



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ปิดโรงลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตัน จ่อใช้แอ็กชันแพลน 5 ปีสู...	thairath.co.th
2. ภาคเกษตร ปิดโรงลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตันพร้อมเตรียมประกาศใช้...	agrinewsthai.com
3. สศก.เตรียมประกาศใช้แผนปฏิบัติการฯ รับมือโลกร้อน ปิดโรงลดก๊าซเรือน...	infoquest.co.th
4. 'ธรรมนัส'ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำหนุนทำทุกกิจกรรมยันมีน้ำใช้ในฤดูแล้ง	แนวหน้า
5. รมว.เกษตรฯรุดหาเรือรมช.เกษตรจีน	แนวหน้า
6. ไซยามอบนโยบายยอ.ส.ค.ดันนมไทย-เดนมาร์กเจาะตลาด	แนวหน้า
7. คอลัมน์: ข้าวสิ้นทั้งโลก: สอบเอี่ยวหมูเถื่อน	ไทยรัฐ
8. รองปลัดฯถกอนุกรรมการจัด'มหกรรมพืชสวนโลก'	แนวหน้า
9. ลุยขยายพันธุ์สับปะรด กวาก.เพชรบุรี2	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ชี้รัฐอัดเงินพักหนี้สหกรณ์3ปีแค่แก้ระยะสั้น	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. คอลัมน์: ไทยรัฐ: แก้ปัญหาข้าวที่ปลายเหตุ	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



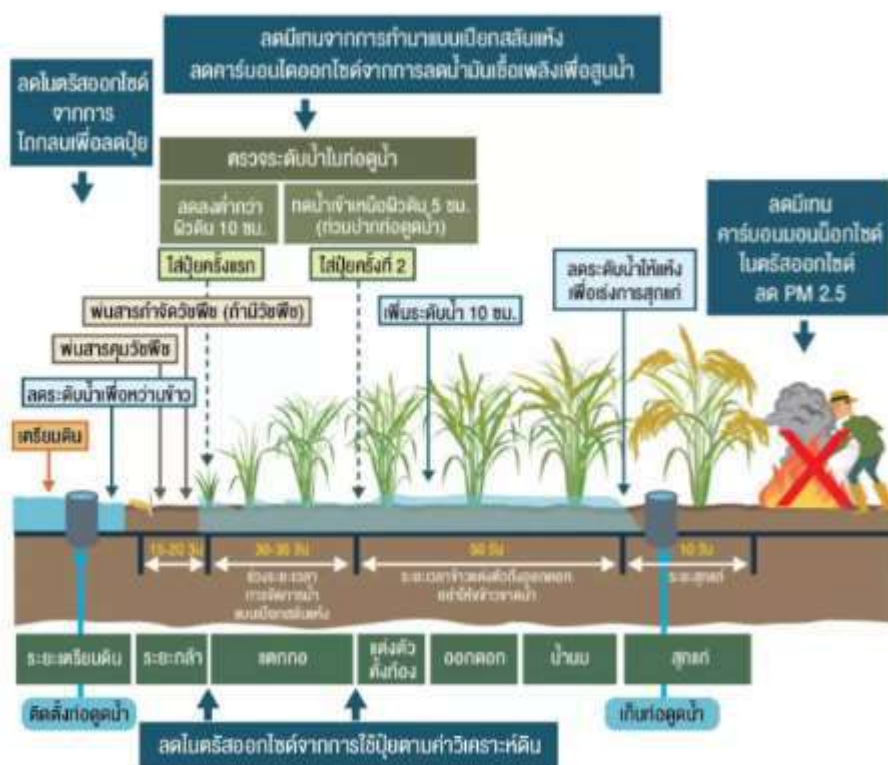
## สศก.ปกรองลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตัน จ่อใช้แอ็กชันแพลน 5 ปีสู้ Climate Change

เลขาธิการ สศก.เผยภาคเกษตรของไทย ปักธงลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตันฯ พร้อมจ่อประกาศใช้แผนปฏิบัติการฯ รับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระยะ 5 ปีในพันธกิจ 5 ด้าน ภายในช่วงปลายปี 2566

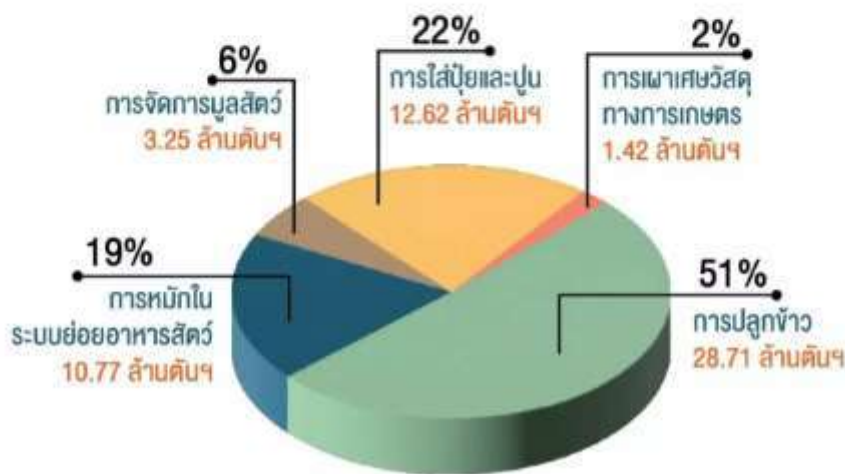


**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การเปลี่ยนแปลงระบบภูมิอากาศ (climate system) เกิดขึ้นจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซเรือนกระจกอื่นๆ ออกสู่บรรยากาศโลก แรงให้เกิดภาวะโลกร้อนและในที่สุดนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นอันตรายจนเป็นที่น่ากังวลในปัจจุบัน ซึ่งจากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 หรือที่เรียกว่า COP26 ในปี 2564 ประเทศไทยในฐานะส่วนหนึ่งของประชาคมโลก ได้ประกาศเจตจำนงยกระดับการแก้ไขปัญหาสภาพภูมิอากาศ ด้วยการเพิ่มเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกจากร้อยละ 20-25 เป็นร้อยละ 40 ภายในปี 2030 (2573) โดยเป็นการดำเนินการภายในประเทศ ร้อยละ 30 และหากได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานจากต่างประเทศ จะลดก๊าซเรือนกระจกเพิ่มอีกร้อยละ 10 ซึ่งผลจาก COP26 นำไปสู่การปรับปรุงเป้าหมาย “การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด” (Nationally Determined Contribution: NDC) อันเปรียบเสมือนคำมั่นสัญญาว่าประเทศไทยจะดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกตามที่ได้ประกาศไว้ และนี่ถือเป็นจุดเริ่มต้นของภาคเกษตรในการมีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจกเช่นเดียวกับภาคส่วนอื่นๆ



จากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในปี 2562 พบว่า ประเทศไทย มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งสิ้น 373 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า โดยมาจากภาคพลังงานและการคมนาคมขนส่งมากที่สุด 261 ล้านตันฯ (ร้อยละ 70) รองลงมาคือ ภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ (ร้อยละ 15) ภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ 38 ล้านตันฯ (ร้อยละ 10) และภาคของเสีย 17 ล้านตันฯ (ร้อยละ 5)



หากพิจารณาในส่วนของแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ จะพบว่า มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ (ร้อยละ 51) รองลงมาคือ การใส่ปุ๋ยและปุ๋ย 13 ล้านตันฯ (ร้อยละ 22) การหมักในระบบย่อยอาหารสัตว์ 11 ล้านตันฯ (ร้อยละ 19) การจัดการมูลสัตว์ 3 ล้านตัน (ร้อยละ 6) และการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร 1 ล้านตัน (ร้อยละ 2)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตระหนักและร่วมขับเคลื่อนภารกิจตามเป้าหมาย NDC และภารกิจการมีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร จึงเป็นที่มาของการบรรจุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตันฯ ไว้ในแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรทำนาแบบเปียกสลับแห้งของกรมการข้าว และกรมชลประทาน

การนำของเสียจากมูลสุกรของภาคปศุสัตว์ไปผลิตเป็นก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าของกรมปศุสัตว์ การลดใช้ปุ๋ยเคมีด้วยแอปพลิเคชันรู้จริงพืชดินปุ๋ย (TSFM) และโครงการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ผสมปุ๋ยใช้เองของกรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งโครงการพัฒนากระบวนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในการผลิตพืชเศรษฐกิจเพื่อรับรองคาร์บอนเครดิตของกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าการดำเนินมาตรการข้างต้นอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้ภาคเกษตรสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 2.74 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายในปี 2573

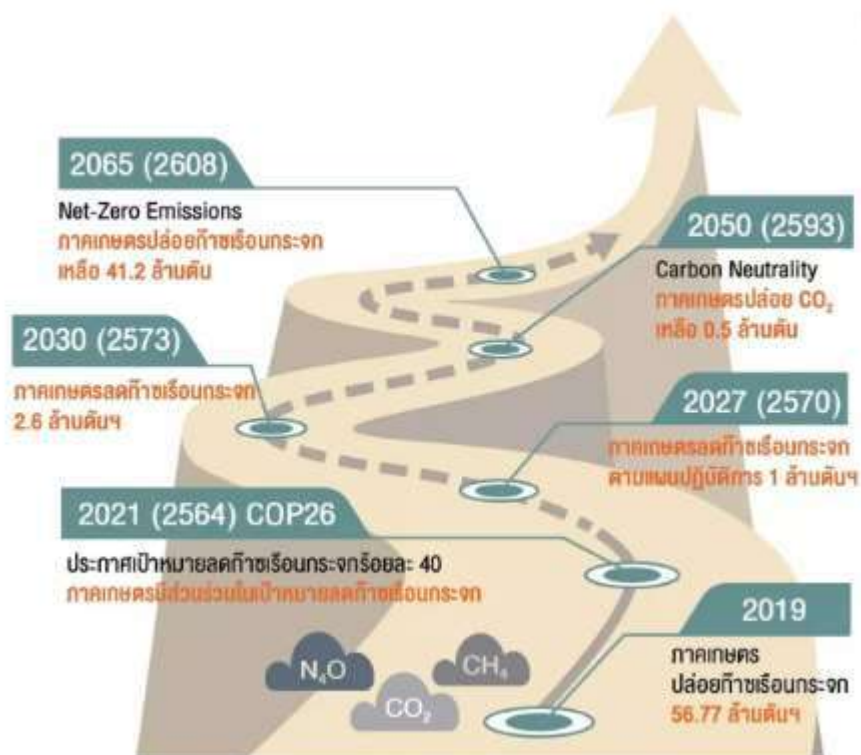


ด้านนางสาวกาญจนา ชวัญเมือง รองเลขาธิการ สคก. กล่าวเสริมถึงรายละเอียดของแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 ว่า ได้กำหนดวิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรไทยมีสมรรถนะและภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบนพื้นฐานของสารสนเทศและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย” ประกอบด้วยพันธกิจ 5 ด้าน ได้แก่



1. ยกระดับขีดความสามารถในการปรับตัวของเกษตรกรและภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
2. มีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว
3. พัฒนารูานข้อมูล องค์ความรู้ และสนับสนุนการสร้างความรู้ถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความสำคัญในการปรับตัวและการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
4. พัฒนาศักยภาพกำลังคนในภาคเกษตรและส่งเสริมความร่วมมือของภาคีเครือข่ายเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกภาคส่วนและทุกระดับ
5. ผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดของแผนปฏิบัติการฯ ฉบับเต็ม สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ [เว็บไซต์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร](#) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ส่วนวิจัยเศรษฐกิจเทคโนโลยี ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2579 0627 ในวันและเวลาราชการ.



หน้าแรก » ข่าวเกษตร » ภาคเกษตร ปักธงลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตันฯพร้อมเตรียมประกาศใช้แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระยะ 5 ปี ในปลายปีนี้

## ภาคเกษตร ปักธงลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตันฯพร้อมเตรียมประกาศใช้แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระยะ 5 ปี ในปลายปีนี้



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**เปิดเผยว่า การเปลี่ยนแปลงระบบภูมิอากาศ (climate system) เกิดขึ้นจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซเรือนกระจกอื่นๆ ออกสู่บรรยากาศโลก แรงให้เกิดภาวะโลกร้อนและในที่สุดนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นอันตรายจนเป็นที่น่ากังวลในปัจจุบัน ซึ่งจากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 หรือที่เรียกว่า COP26 ในปี 2564 ประเทศไทยในฐานะส่วนหนึ่งของประชาคมโลกได้ประกาศเจตจำนงยกระดับการแก้ไขปัญหาสภาพภูมิอากาศ ด้วยการเพิ่มเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกจากร้อยละ 20 – 25 เป็นร้อยละ 40 ภายในปี 2030 (2573) โดยเป็นการดำเนินการภายในประเทศ ร้อยละ 30 และหากได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานจากต่างประเทศ จะลดก๊าซเรือนกระจกเพิ่มอีกร้อยละ 10 ซึ่งผลจาก COP26 นำไปสู่การปรับปรุงเป้าหมาย “การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด” (Nationally Determined Contribution: NDC) อันเปรียบเสมือนคำมั่นสัญญาว่าประเทศไทยจะดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกตามที่ได้ประกาศไว้ และนี่ถือเป็นจุดเริ่มต้นของภาคเกษตรในการมีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจกเดกันเดียวกับภาคส่วนอื่นๆ

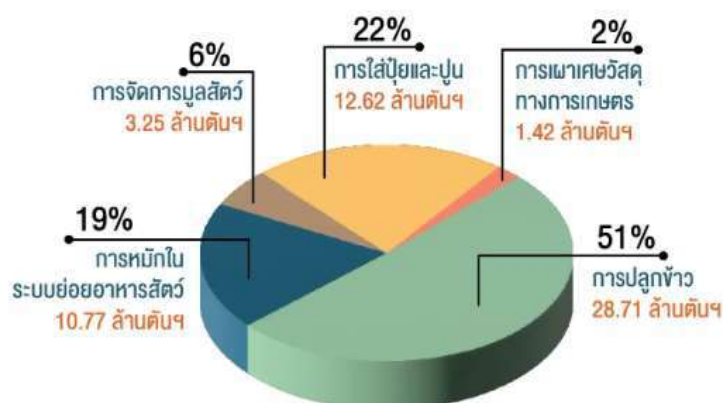
จากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในปี 2562 พบว่า ประเทศไทย มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งสิ้น 373 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า โดยมาจากภาคพลังงานและการคมนาคมขนส่งมากที่สุด 261 ล้านตันฯ (ร้อยละ 70) รองลงมาคือ ภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ (ร้อยละ 15) ภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ 38 ล้านตันฯ (ร้อยละ 10) และภาคของเสีย 17 ล้านตันฯ (ร้อยละ 5)

หากพิจารณาในส่วนของแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ จะพบว่า มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ (ร้อยละ 51) รองลงมาคือ การใส่ปุ๋ยและปุ๋ย 13 ล้านตันฯ (ร้อยละ 22) การหมักในระบบย่อยอาหารสัตว์ 11 ล้านตันฯ (ร้อยละ 19) การจัดการมูลสัตว์ 3 ล้านตันฯ (ร้อยละ 6) และการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร 1 ล้านตันฯ (ร้อยละ 2)

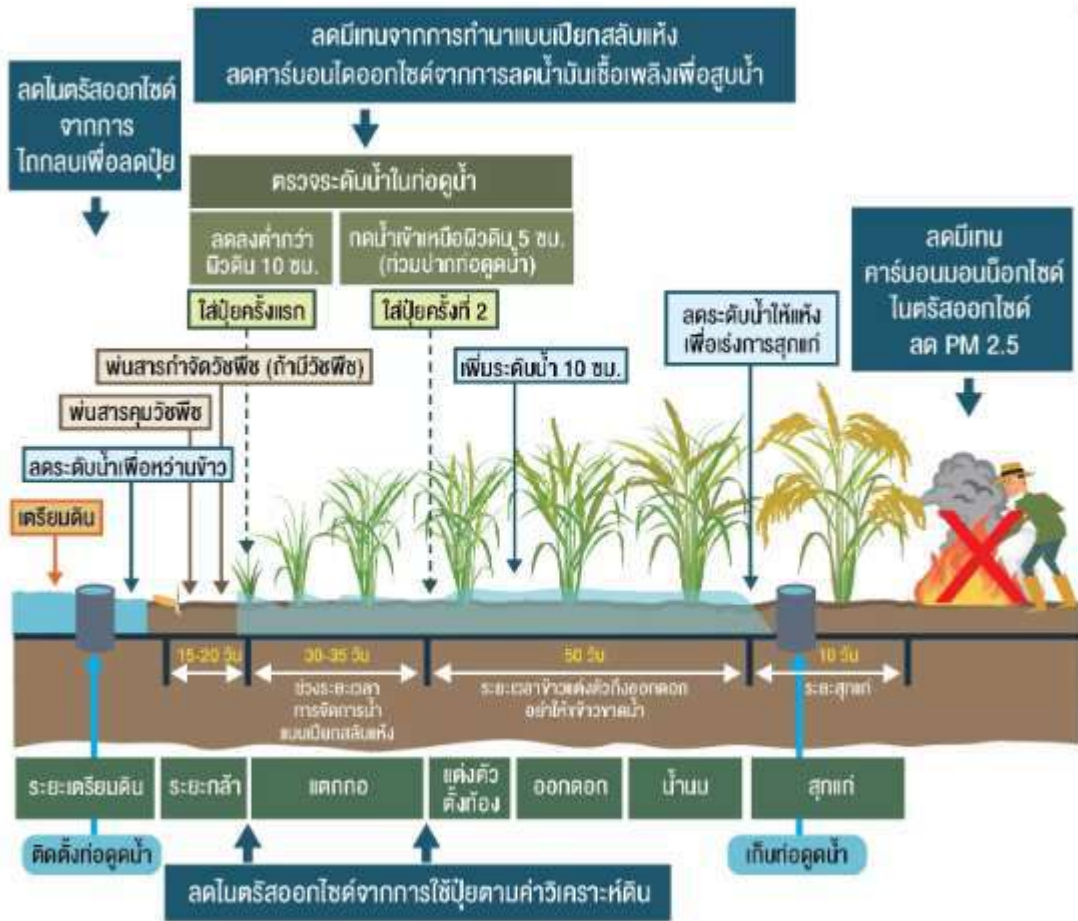
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตระหนักและร่วมขับเคลื่อนภารกิจตามเป้าหมาย NDC และภารกิจการมีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร จึงเป็นที่มาของการ**บรรจุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตันฯ ไว้ในแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566 – 2570** ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรทำนาแบบเปียกสลับแห้งของกรมการข้าว และกรมชลประทาน การนำของเสียจากมูลสุกรของภาคปศุสัตว์ไปผลิตเป็นก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าของกรมปศุสัตว์ การลดใช้ปุ๋ยเคมีด้วยแอปพลิเคชันรู้จริงพืชดินปุ๋ย (TSFM) และโครงการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ผสมปุ๋ยใช้เองของกรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งโครงการพัฒนากระบวนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในการผลิตพืชเศรษฐกิจเพื่อรับรองคาร์บอนเครดิตของกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้ **คาดการณ์ว่าการดำเนินมาตรการข้างต้นอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้ภาคเกษตรสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 2.74 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายในปี 2573**

**ด้านนางสาวกาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก.** กล่าวเสริมถึงรายละเอียดของแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566 – 2570 ว่า ได้กำหนดวิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรไทยมีสมรรถนะและภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบนพื้นฐานของสารสนเทศและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย” ประกอบด้วยพันธกิจ 5 ด้าน ได้แก่ 1) ยกระดับขีดความสามารถในการปรับตัวของเกษตรกรและภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร 2) มีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว 3) พัฒนากลุ่มข้อมูล องค์ความรู้ และสนับสนุนการสร้างความรู้ถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความสำคัญในการปรับตัวและการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 4) พัฒนาศักยภาพกำลังคนในภาคเกษตรและส่งเสริมความร่วมมือของภาคีเครือข่ายเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกภาคส่วนและทุกระดับ และ 5) ผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๑๑







ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดของแผนปฏิบัติการฯ ฉบับเต็ม สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ เว็บไซต์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนวิจัยเศรษฐกิจเทคโนโลยี ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2579 0627 ในวันและเวลาราชการ



# สศก.เตรียมประกาศใช้แผนปฏิบัติการฯ รับมือโลกร้อน ปก รงลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตัน



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในปี 2562 พบว่า ประเทศไทยมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งสิ้น 373 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า โดยมาจากภาคพลังงานและการคมนาคมขนส่งมากที่สุด 261 ล้านตันฯ (70%) รองลงมาคือ ภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ (15%) ภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ 38 ล้านตันฯ (10%) และภาคของเสีย 17 ล้านตันฯ (5%)

หากพิจารณาในส่วนของแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ จะพบว่า มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ (51%) รองลงมาคือ การใส่ปุ๋ยและปูน 13 ล้านตันฯ (22%) การหมักในระบบย่อยอาหารสัตว์ 11 ล้านตันฯ (19%) การจัดการมูลสัตว์ 3 ล้านตัน (6%) และการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร 1 ล้านตัน (2%)

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักและร่วมขับเคลื่อนภารกิจตามเป้าหมาย NDC และภารกิจการมีส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร จึงเป็นที่มาของการบรรจุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตันฯ ไว้ในแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 โดยมีมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรทำนาแบบเปียกสลับแห้งของกรมการข้าว และกรมชลประทาน การนำของเสียจากมูลสุกรของภาคปศุสัตว์ไปผลิตเป็นก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าของกรมปศุสัตว์ การลดใช้ปุ๋ยเคมีด้วยแอปพลิเคชันรู้จริงพืชดินปุ๋ย (TSFM) และโครงการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ผสมปุ๋ยใช้เองของกรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งโครงการพัฒนากระบวนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตพืชเศรษฐกิจเพื่อรับรองคาร์บอนเครดิตของกรมวิชาการเกษตร โดยคาดการณ์ว่าการดำเนินมาตรการข้างต้นอย่างต่อเนื่องจะส่งผลให้ภาคเกษตรสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 2.74 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายในปี 2573

ด้าน น.ส.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 ได้กำหนดวิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรไทยมีสมรรถนะและภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบนพื้นฐานของสารสนเทศและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย” ประกอบด้วยพันธกิจ 5 ด้าน ได้แก่ 1) ยกกระดับขีดความสามารถในการปรับตัวของเกษตรกรและภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร 2) มีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรเพื่อลดผลกระทบต่อจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว 3) พัฒนาระบบข้อมูล องค์ความรู้ และสนับสนุนการสร้างความรู้ ตระหนักถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความสำคัญในการปรับตัวและการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 4) พัฒนาศักยภาพกำลังคนในภาคเกษตรและส่งเสริมความร่วมมือของภาคีเครือข่ายเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกภาคส่วนและทุกระดับ และ 5) ผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

## 'ธรรมนัส' ลงพื้นที่ ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ หนุนทำทุกกิจกรรม ย่นน้ำใช้ในฤดูแล้ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำ โดยมีนายเกรียง กัลป์ตินันท์ รชช.มหาดไทย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ที่ผ่านมามีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณเกินร้อยละ 80 ได้แก่ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เขื่อนก้อลม เขื่อนแม่มอก เขื่อนห้วยหลวง เขื่อนน้ำอูน เขื่อนน้ำพุง เขื่อนจุฬาภรณ์ เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนลำปาว เขื่อนสิรินธร เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนจันทรายน้อย เขื่อนประแสร์ และเขื่อนอุบลรัตน์จินดา ซึ่งกรมชลประทาน มั่นใจว่าสามารถบริหารจัดการและควบคุมสถานการณ์ได้

สามารถสนับสนุนทุกกิจกรรมช่วงฤดูแล้ง สำหรับอ่างเก็บน้ำอื่นๆ ก็มีการติดตามและวางแผนการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง มั่นใจไม่กระทบการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศอย่างแน่นอน นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำชี-มูล และลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตามข้อห่วงใยของนายกรัฐมนตรี เพื่อให้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติให้เร็วที่สุด

รชช.มหาดไทย กล่าวว่า จากปริมาณน้ำที่มีอยู่มีปริมาณมากกว่าที่คาดการณ์ เนื่องจากมีฝนตกจำนวนมากทำให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้น จึงมีโอกาสในการทำนาปรังในพื้นที่เขตชลประทานอย่างไรก็ดี พื้นที่ทำนาปรังดังกล่าวจะต้องผ่านคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ที่มีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นฝ่ายเลขานุการ หากมีมติเห็นชอบ กระทรวงเกษตรฯ จะนำเข้าคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ต่อไป

## รมว.เกษตรฯรุดหาหรือรมช.เกษตรจีน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับนายเติ้ง เชี่ยวกั้ง (H.E.Mr.DengXiaogang) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทสาธารณรัฐประชาชนจีน (Ministry of Agriculture and Rural Affairs : MARA) และคณะ เพื่อกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรของไทยและจีน พร้อมแลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์เกี่ยวกับการยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตรเชิงนโยบาย ผลักดันการค้าการลงทุนสินค้าเกษตรและอาหารไทย-จีน ให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยมีนายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ เข้า

ร่วม ว่าไทยกับจีน ยกย่องความสัมพันธ์เป็น “หุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์อย่างรอบด้าน” โดยเฉพาะด้านเศรษฐกิจ จีนเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับที่ 1 ของไทย มูลค่าการส่งออกของสินค้าเกษตร เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 222,540 ล้านบาท เป็น 249,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.22 “นับเป็นโอกาสอันดีที่ทั้ง 2 ประเทศ เห็นพ้องที่จะยกระดับความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรที่เหมาะสม ผ่านกลไกความร่วมมือทวิภาคีของกระทรวงเกษตรฯไทยและจีน โดย

กระทรวงเกษตรฯจีน จะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรไทย-จีน ครั้งที่ 13 ในปี 2567 โดยประเด็นที่ทั้ง 2 ฝ่ายสนใจ คือการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การพัฒนาขีดความสามารถของเกษตรกรด้วยการนำนวัตกรรมมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และขยายการค้าการลงทุนด้านการเกษตรระหว่างกัน ซึ่งคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนด้านการเกษตร (กรอ.กษ.) จะมีส่วนสำคัญในสนับสนุนการค้าการลงทุนด้านการเกษตรดังกล่าว รวมไปถึงการยกระดับความร่วมมือพหุภาคี ภายใต้กรอบอาเซียนบวกสาม (จีน-ญี่ปุ่น-สาธารณรัฐเกาหลี)

# 'ไชยา' มอบนโยบายอ.ส.ค. ดันนมไทย-เดนมาร์กเจาะตลาด

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังพื้นที่มอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนด้านอุตสาหกรรม ที่องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ว่าปัจจุบันการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมมีอุปสรรคจากการเกิดโรคระบาดในวัว (ลัมปี สกิน) ต้นทุนอาหารสูง ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมขาดทุนจึงเลิกกิจการ ส่งผลให้น้ำนมดิบมีปริมาณลดลง และเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2566 อ.ส.ค.ได้ปรับราคาซื้อน้ำนมดิบ ณ โรงงาน เพิ่มขึ้น 2.25 บาท/กิโลกรัม เป็น 22.75 บาท/กิโลกรัม เพื่อบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีเงินทุนเพิ่มขึ้น รวมถึงผลักดันให้ อ.ส.ค.ผลิตน้ำนมแปรรูปในเชิงพาณิชย์

นายไชยา กล่าวต่อว่า ผลผลิตก้นนมของ อ.ส.ค. (นมไทย-เดนมาร์ก) มีเครื่องจักรและกระบวนการผลิตที่ดี อันดับ 1 ในอาเซียน และเป็นผลิตภัณฑ์นมที่คนไทยเลือกซื้ออันดับ 1 ซึ่งสามารถแข่งขันกับภาคเอกชนได้ จึงมอบนโยบายให้ อ.ส.ค.วางแผนส่งเสริมกิจการโคนมแบบนักธุรกิจในปี 2567 เพื่อให้สามารถ

แข่งขันกับภาคเอกชน รวมถึงเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมจะมีรายได้เพิ่มมากขึ้น จากการจัดทำแบรนด์สินค้าเจาะตลาดระดับบน เนื่องจากมีกำลังซื้อสูง สามารถทำกำไรได้ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อ.ส.ค.มีต้นทุนจากแหล่งน้ำนมดิบที่มีคุณภาพ ทำให้มีจุดขายสินค้าที่คุ้มค่าทางอาหารมากกว่าผู้ประกอบการที่ผลิตจากน้ำนมแปรรูปจากนมผง และผันตัวไปเป็นที่เลี้ยงให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ SMEs ในท้องถิ่นรับช่วงต่อในการจำหน่ายนมโรงเรียนแทน พร้อมทั้งส่งเสริมท่องเที่ยวฟาร์มโคนมและผลิตภัณฑ์นมของ อ.ส.ค.

นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ได้ลงพื้นที่รับฟังปัญหาและให้กำลังใจเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ที่สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก (มิตรภาพ) ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมขอให้แก้ไขปัญหาด้านต้นทุนอาหารสำหรับโคนมมีราคาสูง รวมถึงต้องการจำหน่ายน้ำนมดิบในราคาตามกลไกตลาด เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสามารถมีรายได้

จากนั้น นายไชยา ได้เยี่ยมชมการบริหารฟาร์มโคนมเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farmer) ที่ประทีป



**ขับเคลื่อน :** นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนด้านอุตสาหกรรมองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ผลักดันผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก ให้สามารถแข่งขันกับภาคเอกชน และเจาะตลาดระดับบนที่มีกำลังซื้อสูง ทำให้สามารถทำกำไรได้ดี

ฟาร์ม อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อนำหลักคิดแบบเอกชนไปปรับใช้กับเกษตรกรโคนมที่อยู่ภายใต้การดูแลของ อ.ส.ค. โดยประทีปฟาร์มมีการจัดการดูแลผลผลิตจากโคนมทั้งระบบแบบลดการเกิดขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste) และสามารถสร้างให้เกิดมูลค่าเพิ่ม อาทิ แมววัลปลดระวาง สามารถเป็นเนื้อที่แทรกไขมันอย่างดี มูลวัวนำมาแยกกากจัดทำเป็นปุ๋ย เป็นต้น ซึ่งโคนมแต่ละตัวได้ให้อาหารหยากคุณภาพดี และมีหลักคิดในการปูพื้นยางรองรับน้ำหนักให้โคนมมีสุขภาพดี ส่งผลให้สามารถผลิตน้ำนมได้วันละ 16 กิโลกรัม/ตัว/วัน ซึ่งเกินกว่ามาตรฐานที่ อ.ส.ค. กำหนดไว้ที่ 12 กิโลกรัม/ตัว/วัน

“เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเป็นอาชีพที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ทรงเล็งเห็นว่า จะช่วยให้ชาวไทยได้บริโภคอาหารที่มีคุณค่า ทั้งยังช่วยให้เกษตรกรไทยได้มีอาชีพที่มั่นคง จึงขอฝากให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมช่วยกันส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนมให้มากขึ้น” นายไชยา กล่าว

## ชาวสิ้นทั้งโลก

**สอบเอี่ยวหมูเถื่อน:** เมื่อเวลา 14.00 น. วันที่ 9 พ.ย. นายไชยา พรหมารมขเกษตรและสหกรณ์ พ.ต.ต.สุริยา สิงหกมล อธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) ร่วมกันแถลงผลการปฏิบัติการตรวจค้น บริษัทห้องเย็นที่คาดว่าน่าจะมีส่วนเกี่ยวข้องในการเก็บของกลางจำพวกหมูเถื่อนที่นำเข้ามาโดยผิดกฎหมายในคดีพิเศษที่ 59/2566 ที่อ.เมืองสมุทรสาคร สามารถตรวจยึดเนื้อหมูเถื่อนได้ 75 ตัน ทั้งหมด ถูกสั่งซื้อโดยบริษัทที่ถูกดีเอสไอออกหมายจับ พบมีความเชื่อมโยงกับหมูเถื่อน 161 ตู้ ที่ตรวจยึดได้ก่อนหน้านี้ ส่วนผู้ต้องหาที่เกี่ยวข้องกับคดีนี้อยู่ระหว่างการหลบหนี นอกจากนี้นายไชยายังเปิดเผยถึงกรณีมีเจ้าหน้าที่ด่านปศุสัตว์หรือข้าราชการกรมปศุสัตว์เข้าไปมีส่วนได้เสียในการรับส่วยแลกกับการนำเข้าหมูเถื่อนว่าเรื่องนี้มีมูลแต่ขอปกปิดรายละเอียด เนื่องจากอยู่ในระหว่างการตรวจสอบ ยืนยันจะให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย.

## รองปลัดฯถกอนุกรรมการ จัด'มหกรรมพืชสวนโลก'

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการกั่นกรองงบประมาณโครงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134)

ทั้งนี้ ในที่ประชุมติดตามพิจารณาประเด็นที่สำคัญ ดังนี้ 1. การพิจารณาเห็นชอบการปรับแผนงานและงบประมาณ ภายใต้แผนงานที่ 3 การจัดตกแต่งภูมิสถาปัตยกรรมงานสาธารณูปโภคและงานอาคาร 2. การพิจารณาเห็นชอบงบประมาณกิจกรรมภายใต้แผนงานที่ 4 การบริหารจัดการประชาสัมพันธ์และกิจกรรม และ 3. การตั้งของงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 10 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27056

Col.Inch: 53.62 Ad Value: 96,516

หัวข้อข่าว: ลุยขยายพันธุ์สับปะรด กว.เพชรบุรี2

หน้า: 13(ล่างขวา)

PRValue (x3): 289,548

คลิป: สีสี่

## ลุยขยายพันธุ์สับปะรด กว.เพชรบุรี2



### นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้เดินทางไปขยายผลสับปะรดพันธุ์ กว.เพชรบุรี2 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี กรมวิชาการเกษตร วิจัยและพัฒนาพันธุ์เพื่อให้ได้พันธุ์ใหม่ที่มีลักษณะเหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปเป็นสับปะรดกระป๋อง ทดแทนสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียที่เกษตรกรปลูกเพียงพันธุ์เดียวต่อเนื่องมาเป็นเวลานานทำให้เกิดการกลายลักษณะไม่พึงประสงค์มากขึ้น เช่น เกิดหนามตลอดทั้งใบ ผลไม้เป็นทรงกระบอก สีเนื้อไม่สม่ำเสมอ อ่อนแอต่อโรคผลขนาดเล็กส่งผลกระทบต่อไร่ดำ

สับปะรดพันธุ์ กว. เพชรบุรี2 เป็นพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมแปรรูป มี

อัตราส่วนน้ำหนักเนื้อต่อน้ำหนักผลสูงกว่าพันธุ์ปัตตาเวีย เกษตรกรปลูกได้ปริมาณเนื้อสำหรับแปรรูปสูง อัตราการสูญเสียเนื้อต่ำ ผล

ทรงกระบอก เหมาะสำหรับการบรรจุกระป๋อง ความหวานเฉลี่ยอยู่ที่ 13.9-17.9 องศาบริกซ์ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 9 ตัน/ไร่ เกษตรกรที่ได้รับพันธุ์สับปะรดเพชรบุรี 2 ไปปลูกจะได้ผลผลิตมีคุณภาพส่งโรงงานเพื่อแปรรูป จึงได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี เร่งขยายพันธุ์ไปสู่เกษตรกร

น.ส.มัลลิกา นวลแก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ

เกษตรเพชรบุรี กล่าวว่า การขยายพันธุ์สับปะรดด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเป็นวิธีการขยายพันธุ์สับปะรดให้ได้ปริมาณมากในระยะเวลานานสั้น แต่เกษตรกรอาจจะต้องมีการดูแลมากและปฏิบัติได้ยาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรีจึงได้พัฒนาวิธีการขยายพันธุ์อย่างง่ายโดยวิธีการตัดช่อดอกอ่อน ซึ่งเป็นวิธีการที่ได้จำนวนหน่อปริมาณเพิ่มขึ้น และลดระยะเวลาการผลิตหน่อ โดยสามารถบังคับการออกดอกได้เมื่อต้นมีน้ำหนัก 1 กิโลกรัม (อายุ 5-7 เดือนหลังปลูก) หลังการบังคับการออกดอกประมาณ 2 เดือนก้านช่อดอกเริ่มยืดตัวจึงตัดช่อดอกอ่อนออกเพื่อให้เกิดการแตกหน่อ โดยสามารถเก็บเกี่ยวหน่อหลังจากการตัดช่อดอก 2-3 เดือน ซึ่งวิธีการนี้จะช่วยลดระยะเวลาการผลิตหน่อลงเหลือ 9-11 เดือน

การขยายพันธุ์สับปะรดพันธุ์ กว.เพชรบุรี 2 ได้รับความสนใจอย่างมากจากเกษตรกร จากการสำรวจความต้องการเบื้องต้นได้รับการตอบรับจากเกษตรกร 8 กลุ่ม รวม 235 ราย รวมเป็นจำนวนหน่อ 1,975,000 หน่อ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรีจะจัดทำแผนการผลิตและแจกจ่ายต่อไป โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดหาหน่อพันธุ์ที่จะส่งมอบให้กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ พร้อมกับได้

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 10 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27056

Col.Inch: 53.62 Ad Value: 96,516


หัวข้อข่าว: ลุยขยายพันธุ์สับปะรด กวักเพชรบุรี2

หน้า: 13(ล่างขวา)

PRValue (x3): 289,548

คลิป: สีสี่

จัดฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสับปะรดพันธุ์เพชรบุรี 2 และการขยายพันธุ์อย่างง่าย เพื่อสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและผ่านการอบรมจะได้รับหน่อพันธุ์สับปะรดเพชรบุรี 2 จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรีไปสร้างแปลงพันธุ์เพื่อผลิตหน่อพันธุ์แบบการตัดชำออกออ่อนกระจายสู่เกษตรกรในกลุ่มเครือข่ายต่อไป.



**เกษตรวันนี้**

เกษตรวันนี้.....● ชัดเจนมากสำหรับการปราบปรามการลักลอบนำเข้ายางพาราผิดกฎหมาย "ธรรมนัส พรหมเผ่า" รว. เกษตรฯ ประกาศชัดเจนกลางวงประชุมว่าจะต้องเอาจริงเอาจัง และมีบทลงโทษอย่างเด็ดขาดสำหรับผู้กระทำผิด ทุกภาคส่วนร่วมบูรณาการการทำงานไปพร้อมกัน.....● เน้นดึงภาคเอกชนเข้าร่วมลงทุน โดยมีแนวทางในการสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา เช่น ยางล้อรถยนต์ เป็นต้น เพื่อใช้ในส่วนราชการ และใช้ภายในประเทศ รวมทั้งส่งเสริมการส่งออกนอกราชอาณาจักรด้วย.....● สุดท้ายหยุดค้ำหวานว่าผู้บริหาร กยท. จะสามารถเดินหน้าหามาตรการต่าง ๆ มาจับเคลื่อนให้ราคายางดียิ่งขึ้น ถึงแม้ว่าในช่วงที่ผ่านมาราคาจะขยับขึ้นแต่จะต้องดีกว่านี้ เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางอยู่ดีกินดี.....● งานนี้ไม่ถือว่าเป็นเรื่องยากสำหรับนักบริหารมืออาชีพนาม "ฉกรรจ์ ธรรมวิวิท" ผู้ว่าการ กยท. หลังรับงานมารับสั่งการให้ผู้ได้บังคับบัญชาขยับทำงานทันที.....●

นายกฯ หล้าปลี



## ธีรรัฐอัดเงินพักหนี้สหกรณ์3ปีแค่แก้ระยะสั้น สมาพันธ์ชาวไร่มันไทยเสนอประกันรายได้ยังยืนกว่า

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - เลขาธิการสมาพันธ์ชาวไร่มันสำปะหลังไทย ระบุรัฐอัดเงิน 4.2 พันล้านช่วยจ่ายดอกเบี้ยพักหนี้สมาชิกสหกรณ์การเกษตร 3 ปี แค่แก้ปัญหาระยะสั้น เสนอรัฐใช้นโยบายประกันรายได้เกษตรกรจะยั่งยืนกว่า

จากกรณีที ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำรวจข้อมูลหนี้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เพื่อเสนอ คณะคณะรัฐมนตรี (ครม.) พักหนี้สมาชิกสหกรณ์การเกษตรที่มีมูลหนี้รวมไม่เกิน 3 แสนบาท จำนวนสมาชิกกว่า 7 แสนราย รวมมูลหนี้กว่า 8.8 หมื่นล้านบาท โดยจะขอความเห็นชอบรัฐบาลช่วยจ่ายเงินชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรแทนสมาชิก ในอัตราร้อยละ 4.5 ต่อปี เป็นเวลา 3 ปี โดยคาดว่าจะต้องใช้เงินงบประมาณ 4,296 ล้านบาท เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 30 กันยายน 2569 นั้น

นายธีระชาติ เสถียรโชค เลขาธิการสมาพันธ์ชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ในปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังส่วนใหญ่จะพากันออกจากการเป็นสมาชิกของสหกรณ์การเกษตร เพื่อเข้าไปเป็นสมาชิกของ ธ.ก.ส.จำนวนมาก ทำให้เกษตรกรที่เป็นกลุ่มสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเหลือน้อยมาก



จ.นครราชสีมา เสมือนเมืองหลวงแห่งมันสำปะหลังของประเทศไทย มีเกษตรกรที่ลงทะเบียนเป็นผู้ปลูกมันสำปะหลัง จำนวน 73,350 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ประมาณ 1.5 ล้านไร่ ผลผลิตแต่ละปีประมาณ 5.4 ล้านตัน แต่เป็นสมาชิกของสหกรณ์การเกษตรแค่ 5% ส่วนอีก 95% เป็นสมาชิกของ ธ.ก.ส.ทั้งหมด เนื่องจากสหกรณ์การเกษตรให้วงเงินกู้ที่จำกัด เพียงคนละไม่เกิน 80,000 บาท และยังมีเงินดอกเบี้ยที่สูงกว่า ธ.ก.ส.อีกด้วย

ปัจจุบันดอกเบี้ยสหกรณ์ คิดอัตราร้อยละ 8 บาท แต่ ธ.ก.ส.ร้อยละ 4 บาทเท่านั้น และคนที่ เป็นสมาชิกของสหกรณ์การเกษตร ก็ไม่สามารถไปกู้ ธ.ก.ส.ได้ ทำให้เกษตรกรออกจากการเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตร ไปเป็นสมาชิก ธ.ก.ส.ทั้งหมด เพราะส่วนใหญ่เกษตรกรต้องการวงเงินประมาณ 2-3 แสนบาท ไปลงทุนเพาะปลูกพืช

ส่วนกรณีที ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เสนอแนวทางการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์การเกษตรดังกล่าว ตนมองว่า ดีในระดับหนึ่ง เพราะจะช่วยให้สหกรณ์การเกษตร ลดอัตราดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรลงบ้าง แต่เป็นการช่วยเหลือในระยะสั้นแค่ 3 ปีเท่านั้น ไม่ใช่การช่วยเหลือระยะยาว เพราะสิ่งที่เกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังอยากจะให้ช่วยเหลือ ก็คือ การประกันรายได้ต่อไร่ด้วย

เช่น ฤดูเพาะปลูกมันสำปะหลังปี 66/67 ซึ่งจะเริ่มเพาะปลูกกันในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้รัฐบาลช่วยประกันรายได้เกษตรกรต่อไร่ว่า เมื่อถึงฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตจะได้ไร่ละกี่บาท ถ้าสามารถประกันรายได้ 14,000 บาทต่อไร่ ซึ่งเป็นการคิดเฉลี่ยจากผลผลิตต่อไร่ๆ ละ 5 ตัน ในอัตราราคาหัวมันสำปะหลัง กิโลกรัมละ 2.80 บาท หากปีนั้น เกษตรกรขายหัวมันสำปะหลังได้ไม่ถึงไร่ละ 14,000 บาท รัฐบาลก็จ่ายส่วนต่างดังกล่าวให้เกษตรกร จะเป็นการช่วยเหลือทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

โดยระหว่างนั้นรัฐบาลควรที่จะมาส่งเสริมเรื่องของการเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่องด้วย ซึ่งนี่คือแนวทางการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรอย่างยั่งยืนอย่างแท้จริง.



วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

## แก้ปัญหาข้าวที่ปลายเหตุ

ได้เวลาที่รัฐบาลจะต้องช่วยเหลือชาวนาครั้งใหญ่เพราะฤดูเก็บเกี่ยวมาถึงแล้วชาวนาจะต้องรีบเกี่ยวข้าวเพื่อนำไปขาย นำเงินมาใช้จ่ายในครัวเรือน รวมทั้งใช้หนี้ปีนี้มีพรรคที่รับผิดชอบปัญหาข้าวถึง 2 พรรค ได้แก่ พรรคเพื่อไทยแกนนำรัฐบาล ที่มีนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีรับผิดชอบ

เนื่องจากเป็นรองนายกฯแล้ว นายภูมิธรรมยังเป็นรัฐมนตรีพาณิชย์ด้วย ส่วนพรรคที่ 2 ที่ร่วมรับผิดชอบเรื่องข้าวคือ พรรคพลังประชารัฐ มี ร.อ.ธรรมนิต พรหมเผ่า เลขาธิการ พปชร.เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เห็นพ้องกันว่าจะช่วยชาวนาไร่ละ 1 พันบาท

รัฐมนตรีจากสองพรรคไม่มีใครพูดถึงนโยบายประกันราคาข้าวที่พรรคประชาธิปัตย์อ้างว่า ใช้งบประมาณไม่มากเกินไป แต่ได้ผลเป็นที่น่าพอใจใน 4 ปีที่ผ่านมา และไม่มีใครพูดถึงโครงการรับจำนำข้าวที่พรรคเพื่อไทยเคยดำเนินการ โดยรัฐบาลยังลักษณะ และก่อความเสียหายร้ายแรงให้ชาติและประชาชน

เสียหายไปถึง 2 รัฐมนตรี ผู้รับผิดชอบต้องติดคุกจนหลายสิบปี

แม้แต่ นายกรัฐมนตรีก็ต้องคำพิพากษาจำคุก 5 ปีฐานละเว้นปฏิบัติหน้าที่ปล่อยให้มีการทุจริตอย่างโหดเหี้ยมในการขายข้าวที่อ้างว่าเป็นแบบ “รัฐบาลต่อรัฐบาล” หรือ “จิวจิว” โครงการนี้ทำให้เสียหายกว่า 9 แสนล้านบาท

สองรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบไม่มีใครพูดถึง “การประกันราคา” ข้าวหรือพืชพันธุ์อื่นๆ แต่ ร.อ.ธรรมนิต พูดถึง “การพุงราคา” ในทำนองว่าอาจให้กระทรวงเกษตรฯ “ดูซับข้าวเพื่อพุงราคา” ด้วยการชะลอการขายข้าวไว้ก่อนเมื่อได้ราคาจึงนำออกมาขายแต่ชาวนาบางส่วนบอกไม่มียุ่งฉางเก็บข้าว

ที่สำคัญอย่างยิ่งก็คือ มีหนี้สินจังก้นรออยู่ต้องรีบขายข้าวเพื่อนำเงินไปชำระหนี้ส่วนมาตรการช่วยชาวนาที่สำคัญอีกอย่างของรัฐบาลประชานิยมเพื่อไทย ได้แก่ “การพักหนี้เกษตรกร” ที่มีเสียงวิจารณ์ว่าเป็นการแก้ปัญหาแบบให้ยาแก้ปวดเพื่อระงับการปวดชั่วคราวหมดฤทธิ์ยาแล้วกลับมาปวดใหม่ ส่วนหนึ่งมีหนี้เพิ่มขึ้น

ที่ผ่านมา รัฐบาลที่ยึดแนวทางประชานิยมมักจะแก้ปัญหาด้วยการ “ปั่นราคา” ข้าวให้สูงกว่าราคาตลาดเพื่อหาเสียงเป็นสำคัญ ไม่ได้มุ่งที่จะแก้ปัญหาด้วยการลดต้นทุนการผลิตการปรับปรุงพันธุ์ข้าว การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ทั้งๆที่มีกระทรวงเกษตรฯ มีหน่วยงานที่สามารถทำได้แต่ทำไมไม่ทำ.