



## รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนเมษายน 2568

## สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

## 1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศไทยกับประเทศที่รับผิดชอบ

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของประเทศจีนเดือนมกราคม - มีนาคม 2567 และ 2568

พิกัด	สินค้า	ม.ค. - มี.ค. 2567		ม.ค. - มี.ค. 2568		Δปริมาณ (%)	Δมูลค่า (%)
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)		
0207	สินค้าไก่	28,754	113,833,789	28,981	116,800,573	1%	3%
03	สินค้าประมง	14,932	101,527,421	15,786	86,979,896	6%	-14%
0301	ปลามีชีวิต	70	962,981	120	1,217,513	71%	26%
0303	ปลาแช่แข็ง	2,499	5,091,979	5,460	9,627,976	118%	89%
0306	กุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็ง Crustacean	8,472	85,530,320	6,310	63,749,895	-26%	-25%
1604	ปลาแปรรูป	1,575	7,495,145	1,546	8,961,101	-2%	20%
1605	กุ้ง ปลาหมึกแปรรูป Crustacean	106	1,705,677	220	2,849,132	108%	67%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	560,748	147,950,876	936,650	181,014,358	67%	22%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	404,448	225,656,683	515,181	208,613,264	27%	-8%
08	ผลไม้	332,649	606,742,104	306,308	548,771,218	-8%	-10%
08011200	มะพร้าวอ่อน	87,109	74,376,009	37,266	40,653,437	-57%	-45%
08045020	มะม่วงสดมะม่วงอบแห้ง	59	202,525	11	64,553	-81%	-68%
08045030	มังคุดสดหรือ/และอบแห้ง	11,715	37,464,861	25	103,232	-100%	-100%
08106000	ทุเรียนสด	27,265	170,048,339	26,157	145,467,309	-4%	-14%
08109030	ลำไยสด	164,667	207,382,398	198,639	233,474,269	21%	13%
08134010	ลำไยอบแห้งและเนื้อลำไย	14,586	21,136,324	19,075	35,534,464	31%	68%
1006	ข้าวสาร	113,729	82,723,423	117,305	77,433,307	3%	-6%
40	ยางพารา	640,481	957,589,685	813,220	1,585,149,318	27%	66%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	249,028	367,788,563	292,801	582,478,442	18%	58%
40011000	น้ำยาง	56,444	66,722,055	72,816	113,605,907	29%	70%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	9,167	16,704,817	37,697	91,682,559	311%	449%
40012200	ยางTSNR	183,024	283,565,952	181,355	375,398,838	-1%	32%
40028000	ยางผสม	326,067	492,220,822	443,931	897,366,994	36%	82%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของประเทศไทย

เดือนมีนาคม 2567 และ 2568

พิกัด	สินค้า	มี.ค. 2567		มี.ค. 2568		Δ	Δ
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (%)	มูลค่า (%)
0207	สินค้าไก่	12,343	48,522,680	10,421	42,150,498	-16%	-13%
03	สินค้าประมง	5,285	31,290,301	5,769	33,008,786	9%	5%
0301	ปลามีชีวิต	23	414,290	46	521,963	100%	26%
0303	ปลาแช่แข็ง	1,278	2,707,367	1,634	2,835,046	28%	5%
0306	กุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็ง Crustacean	2,509	24,660,299	2,352	24,207,313	-6%	-2%
1604	ปลาแปรรูป	488	2,328,989	372	2,901,210	-24%	25%
1605	กุ้ง หมึกแปรรูป Crustacean	40	664,132	49	680,552	23%	2%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	294,435	76,280,524	543,391	104,969,295	85%	38%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	210,357	117,161,373	209,214	82,699,451	-1%	-29%
08	ผลไม้	76,341	146,404,578	69,168	145,493,508	-9%	-1%
08011200	มะพร้าวอ่อน	40,640	35,628,773	20,376	20,936,467	-50%	-41%
08045020	มะม่วงสดหรือ/และอบแห้ง	36	73,982	6	28,733	-83%	-61%
08045030	มังคุดสดหรือ/และอบแห้ง	629	1,951,222	23	70,406	-96%	-96%
08106000	ทุเรียนสด	7,650	49,691,271	11,844	66,322,776	55%	33%
08109030	ลำไยสด	14,261	18,801,659	25,021	30,834,154	75%	64%
08134010	ลำไยและเนื้อลำไยอบแห้ง	1,483	1,843,472	4,349	6,699,681	193%	263%
1006	ข้าวสาร	25,900	17,701,263	47,923	26,847,331	85%	52%
40	ยางพารา	272,005	413,165,364	325,556	635,749,207	20%	54%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	119,755	178,885,106	142,855	282,204,145	19%	58%
40011000	น้ำยาง	31,727	38,026,173	34,875	54,089,849	10%	42%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	3,560	6,694,097	12,657	30,771,273	256%	360%
40012200	ยางTSNR	84,384,660	133,940,003	95,074	196,787,276	13%	47%
40028000	ยางผสม	126,592	196,642,896	155,538	316,816,245	23%	61%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

## 2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

### ● ข้าว

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณข้าวนำเข้าของจีนเดือนมีนาคม 2568 อยู่ที่ 235,014 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนมีนาคมปีที่แล้ว 151,328 ตัน (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนมีนาคมปีที่แล้ว 83,686 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 180
- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวและปริมาณการนำเข้าในเดือนมีนาคมสูงสุด มีดังต่อไปนี้ 1) เวียดนาม 94,985 ตัน 2) ไทย 47,923 ตัน 3) พม่า 43,590 ตัน

### ● ยางพารา

- ในเดือนมีนาคม 2568 จีนนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (พิกัด 4001) จากไทยทั้งหมด 142,855 ตัน มูลค่า 282,204,145 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันในช่วงปีที่แล้วร้อยละ 19 มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 58
- สถิติศุลกากรจีน เดือนมีนาคม 2568 จีนนำเข้ายางพาราจากไทย (พิกัด 40028000) ปริมาณ 155,538 ตัน มูลค่า 316,816,245 ดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 61
- จากปริมาณการนำเข้ายางพาราทั้งหมดของจีนในปี 2568 เดือนมีนาคม 794,673 ตัน มูลค่า 1,567,783,298 ดอลลาร์สหรัฐ ประเทศหลักที่จีนนำเข้ายางพารา (40) และปริมาณนำเข้ามีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 325,556 ตัน 2) เวียดนาม 70,709 ตัน 3) มาเลเซีย 69,770 ตัน

### ● มันสำปะหลัง

- ในเดือนมีนาคม จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งจากไทย (พิกัด 07141020) ทั้งหมด 543,391 ตัน มูลค่า 104,969,295 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณ 294,435 ตัน มูลค่า 76,280,524 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 85 และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 38
- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณมันสำปะหลังแห้งนำเข้าของจีนเดือนมีนาคม อยู่ที่ 732,845 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคมปีที่ผ่านมา 360,296 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 103
- ประเทศหลักที่จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งและปริมาณนำเข้าเดือนมีนาคมมีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 543,391 ตัน 2) เวียดนาม 170,314 ตัน 3) กัมพูชา 14,939 ตัน

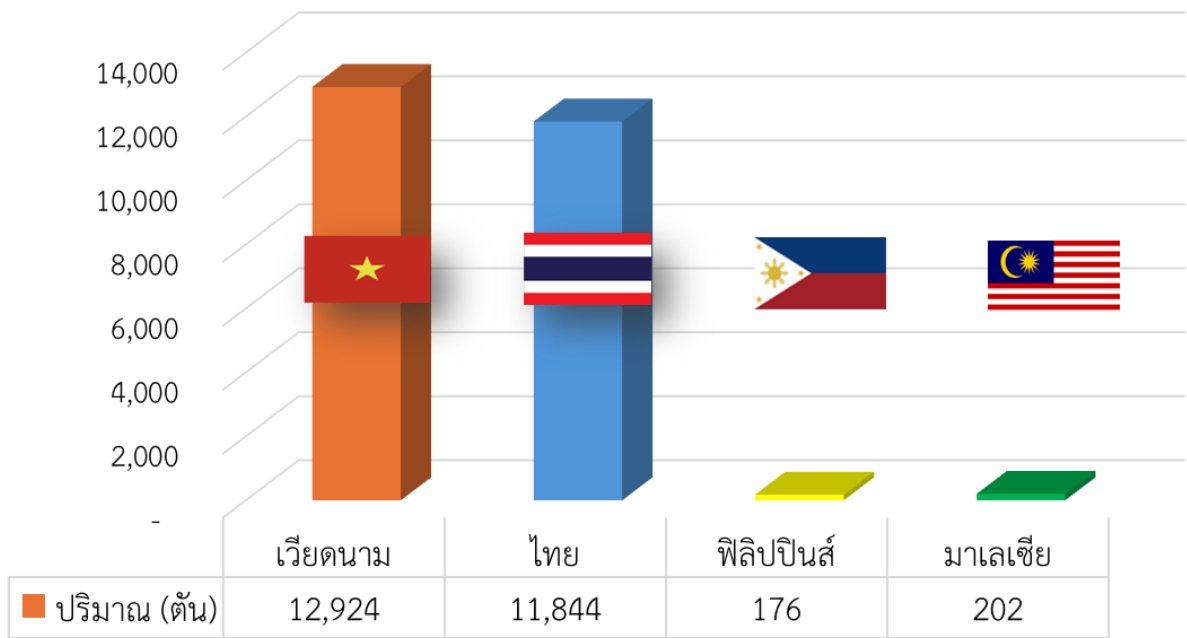
### ● สัตว์ปีก

- ในเดือนมีนาคม จีนนำเข้าสัตว์ปีกจากไทยทั้งหมด 10,421 ตัน มูลค่า 42,150,498 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 12,343 ตัน มูลค่า 48,522,680 ดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าลดลงร้อยละ 13 และมีปริมาณลดลงร้อยละ 16
- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณเนื้อสัตว์ปีก (0207) นำเข้าของจีนในปี 2568 เดือนมีนาคมอยู่ที่ 76,310 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคมปีที่ผ่านมา 77,822 ตัน ลดลงร้อยละ 2 และจีนส่งออกเนื้อสัตว์ปีกในปี 2568 เดือนมีนาคมปริมาณ 54,631 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคมปีที่ผ่านมา 38,016 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 44 โดยส่งไปยังฮ่องกงเป็นส่วนใหญ่
- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าสัตว์ปีกและปริมาณนำเข้าเดือนมีนาคมมีดังนี้ 1) บราซิล 48,619 ตัน 2) รัสเซีย 12,744 ตัน 3) ไทย 10,421 ตัน

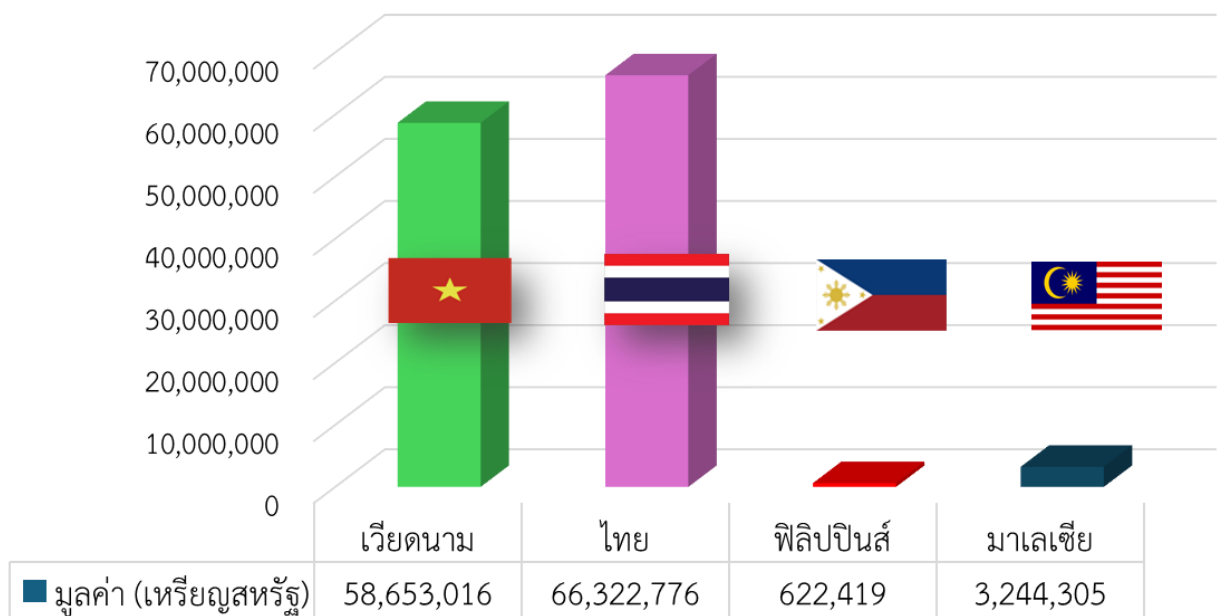
### ● ผลไม้

- จีนนำเข้าผลไม้ทั้งหมดในเดือนมีนาคม จำนวน 692,256 ตัน มูลค่า 893,869,191 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 656,984 ตัน มูลค่า 1,124,452,766 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 และมูลค่าลดลงร้อยละ 21 โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าผลไม้และปริมาณ มีดังต่อไปนี้ 1) เวียดนาม 372,026 ตัน 2) ฟิลิปปินส์ 94,722 ตัน 3) ไทย 69,168 ตัน
- ในเดือนมีนาคม จีนนำเข้าผลไม้จากไทยทั้งหมด 94,722 ตัน มูลค่า 145,493,508 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 9 และมูลค่าลดลงร้อยละ 1
- เดือนมีนาคม จีนนำเข้าทุเรียนสดจากไทยทั้งหมด 11,844 ตัน มูลค่า 66,322,776 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 55 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 33
- จีนนำเข้าลำไยสดจากไทยทั้งหมด 25,021 ตัน มูลค่า 30,834,154 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 75 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 64
- จีนนำเข้ามะพร้าวอ่อนจากไทยทั้งหมด 20,376 ตัน มูลค่า 20,936,467 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 50 และมูลค่าลดลงร้อยละ 41

เปรียบเทียบปริมาณการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และ มาเลเซีย ตั้งแต่เดือนมกราคม-มีนาคม 2568 (ตัน)



เปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และ มาเลเซีย ตั้งแต่เดือน มกราคม-มีนาคม 2568 (เหรียญสหรัฐ)



### 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

สถานการณ์การส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังจีนในเดือนเมษายน 2568 มีแนวโน้มที่ค่อนข้างคึกคัก โดยเฉพาะในช่วงต้นฤดูกาลทุเรียน ซึ่งจีนได้ให้การรับรองห้องปฏิบัติการตรวจสอบ Basic Yellow 2 เพิ่มเติม ทำให้การส่งออกทุเรียนมีความคล่องตัวมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ไทยต้องเผชิญการแข่งขันจากทุเรียนสดของมาเลเซียที่เริ่มตีตลาดจีนเช่นกัน

ในด้านยางพารา ราคายางพาราในตลาดจีนยังมีความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง โดยไทยยังคงเป็นประเทศที่ส่งออกยางพาราไปจีนเป็นอันดับหนึ่ง ส่วนข่าวสารไทยยังคงมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง แม้จะมีการแข่งขันจากประเทศผู้ส่งออกรายอื่น

โดยรวมไทยยังคงมีโอกาสดีในส่วนของสินค้าเกษตรในตลาดจีน โดยควรมุ่งเน้นการควบคุมคุณภาพสินค้าและสร้างความแตกต่างจากคู่แข่งมากขึ้นเพื่อรักษาตลาดในระยะยาว

### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

#### ● โดรนอัจฉริยะช่วยให้ชาวสาธิตได้กิน "อาหารสูตรเฉพาะ"

“เหมือนกับที่หมอวินิจฉัยคนไข้ เราต้องตรวจสอบสุขภาพของไร่ก่อน เพื่อให้รู้ว่าพืชโตดีแค่ไหน แล้วจะได้ใส่ปุ๋ยได้ตรงจุด” ศาสตราจารย์หลิว เสี่ยวจวิน มหาวิทยาลัยเกษตรหนานจิง กล่าวว่าเมื่อไม่นานมานี้ ระหว่างการลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงข้าวสาธิตที่หมู่บ้านเซิงลี่ เมืองซูหยิง มณฑลเจียงซู สำหรับคนทั่วไปอาจจะมองแปลงข้าวสาธิตดูเขียวขจีไปหมด แต่ในสายตาของกล้องบนโดรน แต่ละส่วนของไร่ก็มีสภาพการเจริญเติบโตที่ต่างกัน ส่วนไหนที่พืชโตไม่ดี ก็ใส่ปุ๋ยเพิ่ม ส่วนไหนโตดีอยู่แล้ว ก็ลดปริมาณลง นี่คือการใส่ปุ๋ยอย่างชาญฉลาดด้วยโดรน “เมื่อก่อนควบคุมโดรนใส่ปุ๋ยกันแบบเดาๆ ไม่แม่นยำ แต่พอมียุทธศาสตร์นี้ ก็ใส่ปุ๋ยได้คุ้มขึ้น ประหยัดเงินได้เยอะ” โจ้ว ฉ่วย ชาวบ้านในหมู่บ้านหลิงเฉิง กล่าวเพิ่มเติมว่า โดรนติดตั้งกล้องสามารถถ่ายภาพเหนือแปลงไร่ และเก็บข้อมูลได้อย่างแม่นยำ ศาสตราจารย์หลิว เสี่ยวจวิน จากมหาวิทยาลัยเกษตรหนานจิงอธิบายว่า “โดรนแบบนี้สามารถเก็บภาพข้อมูลการเจริญเติบโตของต้นกล้าอย่างรวดเร็ว และนำภาพเหล่านี้มาวิเคราะห์ด้วยซอฟต์แวร์ที่เราพัฒนาขึ้น เพื่อสร้างแผนที่แสดงสภาพต้นกล้า (苗情图) และจับคู่กับโมเดลความต้องการปุ๋ยของข้าวสาธิต เพื่อสร้าง แผนที่จ่ายปุ๋ย อัตโนมัติ” และสามารถส่งจ่ายไปยังโดรนที่ใช้ในการหว่านปุ๋ยได้อย่างทันที เราจะเห็นว่าแผนที่แสดงเป็นแถบสีเข้มจางต่างกันในแต่ละพื้นที่ “สีที่ต่างกันหมายถึงปริมาณปุ๋ยที่ต้องใช้ไม่เท่ากัน” ซึ่งโดรนสามารถหว่านปุ๋ยไปตามปริมาณและเส้นทางที่ตั้งไว้ล่วงหน้าได้อย่างแม่นยำ ใช้เวลาไม่นานและมีประสิทธิภาพสูง ศาสตราจารย์หลิว เสี่ยวจวิน กล่าวเพิ่มเติมว่า “เมื่อเทียบกับการใส่ปุ๋ยแบบเดิม วิธีนี้สามารถประหยัดปุ๋ยได้ 10%-20% เพิ่มประสิทธิภาพการใส่ปุ๋ยและลดระยะเวลาการทำงานเป็นอย่างมาก ที่สำคัญยังลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย” ทั้งนี้ การใช้โดรนใส่ปุ๋ยแบบอัจฉริยะครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกในอำเภอซูหยิง นายตู ฉงซิง หัวหน้าฝ่ายพืชไร่ สำนักงานเกษตรและชนบทของซูหยิง กล่าวว่า “ก้าวต่อไป เราจะเร่งส่งเสริมเทคโนโลยีนี้ให้แพร่หลายยิ่งขึ้น เพื่อให้เกษตรกรได้ประโยชน์จากวิทยาการสมัยใหม่มากยิ่งขึ้น”

แหล่งที่มา : <http://www.nkb.com.cn/2025/0403/499237.html>

#### ● กระทรวงเกษตรฯ จีนเดินหน้านโยบายมาตรฐานการปลูกสมุนไพรจีน พร้อมรักษาเสถียรภาพของปริมาณการผลิต

สำนักงานข้อมูลข่าวสารแห่งคณะรัฐมนตรีจีนได้จัดงานแถลงนโยบายประจำปี โดยในงานนี้ นางหลิว ลีฮวา ผู้อำนวยการกรมบริหารเมล็ดพันธุ์ กระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน ได้กล่าวถึงความก้าวหน้าในการพัฒนาการผลิตสมุนไพรจีนให้มีคุณภาพสูง นางหลิวระบุว่า สมุนไพรจีนถือเป็นผลผลิตเกษตรที่มีลักษณะเฉพาะ ไม่เพียงต้องคงปริมาณให้เพียงพอ แต่ยังต้องยกระดับรูปแบบการเพาะเลี้ยงเพื่อเพิ่มคุณภาพด้วย สำหรับก้าวต่อไป กระทรวงเกษตรฯ จะร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการตามข้อเสนอแนะใน “ความเห็นเกี่ยวกับการยกระดับคุณภาพสมุนไพรเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมแพทย์แผนจีนอย่างมีคุณภาพ” ด้วยการเพิ่มแรงสนับสนุนด้านนโยบาย และเน้นมาตรการสำคัญเพื่อขับเคลื่อนการปลูกสมุนไพรจีนอย่างมีมาตรฐานและคงเสถียรภาพของปริมาณการผลิต โดยมี 4 แนวทางหลัก ดังนี้:

1. การวางแผนการผลิต: ยึดหลัก “ปลูกให้เหมาะกับพื้นที่” โดยแนะนำให้แต่ละท้องถิ่นกำหนดชนิดสมุนไพรและแหล่งปลูกให้เหมาะกับสภาพภูมิอากาศและลักษณะพื้นที่ สร้างฐานการผลิตสมุนไพรคุณภาพสูงอย่างมีเป้าหมาย เพื่อป้องกันการปลูกแบบสุ่มหรือขยายตัวอย่างไร้ระเบียบ

2. การสนับสนุนด้วยเทคโนโลยี: ส่งเสริมการผสมผสานงานระหว่างนักวิจัยกับภาคธุรกิจ สนับสนุนการสร้างแพลตฟอร์มนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสำหรับสมุนไพร ดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พืชสมุนไพรจากธรรมชาติ การคัดเลือกพันธุ์ดี การพัฒนาเทคนิคการปลูกเชิงนิเวศ และเร่งการวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรเฉพาะทาง โดยเฉพาะเครื่องเก็บเกี่ยว เพื่อยกระดับการผลิตแบบใช้เครื่องจักร

3. การบริหารจัดการการผลิต: มุ่งเน้นการส่งเสริมรูปแบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีคุณภาพ และมีประสิทธิภาพสูงที่เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่และชนิดของสมุนไพร ส่งเสริมการปลูกแบบเป็นระบบเชิงนิเวศ เช่น การควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชด้วยวิธีธรรมชาติ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี ส่งเสริมให้กระบวนการผลิตสมุนไพรดำเนินการตามมาตรฐานตลอดทุกขั้นตอน พร้อมทั้งเร่งขึ้นทะเบียนสารเคมีที่ใช้ในสมุนไพร และแนะนำการใช้ยาอย่างปลอดภัยและมีวิทยาศาสตร์รองรับ

4. การบูรณาการกับอุตสาหกรรม: สนับสนุนการสร้างกลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรที่มีจุดแข็งและความเฉพาะตัว รวมถึงสร้าง “เมืองอุตสาหกรรมสมุนไพรที่แข็งแกร่ง” เสริมแกร่งให้แก่บริษัทผู้นำในอุตสาหกรรม พัฒนาแบรนด์สมุนไพรให้มีเอกลักษณ์ และผลักดันให้ทั้งอุตสาหกรรมแพทย์แผนจีนเติบโตอย่างมีคุณภาพ

แหล่งที่มา : <http://www.nkb.com.cn/2025/0403/499262.html>

#### ● เมียนมาเกิดเหตุแผ่นดินไหว ระวังการส่งออกผลไม้มาจีน


ภาวะที่คลื่นไม่เข้าคายไม่ออกของเกษตรกร: สภาพช่วงนี้ส่งผลให้เกษตรกรแต่งโมของพม่าตกอยู่ในวิกฤตที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ส่วนใหญ่แต่งโมของพม่ามีการค้าบริเวณชายแดนจีน-พม่าจำนวนมาก ทำเรือส่งออกของพม่า เช่น ทำเรือมุเซและชิงสุ่ยเหอ ปกติมีการขนส่งสินค้าไปยังประเทศจีนมากกว่าร้อยละ 80 โดยภายหลังเหตุการณ์ความไม่สงบภายในประเทศ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ปี 2567 ทางหลวงสายมณฑลทะเลย์-ลาซีโอ-มุเซได้ถูกตัดขาด การขนส่งแต่งโมของพม่าไปจีนต้องเลี่ยงไปใช้เส้นทางตองจี-เกงตง-ม่งลา ที่มีระยะทางถึง 320 กิโลเมตร ซึ่งเป็นภูเขาสูง เป็นเส้นทางบนเขาชายแดนระหว่างรัฐกะยาและรัฐฉาน อันส่งผลให้ต้นทุนการขนส่งแต่งโมนี้เพิ่มสูงขึ้นกว่าเดิมร้อยละ 30 ขณะนี้ค่าขนส่งของรถบรรทุกแต่งโมมาจีนนั้นสูงถึง 26 ล้านจ๊าด (ประมาณสี่แสนกว่าบาท) ซึ่งมีมูลค่าเกินกว่ามูลค่าสินค้า ตามรายงานของ "ข่าวจีนโกลเด้นฟินิกซ์เมียนมาร์" รายงานว่า ช่วงนี้เป็นฤดูเก็บเกี่ยวแต่งโมในพม่า แต่เนื่องด้วยอุปสรรคจากเส้นทางขนส่ง ทำให้การขนส่งล่าช้า แต่งโมจำนวนมากจึงเน่าเสีย เกษตรกรผู้ปลูกแต่งโมจึงถูกบังคับให้ต้องทิ้งแต่งโมทิ้งน้ำตา นอกจากนี้ ผลสืบเนื่องจากความไม่สงบภายในประเทศ คือ การเปิด-ปิดชายแดน ตัวอย่างเช่น ดำเนินทำเรือชิงสุ่ยเหอ ภายในระยะเวลา 3 เดือนระหว่างเดือนกันยายน - พฤศจิกายน ปี 2567 มีการเปิด-ปิด ชายแดนทั้งหมด 7 ครั้ง โดยระยะเวลาเปิดชายแดนที่สั้นที่สุดเพียงแค่ 18 ชั่วโมงเท่านั้น แม้จุดพรมแดนจะกลับมาให้สัญจรอีกครั้งในเดือนธันวาคม 2567 และเมื่อช่วงปลายมีนาคม 2568 ก็ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวซ้ำอีก นอกจากนี้ กรมศุลกากรจีนประกาศว่า ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 จะไม่อนุญาตให้ใช้วิธีการขนส่งผลไม้แบบแยกย่อยบรรทุกรถเข้าประเทศจีนอีกต่อไป ซึ่งหมายความว่าต้องใช้รถบรรทุกใหญ่ ที่บรรทุกแต่งโมได้จำนวนมากกว่า 1,000 ลูก หากเป็นการขนส่งในรูปแบบนี้ ต้นทุนในการขนส่งจะเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 300,000 จ๊าด (ประมาณเกือบ 5000 บาท) เนื่องจากผู้ส่งออกต้องทำการเปลี่ยนรูปแบบบรรทุกภัณฑ์ สิ่งนี้เป็นผลสืบเนื่องจากการแข่งขันจากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น ไทยและเวียดนาม ที่ส่งผลให้แต่งโมเมียนมาต้องปรับตัวอย่างมากทั้งด้านราคาและคุณภาพ

จากเหตุแผ่นดินไหว อาคารจำนวนมากในมณฑลทะเลย์พังทลาย รวมถึงสถานที่ทางประวัติศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย ซึ่งรวมถึงสะพาน Ava ที่เป็นถนนและทางรถไฟ ศูนย์กลางการขนส่งที่สำคัญระหว่างมณฑลทะเลย์และจังหวัด ชะโก้ง หรือ สะกาย ส่งผลให้การจราจรในภูมิภาคหยุดชะงัก ทั้งนี้ อุตสาหกรรมแต่งโมในเมียนมาส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัดพะโค ทะเลย์ ชากอิ่ง และแม็กเวย์ พื้นที่เหล่านี้ มีปริมาณการผลิตแต่งโมอยู่ที่ปีละประมาณ 1 ล้านตัน ซึ่งจากเหตุการณ์นี้ อุตสาหกรรมแต่งโมของพม่าได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน จากการช่วยเหลือตนเองสู่การยกระดับอุตสาหกรรม ความพยายามบรรเทาทุกข์ในเมียนมายังคงดำเนินต่อไป และยิ่งเร็วเกินไปที่จะพูดถึงการฟื้นฟู เกษตรกรชาวเมียนมาจำเป็นต้องสำรวจเส้นทางจากการช่วยเหลือตนเองไปสู่การยกระดับอุตสาหกรรมในยุคหลังแผ่นดินไหวและสถานการณ์บ้านเมืองที่สงบจากสงครามภายในประเทศ สิ่งที่เร่งด่วนที่สุดคือ การฟื้นฟูเส้นทางโลจิสติกส์ โดยเฉพาะท่าเรือที่ส่งออกไปยังจีน รวมถึงอุปกรณ์เครื่องมือและเทคโนโลยีห่วงโซ่ความเย็น จากเหตุการณ์นี้ ศาสนสถานในพม่าได้ผันตัวเป็นโกดังเก็บแต่งโมชั่วคราวก่อนที่จะขนส่งไปยังชายแดนด้วยรถกระบะ แต่หลังจากนี้ที่จีนปรับกฎระเบียบการนำเข้า พม่าจึงต้องปรับตัวในระยะยาว ต้องผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐาน และสรรหาความร่วมมือระหว่างประเทศเพิ่มมากขึ้น หากสถานการณ์การความวุ่นวายภายในประเทศสงบลง ประกอบกับความร่วมมือของรัฐบาลพม่าในการจับกุมแก๊งค์คอลเซ็นเตอร์ และสภาพแวดล้อมตามแนวชายแดนดีขึ้น จะสามารถดึงดูดนักลงทุนจากจีนให้เข้าไปมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูการเกษตรภายในประเทศได้ นอกจากนี้ แผนฟื้นฟูหลังภัยพิบัติของสหประชาชาติ ประกอบกับการส่งเสริมโครงสร้างพื้นฐานจากอาเซียน เช่น ไฟฟ้า และถนน ล้วนจะมีส่วนช่วยให้การส่งออกแต่งโมของพม่ามีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น

แหล่งที่มา : <https://mp.weixin.qq.com/s/Wf-nYcLCI-TOTy8L71vCww>

#### ● สรุปแผน “สร้างประเทศเกษตรกรรมเข้มแข็ง” ปี 2024 - 2035

คณะกรรมการกลางพรรคคอมมิวนิสต์จีนและสภาแห่งรัฐได้เผยแพร่แผน “สร้างประเทศเกษตรกรรมเข้มแข็ง” ปี 2024 - 2035 ซึ่งเป็นแผนแม่แบบสำคัญในการพัฒนาเกษตรกรรมของประเทศจีนในระยะยาว โดยเฉพาะด้านการฟื้นฟูพื้นที่ชนบท และการพัฒนาความทันสมัยทางการเกษตรและพื้นที่ชนบท

 เป้าหมายระยะสั้น (ภายในปี 2027)

- ผลผลิตธัญพืชรวมของประเทศจะเพิ่มเป็น 1.4 ล้านล้านจิน (ประมาณ 700 ล้านตัน)
- รักษาระดับการพึ่งพาตนเองของพืชผลที่สำคัญได้อย่างเหมาะสม

- ประยุกต์ใช้ พร้อมพัฒนาเทคโนโลยีและเครื่องมือทางการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการวิจัยพันธุ์พืช
- ระบบอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ เริ่มมีความสมบูรณ์มากขึ้น เชื่อมโยงกันตลอดห่วงโซ่อุปทาน
- การสร้าง “หมู่บ้านน่าอยู่ น่าทำงาน” จะมีความคืบหน้า สิ่งแวดล้อมในชนบทจะถูกพัฒนาขึ้นอย่างเห็นชัดเจน
- รายได้เฉลี่ยของประชาชนในชนบท เติบโตใกล้เคียงกับ GDP ของประเทศ ช่องว่างรายได้ระหว่างเมืองและชนบท เริ่มแคบลง

### ✘ การกิจสำคัญ 7 ด้าน

1. ยกระดับความมั่นคงด้านอาหาร – เสริมฐานรากความมั่นคงของ “สามข้าวจีน” ให้แน่นหนายิ่งขึ้น
2. ส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตร – มุ่งเน้นการพึ่งพาตนเองด้านวิทยาศาสตร์การเกษตร
3. ปรับระบบการจัดการด้านเกษตรกรรม – ส่งเสริมการเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรรายย่อยและการพัฒนาทางการเกษตรสมัยใหม่
4. ยกระดับอุตสาหกรรมเกษตรทั้งระบบ – เพิ่มประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่ม
5. ขยายความร่วมมือเกษตรระหว่างประเทศ – สร้างจุดแข็งใหม่ในการแข่งขันระดับโลก
6. สร้างหมู่บ้านที่น่าอยู่และมีคุณภาพชีวิตสูง – พัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของประชาชนในชนบท
7. ส่งเสริมการพัฒนาเมืองและชนบทอย่างกลมกลืน – ลดความเหลื่อมล้ำอย่างยั่งยืน



### กลไกสนับสนุนให้แผนการสัมฤทธิ์ผล

- เพิ่มความรับผิดชอบของรัฐบาลทุกระดับ โดยกำหนดให้แผนนี้เป็นหนึ่งในวาระแห่งชาติ
- บูรณาการนโยบาย โครงการ และงบประมาณ ให้สอดคล้องกันทุกภาคส่วน
- ส่งเสริมการพัฒนาระดับพื้นที่ โดยเฉพาะในอำเภอ เมือง และเขตที่มีศักยภาพในการเป็น “อำเภอเกษตรเข้มแข็ง”
- เปิดโอกาสให้พื้นที่ต่างๆ พัฒนารูปแบบเกษตรกรรมตามความถนัดและจุดเด่นเฉพาะ



### วิสัยทัศน์ระยะยาว

- ภายในปี 2035 จีนจะบรรลุเป้าหมาย “ประเทศเกษตรกรรมเข้มแข็ง”
- ภายในช่วงกลางศตวรรษนี้ จีนจะ สร้างความเจริญรุ่งเรืองในชนบท และ บรรลุความทันสมัยด้านเกษตรกรรมอย่างสมบูรณ์ สิ่งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญที่สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของจีนในการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างจริงจัง ครอบคลุมทั้งเศรษฐกิจ ความมั่นคง และคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วประเทศ

แหล่งที่มา : [https://www.gov.cn/zhengce/202504/content\\_7017469.html](https://www.gov.cn/zhengce/202504/content_7017469.html)

[https://news.youth.cn/hotnews\\_41880/202504/t20250408\\_15929519.html](https://news.youth.cn/hotnews_41880/202504/t20250408_15929519.html)

### ● การส่งออกข้าวโพดจากสหรัฐฯ ไปจีนลดลงร้อยละ 98 ข้าวโพดในจีนขาดแคลน ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์พุ่งสูง

ท่ามกลางความตึงเครียดทางเศรษฐกิจและการค้าระหว่างจีน-สหรัฐฯ ที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น กลยุทธ์ในการปรับนโยบายภาษีของจีน กำลังส่งผลให้โครงสร้างการค้าสินค้าเกษตรทั่วโลกเกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ โดยคณะกรรมการภาษีศุลกากรของสภาแห่งรัฐจีน ได้ประกาศเมื่อเร็วๆ นี้ว่า ตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน 2568 เป็นต้นไป ภาษีสำหรับสินค้านำเข้าจากสหรัฐฯ จะเพิ่มจากร้อยละ 84 เป็นร้อยละ 125 ซึ่งเมื่อรวมกับนโยบายภาษีที่บังคับใช้ก่อนหน้านี้ จะทำให้สินค้าการเกษตรของสหรัฐฯ ตกอยู่ในภาวะ “แข่งแข่งทางภาษี” อย่างแท้จริง

ก่อนหน้านี้ ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2568 จีนได้เริ่มเก็บภาษีร้อยละ 15 กับสินค้าเกษตรบางชนิดจากสหรัฐฯ เช่น เนื้อไก่และข้าวโพด และเก็บภาษีเพิ่มเติมอีกร้อยละ 10 กับลูกเดือย ถั่วเหลือง เนื้อหมู เนื้อวัว สัตว์น้ำ ผลไม้ ผัก และผลิตภัณฑ์นม เมื่อรวมกับการเพิ่มภาษีในครั้งล่าสุดนี้ จะเท่ากับว่าเนื้อไก่จากสหรัฐฯ ต้องเสียภาษีรวมถึงร้อยละ 140 ส่วนสินค้ากลุ่มอื่น ๆ เช่น ถั่วเหลือง เนื้อหมู เนื้อวัว และผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ ต้องเสียภาษีถึงร้อยละ 135 สงครามทางภาษีครั้งนี้มี “ข้าวโพดและถั่วเหลือง” เป็นปัจจัยสำคัญ นอกจากจะเป็นการตัดขาดเส้นทางการค้าระหว่างตลาดจีนกับเกษตรกรอเมริกันแล้ว ยังเป็นการเปลี่ยนสมดุลของอุปสงค์และอุปทานในตลาดข้าวโพดของจีนโดยสิ้นเชิง – ผลกระทบจากเหตุการณ์นี้ในประเทศจีน คือ การกักตุนสินค้า ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในปัจจุบันพุ่งสูงทะลุระดับแนวต้าน กล่าวคือ การนำเข้าหัตถ์จากสงครามภาษี ส่งผลต่อการบริโภคภายในประเทศ เหตุการณ์นี้ได้ตัดขาดช่องทางนำเข้าข้าวโพดราคาถูกจากสหรัฐฯ อย่างสิ้นเชิง โดยในปีการผลิต 2567/68 ปริมาณข้าวโพดจากสหรัฐฯ ที่จัดส่งไปจีนมีเพียง 32,700 ตัน ลดลงถึงร้อยละ 98 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในขณะเดียวกัน ประเทศคู่ค้าอื่นๆ ที่สามารถส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้อย่างบราซิลและยูเครน ก็เผชิญกับความไม่แน่นอนด้านการส่งออกด้วยเช่นกัน การนำเข้าที่ลดลงอย่างรวดเร็ว ทำให้ช่องว่างระหว่างอุปสงค์และอุปทานในประเทศมีแนวโน้มขยายตัว เหล่าพ่อค้าต่างคาดเดาว่า “ราคาจะปรับขึ้นอีก” จึงส่งผลให้เกิดการกักตุนสินค้ากัน

มากขึ้น ในพื้นที่แถบตะวันออกเฉียงเหนือของจีน ชาวไร่ชาวโหดได้ปล่อยขายสินค้าออกไปแล้วกว่าร้อยละ 90 ส่วนในพื้นที่ภาคเหนือยังคงเหลือเพียงไม่ถึงร้อยละ 30 เมื่อพ่อค้าเริ่มไม่ยอมปล่อยสินค้า ทำให้ปริมาณข้าวโหดในตลาดเริ่มตึงตัว แม้ว่าในฝั่งอุปสงค์จากภาคธุรกิจอาหารสัตว์จะมีไม่ค่อนมากนัก เนื่องจากภาคปศุสัตว์ยังคงซบเซา แต่โรงงานแปรรูปข้าวโหดหลายแห่ง เริ่มประสบกับปัญหาสต็อกลดลง และต้องเร่งเติมคลัง จึงส่งผลให้ราคาข้าวโหดยังคงได้รับแรงหนุนเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับพ่อค้าบางรายที่เคยกักตุนข้าวโหดตั้งแต่ช่วงต้นปี ในราคาต้นทุนต่ำ ก็ยังไม่รีบร้อนขายออก รอเก็งกำไรมากกว่านี้ ทำให้ภาวะ “สินค้าขาดตลาด” รุนแรงเพิ่มมากขึ้น

แหล่งที่มา : [https://mp.weixin.qq.com/s/g9AB\\_0C2b3nLHF2OeypWGg](https://mp.weixin.qq.com/s/g9AB_0C2b3nLHF2OeypWGg)

### ● เทคโนโลยีขับเคลื่อนการเพาะปลูกฤดูใบไม้ผลิ เกษตรอัจฉริยะช่วยเพิ่มผลผลิตและรายได้

ในช่วงเวลานี้ การเพาะปลูกและดูแลรักษาพืชผลฤดูใบไม้ผลิทั่วประเทศจีนกำลังเข้าสู่ช่วงเร่งด่วน ข้อมูลล่าสุดจากกระทรวงทรัพยากรน้ำ ระบุว่า จนถึงต้นเดือนเมษายน 2568 พบว่า 23 มณฑลในจีนเริ่มดำเนินการชลประทานฤดูใบไม้ผลิ โดยพื้นที่ต่างๆ ได้รับการชลประทานสะสมทั่วประเทศมีมากกว่า 120 ล้านหมู่ หรือประมาณ 48 ล้านไร่ ซึ่งในจำนวนนี้ มีเขตชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่กว่า 2,200 แห่งเริ่มเปิดใช้งานแล้ว ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 100 ล้านหมู่ หรือประมาณ 40 ล้านไร่ ในช่วงนี้ เทคโนโลยีขั้นสูงและอุปกรณ์อัจฉริยะทั้งหลายได้ถูกนำมาใช้ในกระบวนการเพาะปลูกและการจัดการอย่างแพร่หลายมากขึ้น ซึ่งได้สร้างการเปลี่ยนแปลงใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม ที่เมืองฉีหยาง มณฑลหูหนาน ปีนี้ได้มีการจัดตั้งแปลงสาธิตจำนวน 60 แปลง เพื่อส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต ของข้าวสองฤดู พร้อมผลักดันเทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น การเพาะปลูกแบบระยะชิดอย่างเหมาะสม และการใส่ปุ๋ยแบบสมดุลง่ายให้แพร่หลายมากขึ้น เกษตรกรรายใหญ่ คุณหวังไห่เฟิง ได้ขยายพื้นที่ปลูกข้าวต้นฤดูออกไปกว่า 7,000 หมู่ (ประมาณ 2,800 ไร่) โดยใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนเครื่องเก่าเป็นเครื่องใหม่ จัดซื้อเครื่องดำนาแบบใหม่ 15 เครื่อง ซึ่งสามารถรองรับเทคโนโลยีการปลูกแบบระยะชิดได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น สำหรับการหว่านเมล็ดในฤดูใบไม้ผลิปีนี้ เมืองปาเยียนเนอร์ เขตปกครองตนเองมองโกเลียใน ได้นำเทคโนโลยีการนำทางด้วยระบบดาวเทียมเป่ยโตว (Beidou) มาใช้ โดยผู้ควบคุมเครื่องจักรสามารถตั้งค่าล่วงหน้า เช่น เส้นทางการหว่าน ความลึกในการหว่านเมล็ด เป็นต้น เครื่องจักรจะดำเนินการหว่านเมล็ดพร้อมใส่ปุ๋ยแบบอัตโนมัติ ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมาก ขณะเดียวกัน การดูแลแปลงข้าวสาธิตฤดูหนาวในปีนี้หลายพื้นที่หลักที่เป็นแหล่งผลิตข้าวสาธิตได้เพิ่มการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี เช่นที่เมืองชางโจว มณฑลเหอเป่ย์ มีการใช้ระบบเกษตรอัจฉริยะในการติดตามสถานการณ์ทางการเกษตรอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบการเจริญเติบโตของข้าวสาธิตและระดับความชื้นผิวดินแบบเรียลไทม์ โดยเฉพาะในพื้นที่ดินเค็มต่างที่มีคุณภาพดินไม่สม่ำเสมอ ระบบสามารถสร้างสูตรปุ๋ยและยาฆ่าแมลงเฉพาะพื้นที่ได้แบบจำเพาะ เพื่อให้ต้นกล้าข้าวสาธิตโตอย่างสม่ำเสมอโดยอาศัยเทคโนโลยีที่แม่นยำ

แหล่งที่มา: [https://news.youth.cn/hotnews\\_41880/202504/t20250410\\_15934649.html](https://news.youth.cn/hotnews_41880/202504/t20250410_15934649.html)

### ● เกษตรแบบสั่งทำพิเศษ: แนวทางใหม่ของการพัฒนาเกษตรกรรมสมัยใหม่

ในยุคที่ผู้บริโภคมีความต้องการหลากหลายและเฉพาะเจาะจงมากขึ้น แนวคิด "การเกษตรแบบสั่งทำพิเศษ" (定制农业-Customized Agriculture หรือ Personalized Agriculture Initiative) จึงเกิดขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการดังกล่าวอย่างลงตัว การเกษตรแบบสั่งทำพิเศษ หมายถึง การผลิตทางการเกษตรที่ผู้บริโภคสามารถกำหนดความต้องการเฉพาะตัวได้ ไม่ว่าจะเป็นการเลือกชนิดพันธุ์พืชหรือสัตว์ วิธีการเพาะปลูก การจัดการกระบวนการผลิต ไปจนถึงช่วงเวลาเก็บเกี่ยว แนวทางนี้แตกต่างจากเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมที่เน้น "ปลูกก่อนขายทีหลัง" โดยปรับเปลี่ยนมาเป็น "ปลูกเพื่อลูกค้าเฉพาะกลุ่มตั้งแต่ต้นทาง" โดยมีเทคโนโลยีการเกษตร การบริหารจัดการคุณภาพ และระบบติดตามกระบวนการผลิตแบบโปร่งใสเข้ามาหนุนเสริม นอกจากนี้จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตแล้ว ยังเสริมสร้างความมั่นใจเรื่องความปลอดภัยและความยั่งยืนให้แก่ผู้บริโภคในยุคใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตัวอย่างการพัฒนาการเกษตรแบบสั่งทำพิเศษในมณฑลเหอหลิงเจียง ที่ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา การเกษตรแบบสั่งทำพิเศษได้กลายเป็นแนวทางการดำเนินเกษตรรูปแบบใหม่ที่กำลังเติบโตขึ้นอย่างมาก โดยในปี 2024 มีพื้นที่เพาะปลูกการเกษตรแบบสั่งทำพิเศษนี้ถึง 1.16 ล้านหมู่ (483,372 ไร่) และการเลี้ยงสัตว์แบบสั่งทำพิเศษ 430,000 ตัว คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 3.7 พันล้านหยวน (ประมาณ 1.85 หมื่นล้านบาท) โดยมีตัวอย่างโครงการที่สำคัญ ดังนี้

#### • เทคโนโลยีส่งเสริม: เกษตรกรรมแม่นยำยิ่งขึ้น

เครือบริษัทเป่ย์ต้าหวง (北大荒集团) ผู้นำด้านการเกษตรของจีน ได้วางแผนพัฒนาการเกษตรแบบสั่งทำพิเศษอย่างเป็นระบบ เช่น การใช้เทคโนโลยีควบคุมอัจฉริยะในเรือนเพาะชำ ติดตั้งระบบการจัดการภาพถ่ายไร่แบบเรียลไทม์ และนำแนวคิดการบริหารแบบ “ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ถึงมือผู้บริโภค” มาปรับใช้ โดยผู้บริโภคสามารถร่วมตัดสินใจการปลูกพืชได้ตั้งแต่เริ่มต้น พร้อมติดตามการเจริญเติบโตของพืชผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้

#### • การเกษตรสีเขียว: พัฒนาสู่ความยั่งยืน

การเกษตรแบบสั่งทำพิเศษยังเน้นแนวทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้ฟิล์มชีวภาพที่ย่อยสลายได้ในแปลงข้าว การปลูกข้าว



เสริมแร่ซีลีเนียม และลดการใช้สารเคมีในการเกษตร ช่วยสร้างระบบการผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง ตัวอย่างเช่น ฟาร์มต้าชิง (大兴农场) ใช้ระบบตรวจสอบคุณภาพดิน และเทคโนโลยีการปลูกที่รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินในระยะยาว

• **มาตรฐานใหม่: สร้างคุณภาพเพื่ออนาคต**

คุณภาพคือหัวใจสำคัญของการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน ฟาร์มบุกเบิกในบริเวณที่ราบสามแม่น้ำ (三江平原) ได้ใช้จุดแข็งด้านการปลูกข้าวเหนียว เร่งพัฒนาและกำหนดมาตรฐานการผลิต เช่นมาตรฐานเทคนิคการผลิตข้าวเหนียวในพื้นที่เขตหนาวเย็นของมณฑลเฮยหลงเจียง มาตรฐานองค์กรสำหรับผลิตภัณฑ์ข้าวเหนียว เป็นต้น พร้อมร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับบริษัทในอุตสาหกรรมเกษตรรายใหญ่ เช่น 五芳斋, 古越龙山, 中粮 และ 益海嘉里 เพื่อขยายการผลิตข้าวเหนียวสู่แนวทางการสั่งทำพิเศษที่เน้น “การอบรม-การสร้างแบรนด์-การพัฒนาคุณภาพ” ก้าวสู่การเป็นฐานผลิตวัตถุดิบอาหารสีเขียวระดับประเทศที่มีมาตรฐาน ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวมากกว่า 450,000 หนุม (187,515 ไร่) และขยายผลไปยังเขตพื้นที่อื่นอย่างเจียงซานเจียง (建三江) รวมกว่า 2 ล้านหนุม (ประมาณ 833,333 ไร่) ซึ่งถือเป็นพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวในบริเวณเขตหนาวเย็นที่ใหญ่ที่สุดในประเทศจีน

นอกจากนี้ กลุ่มบริษัทเปย์ต้าหวง ยังได้ยกระดับการควบคุมคุณภาพการเกษตรแบบสั่งทำพิเศษโดยวางระบบกำกับดูแลตั้งแต่สภาพแวดล้อมแหล่งผลิต กระบวนการผลิต ไปจนถึงการรับรองผลิตภัณฑ์ และกำหนดมาตรฐานการใช้แบรนด์เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือและภาพลักษณ์สินค้า อาทิ ฟาร์มฉาฮาหยาง (查哈阳) ที่ได้พัฒนาโครงการ “หนึ่งไร่สามส่วน” ที่ให้ผู้คนที่เข้าไปได้เข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการเพาะปลูก โดยผลผลิตที่ได้นั้น ยังได้รับการรับรองว่าเป็นทั้งผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เกษตรสีเขียว และมีตราสินค้า “黑土优品” ที่บ่งบอกว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่เพาะปลูกในดินดำคุณภาพสูง นอกจากนี้ ฟาร์มยังได้รับการรับรองมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO9001 และ HACCP ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ไร่นาจนถึงโต๊ะอาหารของผู้บริโภค

• **การสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านแบรนด์**

เกษตรแบบสั่งทำพิเศษไม่ได้ขายเพียงผลผลิตทางการเกษตรเท่านั้น แต่ยังนำเสนอประสบการณ์และเรื่องราวของสินค้า เช่น โครงการ “สวนผักส่วนตัว” ในเมืองฮาร์บิน ที่ให้ลูกค้าเช่าพื้นที่ปลูกผักอินทรีย์ พร้อมบริการดูแลแบบครบวงจร, โครงการ “ฉันมีนาเป็นของตัวเอง” ที่ให้ลูกค้าสามารถติดตามการเพาะปลูกผ่านแอปพลิเคชันและมีส่วนร่วมตัดสินใจจริงๆ นอกจากนี้ ยังมีการเชื่อมโยงการเกษตรกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น ทัศนศึกษาของเด็กอนุบาลที่ได้ทำกิจกรรมเกษตรในสวนผักเฉพาะตัว และการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยว “รากเหง้าเกษตรกรรม” ที่ผสมผสานเกษตรกรรม วัฒนธรรม และการศึกษา เข้าด้วยกันอย่างลงตัว

**สรุป**

“เกษตรแบบสั่งทำพิเศษ” เป็นแนวทางใหม่ที่สะท้อนการเปลี่ยนผ่านของเกษตรกรรมสมัยใหม่จากการผลิตเชิงปริมาณไปสู่การผลิตที่เน้นคุณค่า ความต้องการเฉพาะบุคคล และความยั่งยืน ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และแนวคิดการสร้างแบรนด์ ทำให้เกษตรกรรมไม่เพียงแต่ผลิตอาหาร แต่ยังสร้างประสบการณ์ ความไว้วางใจ และมูลค่าเพิ่มให้กับผู้บริโภคในยุคใหม่อย่างแท้จริง

แหล่งที่มา: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1830326944448598269&wfr=spider&for=pc>

**5. การดำเนินงานสำคัญของสำนักงาน**

- สปช.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์และราคาผลไม้ขายส่งจากตลาดซินฟาตี้และราคาขายปลีกจากร้านค้าซูเปอร์มาร์เก็ต/ออนไลน์ในกรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2568 โดยเฉพาะทุเรียน มะพร้าว ลำไย พร้อมจัดทำข้อสังเกตต่อสถานการณ์และพฤติกรรมผู้บริโภคชาวจีน
  - สปช.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในจีน (Situation Report) ประจำเดือนเมษายน 2568
  - สปช.ปักกิ่ง ได้เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “สถานการณ์การค้าและการแข่งขันของทุเรียนในตลาดจีน” ซึ่งจัดโดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
  - สปช.ปักกิ่ง ประชุมหารือร่วมกับ GACC เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาการตรวจพบ Basic Yellow2 ในสินค้าทุเรียนไทย
- กรมวิชาการเกษตร**
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาผลไม้ส่งออกจีนของไทยไม่ได้เกณฑ์มาตรฐาน ครั้งที่ 8/2568
  - สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรขอส่งทหะเบียนบัญชีรายชื่อผู้ประกอบการผลิตในต่างประเทศเพื่อการนำเข้าพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช
  - สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาผลไม้ส่งออกจีนของไทยไม่ได้เกณฑ์มาตรฐาน ครั้งที่ 9/2568
  - สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรขอส่งเอกสารตรวจสอบสาเหตุและมาตรการปรับปรุงแก้ไขของห้องปฏิบัติการทดสอบ Basic Yellow 2 ในทุเรียนผลสดที่ถูกระงับการไต่การรับรองใบรายงานผลการทดสอบ GACC

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรขอเชิญเจ้าหน้าที่ GACC เดินทางมาตรวจประเมินสถานประกอบการจริงของผลอินทผลัมสดและผลสละสด ณ ราชอาณาจักรไทย
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาผลไม้ส่งออกจีนของไทยไม่ได้เกณฑ์มาตรฐาน ครั้งที่ 10/2568
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาผลไม้ส่งออกจีนของไทยไม่ได้เกณฑ์มาตรฐาน ครั้งที่ 11/2568
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรขอส่ง Investigation Report ของโรงตัดบรรจุลำไยที่จะรับการตรวจประเมินระยะไกลจาก GACC วันที่ 24 เมษายน 2568
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรนำส่งตัวอย่างเอกสารตรวจสอบกักกันฉบับใหม่ของประเทศไทยสำหรับกำกับสินค้าข้าวเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC ให้การยอมรับห้องปฏิบัติการทดสอบตามที่ฝ่ายไทยเสนอขอเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 จำนวน 5 แห่งและยกเลิกการระงับ (Resume) ห้องปฏิบัติการ จำนวน 2 แห่ง
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตร แจ้งยืนยันกรณีผู้ส่งออกมะพร้าวระบุมายเลข GAP ผิดรูปแบบ
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาผลไม้ส่งออกจีนของไทยไม่ได้เกณฑ์มาตรฐาน ครั้งที่ 12/2568
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งมาตรการทุเรียนส่งออกจีนของไทย
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC ขอปรับปรุงทะเบียนบัญชีรายชื่อสวนผลไม้และโรงคัดบรรจุผลไม้ของประเทศจีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนส่งออกไปไทย ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรส่งเอกสารการตรวจสอบสาเหตุและมาตรการปรับปรุงแก้ไขของห้องปฏิบัติการทดสอบ Basic Yellow 2 ในทุเรียนผลสดที่ถูกระงับการให้การรับรองใบรายงานผลการทดสอบจาก GACC (เพิ่มเติม)
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งการตรวจพบปัญหาทุเรียนแช่แข็งไม่ได้เกณฑ์มาตรฐาน ครั้งที่ 2/2568 (Basic Yellow 2)
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรส่งเรื่อง ข้อมูลปริมาณสินค้าทุเรียนและรายชื่อผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุทุเรียนส่งออกจากไทยไปจีนกลุ่มความเสี่ยงต่ำ

#### กรมปศุสัตว์

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ขอส่งเอกสารเชิงเทคนิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับโรคปากและเท้าเปื่อย โรคล้มปัสกิ้นและโรคควัวบ้าของไทย
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมปศุสัตว์ เรื่อง GACC แจ้งปฏิเสธการขอเปิดตลาดส่งออกเนื้อโคขุนถอดกระดูก
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมปศุสัตว์ เรื่อง GACC แจ้งผลการพิจารณาการขอเปิดตลาดการส่งออกโคมีชีวิตจากไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน

#### กรมประมง

- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมประมง เรื่อง GACC แจ้งการเริ่มใช้ใบรับรองสุขอนามัยสินค้าสัตว์น้ำเพื่อการส่งออกจีนฉบับใหม่ของไทย
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมประมงชี้แจงประเด็นการส่งออกสินค้าสมุนไพรน้ำแห้งของไทย
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมประมง เรื่อง GACC แจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการสัตว์น้ำมีชีวิตกรณีรายใหม่
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมประมง เรื่อง GACC แจ้งตอบผลการพิจารณาร่างพิธีสารสัตว์น้ำมีชีวิตเพื่อการบริโภค ฉบับเสนอปรับแก้ โดยฝ่ายไทยเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมประมง แจ้งความประสงค์ขอต่ออายุการขึ้นทะเบียนบริษัทผู้ผลิตอาหารส่งออกสาธารณรัฐประชาชนจีนของไทย
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมประมง ส่งข้อคิดเห็นต่อร่างใบรับรองสุขอนามัยสัตว์น้ำสวยงามจากสาธารณรัฐประชาชนจีน

