



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

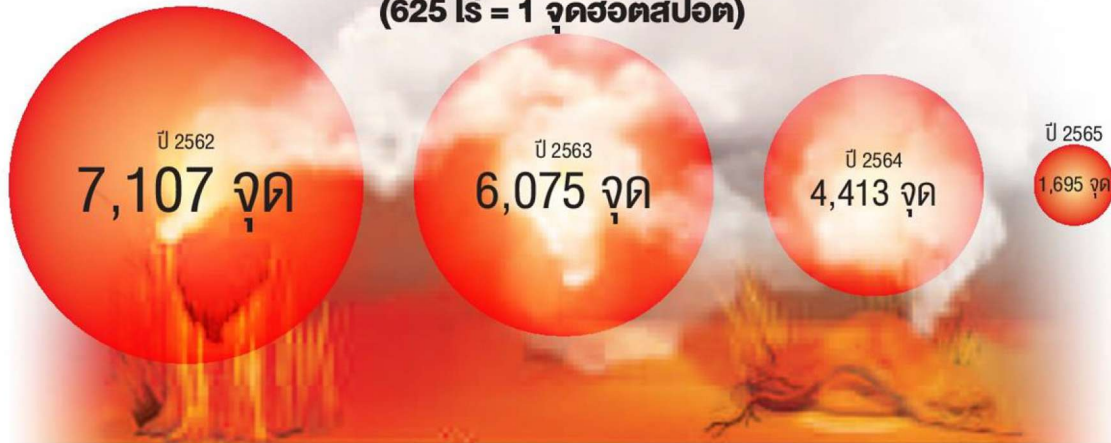
เรื่อง	สื่อ
1. กติกาการเกษตรแก้โจทย์'ฝุ่นPM2.5' จัดการพื้นที่-วัสดุเหลือใช้อย่างยั่งยืน	กรุงเทพธุรกิจ
2. เกษตรฯ ระดมทุกหน่วยเร่งแก้วิกฤตฝุ่น PM 2.5 เล็งสร้างต้นแบบทำเกษตร...	siamrath.co.th
3. เกษตรฯ ระดมทุกหน่วยแก้วิกฤตฝุ่นPM 2.5 ชี้นำแกร่งกว่าปีที่ผ่านมา – วอน...	khaosod.co.th
4. ปลัดเกษตรฯคิกออฟไถกลบแทนเผา	แนวหน้า
5. ปลุกชาวยุโรปเพิ่มรายได้ส่งออกจีน อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น	เดลินิวส์
6. เดินหน้าประกันรายได้ชาวนาอย่าง	เดลินิวส์
7. ภาพข่าว: ยกระดับ	ข่าวสด
8. 'เกษตร'เบนเข็มลุย'จีน-อินเดีย' แก้ปมสหรัฐห้ามนำเข้าถั่วมีเอียง	กรุงเทพธุรกิจ
9. 'เฉลิมชัย'ร่วมงานฝนหลวง 1ทศวรรษพัฒนา/แก้แล้ง-ภัยพิบัติ	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'สมุนไพรรักษาโรคเกษตรกรต้องยกระดับมาตรฐานปลูก	กรุงเทพธุรกิจ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: อะกรีแม็ปขยายพืชเศรษฐกิจ	ไทยรัฐ



กติกาการเกษตรแก่ใจทย'ฝุ่น PM 2.5
จัดการพื้นที่-วัสดุเหลือใช้อย่างยั่งยืน
> 5

กติกาการเกษตรแก่ใจทย'ฝุ่น PM2.5' จัดการพื้นที่-วัสดุเหลือใช้อย่างยั่งยืน

ผลมาตรการหยุดเผาพื้นที่เกษตร
(625 ไร่ = 1 จุดขอทดสอบ)



โครงสร้างปัญหาฝุ่น PM2.5

ม.ค.-ก.พ.2566 รุนแรงกว่า ปี 2565

สภาพอากาศนิ่ง+ปิด
มวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีน



การดำเนินการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมส่งเสริมการเกษตร

สร้างเครื่องจ่ายเกษตรกรปลอดการเผา
337 เครื่องจ่าย ใน 62 จังหวัด

กรมการข้าว

ลดการเผาตอซังข้าว
เกษตรอัจฉริยะ: Laser Land Levelling

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว
จ.เชียงใหม่ + จ.ระยอง

กรมพัฒนาที่ดิน

ส่งเสริมการไถกลบ+ผลิตปุ๋ยอินทรีย์
ปี 2566 เป้าหมาย 26,842 ไร่ ใน 9 จังหวัดภาคเหนือ
ไถกลบต่อซัง 13,000 ไร่ทั่วประเทศ

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

เทคโนโลยี+นวัตกรรม > ทำจุดเศษวัสดุทางการเกษตร

กรมปศุสัตว์

นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่ม
แผนการเผาทิ้ง

● **ยุพิน พงษ์ทอง**
กรุงเทพธุรกิจ

รัฐบาลกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในระยะยาวอย่างยั่งยืน ด้วยการเตรียมออกประกาศ ยกกระดับมาตรฐานคุณภาพอากาศให้เข้มงวดขึ้น โดยกำหนดมาตรฐานฝุ่น PM 2.5 ใหม่ จากเดิมใช้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม. ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) เป็น ให้ค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 37.5 มคก./ลบ.ม.

7/2/2566

ภาพ: ฝุ่น PM2.5

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

สนับสนุนน้ำในอ่างเก็บน้ำ > ป้องกัน+ดับไฟป่า

และค่าเฉลี่ยในเวลา 1 ปี จะต้องไม่เกิน 15 มคก./ลบ.ม. เริ่มบังคับใช้วันที่ 1 มิ.ย. 2566 เป็นต้นไป

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึง สถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกินมาตรฐาน ในช่วงเดือนม.ค.-ก.พ. 2566 สถานการณ์ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน คาดว่าจะรุนแรงกว่า ปี 2565 เนื่องจาก สภาพอากาศที่นิ่งและปิด ประกอบกับ มีมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีน แผ่เข้ามา อีกทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำ อาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุน การผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่า ที่ควรจะเป็น รวมทั้งยังสร้างความเสียหาย ทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ อีกด้วย

สำหรับการดำเนินการของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินโครงการ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2566 ซึ่งมีเป้าหมายอบรมเกษตรกร จำนวน 17,640 ราย สร้างเครือข่าย เกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไก ในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผา ในพื้นที่การเกษตร รวม 337 เครือข่าย ในพื้นที่ 62 จังหวัด

กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการส่งเสริม โครงการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ย อินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มาอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 มีเป้าหมาย ในพื้นที่ 26,842 ไร่ครอบคลุม 9 จังหวัดภาคเหนือ และโครงการไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุ และแร่ธาตุในดิน อีก 13,000 ไร่ทั่วประเทศ เป็นพื้นที่นำร่องและต่อบลัดต้นแบบ

กรมการข้าว ลดการเผาตอซังข้าว เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และส่งเสริมการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทนในดิน ส่งเสริมให้ พื้นที่ชานนาหันมาช่วยกันลดการเผาตอซังข้าว และเปลี่ยนไปเป็นการไถกลบตอซังข้าว แทนที่จะช่วยทำให้ดินมีคุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพดีขึ้น มีธาตุอาหาร ที่เป็นประโยชน์ต่อดิน ทำให้ต้นข้าว เจริญงอกงามให้ผลผลิตดี

นอกจากนี้ทางกรมการข้าว ยัง ส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ที่จะช่วยลดก๊าซมีเทนในดิน และลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกได้ โดยเป็นการนำเอา เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเข้ามาใช้ในการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Levelling) ที่จะช่วยให้การ จัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น

สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกร กรม ดำเนินโครงการ ส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ในปีงบประมาณ 2565 รวม 68 จังหวัด 45,000 ไร่ และในปีงบประมาณ 2566 ดำเนิน โครงการเฝ้าระวังการเผาซากพืช วัชพืช และ วัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ เป้าหมาย 44 จังหวัด จำนวน 10,000 ไร่ เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจำนวน 1,000 ราย โดยสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการป้องกันในการทวงแค้นพื้นที่ทั้งรักษา ทรัพยากรธรรมชาติและ รวมถึงการ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ช่วยในการ กำจัดเศษวัสดุทางการเกษตรมาทดแทน การเผา อีกทั้งยังส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการ วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิด ประโยชน์สูงสุด

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้ง

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจำนวน 2 หน่วยปฏิบัติการได้แก่ จ.เชียงใหม่ และ จ.ระยองปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความ ชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ในการป้องกันไฟป่า และบรรเทาปัญหาหมอกควัน สถานการณ์ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพฯ และปริมณฑล

กรมปศุสัตว์ ส่งเสริมเกษตรกร ผู้เลี้ยงสัตว์ นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร มาสร้างมูลค่าเพิ่มทดแทนการเผาทั้ง การพัฒนา อาหารหมักจากเปลือกและซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ดำเนินการ MOTOR POOL ศูนย์บริการ ยืมเครื่องจักรกลอาหารสัตว์ พัฒนาสูตร อาหารสัตว์ ลดการใช้ยาปฏิชีวนะให้กับสัตว์ ช่วยให้การบวนการย่อยอาหารเป็นไป อย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้ลดการปล่อยก๊าซมีเทน จากกระบวนการหมักในกระเพาะอาหาร ของสัตว์ได้

กรมชลประทาน สนับสนุนน้ำใน อ่างเก็บน้ำ โดยร่วมมือกับกรมการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมรับมือ ป้องกันและดับไฟป่า แก้ปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่

“กระทรวงเกษตรฯ ยังได้ศึกษาวิจัยต่างๆ ในการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลจากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตรชนิดอื่นๆ อีกเช่นกัน มีการ ส่งเสริมเกษตรกรให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ มาประยุกต์ให้เกิดประโยชน์ในด้านต่างๆ อย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อช่วยรักษา สิ่งแวดล้อม และยังเพิ่มรายได้ให้กับ เกษตรกร”

เกษตรฯ ระดมทุกหน่วยเร่งแก้วิกฤตฝุ่น PM 2.5 เล็งสร้างต้นแบบทำเกษตรปลอดการเผา



เกษตรฯ ระดมทุกหน่วย แก้วิกฤตฝุ่นละออง PM 2.5 เกินมาตรฐาน วอนหยุดเผา ส่งเสริมโลกปลอดมลพิษเคลื่อนที่เร็วป้องกันไฟป่าหมอกควัน พร้อมเล็งสร้างต้นแบบทำเกษตรปลอดการเผาในระยะต่อไป

จากกรณี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ แก้ปัญหาหมอกควันและควบคุมการเผาในพื้นที่เกษตร ปฏิบัติการปลอดการเผาสร้างความ ชุ่มชื้นพื้นที่ป้องกันไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน หมุนเกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างมูลค่าเพิ่มทดแทนการเผาทิ้ง พร้อมเล็งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป

วันที่ 6 ก.พ.66 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกินมาตรฐาน โดยมักเกิดในช่วงรอยต่อฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน รวมถึงจากการเผาในที่โล่ง ในพื้นที่ป่า และพื้นที่การเกษตร ทั้งพื้นที่ทำนา พื้นที่ปลูกอ้อย รวมทั้งพื้นที่บนที่สูงทางภาคเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพและปริมณฑล ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี อีกทั้งแนวโน้มฝุ่นละออง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน คาดว่าจะรุนแรงกว่า ปี 2565 เนื่องจากสภาพอากาศที่นิ่งและปิด ประกอบกับมีมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่เข้ามา ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และภาคเหนือ อาจเกิดผลกระทบต่อด้านสุขภาพ อีกทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รวมทั้งยังสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศอีกด้วย

รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว และได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องทั้งในระยะยาวสั้น และระยะยาว ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันด้านฝุ่นละออง” โดยหลายกระทรวงและทุกภาคส่วนร่วมมือกัน สำหรับการดำเนินการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร วางแผนและดำเนินการป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง สร้างความเข้าใจ กับเกษตรกร และประชาชน โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้บูรณาการร่วมกัน เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ประกอบด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2566 รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป ซึ่งในปี 2566 มีเป้าหมายอบรมเกษตรกร จำนวน 17,640 ราย สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร รวม 337 เครือข่าย ในพื้นที่ 62 จังหวัด

กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการส่งเสริมโครงการส่งเสริมการโคกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 มีเป้าหมายในพื้นที่ 26,842 ไร่ครอบคลุม 9 จังหวัดภาคเหนือ และโครงการโคกลบต่อซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน อีก 13,000 ไร่ทั่วประเทศ เป็นพื้นที่นำร่องและตำบลต้นแบบ ซึ่งได้มีการจัดกิจกรรม Kick off โครงการไปเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมกราคม 2566 และดำเนินการโครงการฯ อย่างต่อเนื่องในทุกจังหวัดทั่วประเทศ

กรมการข้าว ลดการเผาตอซังข้าว เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และส่งเสริมการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทนในดิน ส่งเสริมให้พี่น้องชาวนานำมาช่วยกันลดการเผาตอซังข้าว และเปลี่ยนไปเป็นการโคกลบตอซังข้าวแทน ที่จะช่วยทำให้ดินมีคุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพดีขึ้น มีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อดิน ทำให้ต้นข้าวเจริญงอกงามให้ผลผลิตดี นอกจากนั้นทางการยังส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ที่จะช่วยลดก๊าซมีเทนในดิน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ โดยเป็นการนำเอาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเข้ามาใช้ในการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Levelling) ที่จะช่วยให้การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินโครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ในปีงบประมาณ 2565 รวม 68 จังหวัด 45,000 ไร่ และในปีงบประมาณ 2566 ดำเนินโครงการเฝ้าระวังการเผาซากพืช วัชพืช และวัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่เป้าหมาย 44 จังหวัด จำนวน 10,000 ไร่ เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน 1,000 ราย โดยสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันในการทวงหนพื้นที่ ทั้งรักษาทรัพยากรธรรมชาติและ รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ช่วยในการกำจัดเศษวัสดุทางการเกษตรมาทดแทนการเผา อีกทั้งยังส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จำนวน 2 หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ จ.เชียงใหม่ และ จ.ระยอง ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ในการป้องกันไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพฯ และปริมณฑล

กรมปศุสัตว์ ส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างมูลค่าเพิ่มทดแทนการเผาทิ้ง การพัฒนาอาหารหมักจากเปลือกและซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ดำเนินการ MOTOR POOL ศูนย์บริการอิมเครื่องจักรกลอาหารสัตว์ พัฒนาสูตรอาหารสัตว์ ลดการใช้ยาปฏิชีวนะให้กับสัตว์ ช่วยให้การระบวงการย่อยอาหารเป็นไปอย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้ลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากกระบวนการหมักในกระเพาะอาหารของสัตว์ได้ พัฒนาโคพันธุ์ร่ำม้นจากต่างประเทศ มาพัฒนาโคเนื้อภายในประเทศ ให้สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย สามารถใช้ประโยชน์จากอาหารหยาบที่มีคุณภาพต่ำ ให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น โดยกระจายพันธุ์กรรมที่ดีสู่ฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย ทำให้ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

กรมชลประทาน สนับสนุนน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยร่วมมือกับกรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับมือ ป้องกัน และดับไฟป่า แก้ปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้มีการศึกษาวิจัยต่างๆ ในการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรชนิดอื่นๆ อีกเช่นกัน มีการส่งเสริมเกษตรกรให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ มาประยุกต์ให้เกิดประโยชน์ในด้านต่างๆ อย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม และยังเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร สุดท้ายนี้ อยากฝากถึงเกษตรกร และขอเชิญชวนทุกท่านร่วมกันตระหนักถึงปัญหา และผลที่จะตามมาจากการเผา เพราะนอกจากทำลายสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเกิดผลกระทบต่อสุขภาพทั้งตนเอง ครอบครัว มาร่วมต้านหมอกควันที่มีก็จะเกิดขึ้นด้วยการ หยุดเผา ร่วมกันเฝ้าระวัง ส่งเสริมการโคกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืนร่วมกัน

หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > เกษตรฯ ระดมทุกหน่วยแก้วิกฤตฝุ่นPM 2.5 ชี้รุนแรงกว่าปี...

เกษตรฯ ระดมทุกหน่วยแก้วิกฤตฝุ่นPM 2.5 ชี้รุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา - วอนหยุดเผา

เศรษฐกิจ



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกินมาตรฐาน โดยมักเกิดในช่วงรอยต่อฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน รวมถึงจากการเผาในที่โล่ง ในพื้นที่ป่า และพื้นที่การเกษตร ทั้งพื้นที่ทำนา พื้นที่ปลูกอ้อย รวมทั้งพื้นที่บนที่สูงทางภาคเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพฯ และปริมณฑล ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี

อีกทั้งแนวโน้มฝุ่นละอองในช่วงเดือนม.ค.-ก.พ. 2566 สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน คาดว่าจะรุนแรงกว่าปี 2565 เนื่องจากสภาพอากาศที่นิ่งและปิด ประกอบกับมีมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่เข้ามา ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล และ ภาคเหนือ อาจเกิดผลกระทบต่อด้านสุขภาพ

อีกทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รวมทั้งยังสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศอีกด้วย

สำหรับการดำเนินการของกระทรวงเกษตรฯ รับมิดขอรับดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตรวางแผนและดำเนินการป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง สร้างความเข้าใจกับเกษตรกร และประชาชน โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้บูรณาการร่วมกัน เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ประกอบด้วย



หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > เกษตรฯ ส.ค.อุทกภัยช่วยแก้วิกฤตฝุ่นPM 2.5 ชีรูสมองว...

กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2566 รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป ซึ่งในปี 2566 มีเป้าหมายอบรมเกษตรกร จำนวน 17,640 ราย สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร รวม 337 เครือข่าย ในพื้นที่ 62 จังหวัด

กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการส่งเสริมโครงการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 มีเป้าหมายในพื้นที่ 26,842 ไร่ครอบคลุม 9 จังหวัดภาคเหนือ และโครงการไถกลบต่อซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน อีก 13,000 ไร่ทั่วประเทศ

กรมการข้าว ลดการเผาตอซังข้าว และเปลี่ยนไปเป็นการไถกลบตอซังข้าวแทน ที่จะช่วยทำให้ดินมีคุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพดีขึ้น มีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อดิน ทำให้ดินข้าวเจริญงอกงามให้ผลผลิตดี นอกจากนี้ทางกรมการข้าวยังส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ที่จะช่วยลดก๊าซมีเทนในดิน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินโครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ในปีงบประมาณ 2565 รวม 68 จังหวัด 45,000 ไร่ และในปีงบประมาณ 2566 ดำเนินโครงการเฝ้าระวังการเผาซากพืช วัชพืช และวัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่เป้าหมาย 44 จังหวัด จำนวน 10,000 ไร่ เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน 1,000 ราย

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จำนวน 2 หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ จ.เชียงใหม่ และ จ.ระยอง ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ในการป้องกันไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และกรุงเทพฯ และปริมณฑล

กรมปศุสัตว์ ส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างมูลค่าเพิ่มทดแทนการเผาทิ้ง การพัฒนาอาหารหมักจากเปลือกและซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลดการใช้ยาปฏิชีวนะให้กับสัตว์ ช่วยให้กระบวนการย่อยอาหารเป็นไปอย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้ลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากกระบวนการหมักในกระเพาะอาหารของสัตว์ได้ ฯลฯ

กรมชลประทาน สนับสนุนน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยร่วมมือกับกรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานเกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมรับมือ ป้องกัน และดับไฟป่า แก้ปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่

ปลัดเกษตรฯคิกออฟไถ่กลับแทนเผา

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธาน Kick Off กิจกรรม “ไถ่กลับแทนเผา บรรเทามลพิษ พิชิตหมอกควัน” พร้อมด้วยนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน ที่บ้านกลาง หมู่ 2 ต.ยูหว้า อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ร่วมกับ 55 จังหวัด ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผาทั่วประเทศ ว่าให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2613 โดยกรมพัฒนาดิน

ส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ เลิก การเผาเศษวัสดุทางการเกษตร เปลี่ยนมาใช้วิธีการไถกลบตอซังพืช หักตอปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

“การจัดงานครั้งนี้ นับเป็นนิมิตหมายที่ดีที่สุดทุกภาคส่วน ร่วมกันเพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สนับสนุนและผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความตระหนักรู้ถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน จึงขอให้ทุกคนร่วมแรงร่วมใจไถ่กลับแทนเผา บรรเทามลพิษ พิชิตหมอกควัน อันนำมาซึ่งความมั่นคงของเศรษฐกิจ

สังคม และสิ่งแวดล้อม” นายประยูรกล่าว

ด้านนายปราโมทย์กล่าวว่า จัดงานดังกล่าวขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรได้ตระหนักรู้ถึงการทำการเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืช ช่วยให้ดินดีคงความอุดมสมบูรณ์ไม่ถูกทำลาย และยังช่วยบำรุงดินให้มีอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้น เกิดความสมดุลของระบบนิเวศดินแล้ว ยังส่งผลให้พื้นที่เกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผาลดลง รวมถึงช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ส่งผลดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และยังช่วยลดผลกระทบต่อ การเกิดภาวะโลกร้อน



ปลุกชายเพิ่มรายได้ส่งออกจีน อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น



ที่บ้านทรายงาม หมู่ 10 ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ นายคำหล้า ดอกพุดม นายก อบต.น้ำหมัน พร้อม นายอรรณพ พิงนคร ปราชญ์ชาวบ้าน และสมาชิกกลุ่มสมุนไพรรินทร์ ต.น้ำหมัน พาพิสูจน์ความสูง ความใหญ่ของต้นข้าวป่าตาแดงปลอดสาร ข้า 1 ก่อ ขนาด 3 คนโอบ มีความสูง 4 เมตร ถ้าขุดจะได้หน่อหรือเหง้า

น้ำหนักประมาณ 40-50 กิโลกรัม ที่ชาวบ้านปรับที่ไร่ที่สวนปลูกข้าวป่าตาแดงโครงการ “ดึงคนออกป่า ดึงข้าเข้าสวน” มีออร์เดอร์ล่วงหน้าปีละ 2,000 ตัน ส่งออกจีน อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น

นายอรรณพ พิงนคร ปราชญ์ชาวบ้าน กล่าวว่า ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขา ตามป่ายังอุดมสมบูรณ์ และมีข้าวป่าตาแดงขึ้นตามธรรมชาติจำนวนมาก แต่เพื่อไม่ให้มีการบุกรุกทำลายป่า จึงพร้อมใจจัดทำโครงการ “ดึงคนออกป่า ดึงข้าเข้าสวน” นำข้าป่ามาปลูกในพื้นที่

การเกษตรของตัวเอง เริ่มปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคมของปี ทั้งนี้ใช้เวลา 3 ปีถึงขุดเหง้าขายได้ จึงจัดแปลงปลูกเป็น 3 แปลง ปลูกปีละ 1 แปลง เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทุกปีเมื่อถึงฤดูกาลคือช่วงเดือนธันวาคม-พฤษภาคมของปี

และปลูกแบบปลอดสารด้วยวิธีการถมดินและแต่งกอเพื่อให้ต้นสูงใหญ่สมบูรณ์ เหง้ามีน้ำหนักดี

สำหรับพื้นที่ 1 ไร่ ปลูกข้า 1,000 กอใช้เวลา 3 ปีขุดเหง้าขายได้กิโลละ 30-40 กิโลกรัม เหง้าข้าที่ขุดขึ้นมาล้างทำความสะอาดแล้ว ขายสดได้ในราคากิโลกรัมละ 14-15 บาท หากนำมาหั่นแล้วตาก 5 วันจะได้ข้าตากแห้งแบบเป็นชั้น ซึ่งข้าสด 4 กิโลกรัม เมื่อตากแห้งแล้วจะได้ข้าแห้ง 1

กิโลกรัม ขายกิโลกรัมละ 70-75 บาท ข้าป่าตาแดง ต.น้ำหมัน คุณค่าทาง

สมุนไพรระสูงกว่าข้าทั่ว ๆ ไป กลิ่นฉุน การันตีได้ว่าเป็นข้าที่ดีที่สุดในประเทศ โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเป็นที่ต้องการของโรงงาน ผู้ประกอบการ ใช้ในกระบวนการผลิตสมุนไพรร เครื่องสำอางจีน เครื่องปรุงต่าง ๆ แต่ละปีจึงมีออร์เดอร์จองล่วงหน้าส่งขายที่ จ.เชียงใหม่ และกรุงเทพฯ เพื่อส่งออกไปยัง จีน อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น ปีละ 2,000 ตัน การทำข้าตากแห้งถือเป็นอาชีพหลักของหมู่บ้านทรายงาม ปัจจุบันได้รับการคัดเลือกเป็นหมู่บ้านสมุนไพรรินทร์ จึงได้เกิดแหล่งเรียนรู้การแปรรูปสมุนไพรรินทร์ข้าตากแห้ง.

นำรัก สมบัติ ทรายงาม

เดินหน้าประกันรายได้ชาวสวนยาง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า กนย. มีมติเห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกร

ชาวสวนยาง ระยะที่ 4 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีที่รายได้ลดลงจากที่เกษตรกรควรจะได้รับ และช่วยลดผลกระทบในการดำเนินชีวิต

(กยท.) ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จำนวนทั้งสิ้น 1,604,379 ราย (เจ้าของสวน ผู้เช่า ผู้ทำ 1,372,865 ราย และคนกรีดยาง 231,514 ราย) คิดเป็นพื้นที่ปลูกยาง รวม 18,183,764.50 ไร่ ซึ่งเป็นสวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไปที่เปิดกรี๊ดแล้ว กำหนดราคาประกันผลผลิตยางแต่ละชนิด ดังนี้ ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาท/กิโลกรัม น้ำ



ยางสด (DRC 100%) 57 บาท/กิโลกรัม และยางก้อนถ้วย (DRC 50%) 23 บาท/กิโลกรัม แบ่งสัดส่วนรายได้ เจ้าของสวนร้อยละ 60 และคนกรี๊ด ร้อยละ 40 ของรายได้ทั้งหมด รายละไม่

โดยการประกันรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่กับการยางแห่งประเทศไทย

เกิน 25 ไร่ ระยะเวลาประกันรายได้ 2 เดือน (ตุลาคม-พฤศจิกายน 2565) งบประมาณโครงการฯ รวม 7,643,857,284.15 บาท โดยหลังผ่านการเห็นชอบจาก กนย.



แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยหน่วยงานการยางแห่งประเทศไทย จะเร่งดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการฯ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาโดยเร็วที่สุด คาดว่าจะสามารถเริ่มจ่ายเงินประกันรายได้ถึงมือชาวสวนยางปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 7 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11759

Col.Inch: 15.86

Ad Value: 19,032

ภาพข่าว: ยกกระต๊اب

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 57,096

คลิป: ชาว-ดำ



ยกกระต๊اب - ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โครงการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ยกกระต๊ابคุณภาพชีวิตของคนไทย สร้างเศรษฐกิจยั่งยืน

'เกษตร' เบนเข็มลุย'จีน - อินเดีย' แก้ปมสหรัฐห้ามนำเข้าถั่งมื่ออย่าง

กรุงเทพธุรกิจ ● “เกษตร” ตั้งคณะทำงาน แก้ปัญหาส่งออกถั่งมื่ออย่าง หลังสหรัฐสั่งห้ามนำเข้า กยท.เดินหน้าหาตลาด “จีน-อินเดีย” ซึ่งความต้องการสูง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ในขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อสร้างการรับรู้ความเข้าใจถึงประสิทธิภาพ คุณภาพ และความปลอดภัยของการใช้ถั่งมื่ออย่างธรรมชาติ รวมถึงกำหนดแนวทางขยายการส่งออกถั่งมื่ออย่างธรรมชาติ ซึ่งสืบเนื่องมาจากกรณีที่รัฐอิลลินอยส์ สหรัฐประกาศกฎหมายห้ามใช้ถั่งมื่ออย่างลาเท็กซ์ในกลุ่มธุรกิจบริการอาหาร โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2566 และในกลุ่มให้บริการทางการแพทย์มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2567 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ มาตรการของสหรัฐดังกล่าว อาจส่งผลต่อผู้ผลิตและผู้ประกอบการถั่งมื่ออย่างธรรมชาติของไทย โดยปัญหาดังกล่าว กยท.ได้รายงานให้ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เพื่อรับทราบเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้เห็นชอบให้ กยท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งรัดดำเนินการหาแนวทางแก้ไข เพื่อเตรียมมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดวิกฤติสถานการณ์ในระบบการผลิตยางธรรมชาติได้ เพราะปริมาณการผลิตและการส่งออกน้ำยางของไทยนั้นเป็นอันดับต้นของโลก

“ที่สหรัฐห้ามนำใช้ถั่งมื่ออย่างธรรมชาตินั้น เพราะพบว่ามีการปนเปื้อนโปรตีนที่ส่งผลกระทบต่อผู้แพ้สารนี้ ซึ่ง กยท.รับทราบมา

นานและร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวิจัยและพัฒนาจนปัจจุบันผลิตถั่งมื่ออย่างที่ไม่มีโปรตีนปนเปื้อน หรือลดลงอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย การส่งออกสินค้าประเภทนี้จะต้องผ่านการรับรองจากมาตรฐานองค์การอาหารและยาสหรัฐ (FDA) ดังนั้นจึงเป็นโอกาสที่จะดำเนินการต่อไป”

สำหรับตลาดสหรัฐเป็นตลาดใหญ่ที่นำเข้าถั่งมื่ออย่างธรรมชาติมากที่สุด โดยในปี 2565 มีมูลค่า 3,275 ล้านดอลลาร์ หรือ 1.18 แสนล้านบาท ทำให้สหรัฐสนับสนุนให้ใช้ถั่งมื่อที่ทำจากยางสังเคราะห์ที่ผลิตได้เอง รวมทั้งช่วยลดพึ่งพาการนำเข้า ซึ่งไทยส่งออกตลาดนี้ 27,000 ล้านบาท มีสัดส่วนการตลาด 23% เป็นอันดับ 2 รองจากมาเลเซีย ที่มีสัดส่วนการตลาดที่ 49% จีน 17% อินเดีย 6% ศรีลังกา 2% และเวียดนาม 1%

อย่างไรก็ตามแนวโน้มการใช้ถั่งมื่ออย่างยังเติบโตต่อเนื่องทั้งในครัวเรือนภาคอุตสาหกรรมและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ในขณะที่ไทยเป็นประเทศหลักที่ผลิตวัตถุดิบป้อนอุตสาหกรรมถั่งมื่ออย่าง โดยตลาดส่งออกที่มีแนวโน้มขยายตัว และเป็นโอกาสของไทย คือ จีน ที่ไทยมีมูลค่าส่งออกปี 2564 รวม 4.11 ล้านบาท อัตราการขยายตัว 43.59% และอินเดียที่ไทยมีมูลค่าการส่งออกในปี 2564 มูลค่า 1,460 ล้านบาท อัตราการขยายตัว 39.10%

“กยท.จะเร่งหาตลาดใหม่เพื่อรองรับผลิตภัณฑ์ยางของไทยมากขึ้น โดยคุณสมบัติของถั่งมื่ออย่างย่อยสลายได้ภายใน 10 ปี ซึ่งเร็วกว่าเมื่อเทียบกับถั่งมื่ออย่างสังเคราะห์ที่ใช้เวลากว่า 100 ปี อีกทั้งยังพาราช่วยเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ มั่นใจว่าผู้บริโภคจะให้การต้อนรับได้ดีกว่าถั่งมื่ออย่างสังเคราะห์”

'เฉลิมชัย'ร่วมงานฝนหลวง 1ทศวรรษพัฒนา/แก้แล้ง-ภัยพิบัติ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในงานวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงและการบินเกษตรครบรอบปีที่ 10 “1 ทศวรรษแห่งการพัฒนา ต่อยอดตามแนวพระราชดำริ” โดยมอบโอวาทให้แก่คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงฯ โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่ผ่านมามีกรมฝนหลวงฯ ได้แก้ปัญหาภัยแล้ง ไฟป่า หมอกควัน และยับยั้งความรุนแรงจากพายุลูกเห็บ ขณะเดียวกันก็มีการวิจัย พัฒนาความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อสืบสาน รักษา และต่อยอด การช่วยเหลือประชาชน สำหรับการก้าวสู่ปีที่ 11 ก็ยังยึดมั่นที่จะพัฒนาให้เป็นองค์กรอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศและการบินเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืนต่อไป


จากนั้น รัฐมนตรีฯ เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการ “เปิดบ้านฝนหลวง : Fonluang Open House” เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการนำองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศไปประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวงให้กับเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงฯ พร้อมส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจอันดีและความเข้มแข็งของหน่วยงาน เพื่อให้ประชาชนเข้าใจบทบาทหน้าที่ และภารกิจของกรมฝนหลวงฯ โดยภายในงานมีการจัดแสดงเครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงยุคแรกเริ่ม การจัดแสดงบอลลูกตรวจสภาพอากาศและตรวจตรวจสภาพอากาศแบบเคลื่อนที่พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความรู้



ร่วมงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “1 ทศวรรษแห่งการพัฒนา ต่อยอดตามแนวพระราชดำริ” ในโอกาสครบรอบ 10 ปี กรมฝนหลวงฯ โดยเปิดนิทรรศการสร้างการรับรู้ การนำองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง

การนำเสนอความรู้ด้านวิชาการฝนหลวง พร้อมออกบูชกิจกรรมต่างๆ ให้เยี่ยมชม นอกจากนี้ ดร.เฉลิมชัย ได้เป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการ โดยมี นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯ รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงฯ ลงนามร่วมกับ 3 หน่วยงาน โดยแบ่งเป็น 2 ด้าน คือ 1.ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมกันดำเนินงานเสริมสร้างความร่วมมือวิชาการ ด้านการวิจัย และเปลี่ยนองค์ความรู้ภารกิจที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน อันนำมาสู่การ

บริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนอย่างมีประสิทธิภาพ และ 2.ด้านการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) เพื่อดำเนินงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพและสนับสนุนภารกิจด้านการตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อการบริหารจัดการน้ำและภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยดำเนินโครงการประเมินผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติการฝนหลวง ในพื้นที่การเกษตรอาศัยน้ำฝนด้วยเทคโนโลยีสำรวจระยะไกลและปัญญาประดิษฐ์



เกษตรวันนี้.....● กรมประมง ประกาศใช้มาตรการ
บริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน บริเวณ
อ่าวไทยตอนกลาง(มาตรการปิดอ่าว) โดยครอบคลุมเขตพื้นที่
บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี
เป็นเวลา 2 ช่วง คือ ช่วงแรก ระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 15
กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคม 2566...ตั้งแต่ปลายแหลมเขาตา
ม่องลาย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอคอนสาร จังหวัด
สุราษฎร์ธานี เป็นพื้นที่ 26,400 ตารางกิโลเมตร เพื่อคุ้มครองพ่อแม่พันธุ์ปลาที่วางไข่
...ส่วนช่วงที่ 2 อาณาเขตตามแผนที่แนบท้ายของประกาศปิดอ่าวไทยตอนกลางและ
เขตต่อเนื่องตั้งแต่ปลายแหลมเขาตา ม่องลาย ถึงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
พื้นที่ 5,300 ตารางกิโลเมตร ตั้งแต่วันที่ 16 พ.ค.-14 มิ.ย. 2566 เพื่อให้ลูกปลาที่ได้มี
โอกาสเจริญเติบโตเดินทางเข้าสู่พื้นที่อ่าวไทยรูปตัว ก เพื่อให้ปลาทูสาวได้เจริญเติบโต
เป็นพ่อแม่พันธุ์ต่อไป.....● เอลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง บอกว่าจะมีการ
ควบคุมการทำประมงเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงและส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์น้ำ
ซึ่งจากการศึกษาทางวิชาการ พบมาตรการฯ มีความสอดคล้องกับวงจรชีวิตปลาทู คือ
เป็นช่วงที่ปลาทูมีความสมบูรณ์เพศสูงสุด สามารถแพร่ขยายพันธุ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
สามารถฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำได้อย่างยั่งยืน.....●

นายกะหล่ำปลี

'สมุนไพร'โอกาสเกษตรกร ต้องยกระดับมาตรฐานปลูก > 11



● **พงษ์ชมพู ประเสริฐ**
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● "สมุนไพร" มีศักยภาพที่จะเข้ามาขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โดยรัฐตั้งเป้าหมายตลาดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพร 1 แสนล้านบาทภายในปี 2570 จากปัจจุบันอยู่ที่ราว 50,000 ล้านบาท และเป็นโอกาสของเกษตรกรที่ไม่ควรมองข้ามแต่ต้องยกระดับมาตรฐานการเพาะปลูก

"กรุงเทพธุรกิจ" มีโอกาสสัมภาษณ์พิเศษ "นพ.ธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์ อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก" ถึงศักยภาพและโอกาสของสมุนไพร รวมถึงแนวทางการส่งเสริมผลักดันจากภาครัฐ

หลังจากประเทศไทยมีพ.ร.บ.ผลิตภัณฑ์สมุนไพร พ.ศ.2562 ทำให้มีทิศทางดำเนินการที่ชัดเจนมากขึ้น และแผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 ช่วยให้การขับเคลื่อนของทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกัน เช่น ด้านน้ำ กระบวนการเกษตรและสหกรณ์ กลางน้ำ กระบวนการพาณิชย์ กระบวนการอุตสาหกรรม และปลายทาง การใช้ผลิตภัณฑ์อาจจะมีหลายส่วน รวมถึง กระบวนการสาธารณสุข (สธ.) ที่จะสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน และระบบที่จะใช้สมุนไพรเพิ่มมากขึ้น

แผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรฯ ฉบับที่ 2 มุ่งเน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรอย่างต่อเนื่องในระยะยาว เพื่อเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว โดยกำหนดวิสัยทัศน์ ประเทศไทยเป็นผู้นำในภูมิภาคด้านผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพที่ได้มาตรฐานและมีการเติบโต

'สมุนไพร'โอกาสเกษตรกร ต้องยกระดับมาตรฐานปลูก

มูลค่าตลาดสมุนไพรแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง



มูลค่านำเข้า-ส่งออกสมุนไพร(ปี 2559-2564)



วิเคราะห์สถานการณ์ด้านสมุนไพรไทยผ่านแนวคิด SWOT

- S (จุดแข็ง):**
 - มีความหลากหลายของพืช และสายพันธุ์
 - มีความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ และสภาพอากาศ
 - กฎเกณฑ์และกติกามารยาที่ชัดเจนในการสนับสนุน-พัฒนา
- W (จุดอ่อน):**
 - พัฒนาการผลิตยังไม่เต็มที่ ราคายังสูงเกินไป
 - กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า มีการพัฒนาไม่สูง
 - ความไม่แน่นอนของผลผลิต ผลิตกันที่ระดับต่างๆ ของจังหวัด
 - งานวิจัยที่สนับสนุนการค้าขาย และการไปต่อของพืชพาณิชย์ มีจำนวนน้อย
- O (โอกาส):**
 - โอกาสและความก้าวหน้า
 - ความตื่นตัวของเกษตรกรและผู้บริโภค
 - ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีการเกษตร
 - ความตื่นตัวของภาครัฐ ความตื่นตัวของประชาชน หรือผู้ประกอบการ
- T (อุปสรรค):**
 - ปัญหาและอุปสรรค
 - มีขบวนการและประชาสังคมที่ไม่เหมาะสม
 - ความล่าช้าในกระบวนการกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 - ขาดความสอดคล้องของนโยบายระหว่างหน่วยงาน
 - ข้อมูลที่ไม่เพียงพอ และขาดการสนับสนุนในการพัฒนา

15 สมุนไพรแชมป์เปี้ยน



อย่างยั่งยืน ตั้งเป้าขนาดตลาดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพรของไทยเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1 เท่าตัว เป็น 1 แสนล้านบาทภายในปี 2570

สมุนไพรมีศักยภาพเติบโต

ภาพรวมตลาดสมุนไพรช่วง 5 ปีที่ผ่านมาประเทศไทยมีการขยายตัวต่อเนื่องจากที่ปี 2562 มีมูลค่าราว 53,000 ล้านบาท แต่ปี 2563 ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ทำให้ตลาดลดลงเหลือราว 45,000 ล้านบาท แต่กลับมาอีกครั้งในปี 2565 มีมูลค่า 52,104 ล้านบาท

หากพิจารณาข้อมูลร้อยละการเติบโตของยอดขายสะสมระหว่างปี 2560-2565 ประเทศไทยยอดขายโตเด่นเพียง 2 หมวดผลิตภัณฑ์ คือ กลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรใช้เพื่อรักษา/บรรเทาอาการภูมิแพ้ หัวใจ ไอบอดขยายเติบโต 9.4% และกลุ่มผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสมุนไพร 8.6% รองลงมาคือกลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่เกี่ยวข้องกับการย่อยและระบบทางเดินอาหาร 4.3% และกลุ่มผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดพร้อมดื่ม 1.7% ทั้งนี้อัตราเติบโตเฉลี่ยต่อปีระหว่างปี 2560-2565 อยู่ที่ 3.4%

ยกระดับมาตรฐานเพาะปลูก

"นพ.ธงชัย"กล่าวว่าในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ จะขับเคลื่อนต่อไปแบบไร้ช่องว่าง ตั้งแต่ระดับต้นน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดทำ "มาตรฐานการเพาะปลูกสมุนไพร" โดยร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มาตรฐานเดิมของจะผลิตเป็นอาหาร เน้นไปที่ "Food Grade" การผลิตเพื่อเป็นยา มากขึ้น

รวมทั้งร่วมวางแผนและกำหนดมาตรฐานการเพาะปลูกที่เป็น "Medical Grade" เพื่อยกระดับสร้างความมั่นใจว่ามีหน่วยงานที่ให้การรับรองภายใต้เกณฑ์มาตรฐานระดับโลก เป็นต้นทางที่จะช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถส่งออกได้ ยกระดับวิสาหกิจที่จะเข้ามาร่วมดำเนินการให้มีมาตรฐาน ซึ่งจะนำร่องที่มาตรฐานการเพาะปลูกกัญชาก่อน จากนั้นจะพิจารณาดำเนินการในพืชสมุนไพรอื่นๆ ในการยกระดับมาตรฐานการเพาะปลูกให้มากขึ้นด้วย

อุดช่องโหว่ลดนำเข้าสารสกัดสมุนไพร

"นพ.ธงชัย" ระบุว่าได้รับทราบข้อมูลจากผู้ประกอบการด้านสมุนไพรยังต้องนำเข้าสารสกัดสมุนไพรหลายตัว แม้ประเทศไทยสามารถปลูกเองได้ แต่ยังมีประเด็นปัญหาเรื่อง "มาตรฐานการเพาะปลูกที่เป็นออร์แกนิก" แม้ว่านายตรกรบางกลุ่มที่ได้มาตรฐานเพาะปลูกออร์แกนิก เช่น จ.ยโสธร มีพื้นที่เพาะปลูก 200-300 ไร่ สามารถที่จะปรับมาเพาะปลูกสมุนไพรได้จากเดิมที่ใช้พื้นที่ในการปลูกข้าวแบบออร์แกนิก ขณะที่ผู้ประกอบการยังไม่มั่นใจว่าเกษตรกรจะมีผลผลิตขายให้ต่อเนื่อง

"ต้องทำให้ช่องว่างตรงนี้ต่อกันให้ติด เพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรจะมีผลผลิตป้อนให้ตลาด จะได้ไม่กระทบต่อห่วงโซ่ผลิตที่จะไปทำเป็นเครื่องสำอางหรือยาหรือส่งออก ซึ่งจะมีการนำไปหาหรือในอนุกรมการที่เกี่ยวข้อง ที่จะวางแผนจิ๊กซอว์เชื่อมโยงกันได้ทั้งหมด ในส่วนของโรงงานสารสกัดสมุนไพรเชื่อว่าภายในไม่กี่ปีนี้ ไทยจะมีเพิ่มมากขึ้นจากการปรับจากสกัดกัญชามาเป็นสมุนไพร"นพ.ธงชัยกล่าว

ทั้งนี้มูลค่าการนำเข้าและส่งออกสารสกัดสมุนไพรปี 2559-2564นำเข้า 770.26 ล้านบาท สูงสุด 5 อันดับแรก หญ้าหวาน ขมิ้นชัน พริก ว่านหางจระเข้ กระชาย และส่งออก 215.143 ล้านบาท สูงสุด 5 อันดับแรก พริก กระชายดำ กวาวเครือ บัวบก หญ้าหวาน

ส่งเสริมเพิ่มปริมาณการใช้

จะดำเนินการเรื่องการใช้อยู่ผลิตภัณฑ์สมุนไพรและยาสมุนไพรในระบบให้มากขึ้น เป็นการเพิ่มปริมาณการใช้สมุนไพร โดยในปี 2566 จะขยายการใช้ในระดับการแพทย์ปฐมภูมิ ให้มีความชัดเจนมากขึ้น เนื่องจากมีการใช้สมุนไพรมากกว่าส่วนอื่นๆ มีรพ.สต.ราว 3,000 แห่ง ที่จะถ่ายโอนไปสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) จะต้องสร้างความเข้าใจและองค์ความรู้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นวางแผนและขยายแพ็คเกจการใช้สมุนไพรมากขึ้น

นอกจากนี้กองยากรมการแพทย์แผนไทย



จะมีส่วนในการพัฒนาต้นแบบยาสมุนไพรพัฒนาคุณสมบัติและรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้ดีขึ้น เพื่อเป็นช่องทางให้กับผู้ประกอบการ อย่างเช่น กัญชามีการพัฒนาให้เป็นที่นิยมในรูปแบบหยด ซอฟต์เจล เป็นเม็ด เป็นแผ่นแปะ เป็นต้น เพราะการจะมีผลิตภัณฑ์ออกมาได้นั้นผู้ประกอบการอาจต้องไปจ้างพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ถึง 10 ล้านบาท

"จากการสำรวจของสำนักงานสถิติแห่งชาติ พบว่า คนนึกถึงสมุนไพรเมื่อเจ็บป่วยเพียง 2% เท่านั้น และมีการตั้งเป้าว่าเพิ่มเป็น 4% ภายใน 5 ปี แต่ถ้าจะท้าทายต้องเพิ่มเป็น 20% โดยต้องทำให้รูปแบบและมาตรฐานมากขึ้น การใช้สมุนไพรมาขับเคลื่อนเศรษฐกิจจะขยายผลมากขึ้น"นพ.ธงชัยกล่าว

ทั้งนี้สมุนไพรเป็นโอกาสของเกษตรกร แต่จะต้องมีช่องทางพัฒนาให้มีมูลค่ามากขึ้น โดยยกระดับมาตรฐานการเพาะปลูกให้เป็นระดับ Medical Grade หรือมาตรฐานออร์แกนิก รวมถึงการพัฒนาสายพันธุ์ต่างๆ ซึ่งอาจจะพิจารณาเริ่มจากสมุนไพรแซมเปียน ที่มองว่ามีศักยภาพ 15 ตัวก่อน พร้อมกับการเรียนรู้ตลาด ส่วนผู้ประกอบการมาร่วมกันส่งเสริมช่วยกันเรื่องการผลิตสารสกัดภายในประเทศเพื่อลดนำเข้า

แผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การส่งเสริมการผลิตและแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรที่มีคุณภาพและมาตรฐานเป้าหมายคือวัตถุดิบที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพตรงกับความต้องการทางการตลาดมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีมาสู่การพัฒนากระบวนการต้นน้ำ

ตัวชี้วัด เช่น ปี 2570 พื้นที่ปลูกสมุนไพรได้มาตรฐานเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 50,000 ไร่, แผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชสมุนไพรเพิ่มขึ้น 30 พืช, เกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริม 5% สามารถเข้าสู่ตลาดออนไลน์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาและสร้างเสริมศักยภาพของผู้ประกอบการและอุตสาหกรรมสมุนไพรตลอดห่วงโซ่อุปทานเป้าหมายเน้นการสร้างศักยภาพผู้ประกอบการรายย่อยพัฒนาระบบนิเวศที่เอื้อต่อการพัฒนา

อุตสาหกรรมสมุนไพรของประเทศ และมุ่งเป้าพัฒนาสารสกัดเพื่อลดการนำเข้าและทำให้ประเทศสามารถเติบโตเป็นผู้ผลิตในอุตสาหกรรมสมุนไพร

ตัวชี้วัด เช่น การขยายตัวของอุตสาหกรรมสารสกัดระดับอุตสาหกรรมขั้นสูงเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5%, ในปี 2570 มีมาตรฐานสารสกัดที่ได้รับการยอมรับและนำไปใช้ในอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10%, ผู้ประกอบการสมุนไพรโดยเฉพาะเอสเอ็มอีมียอดขายเพิ่มขึ้น 10%

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์สมุนไพร เป้าหมายคือ การขยายขอบเขตการรับรู้คุณค่าของสมุนไพรผ่านอาหารและวัฒนธรรม ตลอดจนการสร้างเชื่อมั่นของผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากประเทศไทยด้วยตราสัญลักษณ์คุณภาพ

ตัวชี้วัด เช่น มีการขับเคลื่อนสมุนไพร

ควบคู่กับอาหารไทย, การส่งออกผลิตภัณฑ์สมุนไพรไปในอาเซียนเพิ่มขึ้น 10%ต่อปี สามารถสร้างการรับรู้และการยอมรับตราสัญลักษณ์สมุนไพรคุณภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์สมุนไพรอย่างเหมาะสม เป้าหมายคือ ผู้บริโภคมีทัศนคติที่ดีต่อผลิตภัณฑ์สมุนไพร มีระบบการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ที่เอื้อต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสมุนไพรเป้าหมายประสบความสำเร็จทางการตลาด

ตัวชี้วัด เช่น ในปี 2570 ผลิตภัณฑ์สมุนไพรขึ้นทะเบียนเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10%, จำนวนการสั่งใช้ยาจากสมุนไพรในระบบสาธารณสุขเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10%, จำนวนยาจากสมุนไพรเข้าสู่บัญชียาหลักแห่งชาติด้านสมุนไพร/บัญชีนวัตกรรม อย่างน้อย 50 รายการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบนิเวศที่สนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนาสมุนไพรไทยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จะเป็นกรอบที่สนับสนุนการพัฒนาสมุนไพรได้ตลอดห่วงโซ่การผลิต มีเป้าหมายคือ การนำงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกต่อยอดและสร้างมูลค่าของอุตสาหกรรมสมุนไพร

ตัวชี้วัด เช่น มูลค่าเศรษฐกิจที่เกิดจากผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่พัฒนาขึ้นจากงานวิจัยและนวัตกรรมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10%, ภายในปี 2570 มูลค่าการบริการและการบริโภคผลิตภัณฑ์สมุนไพรในจังหวัดเมืองสมุนไพรขยายตัว 5%, จำนวนรายการผลิตภัณฑ์สมุนไพรใหม่ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์และสามารถจำหน่ายได้จริงไม่น้อยกว่า 25 ผลิตภัณฑ์

โมเดลศึกษารณ: 'ขมื่นชัน'

รายงานการศึกษา เรื่อง “โอกาสทางการค้าสินค้าสมุนไพรไทย กรณีศึกษา : สินค้าขมื่นชัน” โดยกระทรวงพาณิชย์ พบว่า ตลาดโลกมีมูลค่าการส่งออกขมื่นชันถึง 366.78 ล้านดอลลาร์ อินเดียส่งออกสูงสุด 225.54 ล้านดอลลาร์คิดเป็น 61.5% การนำเข้ามีมูลค่า 382.96 ล้านดอลลาร์ โดยสหรัฐนำเข้าสูงสุด 62.74 ล้านดอลลาร์ คิดเป็น 16.4% ส่วนตลาดประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกขมื่นชัน 2.97 ล้านดอลลาร์ส่งออกไปอินเดียมากที่สุด 1.9 ล้านดอลลาร์ขณะที่การนำเข้ามีมูลค่า 1.19 ล้านดอลลาร์นำเข้าจากเมียนมามากที่สุด 7.78 แสนดอลลาร์ แม้ไทยจะมีราคาส่งออกต่อหน่วย 2,244 ดอลลาร์/ตัน สูงกว่าราคาต่อหน่วยของโลก (1,612 ดอลลาร์/ตัน) แต่ไทยยังมีศักยภาพที่จะพัฒนาและเพิ่มมูลค่าขมื่นชันได้ เช่น การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและการแปรรูปขมื่นชัน เป็นต้น

ทั้งนี้ อาจศึกษาแนวทางการเพิ่มมูลค่าขมื่นชันจากประเทศผู้ส่งออกที่มีราคาส่งออกต่อหน่วยสูง เช่น ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ โดยมีข้อเสนอ 3 ด้าน เพื่อสร้างโอกาสทางการค้า คือ

1.ด้านการเพาะปลูก โดยส่งเสริมเกษตรกรไทยปลูกขมื่นชันเป็นพืชทางเลือก สร้างรายได้สร้างมาตรฐานตั้งแต่การเพาะปลูกเพื่อใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมส่งเสริมความรู้การปลูกขมื่นชันให้ระดับราคาดีปรับปรุงสายพันธุ์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้และส่งเสริมให้มีการปลูกตามแผนที่ความเหมาะสมของที่ดิน (Agri-map)

2.ด้านการแปรรูปและการสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยศึกษาแนวทางการเพิ่มมูลค่าจากประเทศส่งออกที่มีราคาต่อหน่วยสูง สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภคเกี่ยวกับระบบตรวจสอบย้อนกลับ ส่งเสริมผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนให้เข้าถึงเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ส่งเสริมการผลิตสารสกัดขมื่นชันที่ได้มาตรฐานเพื่อป้อนสู่อุตสาหกรรมเชื่อมโยงหน่วยงานวิจัยกับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการ และผลักดันให้เกิดการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าสมุนไพร

และ 3.ด้านการตลาด โดยเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ขมื่นชันสมุนไพรแปรรูปอื่นๆ กับภาคท่องเที่ยว ส่งเสริมตลาดภายในประเทศเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้ประกอบการ กระจายและเพิ่มสัดส่วนการส่งออกในตลาดอื่นๆ และติดตามแนวโน้มความต้องการของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง



อะกรีแม็บบขยายพืชเศรษฐกิจ

โครงการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก หรือ Agri-Map ทำกันมาก่อนช้านานหลายปีติด แต่สุดท้ายไปกันแทบไม่เป็น เพราะขาดความร่วมมือ ทั้งจากชาวบ้านและหน่วยงานรัฐด้วยกันเอง

ล่าสุด เกิดความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงฯ และ ศ.ดร.นพ.เสรีฤกษ์ทรงศิริ ไร ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

เนื่องจากที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายจัดทำแผนที่



สำหรับบริหารจัดการภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ โดยบูรณาการข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร และการพาณิชย์สำหรับวิเคราะห์จัดการสินค้าเกษตร ตามความต้องการ

ของผู้ผลิตและผู้บริโภค และความเหมาะสมของการใช้ที่ดิน

และเมื่ออะกรีแม็บบถูกศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) พัฒนาขึ้นไปอีกขั้น ทำให้อะกรีแม็บบกลายเป็นเครื่องมือสำคัญ ใช้บริหารจัดการภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพทันสมัย ใช้ได้สะดวกสบายทั้งแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์และสมาร์ทโฟน

ขณะเดียวกัน เนคเทคยังได้นำงานวิจัยทางเทคโนโลยีด้านบูรณาการข้อมูลไปใช้กับข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯ ไปเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน และพัฒนาเครื่องมือสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ร่วมกับเทคโนโลยีการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ มาสร้างแบบจำลองการโซนนิ่งภาคเกษตรเป้าหมายเพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและผลผลิตให้ดีขึ้น

นอกจากนี้กรมพัฒนาที่ดินยังได้สนับสนุนปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกของพืชเศรษฐกิจ 5 ชนิด ตามรอบการสำรวจ และเพิ่มข้อมูลพืชเศรษฐกิจทางเลือกอีก 5 ชนิด ได้แก่ มะม่วง กัญชง ลองกอง โกโก้ และส้มโอ ส่วนเนคเทคสนับสนุนการนำงานวิจัยการวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม ส่วนหนึ่งของการพัฒนาโมเดลการทำนายพื้นที่เพาะปลูกพืชมาใช้ในการช่วยลดภาระงานสำรวจพื้นที่ของทางกรมพัฒนาที่ดิน.

ส-๑๒-๓