชนกุลวงศ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย เสนอแนะการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ เชิงโครงสร้างด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและที่ดิน ได้ร่วมกันเสนอรายงานต่อที่ประชุม

โดยสมาชิกได้อภิปรายเสนอให้มีการประสานงานร่วมกันเพื่อ

ให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูงสุด อีกทั้งต้องมีการแก้ไข ปัญหาทั้งเรื่องน้ำแล้ง น้ำท่วม และการจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ รวมถึงควรเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำตั้งแต่ต้นน้ำหรือพื้นที่กักเก็บน้ำในพื้นที่สูง ทางภาคเหนือของประเทศ ซึ่งการสร้างพื้นที่กักเก็บน้ำดังกล่าวทำให้ไม่ต้องสร้างเขื่อนที่ใช้พื้นที่มาก รวมทั้งควรส่งเสริมให้มีระบบส่งน้ำ ทางท่อโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ เนื่องจากส่งผลกระทบต่อประชาชน น้อยและประหยัดค่าใช้จ่าย ควรศึกษาต่อยอดโครงการในพระราช ดำริของในหลวงรัชกาลที่ ๙ ที่เกี่ยวกับเรื่องการบริหารจัดการน้ำ และ สนับสนุนยุทธศาสตร์พลังมด โดยส่งเสริมแหล่งน้ำขนาดเล็ก ให้การ สนับสนุนด้านเทคโนโลยี และวิธีการจัดการ ตลอดจนปรับปรุงกฎ ระเบียบ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพได้ โดยไม่ต้อง รอพึ่งพาความช่วยเหลือจากหน่วยงานของรัฐแต่เพียงอย่างเดียว นอกจากนี้ ควรพิจารณา ศึกษาแหล่งน้ำในลักษณะที่เป็นภูมิปัญญา หรือองค์ความรู้ของชาวบ้านหรือปราชญ์ชาวบ้าน เช่น บาราย และนำ ไปศึกษาต่อยอดในเชิงวิชาการเพื่อใช้เป็นประโยชน์ต่อไป

รองประธานคณะกรรมการได้ตอบชี้แจงสรุปได้ว่า การกัก เก็บน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม เป็นเรื่องที่ต้องผลักดัน แต่ในกรณีของ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่อาจทำได้ยาก เนื่องจากมีปัญหาเรื่องที่ดิน ที่จะใช้ในการก่อสร้างและการก่อสร้างต้องใช้เวลานาน นอกจากนี้ คณะกรรมการยังได้ให้ความสำคัญ กับเรื่องความสัมพันธ์ระหว่าง น้ำกับดิน การส่งเสริมยุทธศาสตร์พลังมด เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก การเจรจากับประเทศที่ครอบครองแหล่งน้ำ ความสำคัญ ของแหล่งน้ำได้ดินในลักษณะที่เป็นภูมิปัญญาชาวบ้าน รวมทั้งมีนโยบายที่จะพิจารณาศึกษาการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและจะได้นำข้อ เสนอแนะที่เป็นประโยชน์ของสมาชิกวุฒิสภาไปประกอบการพิจารณา ศึกษาของคณะกรรมการต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นชอบด้วยกับรายงานพร้อมทั้งข้อ เสนอแนะของคณะกรรมการ และมีมติให้ส่งรายงานพร้อมทั้งข้อ เสนอแนะดังกล่าวไปยังคณะรัฐมนตรีพิจารณาดำเนินการต่อไป ■

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 22 - พุธ 24 มีนาคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5342

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

Col.Inch: 58.64

Ad Value: 79,164

PRValue (x3): 237,492

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: "พาราควอต"ราคาพุ่งเท่าตัว พันเดดไลน์ส่งคืน-ร้านค้าหลักลอบขาย

“พาราควอต”
ราคาพุ่งเท่าตัว

9

พันเดดไลน์ส่งคืน

ร้านค้าหลักลอบขาย

‘พาราควอต’ราคาพุ่งเท่าตัว พันเดดไลน์ส่งคืน-ร้านค้าหลักลอบขาย

หมดเวลาครอบครอง “พาราควอต” 25 ก.พ. 64 พบร้านค้าลอบขาย อพราคาเท่าตัว ชาวไร่ฮือฮาโอดต้นทุนพุ่ง ต้องกู้หนี้ซื้อเครื่องจักร “ฝ่ายสมพันธ์ เกษตรปลอดภัย” วอนรัฐเห็นใจ ผ่อนปรน ผู้ครอบครองสต็อกจนกว่าจะมีสารทดแทน เดินหน้าฟ้องศาลปกครอง รัฐไม่เยียวยา ด้าน กรอ.แบนสารเคมีอันตรายเต็มตัว ด้านกรมวิชาการเกษตร ย้อออกประกาศขึ้นตอนส่งคืน

นายราธิบ อนุตสุข หัวหน้าสำนักงาน สหพันธ์ชาวไร่ฮือฮาแห่งประเทศไทย และหัวหน้าสำนักงานสมาคมชาวไร่ฮือฮา เขต 7 เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า นับตั้งแต่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 15 พ.ค. 2563 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 19 พ.ค. 2563 บังคับใช้ และกำหนด ให้พาราควอต คลอร์ไพริฟอส เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ผู้มีไว้ครอบครองต้อง ส่งคืนตามขั้นตอนที่กำหนดก่อนวันที่ 25 ก.พ. 2564 ชาวไร่ฮือฮาเดือดร้อนมาก เนื่องจากไม่สามารถใช้สารเคมีพาราควอต ได้อีกต่อไป

ปัญหาที่ตามมาคือ ต้องแบกภาระ



ประกอบ วิวิธจินดา

ต้นทุนเพิ่มขึ้นอย่างมากจากการเลิกใช้ พาราควอต แม้พยายามลดการใช้ลงมาซื้อเท่าที่พอใช้ หรือซื้อในช่วงฤดูปลูกฮือฮา ไม่ได้ซื้อเก็บสต็อกเพราะกลัวความผิด แต่ตอนนี้ต้องแบกภาระใหม่ คือ หนี้ที่เกิดจากการซื้อเครื่องจักรเพื่อกำจัดหญ้า ซึ่งได้หารือหน่วยงานรัฐเพื่อขอความช่วยเหลือ หากยังไม่มีสารทดแทนรัฐควรมีสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำกว่า 2% ให้กู้สำหรับซื้อเครื่องจักรตัดหญ้า

นายสุกรรณ์ สังข์วรรณ เลขาธิการ สมพันธ์เกษตรกรปลอดภัย กล่าวว่า ได้

หารือและแจ้งกระทรวงเกษตรว่า เกษตรกรยังจำเป็นต้องใช้พาราควอต การจะทยอยส่งคืนสารเคมีดังกล่าว เป็นไปได้อยาก เนื่องจากร้านค้าไม่รับคืน แม้ถึงเดดไลน์แล้วเกษตรกรและร้านค้า ก็ยังมีอยู่ในครอบครอง แต่เพื่อไม่ให้มีความผิดตนได้ร้องขอไปทางภาครัฐ เรื่องการชะลอส่งสารวัตรเกษตรลงตรวจ เกษตรกรที่ยังมีสินค้าค้างค้าง เพราะ เกรงถูกสั่งปรับ

การซื้อพาราควอตเป็นการซื้อขายขาด ไม่มีร้านค้าได้รับคืนและคืนเงินให้ และร้านค้าก็ต้องส่งคืนผู้นำเข้า จึงแทบไม่มีใครส่งคืน ขณะที่ต้นทุนที่รัฐต้องกำจัด สูงถึงตันละ 1 แสนบาท ในโรงงานที่ นักการเมืองตั้งถือหุ้น เทียบกับปกติค่ากำจัดแค่ 4.5 บาท/ตัน ปราบปรามการผิดที่เกิดขึ้นขณะนี้พบมีการลอบขาย และราคาปรับขึ้นจากลิตรละ 70 บาท เป็น 130 บาท ในฐานะตัวแทนเกษตรกรจึง ต้องการให้รัฐออกมารับผิดชอบ เพราะ รัฐผิดพลาดในคำสั่ง ที่สำคัญต้องไม่ จับกุมเกษตรกรที่ยังมีพาราควอตไว้ครอบครอง จนกว่าจะมีสารทดแทน และมีการเยียวยา ทางฝั่งเกษตรกร ยังคงเดินหน้าฟ้องต่อศาลปกครองขอ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 22 - พุธ 24 มีนาคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5342

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

Col.Inch: 58.64

Ad Value: 79,164

PRValue (x3): 237,492

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "พาราควอต"ราคาพุ่งเท่าตัว พ่นเตตโลนสังคิน-รันท้าแห่กลับชขาย

คุ้มครองชั่วคราว และจะไม่ยอมใช้
กลูโฟซิเนต เพราะคุณภาพการดูดซึม
ทำให้มีพิษตกค้างมากกว่าพาราควอต

นายประกอบ วิวิธจินดา อธิบดีกรม
โรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) กล่าวว่า ได้
บังคับใช้กฎหมายที่ให้สารเคมีพาราควอต
คลอร์ไพริฟอส เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4
ห้ามนำเข้า ห้ามผลิต ห้ามจำหน่าย และ
ห้ามใช้หรือมีไว้ในครอบครองเด็ดขาด

“สลับต่อไป กรมวิชาการเกษตรต้อง
ออกประกาศขั้นตอนการสังคิน และ
แนวทางการกำจัดทำลายที่ชัดเจน ทั้งวิธี
การนำส่ง ใครไปรับมาทำลาย คินที่ไหน
กำจัดที่ไหน อัตราค่าทำลาย เนื่องจาก
ต้องดำเนินการตามกฎหมาย”

ขณะที่นายพิษณุ วิริยะพาหะ อธิบดี
กรมวิชาการเกษตร ชี้แจงว่า ขอให้รอ
สรุปความชัดเจนก่อน พร้อมยืนยันว่า
จะมีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบเร็ว ๆ นี้

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า สำหรับ
ความผิดกรณีไม่นำสังคินหรือมีใน
ครอบครองสารต้องห้ามดังกล่าว จะผิด
ตามมาตรา 74 แห่งพระราชบัญญัติ
วัตถุอันตรายฯ ต้องระวางโทษจำคุก
ไม่เกิน 10 ปี ปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 20 มีนาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15714

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 162.05 Ad Value: 251,177.50

PRValue (x3): 753,532.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถึงเวลา(กัญ)ชง นับถอยหลังเคาะราคาเมล็ดพันธุ์ในวันสวมสายสะพาย'พืชเศรษฐกิจทางเลือก'...



ถึงเวลา(กัญ)ชง

นับถอยหลังเคาะราคาเมล็ดพันธุ์ ในวันสวมสายสะพาย 'พืชเศรษฐกิจทางเลือก'

ทามกลางกระแส 'กัญชาฟีเวอร์' พืชอีกชนิดที่ติดร่างแหต้องถูกส่งสไปดไลต์ไปบนเส้นทางเดินเดียวกัน หนีไม่พ้น 'กัญชง' หรือเฮมพ์ ซึ่งภาคเอกชนล่วงหน้าทดลองผลิตสินค้าตัวอย่างกันแล้วหลายแบรนด์ โดยเฉพาะ 'ชา' กรุ๊ปกรีนชวนจับให้สุนทรีย์ ส่วนการใช้เส้นใยในการทำเสื้อผ้าออร์แกนิกนั้นมีมานานแล้ว และยังคงได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุด สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. เผยข้อมูลการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ชง พร้อมผลักดันเป็น พืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ของเกษตรกร โดยระบุว่าสามารถพัฒนาพันธุ์ชง 4 พันธุ์ ที่ได้ขึ้นทะเบียนพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตร คือ RPF1, RPF2, RPF3 และ RPF4 ซึ่งเป็นพันธุ์สำหรับผลิตเส้นใยโดยมีเปอร์เซ็นต์เส้นใย 12-14.7% ปริมาณ



วิรัตน์ ปราบทุกษ์

สารที่เป็นประโยชน์ CBD 0.8-1.2% และมีปริมาณสารเสพติด THC ต่ำกว่า 0.3% และคาดว่าจะได้สายพันธุ์ใหม่ๆ เพิ่มอีก 5 พันธุ์ ในอีก 2-3 ปีข้างหน้า ขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจปริมาณและคุณภาพของเมล็ด รวมทั้งการกำหนดราคาและแนวทางการบริหารจัดการ โดยคาดว่าจะสามารถจำหน่ายได้ประมาณเดือนเมษายน 2564

วิรัตน์ ปราบทุกษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง เปิดเผยว่า เมื่อปี พ.ศ.2547 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงมีพระราชเสาวนีย์ให้มีการศึกษาการเพาะปลูกกัญชงอย่างจริงจังในประเทศไทย

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 20 มีนาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15714

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 162.05 Ad Value: 251,177.50

PRValue (x3): 753,532.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถึงเวลา(กัญ)ชง นับถอยหลังเคาะราคาเมล็ดพันธุ์ในวันสวมสายสะพาย'พืชเศรษฐกิจทาง...



ความว่า

“...สมควรศึกษาและส่งเสริมให้เกษตรกรชาวเขาปลูกกัญชง เพื่อใช้เส้นใยผลิตเครื่องนุ่งห่มและจำหน่ายเป็นรายได้...”

คณะรัฐมนตรีจึงมีมติ เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2548 มอบหมายให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ศึกษาและพิจารณาแนวทางการส่งเสริมและการควบคุมดูแลการปลูกกัญชง จากนั้น สศช. จึงได้ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง และมูลนิธิโครงการหลวง เริ่มดำเนินการวิจัยและพัฒนา กัญชงอย่างจริงจัง มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2549 โดยต่อมาเมื่อวันที่ 22 กันยายน 2552 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การส่งเสริมการปลูกเฮมพ์ เป็นพืชเศรษฐกิจบนพื้นที่สูงฉบับที่ 1 พ.ศ.2552-2556 และเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2553 ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการพัฒนาเฮมพ์บนพื้นที่สูง ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2553-2557) และแผนปฏิบัติการพื้นที่ นำร่องส่งเสริมการปลูกเฮมพ์ 5 จังหวัด เชียงใหม่ น่าน เชียงราย ตาก และเพชรบูรณ์

นับแต่นั้น สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) จึงได้ทำการวิจัยและพัฒนา กัญชง มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2549 จนกระทั่งปัจจุบัน โดยได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานที่สำคัญ คือ การพัฒนาพันธุ์ เทคโนโลยีการผลิต การแปรรูป การตลาด และสนับสนุนการผลิตให้เป็นพืชเศรษฐกิจที่ถูกต้องตามกฎหมาย

ย้อนกลับไปในระยะแรก มุ่งการใช้ประโยชน์ด้านเส้นใย และต่อมาได้ขยายการวิจัยและพัฒนา ด้านสาร CBD เมล็ด และส่วนประกอบ

ต่างๆ ซึ่งผลการวิจัยสามารถพัฒนาพันธุ์เฮมพ์ 4 พันธุ์ และได้ขึ้นทะเบียนพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตร คือ RPF1, RPF2, RPF3 และ RPF4 ซึ่งเป็นพันธุ์สำหรับผลิตเส้นใยโดยมีเปอร์เซ็นต์เส้นใย 12-14.7% ปริมาณสารที่เป็นประโยชน์ CBD 0.8-1.2% และมีปริมาณสารเสพติด THC ต่ำกว่า 0.3% รวมทั้งเมล็ดมีคุณค่าทางโภชนาการสูง สามารถผลิตเพื่อการบริโภคได้และคาดว่าจะได้สายพันธุ์ใหม่ๆ เพิ่มอีก 5 พันธุ์ ในอีก 2-3 ปีข้างหน้า

นอกจากนี้ ยังได้วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต ระบบการปลูกภายใต้การควบคุมตามกฎหมาย รวมทั้งการแปรรูปเส้นใยเฮมพ์ และส่วนอื่นๆ ของเฮมพ์ ส่งผลให้มีการแก้ไขกฎหมายและข้อกำหนด/ระเบียบต่างๆ ให้สามารถปลูกเป็นพืชเศรษฐกิจได้

จากการแก้กฎหมายและข้อกำหนด/ระเบียบ ฉบับที่สำคัญคือ ‘กฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง ซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 เฉพาะกัญชง (Hemp) พ.ศ. 2563’ และ ‘ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 พ.ศ.2563’ ที่มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2564

ทำให้ประชาชนทั่วไปสามารถขออนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง รวมทั้งกำหนดให้ส่วนของกัญชงที่ไม่จัดเป็นยาเสพติด ได้แก่ ใบ เมล็ด (seed และ grain) ราก ลำต้น และสารสกัด CBD ที่มี THC ต่ำกว่า 0.3% ทำให้กัญชงมีโอกาสที่จะเป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกหนึ่งของเกษตรกร และขณะนี้เกษตรกร เอกชน และหน่วยงานต่างๆ จำนวนมากต้องการเมล็ดและส่วนประกอบต่างๆ ของเฮมพ์จาก สวพส. ทั้งเพื่อ

ส.ปลาปนค่าน'พาณิชย์' แก้ม.-ให้เปิดเสรีนำเข้า

โรงงานปลาปน-ประมงเต็น หลังกรมการค้าต่างประเทศจะยกเลิกประกาศกระทรวงพาณิชย์ฉบับที่ 72 ว่าด้วยการห้ามนำเข้าปลาปนคุณภาพต่ำกว่า 60 โปรตีน หลังบังคับใช้มา 30 กว่าปี เตรียมบียให้กระทรวงเกษตรและ ส.พาณิชย์ ให้เปิดเสรีนำเข้าปลาปนเกรดต่ำได้ส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตปลาปน-ชาวประมง-โรงงานปลาปน/ซูริมิ วันพรราคาปลาเบ็ดตกต่ำ ชาวประมงเดือดร้อนถูกปลาปนเกรดต่ำเข้ามาตีตลาด

การนำเข้าปลาปนชนิดคุณภาพต่ำกว่า 60 โปรตีน (พิกัด 2301.20) ถูกควบคุมด้วยประกาศกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยการนำสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ 72) พ.ศ. 2533 โดยประกาศฉบับนี้มีขึ้นเพื่อบริหารจัดการสินค้าปลาปนระหว่างอุตสาหกรรมปลาปน กับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ไม่ให้มีการนำเข้าปลาปนซึ่งเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์สำคัญเข้ามา มากจนส่งผลกระทบต่อโรงงานปลาปน และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กลุ่มชาวประมงที่ขาย "ปลาเบ็ด" ให้กับโรงงานปลาปน

เวลาผ่านมา 30 กว่าปีหลังการออกประกาศปรากฏ กองบริหารการค้าสินค้าทั่วไป กรมการค้าต่างประเทศ ได้ทำหนังสือถึงผู้เกี่ยวข้องขอ "ความเห็น" ในการพิจารณาทบทวนเพื่อ "ยกเลิก" ประกาศกระทรวงพาณิชย์ฉบับที่ 72 โดยให้เหตุผลว่า เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการ

บังคับใช้กฎหมาย เนื่องจากปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีกฎหมายกำกับดูแลสินค้าปลาปน (พ.ร.บ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558) เป็นการเฉพาะอยู่แล้ว ในขณะที่อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องโดยตรง ไม่ว่าจะเป็นโรงงานปลาปน และกลุ่มชาวประมง ไม่เห็นด้วยกับการยกเลิกประกาศกระทรวงพาณิชย์ฉบับที่ 72 ด้วยเกรงว่า การยกเลิกจะเปิดทางไปสู่การนำเข้าปลาปนคุณภาพต่ำกว่า 60 โปรตีน โดยเสรีจนทำลายอุตสาหกรรมปลาปนในประเทศ หรือถูกใช้เป็นเครื่องมือ "ตอรอง" ราคาปลาปนคุณภาพต่ำกว่า 60 โปรตีนในประเทศได้

นายอำนาจ เอื้ออารีมิตร นายกสมาคมผู้ผลิตปลาปนไทย กล่าวว่า จะมีการประชุมร่วมกับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยสมาคมปลาปนไม่เห็นด้วยกับการ "ยกเลิก" ประกาศกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยการนำสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ 72) เพราะเท่ากับเป็นการเปิดช่องให้มีการนำเข้าปลาปนคุณภาพต่ำกว่า 60 โปรตีนโดยเสรีจากเดิมที่ผู้นำเข้าจะต้อง "ขออนุญาต" นำเข้ามาในราชอาณาจักรกับกรมการค้าต่างประเทศเสียก่อน

"ปัจจุบันโรงงานปลาปนมีการส่งออกปลาปนไปต่างประเทศในปีที่ผ่านมาประมาณ 150,000 ตัน ในจำนวนนี้กว่าครึ่งส่งออกไปจีน ซึ่งครึ่งหนึ่งเป็นการส่งออกปลาปนเกรดต่ำกว่า 60% ปลาปนเกรดต่ำเหล่านี้มาจากไหนก็มาจากโรงงานปลาปน

ส่วนใหญ่ในประเทศที่รับซื้อเศษปลาจากทั้งเรือประมง (ปลาเบ็ด) ส่วนหนึ่ง และอีกส่วนหนึ่งรับซื้อเศษปลามาจากโรงงานผลิตปลาปนเกรดเป็น by product แต่ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา โรงงานปลาปนต้องลดการผลิตจากผลกระทบของ COVID-19 ทำให้เศษซากปลาปนเกรดต่ำที่จะขายให้กับโรงงานปลาปนลดลง แต่การส่งออกปลาปนยังเป็นปกติ ส่งผลให้ราคาปลาปนโปรตีนต่ำกว่า 60 โปรตีนราคาสูงขึ้น ดังนั้นอาจเป็นไปได้ว่า มีผู้ได้รับผลกระทบจากราคาปลาปนเกรดต่ำในประเทศขึ้นราคา จึงต้องการให้ยกเลิกประกาศกระทรวงพาณิชย์ฉบับที่ 72 เพื่อหาทางนำเข้าปลาปนคุณภาพต่ำเข้ามาในประเทศ" นายอำนาจกล่าว

ล่าสุดราคาปลาปนคุณภาพต่ำกว่า 60 โปรตีน ปรับขึ้นมาอยู่ที่ กก.ละ 28 บาท+ฟรีเหมียมาจากราคาเฉลี่ยปกติ (ก่อน COVID-19) อยู่ที่ประมาณ 25 บาท/กก. ประกอบกับกากถั่วเหลือง-เนื้อปน-ไก่ปนที่ใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ก็ปรับราคาขึ้นด้วย อย่างไรก็ตาม นายอำนาจยืนยันว่าการปรับขึ้นของราคาปลาปนเกรดต่ำในประเทศนั้น "เป็นภาวะชั่วคราวช่วงโควิด" เมื่อโรงงานปลาปนงั้นหันกลับมาผลิตเต็มกำลังการผลิตก็จะมีเศษซากปลาปนเหลือขายให้กับโรงงานปลาปนอย่างพอเพียง ราคาปลาปนในประเทศก็จะปรับลดลงเป็นไปตามกลไกตลาด

โดยราคาปรับซื้อเศษซากปลาปนจืดจากตลาดสดอยู่ที่ กก.ละ 2-3 บาท เศษซากปลาปนเกรด กก.ละ 5-6 บาท และเศษซากปลาปนเกรดอยู่ที่ กก.ละ 7-8 บาท

มีรายงานข่าวเข้ามาว่า สมาคมการประมงแห่งประเทศไทยได้แสดงความกังวลต่อกรณีการยกเลิกประกาศกระทรวงพาณิชย์ฉบับที่ 72 เนื่องจากการเปิดเสรีนำเข้าปลาปนคุณภาพต่ำกว่า

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: จันทร์ 22 - พุธ 24 มีนาคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5342

หน้า: 3(ขวา)

Col.Inch: 50.77

Ad Value: 50,770

PRValue (x3): 152,310

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส.ปลาปนค่าน้ำพริกชย แก้ม.-ให้เปิดเสรีนำเข้า

60 โปртิน จะส่งผลให้ราคาปลาปนในประเทศตกลงและกระทบไปถึงการรับซื้อปลาเบ็ดจากชาวประมง ตลอดจนถึงผู้ที่ขายเศษซากปลาด้วย (โรงงานปลากระป๋องและโรงงานผลิตซูริมิ)

ทั้งนี้ มีการตั้งข้อสังเกตจากผู้เกี่ยวข้องว่า ตามที่กรมการค้าต่างประเทศแจ้งว่ากระทรวงเกษตรฯมีกฎหมายกำกับดูแลสินค้าปลาปนนั้น “น่าจะเป็นความเข้าใจผิด” เนื่องจาก พ.ร.บ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ที่ใช้บังคับอยู่นั้น เป็นการ “ควบคุม” คุณภาพของอาหารสัตว์ผ่านทาง การขออนุญาตและออกใบอนุญาต ส่วนประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะประเภทวัตถุดิบ พ.ศ. 2558 เป็นเพียงการกำหนดชั้นคุณภาพของปลาปน (1-2-3) และกำหนดอัตราส่วนคิดเป็นร้อยละของน้ำหนักรวมวัตถุดิบปลาปน (กาก-ความชื้น-เถ้า-เกลือ) ซึ่งไม่มีข้อบังคับเรื่องการต้องขออนุญาตนำเข้าปลาปนคุณภาพต่ำกว่า 60 โปртินแต่อย่างใด

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 20 มีนาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15714

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 162.05 Ad Value: 251,177.50

PRValue (x3): 753,532.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถึงเวลา(กัญ)ชง นับถอยหลังเคาะราคาเมล็ดพันธุ์ในวันสวมสายสะพาย'พืชเศรษฐกิจทาง...



ทำวัสดุก่อสร้าง เมล็ดมีคุณค่าทางโภชนาการสูงทำผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องสำอาง และใบสามารถสกัดทำเป็นยารักษาโรค ทำให้มีการใช้ประโยชน์กันมานานและมีการวิจัยและพัฒนามากมาย โดย สวพส. พร้อมเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูล การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ และขั้นตอนการปลูกให้แก่เกษตรกร บุคคลธรรมดา นิติบุคคล หน่วยงานราชการ วิชาหกิจชุมชนหรือภาคเอกชนที่สนใจ เพื่อให้สามารถนำไปสร้างรายได้และกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้ในอนาคต” วิจารณ์ทั้งท้าย

เป็นอีกหนึ่งความหวังของทั้งเกษตรกรไทย รวมถึงผู้พัฒนาและผลิตสินค้าใหม่ๆ ในวันพรุ่งนี้ที่ไม่บานเกินรอ

ทีมข่าวเฉพาะกิจ

สามารถติดตามข่าวสารต่างๆ ของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ผ่านเว็บไซต์ <https://www.hrdi.or.th/> หรือ Facebook Fanpage : สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

การปลูกและการศึกษาวิจัย

สวพส.จึงกำหนดแนวทางการสนับสนุนและส่งเสริมการปลูกและพัฒนาการผลิตกัญชงโดยจัดหาเมล็ดและส่วนต่างๆ ของกัญชงที่ไม่จัดเป็นพืชเสพติด สำหรับจำหน่ายแก่เกษตรกรที่ได้รับการอนุญาตปลูก โดยเมล็ดพันธุ์พันธุ์รับรองสำหรับฤดูกาลผลิตปี 2564 ระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2564 ค่อนข้างมีจำนวนจำกัดเนื่องจากไม่ได้มีการผลิตสำรองไว้ในปีที่ผ่านมาก่อนกฎหมายอนุญาต ขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจปริมาณและคุณภาพของเมล็ด รวมทั้งการกำหนดราคาและแนวทางการบริหารจัดการ โดยคาดว่าจะสามารถจำหน่ายได้ประมาณเดือนเมษายน 2564 นอกจากนี้ในฤดูกาลผลิต 2565-2566 ได้วางแผนส่งเสริมให้เกษตรกร

ในพื้นที่โครงการหลวงและโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปลูกเฮมพ์เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ และส่วนประกอบของเฮมพ์ที่ไม่จัดเป็นยาเสพติดจำหน่าย โดยจะเริ่มรับแผนความต้องการจากผู้สนใจในเดือนเมษายน 2564

“ด้วยคุณสมบัติอันหลากหลายของกัญชงหรือเฮมพ์ที่มีความยืดหยุ่น ทนทาน แข็งแรง ให้เส้นใยที่ยาว นำไปใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน เช่น เปลือก/เส้นใยทำผลิตภัณฑ์สิ่งทอ แกนลำต้น

'ธรรมนัส'ชงเลิกตั้ง'อมร-ภูวิช'

เมื่อวันที่ 19 มีนาคม รายงานข่าวจากทำเนียบรัฐบาลแจ้งว่า จากกรณีที่มีการวิพากษ์วิจารณ์ถึงมติ ครม.เมื่อวันที่ 16 มีนาคม ที่เห็นชอบการแต่งตั้งข้าราชการทางการเมืองให้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมืองประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี 3 ราย ประกอบด้วย 1.นายอมร มีมะโน 2.นายภูวิช ปัญญาสิทธิ์ และ 3.นายสมชาย สาโรวิท ปรากฏว่าเมื่อวันที่ 18 มีนาคมที่ผ่านมา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงนามในหนังสือด่วนถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม พิจารณา ทบทวนมติ ครม.ดังกล่าวโดยขอยกเลิกการแต่งตั้งข้าราชการทางการเมืองดังกล่าว 2 ราย คือนายอมรและนายภูวิช

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรณีนายอมร มีมะโน ผู้ก่อตั้งบริษัทในเครือ AJA Group ผู้ผลิตและจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้า Brand AJ ที่มีสโลแกน "พระเอกตัวจริง" ให้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมืองประจำสำนักเลขาธิการนายกฯ นั้น สืบเนื่องจากเป็นโค้วต้าพรรคเล็กที่เสนอขึ้นมา จากการตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นไม่พบประวัติอาชญากรรม แต่เมื่อมีการตรวจสอบเชิงลึกพบว่ามติดีความถูกกล่าว

หาเรื่องการปั่นหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ฯ จึงขอให้ยกเลิกการแต่งตั้งดังกล่าว

ด้านนายพีระวิทย์ เรื่องลือดลภาค หัวหน้าพรรคไทยรักธรรม และนายพีเชษฐ สุทธิธวาล หัวหน้าพรรคประชาธรรมไทย ผู้เสนอชื่อนายอมร และนายภูวิช ในนามผู้แทนจากทั้งสองพรรค เปิดเผยว่า ตนทั้งสองไม่มีเจตนาที่จะทำให้ท่านนายกฯและรัฐบาลเสียหาย ตนเห็นว่าบุคคลทั้งสองเคยเป็นที่ปรึกษาด้านการเมืองมากมาย รวมทั้งที่ปรึกษารัฐมนตรีกระทรวงต่างๆ ในรัฐบาลที่ผ่านมา หวังเอาไว้วางใจมาช่วยเสริมพรรคของตนให้มีความเข้มแข็งด้านการเมืองต่อไป จึงขอให้เสนอ ครม.เพื่อแต่งตั้งให้บุคคลทั้งสองดำรงตำแหน่งทางการเมืองดังกล่าว

นายพีระวิทย์กล่าวว่า ตนและกรรมการบริหารพรรคทั้งสองขอยืนยันว่าได้ตรวจสอบประวัติอาชญากรรมของบุคคลทั้งสองแล้ว และไม่พบว่ามีประวัติอาชญากรรมใดๆ จึงเสนอชื่อบุคคลทั้งสอง แต่ต่อมาทราบข้อมูลเพิ่มเติมว่าบุคคลทั้ง 2 คน ถูกคณะกรรมการกำกับตลาดหลักทรัพย์ แจ้งดำเนินการเรียกค่าปรับจากการซื้อขายหุ้น ทั้ง 2 พรรคจึงได้เสนอขอถอนการแต่งตั้งบุคคลทั้ง 2 คนดังกล่าวแล้ว

มันมาอีกแล้ว “แล้งซ้ำซาก” ได้เวลาลายกเครื่องวิธีแก้หรือยัง

ปี 2563 ต่อเนื่องถึง 2564 เป็นอีกครั้งที่ภัยแล้งมาเยือนประเทศไทย และถือว่าเป็นภัยแล้งที่มีความรุนแรงติดอันดับต้นๆ ในรอบ 80 ปี ที่มีการบันทึกข้อมูลปัญหาภัยแล้งในประเทศไทย

ในอดีตที่ผ่านมาประเทศไทยเคยประสบภัยแล้งอย่างรุนแรงในปี พ.ศ. 2510, 2511, 2515, 2520, 2522, 2529, 2530, 2533, 2537, 2542, 2545 2548, 2553, 2558, และล่าสุดก็คือ 2563 ที่ผ่านมาหนึ่งซึ่งคาดว่าจะรุนแรงกว่าปี 2558 และปี 2562

โดยภัยแล้งในประเทศไทย สาเหตุหลักมาจากปริมาณฝนที่ตกน้อยกว่าปกติหรือฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล และฝนทิ้งช่วง ซึ่งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมาก ได้แก่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ซึ่งอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เข้าไปไม่ถึง

ภัยแล้งได้สร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศถึงขั้นมีผลทำให้ ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (จีดีพี) ลดลงจากข้อมูลสถิติการเกิดภัยแล้งของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพบว่าประเทศไทยประสบภัยแล้งอย่างรุนแรงในปี 2548 มีมูลค่าความเสียหาย 7,565 ล้านบาท และปี 2557 มีมูลค่าความสูญเสีย 18,176 ล้านบาท คาดการณ์ว่าความสูญเสียในปี 2563 ศูนย์วิจัยกสิกรไทยประเมินว่าพืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง และอ้อย ในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2563 เกิดความสูญเสียจากภัยแล้งประมาณ 17,000-19,000 ล้านบาท หรือร้อยละ 0.10-0.11 ของจีพีดี ส่วนผลจากการประมาณการมูลค่าความสูญเสียจากภัยแล้งของศูนย์วิจัยธนาคารออมสินในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม ปี 2563 พบว่ามีมูลค่าความเสียหายเท่ากับ 29,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ ภาวะแล้งยังซ้ำเติมปัญหาความยากจน และความเหลื่อมล้ำของประเทศ ปัจจุบันประเทศไทยมีรายได้ต่อหัวต่อปีเท่ากับ 5,7620 ดอลลาร์สหรัฐ จัดอยู่ในกลุ่มรายได้ปานกลางระดับสูง ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประเทศไทยวางเป้าหมายหลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลางและไปสู่ประเทศรายได้สูงที่มีรายได้ต่อหัวต่อปีเท่ากับ 12,736 ดอลลาร์สหรัฐขึ้นไป ในปี 2579 แต่ภัยแล้งที่เกิดขึ้นทุกปี และมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการบรรลุเป้าหมายดังกล่าว

จากปัญหาภัยแล้งซ้ำซากที่เกิดขึ้นจนส่งผลกระทบต่อเป้าหมายสำคัญของการพัฒนาประเทศดังกล่าว คณะกรรมการการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ วุฒิสภา ที่มีนายสังคีต พิริยะรังสรรค์ เป็นประธาน ได้จัดทำรายงานการพิจารณาการศึกษา เรื่อง ข้อเสนอเชิงนโยบายแนวทางการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน : การบริหารและจัดการภาวะแล้ง ซึ่งคณะกรรมการได้พิจารณาแล้วเสร็จ และได้รายงานต่อที่ประชุมวุฒิสภา เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

ที่ผ่านมา

รายงานการพิจารณาศึกษาชิ้นนี้ได้ข้อสรุปว่า ภาวะแล้งได้ส่งผลกระทบต่อวงกว้างทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะต่อกลุ่มเกษตรกรรายจน และกลุ่มผู้ด้อยโอกาสอื่นๆ จากภาวะวิกฤตภัยแล้ง ที่แล้งเร็ว รุนแรง และยาวนานมากขึ้น ประเทศไทยควรปรับแนวคิดในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ดังนี้

- ปรับจากการตามแก้ไขเมื่อเกิดปัญหา เป็นการแก้ไขเชิงรุก และพัฒนาสู่การจัดการ ความเสี่ยงเชิงระบบ (เนื่องจากภาวะแล้งจะเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ประจํามากขึ้น)
- ปรับจากการแก้ไขปัญหาตามที่เคยทำมา เป็นการแก้ไขปัญหามูลฐานข้อมูลและการ คาดการณ์อนาคต
- ปรับจากการแก้ไขปัญหาละเอียด (การชดเชย) เป็นการแก้ไขให้ปรับตัวได้ เฉพาะเจาะจง และยั่งยืนมากขึ้น (ตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง)

นอกจากนี้ ควรแก้ไขปัญหาในองค์รวมมีแผนทั้งในระยะสั้นระยะกลาง และระยะยาว ทั้งที่เป็นทั้งมาตรการที่ใช้โครงสร้าง และมาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง รวมถึงกระบวนการมีส่วนร่วมของกลุ่มผู้เกี่ยวข้องทุกส่วน และใช้เทคโนโลยีเข้าสนับสนุน โดยความร่วมมือระหว่าง รัฐ ท้องถิ่น และเอกชน ดังนี้

1. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ควรจัดแผนและจัดการภัยแล้งเชิงพื้นที่ตามความเสี่ยงเพื่อลดความเสียหาย จัดทำแผนจัดการน้ำด้านอุปสงค์ เพื่อการใช้น้ำอย่างคุ้มค่าและเหมาะสม โดยเฉพาะในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษและมีข้อจำกัดด้านการจัดหา ส่งเสริมการพัฒนาแหล่งเก็บน้ำที่เหมาะสม ในระดับพื้นที่และให้สามารถเชื่อมโยงกับระบบกลางได้ อีกทั้งปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้แล้วเสร็จ และสร้างกลไกการเจรจาเพื่อให้เกิดข้อตกลงเกี่ยวกับ การจัดสรรน้ำ การใช้น้ำระหว่างประเทศ การขอความร่วมมือในการวางแผนและมีกลไกการบริหาร

2. ข้อเสนอแนะเชิงบริหารจัดการ ด้านการจัดการ ควรเตรียมพร้อมและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อการปรับตัวต่อภัยแล้ง ส่งเสริมการพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำหรือกลุ่ม ผู้ใช้น้ำเพื่อให้สามารถวางแผนหรือจัดการน้ำในพื้นที่ด้วยตนเอง พัฒนาเครื่องมือการทำนายสภาพอากาศ ปรับปรุงการเตือนภัย พัฒนาระบบฐานข้อมูลทางดิจิทัล สร้างกลไกการจัดสรรน้ำในระดับต่างๆ พิจารณาส่งเสริมกองทุนภัยแล้ง เพิ่มความมั่นคงทางรายได้ของเกษตรกรสำหรับการรับมือกับภาวะภัยแล้ง และขอความร่วมมือจากประเทศที่อยู่ตอนเหนือของแม่น้ำโขงเพื่อประโยชน์ในการวางแผนและสร้างกลไก การบริหารทรัพยากรน้ำร่วมกัน

ด้านการจัดหา ควรส่งเสริมแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่โดยส่งเสริม



การพัฒนา แหล่งน้ำขนาดเล็กหรือแหล่งน้ำชุมชน เพื่อให้เป็นแหล่งน้ำสำรอง และให้สามารถเชื่อมโยงกับระบบลำน้ำ แหล่งน้ำขนาดกลาง และขนาดใหญ่ของประเทศ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ และ

ด้านอุปสงค์ ควรส่งเสริมการจัดการน้ำด้านอุปสงค์ เพื่อการประหยัดน้ำ การใช้น้ำอย่างคุ้มค่า การใช้น้ำ การคิดค่านวัตกรรม และส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพในการใช้น้ำ

3. ข้อเสนอแนะเชิงการขับเคลื่อน

- สร้าง Thailand team ให้แก้ไขปัญหาแล้งได้ ทั้งในระดับประเทศ จังหวัด พื้นที่ ที่ทำงานเป็นทีมกัน (โดย สททช. กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)

- จัดบทบาท ทีมส่วนกลาง (สททช. กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) ให้สนับสนุนทีมจังหวัดทางด้านปัจจัย วิชาการ และเครือข่ายกลุ่มน้ำ (ในการพัฒนาทั้งด้านโครงสร้าง ไม่ใช่โครงสร้าง การจัดการ การพัฒนา ศักยภาพ และการปรับปรุงกฎระเบียบ) ในการขับเคลื่อนทีมน้ำในชุมชนให้สามารถวางแผน และแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ได้

- วุฒิสภাজัดทำข้อเสนอแนะต่อรัฐบาล และติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ดังกล่าว โดยใช้กลไกการให้ความเห็นชอบงบประมาณประจำปี การติดตามผลการดำเนินงาน และกฎหมายที่จะเสนอจากรัฐบาล

4. ข้อเสนอแนะเร่งด่วนจากคณะกรรมการ เนื่องจากภาวะแล้งได้สร้างผลกระทบต่อผู้ยากไร้และสร้างความเหลื่อมล้ำ ในสังคม โดยเฉพาะสังคมชนบทเป็นอย่างมาก จึงควรปรับปรุงกลไกการสร้างปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะทรัพยากรน้ำขนาดเล็กที่มีรูปแบบเหมาะสมกับพื้นที่ ให้สามารถสร้างให้เสร็จได้ โดยเร็วและมีระบบการถ่ายโอนและการมอบอำนาจที่เหมาะสม เพื่อให้หน่วยงานระดับพื้นที่สามารถ ดำเนินการพัฒนาได้โดยทันที เพื่อสร้างรายได้เสริมสำหรับเกษตรกรที่มีรายได้น้อย อันจะสร้างความเป็นธรรม ลดความยากจน และความเหลื่อมล้ำในสังคมได้ดีและเร็วยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ในที่ประชุมวุฒิสภา เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ รองประธานคณะกรรมการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ และ รศ.สุจิตต์ คุณชนกุลวงศ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย เสนอแนะการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ เชิงโครงสร้างด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและที่ดิน ได้ร่วมกันเสนอรายงานต่อที่ประชุม

โดยสมาชิกได้อภิปรายเสนอให้มีการประสานงานร่วมกันเพื่อ

ให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูงสุด อีกทั้งต้องมีการแก้ไข ปัญหาทั้งเรื่องน้ำแล้ง น้ำท่วม และการจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ รวมถึงควรเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำตั้งแต่ต้นน้ำหรือพื้นที่กักเก็บน้ำในพื้นที่สูง ทางภาคเหนือของประเทศ ซึ่งการสร้างพื้นที่กักเก็บน้ำดังกล่าวทำให้ไม่ต้องสร้างเขื่อนที่ใช้พื้นที่มาก รวมทั้งควรส่งเสริมให้มีระบบส่งน้ำ ทางท่อโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ เนื่องจากส่งผลกระทบต่อประชาชน น้อยและประหยัดค่าใช้จ่าย ควรศึกษาต่อยอดโครงการในพระราช ดำริของในหลวงรัชกาลที่ ๙ ที่เกี่ยวกับเรื่องการบริหารจัดการน้ำ และ สนับสนุนยุทธศาสตร์พลังมด โดยส่งเสริมแหล่งน้ำขนาดเล็ก ให้การ สนับสนุนด้านเทคโนโลยี และวิธีการจัดการ ตลอดจนปรับปรุงกฎ ระเบียบ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพได้ โดยไม่ต้อง รอพึ่งพาความช่วยเหลือจากหน่วยงานของรัฐแต่เพียงอย่างเดียว นอกจากนี้ ควรพิจารณา ศึกษาแหล่งน้ำในลักษณะที่เป็นภูมิปัญญา หรือองค์ความรู้ของชาวบ้านหรือปราชญ์ชาวบ้าน เช่น บาราย และนำ ไปศึกษาต่อยอดในเชิงวิชาการเพื่อใช้เป็นประโยชน์ต่อไป

รองประธานคณะกรรมการได้ตอบชี้แจงสรุปได้ว่า การกัก เก็บน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม เป็นเรื่องที่ต้องผลักดัน แต่ในกรณีของ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่อาจทำได้ยาก เนื่องจากมีปัญหาเรื่องที่ดิน ที่จะใช้ในการก่อสร้างและการก่อสร้างต้องใช้เวลานาน นอกจากนี้ คณะกรรมการยังได้ให้ความสำคัญ กับเรื่องความสัมพันธ์ระหว่าง น้ำกับดิน การส่งเสริมยุทธศาสตร์พลังมด เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก การเจรจากับประเทศที่ครอบครองแหล่งน้ำ ความสำคัญ ของแหล่งน้ำใต้ดินในลักษณะที่เป็นภูมิปัญญาชาวบ้าน รวมทั้งมีนโยบายที่จะพิจารณาศึกษาการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและจะได้นำข้อ เสนอแนะที่เป็นประโยชน์ของสมาชิกวุฒิสภาไปประกอบการพิจารณา ศึกษาของคณะกรรมการต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นชอบด้วยกับรายงานพร้อมทั้งข้อ เสนอแนะของคณะกรรมการ และมีมติให้ส่งรายงานพร้อมทั้งข้อ เสนอแนะดังกล่าวไปยังคณะรัฐมนตรีพิจารณาดำเนินการต่อไป ■



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

สังคม > สังคมทั่วไป

เกษตรพัฒนาเกลือไทยผนักพาณิชย์ แก้ไขปมค้างสต็อก2แสนตัน

วันที่ 19 มี.ค. 2564 เวลา 16:18 น.



คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยเดินหน้ายุทธศาสตร์"เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด" เร่งพัฒนาเกลือทะเลทั้งระบบ ผนึกพาณิชย์แก้ปัญหาเกลือค้างสต็อก2แสนตันเตรียมออกประกาศผู้นำเข้าเกลือนอกต้องขึ้นทะเบียน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อแก้ไขปัญหาเกลือทะเลไทย ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ณ ห้องประชุม 20610 ชั้น 6 กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ร่วมกับนายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน น.ส.พัชรี พัยควงษ์ รองอธิบดีกรมการค้าภายใน ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศ ผู้แทนกรมพัฒนาธุรกิจการค้าและตัวแทนหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ โดย นายชาญยุทธ์ ภาณุทัต หัวหน้าสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย กรมส่งเสริมการเกษตร และคณะพร้อมด้วย นายณัฐกร สุวรรณธาดา คณะที่ปรึกษา รมว.กษ.

นายอลงกรณ์เปิดเผยภายหลังการประชุมวันนี้(19มี.ค)ว่าคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยมีนโยบายเยี่ยมเยียนหน่วยงานภาคีและเกษตรกร เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาเกลือทะเลไทย โดยกระทรวงพาณิชย์ เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนนโยบาย "ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต: เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด"ภายใต้ยุทธศาสตร์ร่วมระหว่างนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีพาณิชย์กับดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีเกษตรฯ.บนความร่วมมือ พัฒนาทั้งต้นน้ำและปลายน้ำ ที่ใช้เกลือ อาทิเช่น สปาทอาหาร ยาสมุนไพร เป็นต้น

โดยประเด็นหารือร่วมกัน 2 หน่วยงานครั้งนี้คือ การแก้ไขปัญหาการราคาเกลือทะเลตกต่ำในช่วงฤดูร้อน และปัญหาผลผลิตเกลือทะเลค้างสต็อก 200,000 ตัน โดยกรมการค้าภายใน เป็นกลไกการขับเคลื่อนการกระจายสินค้าเกลือ และให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นระบบ โดยนำเรื่องนี้เข้าสู่คณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร รวมไปถึงการประสานเครือข่ายของสหกรณ์ และวิสาหกิจชุมชน ที่กระทรวงเกษตรฯ ดูแลเป็นแหล่งกระจายสินค้าเกลือ พร้อมกับขอความร่วมมือภาคอุตสาหกรรม ผ่านคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(กรกอ.) ใช้เกลือที่ผลิตภายในประเทศเป็นหลักเพื่อแก้ไขปัญหาเกลือค้างสต็อก



รวมทั้งความร่วมมือในการพัฒนาเกษตรกรชาวนาเกลือ สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และสหกรณ์
เกลือ โดยร่วมกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า สร้างแหล่งเรียนเพื่อ SME ผ่านระบบออนไลน์ DBD e-learning
หลักสูตรระบบการบริหารจัดการและการตลาด ซึ่งจะเป็นคอร์สพัฒนาการเรียนรู้ของชาวนาเกลือ และเสริม
สร้างเกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรฯ ร่วมมือกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ยกระดับเกษตรกรที่มีความ
เชี่ยวชาญ และมอบใบประกาศ "คุณวุฒิวิชาชีพการเกษตร (เฉพาะด้าน)



พร้อมดึงเครือข่ายบิสคลับประเทศไทย (BiZ Club) เข้ามาช่วยในการพัฒนาผู้ประกอบการเกลือ รวมไปถึง การประสาน คณะอนุกรรมการ E commerce ของ ก.เกษตร จัดโครงการ local hero เพื่อสร้างกลุ่มเกษตรกร ชุมชนให้สามารถจำหน่ายสินค้าของตนเองได้ โดยมีเป้าหมายที่จะทำให้ทุกอำเภอมีทีมขายสินค้าจากการ ขายออฟไลน์สู่ออนไลน์



ประกอบกับการค้าระหว่างประเทศยุคปัจจุบันได้มีข้อยกเว้นให้ทุกประเทศมีการดูแลภาคเกษตรกร จึงได้หารือ กับกรมการค้าต่างประเทศ เพื่อจัดทำร่างการขึ้นทะเบียนผู้นำเข้าทะเบียนผู้นำเข้าเกลือจากต่างประเทศ และร่างกฎหมายว่าด้วยการนำเข้าเกลือ จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ (ร่าง) ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่องกำหนดให้เกลือเป็นสินค้าที่ต้องมีหนังสือ รับรองและต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดระเบียบในการนำเข้า มาในราชอาณาจักร พ.ศ....และ (ร่าง) ประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่องการขึ้นทะเบียนผู้นำเข้า การรายงานและการตรวจสอบเกลือ พ.ศ.... เพื่อการแก้ไขปัญหาเกลือทะเลอย่างครอบคลุมครบจบทั้งระบบต่อไป



