

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศไทยกับประเทศที่รับผิดชอบ

| ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของประเทศจีนเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 และ 2567 |                                    |                |              |                |              |              |              |
|--|------------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| พิกัด  | สินค้า                             | ม.ค.-ก.พ. 2566 |              | ม.ค.-ก.พ. 2567 |              | Δ ปริมาณ (%) | Δ มูลค่า (%) |
|  |                                    | ปริมาณ (ตัน)   | มูลค่า (USD) | ปริมาณ (ตัน)   | มูลค่า (USD) |              |              |
| 0207   | สินค้าไก่                          | 19,017         | 88,975,643   | 16,411         | 65,311,109   | -14%         | -27%         |
| 03   | สินค้าประมง                        | 7,116          | 53,502,070   | 9,647          | 70,238,902   | 36%          | 31%          |
| 0301   | ปลามีชีวิต                         | 60             | 730,158      | 47             | 548,691      | -22%         | -25%         |
| 0303   | ปลาแช่แข็ง                         | 1,703          | 3,607,041    | 1,221          | 2,384,612    | -28%         | -34%         |
| 0306   | กุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็ง Crustacean | 3,492          | 43,982,218   | 5,963          | 60,871,803   | 71%          | 38%          |
| 1604   | ปลาแปรรูป                          | 948            | 5,058,664    | 1,090          | 5,182,606    | 15%          | 2%           |
| 1605   | กุ้ง ปลาหมึกแปรรูป Crustacean      | 176            | 2,751,737    | 66             | 1,041,545    | -63%         | -62%         |
| 07141020   | มันสำปะหลังแห้ง                    | 1,036,093      | 278,748,324  | 266,313        | 71,670,352   | -74%         | -74%         |
| 08   | ผลไม้                              | 278,658        | 508,093,528  | 256,400        | 460,389,408  | -8%          | -9%          |
| 08011200   | มะพร้าวอ่อน                        | 109,920        | 69,510,761   | 46,469         | 38,744,524   | -58%         | -44%         |
| 08045020   | มะม่วงสดมะม่วงอบแห้ง               | 114            | 184,580      | 23             | 128,543      | -80%         | -30%         |
| 08045030   | มังคุดสดหรือ/และอบแห้ง             | 2,242          | 9,252,847    | 11,087         | 35,504,779   | 395%         | 284%         |
| 08106000   | ทุเรียนสด                          | 39,426         | 219,491,523  | 19,614         | 120,291,253  | -50%         | -45%         |
| 08109030   | ลำไยสด                             | 98,807         | 132,513,731  | 150,476        | 188,689,423  | 52%          | 42%          |
| 08134010   | ลำไยอบแห้งและเนื้อลำไย             | 10,379         | 13,948,457   | 13,124         | 19,307,885   | 26%          | 38%          |
| 1006   | ข้าวสาร                            | 97,000         | 60,272,649   | 87,829         | 65,022,160   | -9%          | 8%           |
| 40   | ยางพารา                            | 543,705        | 763,064,928  | 368,813        | 544,109,056  | -32%         | -29%         |
| 4001   | น้ำยางธรรมชาติ                     | 160,964        | 213,907,809  | 129,072        | 188,601,041  | -20%         | -12%         |
| 40011000   | น้ำยาง                             | 46,933         | 48,274,563   | 24,717         | 28,695,882   | -47%         | -41%         |
| 40012100   | ยางแผ่นรมควัน                      | 25,238         | 38,826,308   | 5,606          | 10,010,304   | -78%         | -74%         |
| 40012200   | ยางTSNR                            | 88,692         | 126,526,179  | 98,639         | 149,625,949  | 11%          | 18%          |
| 40028000   | ยางผสม                             | 352,648        | 495,212,900  | 199,677        | 295,464,200  | -43%         | -40%         |

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของประเทศไทยเดือนมกราคม 2566 และ 2567

| พิกัด    | สินค้า                                | ก.พ. 2566    |              | ก.พ. 2567   |             | Δ    | Δมูลค่า |
|----------|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------|---------|
|          |                                       | ปริมาณ (ตัน) | มูลค่า (USD) | ปริมาณ(ตัน) | มูลค่า(USD) | (%)  | (%)     |
| 0207     | สินค้าไก่                             | 7,003        | 32,743,419   | 9,332       | 37,412,972  | 33%  | 14%     |
| 03       | สินค้าประมง                           | 4,129        | 28,324,822   | 5,880       | 42,613,460  | 42%  | 50%     |
| 0301     | ปลามีชีวิต                            | 36           | 332,117      | 25          | 292,194     | -31% | -12%    |
| 0303     | ปลาแช่แข็ง                            | 1,213        | 2,786,831    | 842         | 1,643,995   | -31% | -41%    |
| 0306     | กุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็ง<br>Crustacean | 1,849        | 22,206,774   | 3,599       | 36,671,493  | 95%  | 65%     |
| 1604     | ปลาแปรรูป                             | 601          | 2,950,709    | 770         | 3,636,631   | 28%  | 23%     |
| 1605     | กุ้ง หมึกแปรรูป<br>Crustacean         | 130          | 2,153,271    | 40          | 559,055     | -69% | -74%    |
| 07141020 | มันสำปะหลังแห้ง                       | 46           | 598,466      | 26          | 482,490     | -43% | -19%    |
| 08       | ผลไม้                                 | 516,209      | 138,378,646  | 66,254      | 18,618,266  | -87% | -87%    |
| 08011200 | มะพร้าวอ่อน                           | 152,629      | 278,733,559  | 148,848     | 258,847,240 | -2%  | -7%     |
| 08045020 | มะม่วงสดหรือ/และอบแห้ง                | 48,880       | 28,684,033   | 20,804      | 15,704,483  | -57% | -45%    |
| 08045030 | มังคุดสดหรือ/และอบแห้ง                | 9            | 51,700       | 8           | 41,304      | -11% | -20%    |
| 08106000 | ทุเรียนสด                             | 893          | 3,676,743    | 5,379       | 18,079,273  | 502% | 392%    |
| 08109030 | ลำไยสด                                | 23,195       | 123,452,237  | 10,144      | 59,546,071  | -56% | -52%    |
| 08134010 | ลำไยและเนื้อลำไยอบแห้ง                | 67,090       | 89,931,527   | 93,523      | 117,270,214 | 39%  | 30%     |
| 1006     | ข้าวสาร                               | 5,357        | 6,745,554    | 11,216      | 16,624,612  | 109% | 146%    |
| 40       | ยางพารา                               | 49,433       | 29,627,170   | 64,959      | 49,190,835  | 31%  | 66%     |
| 4001     | น้ำยางธรรมชาติ                        | 245,496      | 349,055,890  | 210,715     | 308,448,420 | -14% | -12%    |
| 40011000 | น้ำยาง                                | 58,589       | 78,379,184   | 69,607      | 101,499,093 | 19%  | 29%     |
| 40012100 | ยางแผ่นรมควัน                         | 12,297       | 12,676,995   | 11,356      | 13,074,698  | -8%  | 3%      |
| 40012200 | ยางTSNR                               | 10,914       | 16,639,868   | 3,914       | 6,884,954   | -64% | -59%    |
| 40028000 | ยางผสม                                | 35,315       | 48,897,421   | 54,264      | 81,346,435  | 54%  | 66%     |

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของประเทศจีนเดือนกุมภาพันธ์ 2566 และ 2567

| พิกัด    | สินค้า                                | ก.พ. 2566    |              | ก.พ. 2567   |              | Δ    | Δมูลค่า |
|----------|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------|---------|
|          |                                       | ปริมาณ (ตัน) | มูลค่า (USD) | ปริมาณ(ตัน) | มูลค่า (USD) | (%)  | (%)     |
| 0207     | สินค้าไก่                             | 12,014       | 56,232,224   | 7,079       | 27,898,137   | -41% | -50%    |
| 03       | สินค้าประมง                           | 2,988        | 25,177,248   | 3,767       | 27,625,442   | 26%  | 10%     |
| 0301     | ปลามีชีวิต                            | 24           | 398,041      | 22          | 256,497      | -8%  | -36%    |
| 0303     | ปลาแช่แข็ง                            | 490          | 820,210      | 379         | 740,617      | -23% | -10%    |
| 0306     | กุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็ง<br>Crustacean | 1,643        | 21,775,444   | 2,364       | 24,200,310   | 44%  | 11%     |
| 1604     | สินค้าปลาแปรรูป                       | 347          | 2,107,955    | 319         | 1,545,975    | -8%  | -27%    |
| 1605     | กุ้ง หมึกแปรรูป<br>Crustacean         | 130          | 2,153,271    | 40          | 559,055      | -69% | -74%    |
| 07141020 | มันสำปะหลังแห้ง                       | 519,884      | 140,369,678  | 200,060     | 53,052,086   | -62% | -62%    |
| 08       | ผลไม้                                 | 126,029      | 229,361,517  | 107,552     | 201,542,168  | -15% | -12%    |
| 08011200 | มะพร้าวอ่อน                           | 61,040       | 40,826,728   | 25,666      | 23,040,041   | -58% | -44%    |
| 08045020 | มะม่วงสดหรือ/และอบแห้ง                | 104          | 132,880      | 15          | 87,239       | -86% | -34%    |
| 08045030 | มังคุดสดหรือ/และอบแห้ง                | 1,349        | 5,576,104    | 5,708       | 17,425,506   | 323% | 213%    |
| 08106000 | ทุเรียนสด                             | 16,231       | 96,040,834   | 9,470       | 60,745,182   | -42% | -37%    |
| 08109030 | ลำไยสด                                | 31,718       | 42,582,204   | 56,952      | 71,419,209   | 80%  | 68%     |
| 08134010 | ลำไยและเนื้อลำไยอบแห้ง                | 5,023        | 7,202,903    | 1,908       | 2,683,273    | -62% | -63%    |
| 1006     | ข้าวสาร                               | 47,567       | 30,645,479   | 22,870      | 15,831,325   | -52% | -48%    |
| 40       | ยางพารา                               | 298,209      | 414,009,038  | 158,097     | 235,660,636  | -47% | -43%    |
| 4001     | น้ำยางธรรมชาติ                        | 102,374      | 135,528,625  | 59,465      | 87,101,948   | -42% | -36%    |
| 40011000 | น้ำยาง                                | 34,636       | 35,597,568   | 13,361      | 15,621,184   | -61% | -56%    |
| 40012100 | ยางแผ่นรมควัน                         | 14,324       | 22,186,440   | 1,692       | 3,125,350    | -88% | -86%    |
| 40012200 | ยางTSNR                               | 53,377       | 77,628,758   | 44,376      | 68,279,514   | -17% | -12%    |
| 40028000 | ยางผสม                                | 179,281      | 248,741,442  | 79,126      | 118,265,528  | -56% | -52%    |

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

## 2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

### ● ข้าว

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณข้าวนำเข้าของจีนเดือนกุมภาพันธ์ 2567 อยู่ที่ 74,542 ตัน ปริมาณลดลงจากเดือนกุมภาพันธ์ปีที่แล้ว 280,305 ตัน (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนกุมภาพันธ์ 354,874 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 79

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวและปริมาณการนำเข้าในเดือนกุมภาพันธ์สูงสุด มีดังต่อไปนี้ 1) พม่า 35,094 ตัน 2) ไทย 22,870 ตัน 3) เวียดนาม 7,592 ตัน

### ● ยางพารา

- ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 จีนนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (พิกัด 4001) จากไทยทั้งหมด 59,465 ตัน มูลค่า 87,101,948 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณลดลงจากเดือนเดียวกันในช่วงปีที่แล้วร้อยละ 42

- สถิติศุลกากรจีน เดือนกุมภาพันธ์ 2567 จีนนำเข้ายางผสมจากไทย (พิกัด 40028000) ปริมาณ 79,126 ตัน มูลค่า 118,265,528 ดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณลดลงร้อยละ 56 มูลค่าลดลงร้อยละ 52

- จากปริมาณการนำเข้ายางพาราทั้งหมดของจีนในปี 2567 เดือนกุมภาพันธ์ 488,465 ตัน มูลค่า 769,542,817 ดอลลาร์สหรัฐ ประเทศหลักที่จีนนำเข้ายางพารา (40) และปริมาณนำเข้ามีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 158,097 ตัน 2) เวียดนาม 96,733 ตัน 3) มาเลเซีย 53,705 ตัน

### ● มันสำปะหลัง

- ในเดือนกุมภาพันธ์ จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งจากไทยทั้งหมด 200,060 ตัน มูลค่า 53,052,086 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณ 519,884 ตัน มูลค่า 140,369,678 ดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 62 และมีมูลค่าลดลงร้อยละ 62

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณมันสำปะหลังแห้งนำเข้าของจีนเดือนกุมภาพันธ์ อยู่ที่ 261,083 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ปีที่ผ่านมา 601,681 ตัน ปริมาณลดลงร้อยละ 57

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งและปริมาณนำเข้าเดือนกุมภาพันธ์มีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 200,060 ตัน 2) เวียดนาม 60,192 ตัน 3) กัมพูชา 957 ตัน

### ● สัตว์ปีก

- ในเดือนกุมภาพันธ์ จีนนำเข้าสัตว์ปีกจากไทยทั้งหมด 7,079 ตัน มูลค่า 27,898,137 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 12,014 ตัน มูลค่า 56,232,224 ดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าลดลงร้อยละ 50 และมีปริมาณลดลงร้อยละ 41

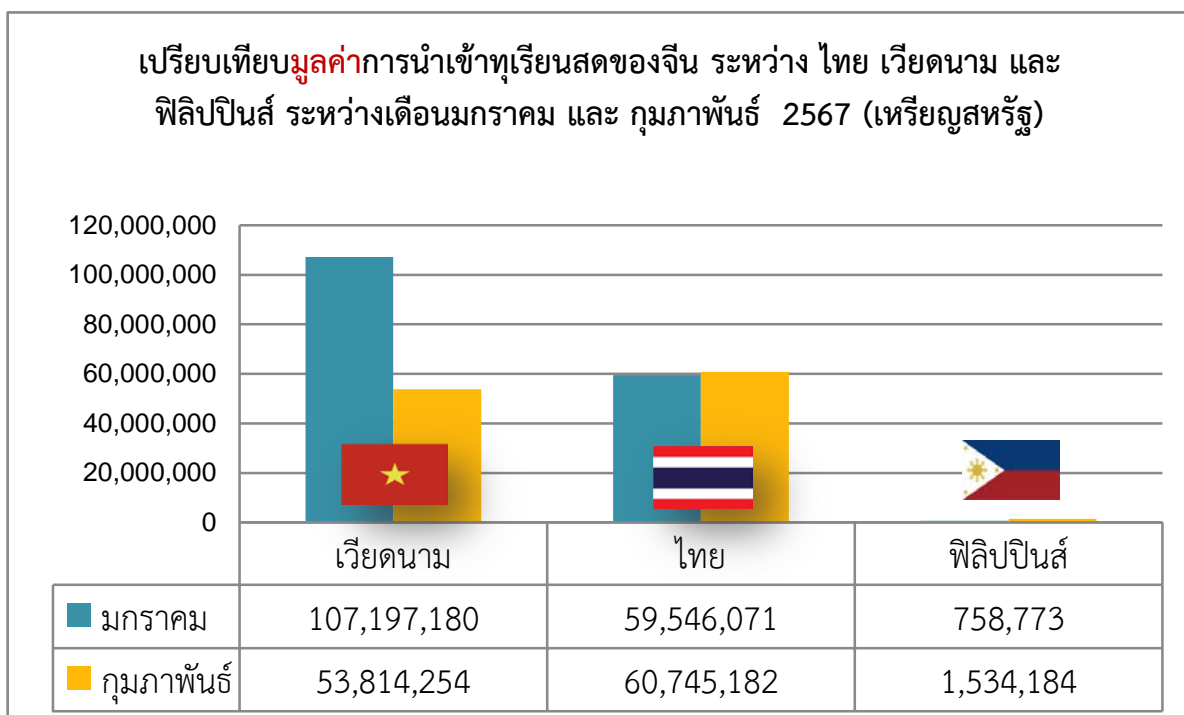
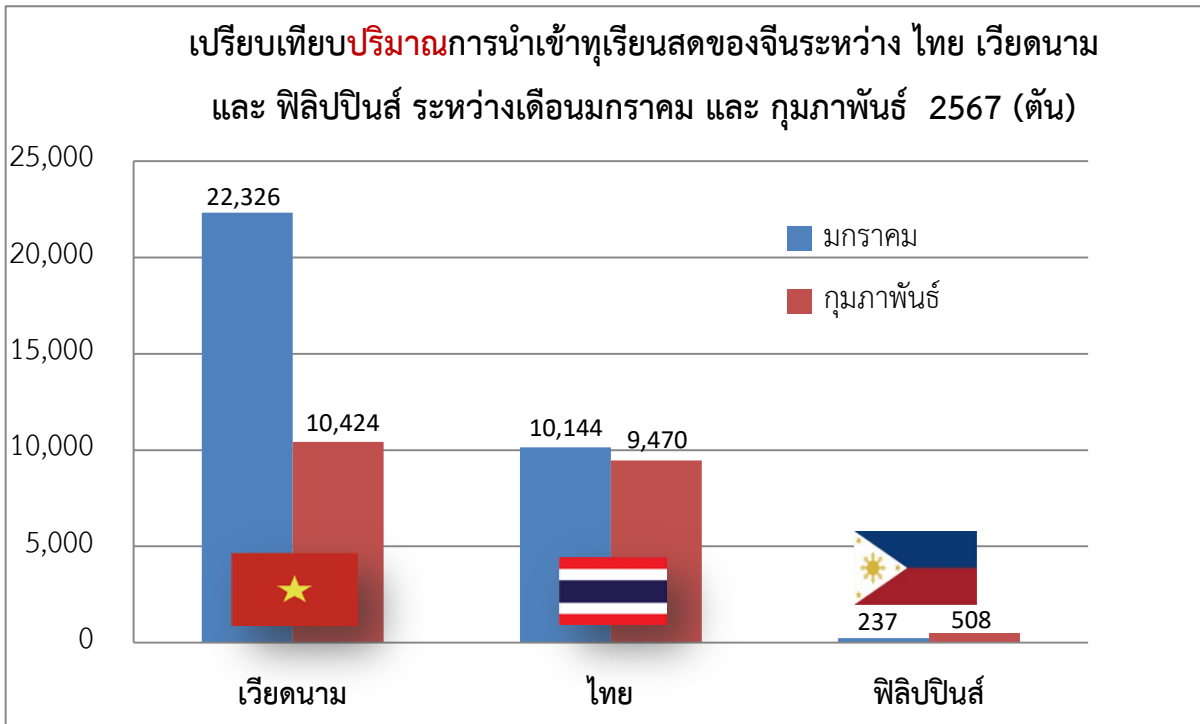
- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณเนื้อสัตว์ปีก (0207) นำเข้าของจีนในปี 2567 เดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ 53,976 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ปีที่ผ่านมา 111,426 ตัน ลดลงร้อยละ 52 และจีนส่งออกเนื้อสัตว์ปีกในปี 2567 เดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณ 23,995 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ปีที่ผ่านมา 20,058 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 โดยส่งไปยังฮ่องกง เป็นส่วนใหญ่

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าสัตว์ปีกและปริมาณนำเข้าเดือนกุมภาพันธ์มีดังนี้ 1) บราซิล 32,213 ตัน 2) ไทย 7,079 ตัน 3) สหรัฐอเมริกา 5,870 ตัน

### ● ผลไม้

จีนนำเข้าผลไม้ทั้งหมดในเดือนกุมภาพันธ์จำนวน 648,930 ตัน มูลค่า 1,634,986,872 ดอลลาร์สหรัฐเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 541,499 ตัน มูลค่า 1,031,801,869 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 และมูลค่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 58 โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าผลไม้และปริมาณ มีดังต่อไปนี้ 1) เวียดนาม 157,005 ตัน 2) ชิลี 150,159 ตัน 3) ไทย 107,552 ตัน

- ในเดือนกุมภาพันธ์ เงินนำเข้าผลไม้จากไทยทั้งหมด 107,552 ตัน มูลค่า 201,542,168 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 15 และมูลค่าลดลงร้อยละ 12
- เงินนำเข้าทุเรียนสดเดือนกุมภาพันธ์ จากไทยทั้งหมด 9,470 ตัน มูลค่า 60,745,182 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 42 และมูลค่าลดลงร้อยละ 37
- เงินนำเข้าลำไยสด จากไทยทั้งหมด 56,952 ตัน มูลค่า 71,419,209 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 80 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 68
- เงินนำเข้ามะพร้าวอ่อน จากไทยทั้งหมด 25,666 ตัน มูลค่า 23,040,041 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 58 และมูลค่าลดลงร้อยละ 44



### 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

- ผลไม้ไทยถือเป็นสินค้าส่งออกอันดับต้นๆ ของไทย โดยผลไม้สดเป็นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและรายได้ให้กับประเทศอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามถึงแม้จีนจะเป็นผู้นำเข้าผลไม้รายใหญ่ของโลก และความต้องการนำเข้าผลไม้สดของจีนมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง แต่ไทยยังต้องเผชิญความท้าทายท่ามกลางการแข่งขันในตลาดจีน โดยเฉพาะกับเวียดนาม ซึ่งผลไม้สำคัญคือ ทุเรียน หลังจากที่ยานเริ่มอนุญาตการนำเข้าทุเรียนจากเวียดนาม ก็ทำให้โครงสร้างส่วนแบ่งตลาดทุเรียนในจีนเปลี่ยนแปลงไป โดยปี 2566 เดือนกุมภาพันธ์ จีนมีปริมาณการนำเข้าทุเรียนสดจากไทยมากกว่าเวียดนาม แต่ปีนี้ 2567 เดือนกุมภาพันธ์พบว่า จีนมีปริมาณการนำเข้าทุเรียนจากเวียดนามสูงกว่าไทย ซึ่งทุเรียนเวียดนามมีข้อได้เปรียบด้านฤดูกาลเก็บเกี่ยวที่ยาวนานกว่า ทำให้สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดจีนได้ในช่วงนอกฤดูกาลผลิตของไทย นอกจากนี้ เวียดนามยังมีความได้เปรียบด้านภูมิศาสตร์ที่มีพรมแดนติดกับจีนทำให้การขนส่งใช้ระยะเวลาสั้นและมีต้นทุนที่ต่ำกว่า
- ถึงแม้ว่าทุเรียนของไทยในตลาดจีนยังต้องรับมือกับฟิลิปปินส์ และประเทศจีนเองที่สามารถผลิตทุเรียนได้อีกด้วย แต่ทุเรียนไทยยังมีความได้เปรียบอยู่ จากรสชาติที่เป็นที่นิยม และความหลากหลายของพันธุ์ ดังนั้น การรักษาคุณภาพของทุเรียนไทยและการเพิ่มช่องทางการขนส่งเพื่อที่จะช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จึงถือเป็นปัจจัยที่ไทยควรให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก

### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- **ทุเรียนไทยกับการเผชิญความท้าทายท่ามกลางการแข่งขันตลาดทุเรียนในจีน- เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย**  
ภายในปี 2573 การแข่งขันระหว่างผู้ส่งออกทุเรียนในจีนจะมากขึ้น เนื่องจากการผลิตทุเรียนทั่วโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอีก 10% ในขณะที่ผู้บริโภคกำลังมองหาทุเรียนสายพันธุ์อื่นที่มีราคาไม่แพง ถึงแม้ว่าปัจจุบันนี้ไทยจะเป็นผู้ส่งออกทุเรียนรายใหญ่ที่สุดในจีน แต่ฟิลิปปินส์และมาเลเซียต่างพยายามผลักดันให้ตนเองเป็นผู้ขายทุเรียนอันดับหนึ่งในประเทศจีนภายใน 5 ปีข้างหน้า ทั้งนี้ เมื่อเดือนตุลาคมปีที่ผ่านมา USD Analytics คาดการณ์ว่าในช่วงปี 2566-2573 ตลาดทุเรียนทั่วโลกจะเติบโตขึ้น 7.51% ขณะที่ Research and Markets ของบริษัทหนึ่งได้คาดการณ์ว่าภายในปี 2573 ตลาดทุเรียนทั่วโลกจะมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปีสูงถึง 9.77% และจากข้อมูลขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) พบว่า จีนบริโภคทุเรียนคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 95 ของการบริโภคทุเรียนทั่วโลก จึงทำให้จีนได้ชื่อว่าเป็นตลาดหลักในการส่งออกทุเรียน อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ทุเรียนที่ขายในประเทศจีนยังคงมีราคาที่สูงมาก (100- 200 หยวน ต่อกิโลกรัม) และคุณภาพของทุเรียนก็ยังไม่ดีนัก ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาทุเรียนเริ่มได้รับความนิยมมากขึ้นในประเทศจีนและมักใช้เป็นที่ของขวัญนอกเหนือจากการบริโภคเอง แต่กำลังการผลิตทุเรียนในประเทศจีนยังมีปริมาณน้อยและยังไม่ค่อยพัฒนาเมื่อเทียบกับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ปัจจุบันจีนสามารถนำเข้าทุเรียนจากเวียดนาม มาเลเซียและฟิลิปปินส์ได้ ซึ่งส่งผลให้มีการตั้งส่วนแบ่งการตลาดของไทย (ประมาณ 68%) ออกไป โดยปีที่ผ่านมาจีนนำเข้าทุเรียนทั้งหมด 1.4 ล้านตัน ในจำนวนนี้เป็นทุเรียนไทยประมาณ 2 ใน 3 ส่วนที่เหลือมาจากเวียดนาม และส่วนน้อยมาจากฟิลิปปินส์ ในปี 2564 เวียดนามได้รับอนุญาตให้จำหน่ายทุเรียนสดให้กับจีน และคว่ำส่วนแบ่งทางตลาดจีนไป 31.82% เมื่อปีที่แล้ว ซึ่งคิดเป็นมูลค่าโดยรวมประมาณ 2,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ประเทศมาเลเซียสามารถส่งทุเรียนแข่งกับจีนได้เท่านั้น แต่มาเลเซียกำลังพยายามบรรลุข้อตกลงเพื่อส่งทุเรียนสดไปจีนให้ได้ภายในปีนี้ กระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรมทางการเกษตรของมาเลเซียคาดว่า ปี 2573 มาเลเซียจะสามารถส่งทุเรียนไปจีนได้ 22,000 ตัน เทียบกับปี 2561 ที่ส่งออกเพียง 236 ตัน ในขณะที่ ผู้เชี่ยวชาญด้านทุเรียนของฟิลิปปินส์กล่าวว่า ฟิลิปปินส์กำลังพยายามเพิ่มผลผลิตทุเรียนในภาคใต้ของเกาะมินดาเนาจาก 1,200 ไร่ เป็น 3,000 ไร่ ในปี 2566 ซึ่งสัดส่วนการนำเข้าทุเรียนจากฟิลิปปินส์ในจีนน้อยกว่า 1% ของการนำเข้าทุเรียนทั้งหมดซึ่งถือว่าน้อยมาก นอกจากนี้ ความนิยมผู้บริโภคที่แตกต่างกันระหว่างภาคเหนือและภาคใต้ของจีน ประกอบกับข้อมูลสถิติ แสดงให้เห็นว่าตลาดทุเรียนนำเข้าส่วนใหญ่อยู่ทางใต้ของจีน ดังนั้น เมืองทางเหนือยังสามารถที่จะนำเข้าทุเรียนได้อีก ถือเป็นความช่วยเหลือเปิดโอกาสให้ทุเรียนพันธุ์ใหม่ๆ เข้าสู่ตลาดได้
- แหล่งที่มา: [www.cngold.org](http://www.cngold.org) (เว็บไซต์การเงินครบวงจรที่มีชื่อเสียงในประเทศจีน)

- **กัมพูชามีการผลิตมะพร้าวประมาณ 260,000 ตันต่อปี แต่ขาดดุลในการส่งออกไปจีนอย่างมาก**

ตามรายงานล่าสุดของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของกัมพูชา ผลผลิตมะพร้าวของกัมพูชาสูงถึง 2,508,935 ตัน เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบเป็นรายปี รายงานระบุว่า จังหวัดสิชลเป็นจังหวัดที่มีผลผลิตมะพร้าวมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 22.8 ของผลผลิตทั้งหมดของประเทศ รองลงมาคือ จังหวัดกงปู และจังหวัดพระตะบอง ร้อยละ 21.1 และ 9.5 ตามลำดับ ปัจจุบันกัมพูชามีพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั้งหมด 19,998 ไร่ โดยมีสัดส่วนประมาณ 71% เป็นพื้นที่เก็บเกี่ยว และมีการขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวใหม่ 2,567.5 ไร่ ผลผลิตมะพร้าวเฉลี่ยต่อไร่ประมาณ 1,293 ตัน การปลูกมะพร้าวในกัมพูชาส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนใหญ่มาจากจังหวัด กงโป จังหวัดซากัง จังหวัดสีหนุ จังหวัดกงกุง และจังหวัดสีสุ เป็นต้น เมื่อเร็ว ๆ นี้กรมศุลกากรจีนได้ปรับปรุงรายชื่อสวนผลไม้ที่ขึ้นทะเบียนและโรงงานบรรจุหีบห่อของกัมพูชาซึ่งเพิ่มรายชื่อสวนผลไม้ที่ขึ้นทะเบียนและโรงงานบรรจุหีบห่อของกัมพูชา แต่ก่อนหน้านี้ได้รับรายงานว่าขณะนี้กัมพูชามีมะพร้าวไม่เพียงพอต่อการส่งออก นายซุง น้อย ผู้ก่อตั้งชุมชนชาวสวนมะพร้าวน้ำหอมของกัมพูชาและรองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมสินค้าหนึ่งหมู่บ้านหนึ่งผลิตภัณฑ์ การจำหน่ายในประเทศยังไม่เพียงพอ จึงต้องนำเข้าจากประเทศไทยและเวียดนามเพื่อรองรับความต้องการในตลาดภายในประเทศ ประเทศกัมพูชาจะต้องใช้เวลาอย่างน้อยห้าปี หรือเพิ่มจำนวนต้นมะพร้าวอย่างน้อย 2 ล้านต้น เพื่อรองรับความต้องการของตลาดภายในและต่างประเทศ แต่ในปัจจุบันมีเพียงประมาณ 1 ล้านต้นเท่านั้น รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีที่ดินผืนใหญ่ให้พิจารณาเรื่องการปลูกมะพร้าว ซึ่งการปลูกหนึ่งครั้งสามารถเก็บเกี่ยวได้ในระยะเวลา 30 ปี และมีผลผลิตทุกเดือน แม้ว่าจะต้องใช้เวลาเกิน 4 ปีในการเตรียมการปลูก กรมเกษตร ป่าไม้ ประมงและสำนักงานศุลกากรจีนได้เซ็นชื่อในข้อตกลงการตรวจสอบพืชผลที่เป็นเอกสารสำหรับการส่งออกมะพร้าวจากกัมพูชาไปจีนในเดือนกันยายนที่ผ่านมา เมื่อนักธุรกิจเกษตรกัมพูชาได้ยืนยันว่ามะพร้าวสดจากกัมพูชาได้รับอนุญาตให้ส่งออกได้ จึงได้เริ่มปลูกมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง โดยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวรวมกัน 155 ไร่ ซึ่งเทียบเท่ากับต้นมะพร้าว 43,400 ต้น และไม่มีการใช้สารเคมีตลอดทั้งระยะเวลา เพื่อตอบสนองตลาดภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ" ตามข้อมูลที่รายงาน พบว่า ในปี 2563 ชาวนาได้ขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวอย่างกระตือรือร้น ในปี 2566 มะพร้าวจะเริ่มเข้าสู่การผลิตเป็นระเบียบ ตั้งแต่ปี 2568 กัมพูชาจะมีมะพร้าวมากขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดในประเทศ แต่จะไม่มีการผลิตมากเกินไป ตามข้อมูลจาก Report Linker คาดการณ์ว่าปริมาณการผลิตมะพร้าวของกัมพูชาจะเพิ่มขึ้นด้วยอัตราเร็ว 0.4% ต่อปีในอนาคต โดยจะมีปริมาณการผลิตมะพร้าวเพิ่มเป็น 72,030 ตันในปี 2569 ตั้งแต่ปี 2509 จนถึงปัจจุบัน ปริมาณการผลิตมะพร้าวของกัมพูชาอยู่ที่อันดับ 31 จากทั่วโลก โดยมีการเพิ่มขึ้น 0.1%ทุกปี

แหล่งที่มา: [www.heguozx.com](http://www.heguozx.com) (เว็บไซต์นำเข้าผลไม้ที่มีชื่อเสียงในประเทศจีน)

- **ทุเรียนเวียดนามยอมเสี่ยงที่จะทิ้งตลาดจีน มากกว่า 99% ถูกส่งออกไปยังจีน**

ตามรายงานของหนังสือพิมพ์ประชาชนเวียดนาม ในปี 2566 การส่งออกทุเรียนของเวียดนามประสบความสำเร็จอย่างมาก ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดีต่อเกษตรกรทุเรียนและอุตสาหกรรมผลผลิตผักผลไม้ทั้งหมดในประเทศ ในปี 2567 เวียดนามกำลังปรับปรุงคุณภาพและยังคงเสริมสร้างสถานะในการเข้าร่วมกลุ่มสินค้าส่งออกมูลค่าหลายพันล้านดอลลาร์ สถิติจากกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนามแสดงให้เห็นว่าปัจจุบันเวียดนามมีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั่วประเทศมากกว่า 110,000 ไร่และมีผลผลิตต่อปีประมาณ 850,000 ตัน ส่วนใหญ่อยู่ภาคตะวันตก ตามด้วยภูมิภาคลุ่มแม่น้ำเจ็งลี ภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ และภูมิภาคชายฝั่งกลางของภูมิภาคใต้ของประเทศ ด้วยความได้เปรียบด้านราคาและความนิยมของตลาดนำเข้า สถานะของทุเรียนเวียดนามในผักและผลไม้ส่งออกได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและสูงกว่าสินค้าเกษตรอื่น ๆ อีกมากมายเช่นพริกไทย แก้วมังกรและยางพารา ในตลาดที่บริโภคทุเรียนมากที่สุด จีนยังคงเป็นตลาดที่มีศักยภาพสำหรับทุเรียนเวียดนาม นายเหงียน กวง เหอ ผู้จัดการบริษัท หยาง วู จำกัด ได้กล่าวว่า ปัจจุบันทุเรียนเวียดนามได้รับความนิยมจากผู้บริโภคชาวจีนเป็นอย่างมาก ขณะนี้ทุเรียนเวียดนามถูกส่งออกไปยังตลาด 24 แห่ง ในจำนวนนี้การส่งออกไปจีนคิดเป็นสัดส่วนกว่า 99% ของการส่งออกทุเรียนเวียดนามทั้งหมด ผู้ประกอบการคาดการณ์ว่าในปีนี้และปีหน้า จีนจะยังคงเป็นตลาดส่งออกหลักสำหรับผลไม้ราคาสูงของเวียดนามต่อไป คาดว่าระหว่างปี 2562-2568 อุตสาหกรรมทุเรียนจะมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยปีละประมาณ 7.2% ถึงแม้ว่าทุเรียนเวียดนามจะได้รับความนิยมในตลาดจีนและมีสัดส่วนการนำเข้ามากที่สุดในทุกตลาด แต่การพึ่งพาตลาดเดียวจะมีความเสี่ยงมาก ดังนั้นเพื่อรักษาการเติบโตของตลาดทุเรียนเวียดนามจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพสินค้า เพิ่มประสิทธิภาพการออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้า นายเต็ง ผู้

หยวน เลขานุการสมาคมผักและผลไม้เวียดนาม กล่าวว่ามีความมั่นใจสูงในโอกาสในการส่งออกทุเรียนไปยังตลาดจีนและตลาดอื่น ๆ โดยเฉพาะประเทศที่ปลูกผลไม้ซึ่งมีการเก็บเกี่ยวได้เฉพาะในฤดูกาลเท่านั้น แต่ในขณะที่เวียดนามสามารถเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี และนี่เป็นข้อดีของทุเรียนเวียดนาม ในปี 2567 จะมีปริมาณผลผลิตสูงขึ้น หากมีพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นและมีสิ่งอำนวยความสะดวกในการบรรจุสินค้าที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมสำหรับการส่งออก การส่งออกทุเรียนในปี 2567 คาดว่าจะมีมูลค่าถึง 35 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ แหล่งที่มา: [www.heguozx.com](http://www.heguozx.com) (เว็บไซต์นำเข้าผลไม้ที่มีชื่อเสียงในประเทศจีน)

- **ทุเรียนมาเลเซียเข้าสู่ตลาดก่อนเวลาพร้อมกับราคาที่ต่ำลง**

สภาพอากาศที่ร้อนขึ้นของมาเลเซียในช่วงนี้ทำให้ทุเรียนบางส่วนสุกเร็วกว่าปกติและออกสู่ตลาด ตามรายงานของ AsiaOne สื่อข่าวของสิงคโปร์ Torrence Chua ผู้จัดการ Top Durian Station ที่มีร้านขายทุเรียนหลายแห่งในสิงคโปร์ กล่าวเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ว่าเขากำลังขายทุเรียนมุซันคิงในราคาเพียง 10 ดอลลาร์สิงคโปร์ (7.45 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อกิโลกรัมที่ร้าน Jurong West แม้ว่าปกติฤดูกาลทุเรียนจะเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายน แต่ปีนี้พบว่าทุเรียนจากฟาร์มยะโฮร์บาห์รู เริ่มออกผลผลิตแล้ว ถึงแม้ว่าการเก็บเกี่ยวจะเร็วกว่าปกติและราคาต่ำ แต่ก็ยังขายได้ไม่มากเนื่องจากมีลูกค้าส่วนใหญ่ไม่ทราบทุเรียนออกผลผลิตหน้านี้ เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยทำให้สวนทุเรียนในรัฐปาหังของมาเลเซียก็เริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียนแล้วเช่นกันในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา ช่วงปีที่ผ่านมาอุตสาหกรรมทุเรียนของมาเลเซียมีผลผลิตและส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างมาก และในปี 2565 ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้สามารถผลิตทุเรียนได้ 455,000 เมตริกตันและคาดว่าจะภายในปี 2568 จะเพิ่มขึ้นเป็น 506,000 เมตริกตัน โดยในปีเดียวกันนี้การส่งออกทุเรียนมีมูลค่ารวม 1.23 พันล้านริงกิตมาเลเซีย (260 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นถึง 168% จากปี 2562 การคาดการณ์นี้แสดงให้เห็นว่าอุตสาหกรรมทุเรียนของมาเลเซียจะยังคงเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยประมาณ 7.2% ต่อปี ตั้งแต่ปี 2566 ถึง 2576 ในปีนี้ มาเลเซียกำลังพยายามอย่างหนักเพื่อให้ทุเรียนสดสามารถเข้าสู่ตลาดจีนได้ โดยหวังว่าจะบรรลุเป้าหมายนี้ภายในงานฉลองครบรอบ 50 ปีของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศในเดือนพฤษภาคมนี้ เมื่อเร็ว ๆ นี้ในงานฉลองครบรอบ 1 ปีของสมาคมผู้ผลิตทุเรียนได้ลงนามเซ็นสัญญาและความเข้าใจเพื่อเตรียมการสำหรับส่งออกทุเรียนสด โดยสร้างเส้นทางเที่ยวบินเช่าเหมาลำพิเศษสำหรับทุเรียนจากกัวลาลัมเปอร์ไปยังเจิ้งโจว

แหล่งที่มา: [www.guojiguoshu.com](http://www.guojiguoshu.com) (China Fresh Fruit and Produce News)

- **เวียดนามส่งออกผักและผลไม้ไปยังจีนแซงหน้าชิลีเป็นอันดับสอง! การส่งออกทุเรียนเพิ่มขึ้นสิบเท่าจากปีก่อน**

เมื่อเร็ว ๆ นี้กรมคุ้มครองพืชของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม โดยอ้างอิงจากสถิติของสำนักงานศุลกากรจีนว่าปัจจุบันเวียดนามมีทั้งหมด 876 รหัสพื้นที่ปลูกทุเรียนและรหัสธุรกิจบรรจุภัณฑ์ทุเรียน ในจำนวนนี้มีรหัสพื้นที่ปลูกทุเรียน 708 แห่งที่ได้รับอนุญาตให้สามารถส่งออกไปยังประเทศจีนได้ กรมการเกษตรและการพัฒนาชนบทของจังหวัด Binh Fu ของเวียดนามระบุว่า เมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมา มีการเพิ่มรหัสเขตปลูกทุเรียนอีก 27 รหัสที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานศุลกากรจีน โดยมีพื้นที่ทั้งหมด 701.5 ไร่ ปัจจุบันมีจำนวนรหัสพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็น 65 แห่ง (รวมเนื้อที่ทั้งหมด 2,412 ไร่) มีการผลิตทุเรียนประมาณ 14,000 ตัน อยู่ในอันดับที่ 4 ในเวียดนาม ปัจจุบันพื้นที่ปลูกทุเรียนในจังหวัด Binh Phước มีขนาดรวมกันประมาณ 5,300 ไร่ ซึ่งมีผลผลิตประมาณ 14,800 ตัน มีการกระจายอยู่ในพื้นที่สำคัญเช่น Bù Đẳng, Phú Riềng, Bù Gia Mập, และ Lộc Ninh โดยสายพันธุ์หอมทอง คิดเป็นร้อยละ 61, สายพันธุ์ Ri6 คิดเป็นร้อยละ 31, สายพันธุ์ Chín Hóa คิดเป็นร้อยละ 5, และสายพันธุ์อื่นๆ ประมาณร้อยละ 4.3 หน่วย กรมวิชาการเกษตรและการพัฒนาชนบทของจังหวัด Binh Phước ได้ระบุว่า รหัสเขตปลูกเป็นรหัสที่ใช้ในการติดตามการผลิต ควบคุมสารพิษและติดตามแหล่งกำเนิดผลผลิต การจัดการและการควบคุมรหัสในเขตปลูกจะมีการตรวจสอบทุก ๆ 6 เดือนและรายงานให้กับสำนักงานป้องกันและปราบปรามสารพิษพืช 95% ของผลผลิตทุเรียนสดของจังหวัด Binh Phước ส่งออกไปยังตลาดจีนและส่วนที่เหลือไว้สำหรับบริโภคภายในประเทศเวียดนาม จากสถิติแสดงให้เห็นว่า จังหวัด Binh Phước ได้สร้างเครือข่ายการปลูกทุเรียน 31 แห่ง ในจำนวนนี้มีสถานประกอบการ 20 แห่ง ร่วมมือกับสหกรณ์ 29 แห่ง ได้เข้าร่วมโครงการก่อสร้างรหัสพื้นที่เพาะปลูกข้ามจังหวัด เจ้าหน้าที่ของจังหวัดได้วางแผนในการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็น 8,000 ถึง 10,000 ไร่ ตามข้อมูลจากศุลกากรระบุว่า การส่งออกผลผลิตเกษตรและผลไม้ของเวียดนามไปยังจีนมีการเติบโตเป็นอย่างมาก ปัจจุบันแซงหน้าชิลีเป็นอันดับสองของโลกแล้ว โดยมีมูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 3.4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ และส่วนแบ่งการตลาดเพิ่มขึ้นเป็น 14% จาก 8% ของปีที่แล้ว

ไทยยังคงครองอันดับ 1 ด้วยมูลค่า 8,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือประมาณ 36% ของส่วนแบ่งตลาดจีน แต่ลดลงเกือบ 2% จากปี 2565 จากสถิติการส่งออกผักและผลไม้ของเวียดนามไปยังจีนในปี 2566 พบว่าปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้น 1107% และมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น 1,035.8% จากปีที่แล้ว โดยมีการส่งขนุนเพิ่มขึ้น 44.6% มะม่วงเพิ่มขึ้น 44.2% และทุเรียนส่งออกไปยังจีนเพิ่มขึ้นเป็น 493,000 ตัน หรือมีมูลค่าประมาณ 2,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

แหล่งที่มา: <https://www.chinafruitportal.com>

● **ทุเรียนของมาเลเซียได้เซ็นสัญญาการส่งออกทุเรียนเป็นจำนวนมากไปยังประเทศจีน โดยกลุ่ม “Durian Love” ของมาเลเซียได้เข้าร่วมมือกับ “Hong Xiang” จากเชียงใหม่ในการเซ็นสัญญาความร่วมมือ**

ตามข้อตกลงสัญญาความร่วมมือ บริษัท Youqi Investment จะสั่งซื้อทุเรียนแช่แข็งจากต้าหม่า ปีละ 300 ล้านริงกิต หากทุเรียนสดได้รับการอนุมัติเข้าสู่ตลาดจีน จะมีการจัดซื้อทุเรียนสดจากต้าหม่าปีละ 2 พันล้านริงกิต ตามรายงานของ "เดอะ จีน เพอร์" บริษัท D Flora จากมาเลเซียได้ประกาศว่าจะเป็นพันธมิตรกับ บริษัท Hongxiang Agriculture Group จากจังหวัดไหนานในการร่วมกันโปรโมตทุเรียนจากมาเลเซียให้แก่ผู้บริโภคชาวจีนเพื่อเข้าครอบครองตลาดในประเทศจีน มีรายงานว่า ดาโตะ หลิน เสี่ยวเหริน ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้บริหารของบริษัท D Flora ได้เซ็นสัญญากับนายเฟิง เยียนฮุย ประธานบริษัท Hongxiang Agriculture Group การเซ็นสัญญาความร่วมมือครั้งนี้ไม่เพียงเพื่อการร่วมมือทางธุรกิจเท่านั้น แต่ยังเป็นความร่วมมือทางเทคโนโลยีด้วย บริษัท D Flora มีประวัติการดำเนินกิจการทางการเกษตรด้านสูงระดับมากกว่า 30 ปี และมีสำนักงาน 50 ประเทศทั่วโลก ซึ่งเชี่ยวชาญในการปลูกผลิตภัณฑ์ระดับไฮเอนด์ เช่น เห็ดหลินจือ สาหร่ายสีฟ้า กาแฟ และผลิตภัณฑ์ระดับสูงอื่น ๆ โดยมีการจัดส่งไปยังทั่วโลกด้วย ดังนั้น "เรามีความสามารถในการผลิตทุเรียนระดับสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในประเทศจีนอย่างแน่นอน" เฟิงเยียนฮุย ชี้ว่า จีนมีกลุ่มผู้บริโภคทุเรียนขนาดใหญ่ มียอดบริโภคทุเรียนปีละประมาณหลายหมื่นล้านหยวน โดย 95% เป็นทุเรียนหอมทองของไทยที่มีศักยภาพทางการตลาดสูง "แต่เนื่องจากมีข้อจำกัดในการส่งออก ผู้บริโภคชาวจีนจึงไม่สามารถรับประทานทุเรียนสดจากมาเลเซียได้และไม่ขึ้นขอรับประทานทุเรียนแช่แข็ง 99% ของประชากร 1.4 พันล้านคนของจีนไม่เคยรับประทานทุเรียน แต่ที่บริโภคทุเรียนสดของไทยไปแล้วอย่างน้อย 90% ซึ่งหมายความว่าใครสามารถครองตลาดทุเรียนสดของจีนได้ก่อนก็จะได้รับผลตอบแทนมหาศาลอย่างแน่นอน" ตามรายงานกล่าวว่า บริษัท Hongxiang Agriculture Group ของมณฑลไหนานเป็นบริษัททางเกษตรที่รวมการปลูกผลไม้แปรรูป และการขายผลิตภัณฑ์เกษตรเข้าด้วยกัน โดยมีธุรกิจทุเรียนเป็นศูนย์กลาง การวางแผนการทำงานที่ครบวงจรทำให้บริษัทมีความสามารถในการแข่งขันและมีอิทธิพลในด้านการเกษตรของจีน ตามข้อตกลงในสัญญาความร่วมมือ บริษัทจะซื้อทุเรียนแช่แข็งมูลค่า 300 ล้านริงกิต/ปี (ประมาณ 459 ล้านหยวน) จากต้าหม่า มาเลเซียทุกปี และหากทุเรียนสดได้รับการอนุมัติในจีน บริษัทจะซื้อทุเรียนสดจากต้าหม่าปีละ 2 พันล้านริงกิต/ปี (ประมาณ 3.06 พันล้านหยวน)

แหล่งที่มา: <https://asiafruitchina.net>

● **ไต้หวันมีการผลิตทุเรียนประมาณ 250 ตัน/ปี แต่ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดทุเรียนภายในประเทศ**

จีนเป็นประเทศที่นำเข้าทุเรียนสดมากที่สุดในโลก และเป็นตลาดที่มีความต้องการทุเรียนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะเดียวกัน การพัฒนาอุตสาหกรรมทุเรียนภายในประเทศจีนก็กำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว ไม่นานมานี้ที่การประชุมวิชาการเกษตรแห่งชาติในซานญามีการนำเสนอเรื่องพืชอุตสาหกรรม นายหวง เจิ้งเอิน ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไต้หวันกล่าวว่า ปัจจุบันขนาดการปลูกทุเรียนที่ไต้หวันมีพื้นที่มากกว่า 30,000 ไร่ ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นถึง 1,400 ไร่ และมีการเก็บเกี่ยวทั้งหมด 50 ตัน ในปี 2567 จะเพิ่มพื้นที่การปลูกทุเรียนอีก 4,000 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะมีการเก็บเกี่ยวทั้งหมด 250 ตัน พันธุ์ทุเรียนที่ปลูกได้แก่ ได้แก่ หอมทอง ก้านยาว มูซานคิง เป็นต้น เป็นที่ทราบกันดีว่าประเทศจีนเหมาะที่จะนำเข้าทุเรียน เนื่องจากทุเรียนเป็นพันธุ์ไม้ที่บอบบางและขั้นตอนในการปลูกมีความละเอียดอ่อนเช่น แสง ความชื้น อุณหภูมิ และสภาพน้ำต้องเหมาะสม ผู้เชี่ยวชาญยอมรับว่าความเสี่ยงที่ใหญ่ที่สุดของการปลูกทุเรียนในประเทศคือมีพายุไต้ฝุ่นเกิดขึ้นหลายครั้ง และสภาพภูมิอากาศที่ไม่แน่นอน รวมไปถึงฝนตกไม่สม่ำเสมอ อุณหภูมิต่ำในช่วงฤดูหนาวและปัจจัยอื่นๆที่ส่งผลต่อการผลิตและปริมาณผลผลิตของทุเรียน เพื่อแก้ปัญหาเหล่านี้สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไต้หวัน สถาบันวิจัยชานย่ามหาวิทยาลัยเกษตรแห่งประเทศไทย สถาบันวิจัยความร้อน ทีมวิจัยทุเรียนของมหาวิทยาลัยไต้หวันและสถาบันวิจัยทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ได้ร่วมกันศึกษาและวิจัย เพื่อ

กำจัดปัญหาต่างๆในการปลูกทุเรียน โดยการปรับปรุงพันธุ์ทุเรียน และการปลูกแบบยอส่วน เพื่อพัฒนาพันธุ์ทุเรียนให้ทนต่อความหนาวเย็น และโรคศัตรูพืช เพื่อต่อต้านความเสี่ยงและส่งเสริมการขยายตัวทางอุตสาหกรรม หลังการสำรวจ การรวบรวมข้อมูล และการปฏิบัติซ้ำ ๆ ของการปลูกทุเรียนในประเทศ รวมไปถึงการใช้เทคโนโลยีที่หลากหลายเพื่อสร้างฐานการเรียนรู้ด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง การปรับปรุงระบบน้ำ ปุ๋ยอัตโนมัติและระบบการเกษตรดิจิทัลเพื่อเพิ่มความมั่นคงและความน่าเชื่อถือของการเกษตร พบว่าปี 2566 ได้ผลการตอบสนองและผลตอบรับที่ดีมาก นายตู้ ไปจง ประธานสมาคมทุเรียนมณฑลไหหนานกล่าวว่า เมื่อเทียบกับการนำเข้าทุเรียนจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้แล้ว ทุเรียนในประเทศมีข้อได้เปรียบมากขึ้นด้านคุณภาพ เนื่องจากการนำเข้าทุเรียนจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะต้องเก็บเกี่ยวเมื่อความสุกของทุเรียนอยู่ที่ประมาณ 70-80% เนื่องจากการขนส่งที่ยาวไกล แต่ทุเรียนจากไหหนานสามารถเก็บเกี่ยวได้จากต้นที่ผลสุกแล้วและมีการรับประกันคุณภาพมากขึ้น อย่างไรก็ตาม การที่ทุเรียนภายในประเทศสามารถผลิตได้บรรลุตามเป้าหมาย แต่ก็ไม่ได้หมายความว่าผู้บริโภคชาวจีนจะเลือกซื้อทุเรียนในประเทศ จากข้อมูลศุลกากรแสดงให้เห็นว่าในปี 2566 การนำเข้าทุเรียนสดของจีนมีมูลค่าเกิน 1.4259 ล้านตัน หรือมีมูลค่าประมาณ 6.716 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้น 72.87% แสดงให้เห็นว่าทุเรียนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ยังคงเป็นที่ยอมรับในตลาดจีน ปัจจุบันพื้นที่ปลูกและผลผลิตทุเรียนในประเทศยังไม่เพียงพอสำหรับตลาดการบริโภคภายในประเทศ เพื่อเติมเต็มช่องว่างของความต้องการของตลาด จีนยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้าทุเรียนจำนวนมากจากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

แหล่งที่มา: <https://www.chinafruitportal.com>

### ● ทุเรียนนอกฤดูกาล ราคาพุ่งกระชูดแพงที่สุดในรอบปี

ปัจจุบันปริมาณทุเรียนในตลาดกว้างซิงเจียซิงไห่(ภาคตะวันออกเฉียงใต้ของจีน)มีปริมาณลดลงเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาพอากาศในท้องถิ่น ทำให้เวลาเก็บเกี่ยวทุเรียนล่าช้า แต่ความต้องการของตลาดยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้ราคาทุเรียนในช่วงนี้สูงขึ้นและถือว่าสูงสุดในรอบปี การที่ราคาทุเรียนสูงขึ้นก็ทำให้ผู้ซื้อมีความระมัดระวังมากขึ้น ตอนนี้ในตลาดทุเรียนจีนส่วนใหญ่เป็นทุเรียนที่มาจากทุเรียนทางภาคใต้ของไทย ซึ่งถือว่าเข้าสู่ช่วงท้ายๆของทุเรียนแล้ว ทุเรียนมีราคาสูงและคุณภาพที่ไม่ค่อยดีมากนักขณะนี้ทุเรียนหมอนทองของไทยในตลาดผลไม้ใหญ่ๆ มีไม่มากนัก ทุกวันนี้ราคาทุเรียนหมอนทองของไทย กล่องละ 1,600 หยวน (6ลูก) หรือประมาณกิโลกรัมละ 50 หยวน เมื่อเข้าสู่เดือนเมษายน ทุเรียนหมอนทองของไทยจะถือว่ามีความปลอดภัยที่สุดเพราะเป็นช่วงเวลาที่ทุเรียนหมอนทองของภาคตะวันออกของไทยออกผลผลิต ราคาจะอยู่ที่กล่องละ 1,000 หยวน (6ลูก) เนื่องจากสภาพภูมิอากาศทางภาคตะวันออกของไทยมีความเหมาะสมกับการปลูกทุเรียนมากกว่าภาคใต้ จึงทำให้ทุเรียนภาคตะวันออกมีรสชาติและคุณภาพดีกว่าทุเรียนภาคใต้ เดือนเมษายน - มิถุนายน ถือว่าเป็นฤดูเก็บเกี่ยวทุเรียนที่มีคุณภาพสูงของภาคตะวันออกของไทย ซึ่งมีการส่งขายภายในประเทศเป็นจำนวนมากและถือว่าเป็นช่วงเวลาที่ราคาหมอนทองของไทยถูกที่สุดในรอบปี

แหล่งที่มา: [www.cnpp.cn](http://www.cnpp.cn) (Anhui Fresh Legend)

### ● ปัจจัยอื่นที่เกี่ยวข้อง (ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน)

#### 1. ผลงานการผลักดันภารกิจ "three rural issues" ในปี 2566

เมื่อ 6 มีนาคม 2567 รัฐมนตรีว่าการเกษตรและกิจการชนบทจีน (MARA) เผยว่าในปี 2566 (1) จีนมีผลผลิตทางการเกษตร 6.95 แสนล้าน กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 8,880 ตัน YoY โดยการบริโภคต่อหัวอยู่ที่ 493 กิโลกรัม (สูงกว่าระดับมาตรฐานสากลที่ 400 กิโลกรัม) (2) จีนได้ใช้รูปแบบการผลิตโดยใช้เครื่องจักรในการผลิตข้าวสาลี ข้าว และข้าวโพดโดยเบื้องต้นทั้งหมดแล้ว โดยเฉพาะข้าวสาลีซึ่งมีอัตราการใช้งานเครื่องจักรสูงกว่าร้อยละ 95 (3) ประชาชน ใน 832 อำเภอที่หลุดพ้นจากความยากจนมีรายได้ต่อปีเฉลี่ยต่อหัวอยู่ที่ 16,396 หยวน และมีประชาชนกว่า 30 ล้านคนที่หลุดพ้นจากความยากจนมีงานทำ (4) ในปี 2567 จีนจะพยายามรักษาพื้นที่การหว่านเมล็ดไว้ที่มากกว่า 1,770 ล้านหมู่ และ (5) สำหรับการผลักดันยุทธศาสตร์การฟื้นฟูชนบท (rural revitalization strategy) ในปี 2567 รัฐมนตรีว่าการ MARA เน้นย้ำการทำเพื่อประชาชน เป็นหลัก การให้ความสำคัญกับคุณภาพมากกว่าปริมาณ และการให้ความสำคัญแก่ผลลัพธ์ที่แท้จริง

#### 2. การขนส่งสินค้าทางรถไฟจีน - ยุโรป เพิ่มขึ้นท่ามกลางวิกฤตทะเลแดง

เมื่อ 11 มีนาคม 2567 สำนักข่าว Global Times รายงานว่า ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2567 การขนส่งสินค้าทางรถไฟ

จีน - ยุโรปมีทั้งหมด 2,928 เทียว (เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 ต่อปี) และขนส่งสินค้า 317,000 ทีอียู (TEU: หน่วยนับตู้คอนเทนเนอร์ยาว 20 ฟุต) (เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี) โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากวิกฤตทะเลแดงที่ทำให้ธุรกิจต่าง ๆ หาททางเลือกการขนส่งทดแทนการขนส่งทางทะเล (ณ ปัจจุบัน เส้นทางรถไฟจีน - ยุโรป ครอบคลุมเมือง 219 แห่งของ 25 ประเทศในยุโรป) อนึ่ง ความนิยมในการขนส่งทางรถไฟที่เพิ่มขึ้นทำให้สินค้าที่ขนส่งมีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2567 รถไฟจีน - ยุโรป ได้ให้บริการขบวนรถไฟแบบกำหนดเองมากกว่า 30 ขบวน ให้กับ บริษัทต่าง ๆ เช่น Zoomlion Heavy Industry, Sany Heavy Industry, Geely และ Foton Motor เป็นต้น และด้วยการบูรณาการเส้นทางขนส่งทางทะเลและรถไฟ ส่งผลให้ ปัจจุบัน สามารถขนส่งเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าจากไทยไปยังเยอรมนี โดยผ่านสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เวียดนาม และจีน นับเป็นตัวอย่างหนึ่งของ ความสำเร็จด้านโลจิสติกส์

### 3. จีนติดอันดับที่ 3 ใน Soft Power Index 2024

รายงานการสำรวจศักยภาพทางด้าน Soft Power ของ ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก (Soft Power Index 2024) ประกาศโดย Brand Finance ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านการประเมินมูลค่าแบรนด์ชั้นนำของโลก ชี้ว่า จีนติดอันดับที่ 3 รองจาก สหรัฐอเมริกา และ สหราชอาณาจักร (ไทยติดอันดับที่ 40 ของโลก และลำดับที่ 3 ในอาเซียน รองจากสิงคโปร์ และมาเลเซีย) ทั้งนี้ รายงานฯ ระบุว่า ในปี 2566 จีนเป็น ประเทศที่มีความคืบหน้าด้าน Soft Power มากที่สุดของโลก ซึ่งมีคะแนนรวมเพิ่มขึ้นเป็น 71.2 คะแนนจากเดิม 65 คะแนน เมื่อปี 2565 และได้แซงหน้า ญี่ปุ่น และเยอรมนี โดยจีนมีตัวชี้วัดที่จัดเป็นอันดับต้นของโลก อาทิ การพาณิชย์และการค้า การเป็นผู้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ขนาด เศรษฐกิจที่ใหญ่และมีเสถียรภาพ และผลิตภัณฑ์และแบรนด์ที่ได้รับความนิยมของ ตลาดโลกโดยเฉพาะยานยนต์ไฟฟ้า

### 4. ติดตามสถานะ บริษัทจีนที่ปลอมข่าวหอมมะลิไทยที่เปิดเผยใน “CCTV 3.15 Gala” เมื่อปี 2566

ช่วงก่อนการจัดงาน “CCTV 3.15 Gala” ประจำปี 2567 ซึ่งเป็นกิจกรรมชื่อดังในวันคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานข่าว China News ได้รายงานข่าวเกี่ยวกับ สถานะบริษัทที่ถูกเปิดเผยใน “CCTV 3.15 Gala” เมื่อปี 2566 รวมถึง บริษัทจีน 2 รายที่ปลอมข่าวหอมมะลิไทยที่มณฑลอานฮุย ได้แก่ (1) บริษัทจีนที่อำเภอโซ่เซี่ยน ซึ่งใช้ข่าวจีนใส่ในถุงบรรจุภัณฑ์ที่ระบุเป็นข่าวหอมมะลิไทย ถูกสำนักงานกำกับดูแลตลาดในท้องถิ่นสุ่มตรวจ 2 ครั้ง ในเดือน เมษายน และ กรกฎาคม 2566 และถูกสั่งให้แก้ไขการกระทำที่ผิดกฎระเบียบ และ (2) บริษัทจีนที่นครเหอเผย ซึ่งใช้สารปรุงแต่งกลิ่นในการปลอมข่าวหอมมะลิไทย ถูกลงโทษเข้มงวดมากกว่า โดยเมื่อ สิงหาคม 2566 สำนักงานกำกับดูแลตลาดในท้องถิ่นสั่งยกเลิกใบอนุญาตพาณิชย์และใบอนุญาตผลิตอาหาร

### 5. พัฒนาการของเส้นทางรถไฟจีน -ลาว

เมื่อ 14 มีนาคม 2567 บริษัท China Railway เผยว่า ณ 12 มีนาคม 2567 เส้นทางรถไฟจีน -ลาวให้บริการผู้โดยสารแล้วทั้งสิ้น 30.2 ล้านราย และขนส่งสินค้า 34.24 ล้านตัน (ข้ามพรมแดนมากกว่า 7.8 ล้านตัน) รวมถึงสินค้าประเภทยางพารา ปุ๋ย สินค้าอุปโภคบริโภค อิเล็กทรอนิกส์ โซลาร์เซลล์ และรถยนต์ โดย (1) จำนวนเที่ยวรถไฟรายวันของฝั่งจีนเพิ่มขึ้นจาก 35 เที่ยวเป็น 51 เที่ยว และมีจำนวนผู้โดยสารรายวันเพิ่มขึ้นจาก 20,000 ราย เป็นสูงสุด 103,000 ราย (2) จำนวนเที่ยวรถไฟรายวันฝั่งลาวเพิ่มขึ้นจาก 4 เที่ยวเป็น 12 เที่ยว และมีจำนวนผู้โดยสารรายวันเพิ่มขึ้นจาก 720 ราย เป็นสูงสุด 12,808 ราย (3) เครือข่ายการจัดส่งสินค้าครอบคลุม 12 ประเทศ ตามข้อริเริ่ม BRI รวมถึง ลาว ไทย เวียดนาม และเมียนมา และเมืองหลักใน 31 มณฑลของจีน และ (4) นอกจากนี้ บริษัท China Railway อยู่ ระหว่าง การเชื่อมโยงเส้นทางรถไฟจีน -ลาวและรถไฟจีน -ยุโรป ซึ่งจะช่วยลดเวลาการขนส่งทางรถไฟจากลาว/ไทยไปถึงยุโรปเหลือ 15 วัน

### 6. NBS คาดจีนสามารถบรรลุเป้าหมายเศรษฐกิจ ประมาณร้อยละ 5 ในปี 2567

เมื่อ 18 มีนาคม 2567 NBS คาดว่า จีนจะสามารถบรรลุเป้าหมายอัตราการเติบโตของเศรษฐกิจ ที่ประมาณร้อยละ 5 ในปี 2567 โดยมีปัจจัยสนับสนุน อาทิ (1) ในช่วง มกราคม - กุมภาพันธ์ 2567 เศรษฐกิจจีนเริ่มต้นอย่างมีเสถียรภาพ โดยภาคอุตสาหกรรม การจ้างงาน และดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) มีแนวโน้มฟื้นตัว (2) วงจรเศรษฐกิจในประเทศ ฟื้นตัวเร็วขึ้น โดยเฉพาะตลาดการท่องเที่ยว และธุรกิจโลจิสติกส์ และ (3) การแสดงผลของ นโยบาย กระตุ้นเศรษฐกิจที่กำหนดในการประชุมสองสภา อาทิ การออกพันธบัตรรัฐบาลระยะยาวพิเศษ และแผนงานการอัพเกรดอุปกรณ์เครื่องจักรและการใช้สินค้าเก่าแลกของใหม่ครั้งใหญ่ (Econ Daily 15 มี.ค.)

ข้อ 1) และ (4) อย่างไรก็ดี NBS ระบุว่า เศรษฐกิจใน 2 เดือนแรกมีสัดส่วนน้อยต่อเศรษฐกิจของทั้งปี 2567 ซึ่งการบรรลุเป้าหมายเศรษฐกิจของปี 2567 ยังต้องรับมือกับปัจจัยความไม่แน่นอนทั้งภายในและภายนอก

## 7. จีนเร่งกำกับดูแลความปลอดภัยของอาหารสำเร็จรูป (Prefabricated food)

เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 สำนักงานการกำกับดูแลตลาดแห่งชาติจีน (SAMR) พาณิชยจีน และ การเกษตรจีน (MARA) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมออกประกาศการเสริมสร้างการกำกับดูแลความปลอดภัยของ Prefabricated food และส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสูงของอุตสาหกรรม โดยมีสาระสำคัญ อาทิ (1) นิยาม Prefabricated food เป็นครั้งแรก ว่า (ก) มีสินค้าเกษตรเป็นวัตถุดิบหลัก ไม่ใส่สารกันบูด มีการแปรรูปมาแล้วและสามารถรับประทานได้หลังการอุ่นหรือปรุงสุก ซึ่งไม่รวมถึงอาหารหลัก เช่น ข้าวหรือหมั่นโถว เป็นต้น (ข) ไม่นับรวมอาหารที่ปรุงมาจากครัวส่วนกลาง และ (ค) อาหารที่ไม่ต้องปรุงสุกหรืออุ่นก่อน รวมถึงอาหารจำพวกสลัดเย็นไม่นับว่าเป็น Prefabricated food (2) ส่งเสริมการกำกับดูแลความปลอดภัยของ Prefabricated food ด้วยมาตรการ อาทิ เสริมสร้างความเคร่งครัดในการออกใบอนุญาตผลิต รวมถึงเพิ่มการกำกับดูแลและการตรวจสอบ และ (3) เสริมสร้างคุณภาพวัตถุดิบหลัก ยกกระดับนวัตกรรมวิจัย การพัฒนาและการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีและอุปกรณ์ขั้นสูง

## 5. การดำเนินงานสำคัญของสำนักงาน

- สปช.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์และราคาผลไม้ขายส่งจากตลาดซินฟาตี้และราคาขายปลีกจากร้านค้าซูเปอร์มาร์เก็ต/ออนไลน์ในกรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 1-31 มีนาคม 2567
- สปช.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report)
- วันที่ 6 มีนาคม 2567 นายหม่า เจิ้งจุน ประธานสมาคมตลาดค้าส่งสินค้าเกษตรแห่งประเทศไทย (CAWA) พร้อมคณะ เข้าหารือเพื่อเยี่ยมคารวะ พร้อมขอให้ สปช.ปักกิ่งประสานงานการเข้าพบกับผู้ประกอบการผลไม้ และผู้ประกอบการส่งออกจีน รวมถึงตลาดค้าส่งสินค้าเกษตร หรือสมาคมด้านการเกษตร เพื่อจะส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรของสองฝ่าย
- เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567 สปช.ปักกิ่งเข้าร่วมการประชุมเตรียมการการเดินทางมาตรวจประเมินระบบการบริหารจัดการความปลอดภัยสินค้าประมงของ GACC โดยที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณากำหนดการเดินทางมาตรวจประเมินระบบ และแนวทางการนำเสนอต่อผู้เชี่ยวชาญ และมอบหมายงานให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่จะสนับสนุนการตรวจประเมินดังกล่าว
- เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 สปช.ปักกิ่งเข้าร่วมการตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุสินค้าผลไม้ส่งออกจากไทยไปจีน ในเรื่องการควบคุมการป้องกันแมลงศัตรูพืช รอบเดือนมีนาคมผ่านระบบวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรและ GACC
- เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 สปช.ปักกิ่ง เข้าร่วมและอำนวยความสะดวกในการเป็นล่ามในการตรวจประเมินโรงงานผู้ผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้แช่แข็ง EST341 ผ่านระบบวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ ร่วมกับกรมปศุสัตว์และ GACC

### กรมประมง

- กรมประมงมีหนังสือสอบถามความคืบหน้าผลการพิจารณาขอยกเลิกการระงับการส่งออกของบริษัท Topgen Aquaculture Co.,LTD ที่ได้นำส่งผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงการตรวจพบโรคในกุ้งมีชีวิตส่งออกไปยัง GACC เรียบร้อยแล้ว ซึ่งทาง สปช.ปักกิ่ง ประสานเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของ GACC เพื่อสอบถามโดยทาง GACC แจ้งว่าจะยกเลิกเร็วๆนี้ โดยได้แจ้งให้กรมประมงทราบเรียบร้อยแล้ว
- ประสานแจ้งกรมประมงเพื่อทราบผลการพิจารณาของ GACC ภายหลังจากกรมประมงมีหนังสือนำส่งรายชื่อฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามมีชีวิตเพื่อการบริโภค โดย GACC แจ้งว่าได้ตรวจเอกสารตามที่กรมได้ส่งข้อมูลเสร็จสิ้นแล้ว โดยให้ฝ่ายไทยนำรายชื่อฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามมีชีวิตเพื่อการบริโภคตามที่กรมประมงได้จัดส่งให้ GACC ย้ายไปรวมในไฟล์ Excel รวม ที่เป็นข้อมูลบัญชีรายชื่อการขึ้นทะเบียนรวมสถานประกอบการเพาะเลี้ยงและสถานรวบรวมสัตว์น้ำเพื่อการเพาะพันธุ์ สถานประกอบการส่งออกสัตว์น้ำสวยงาม และสถานบรรจุสัตว์น้ำมีชีวิตเพื่อการบริโภคส่งออกสาธารณรัฐประชาชนจีนของไทย โดย กรมประมงจะต้องตรวจสอบจากบัญชีรายชื่อ ๒ บัญชีควบคู่กัน คือ (1) บัญชีรายชื่อประเทศ/ภูมิภาคและประเภทสัตว์น้ำที่อนุญาตให้ส่งเข้าสาธารณรัฐประชาชนจีนที่มีการอัปเดตรายชื่อกุ้งก้ามกรามเพิ่มเข้าไป และ (2) บัญชีExcel รวม ที่เป็นข้อมูลบัญชีรายชื่อการขึ้นทะเบียนรวมสถานประกอบการเพาะเลี้ยงและสถานรวบรวมสัตว์น้ำเพื่อการเพาะพันธุ์สถานประกอบการส่งออกสัตว์น้ำสวยงาม และสถานบรรจุสัตว์น้ำมีชีวิตเพื่อการบริโภคส่งออกสาธารณรัฐประชาชนจีนของไทย ที่มีการอัปเดตข้อมูลสถานประกอบการกุ้งก้ามกราม หากขาดการประกาศอัปเดตบัญชีใดบัญชีหนึ่ง หมายความว่า กุ้งก้ามกรามมีชีวิตเพื่อการบริโภคของไทยจะยังไม่สามารถส่งออกมาประเทศจีนได้

- มกอช. มีหนังสือสอบถามเกี่ยวกับข้อกังวลของภาคเอกชนเกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์สารเคมีคาร์บาไซด์ (Semicarbazine) ซึ่ง สปช.ปักกิ่งได้ค้นหาข้อมูล ประสานสอบถาม GACC และแจ้งตอบ มกอช.เรียบร้อยแล้ว
- กรมประมง นำส่งหนังสือเชิญ GACC เดินทางไปประเทศไทยเพื่อประเมินระบบบริหารจัดการสินค้าประมง ในช่วงเดือน เมษายน 2567 โดย สปช.ปักกิ่งได้ประสานนำส่งให้ GACC เรียบร้อยแล้ว

#### กรมวิชาการเกษตร

- สปช.ปักกิ่ง ประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตรเนื่องจาก ได้รับการแจ้งจาก GACC เกี่ยวกับการตรวจพบปัญหาในผลไม้สดส่งออกจีนของประเทศไทยไม่ได้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร โดย GACC แจ้งการตรวจพบ Fumigation gas (ก๊าซมีเทน อลูมิเนียมฟอสเฟต) และโลหะหนักแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานจากลำไยและทุเรียน จำนวน 7 ซิปเมนต์
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมวิชาการเกษตรเพื่อทราบกรณี GACC แจ้งเตือนปัญหาและนำส่งหนังสือการตรวจพบศัตรูพืชใน สินค้าผลไม้และไม้ส่งออกสาธารณรัฐประชาชนจีนของไทยรอบเดือนมกราคม 2567 จำนวน 186 ฉบับโดยแบ่งเป็น ลำไย 149 ฉบับ ทุเรียนสด 28 ฉบับ เงาะ 6 ฉบับ ชมพู่และมังคุด อย่างละ 1 ฉบับ และ สินค้าไม้ จำนวน 1 ฉบับ
- สปช.ปักกิ่ง ประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตรกรณี GACC ประกาศการขึ้นทะเบียนGACC บัญชีรายชื่อผู้ผลิตสินค้าเกษตร ขึ้นต้นเพื่อการบริโภคในส่วนของสินค้าถั่วเมล็ดแห้ง ของรอบบัญชีรายชื่อเดือนธันวาคม 2566 ให้กับฝ่ายไทยบนเว็บไซต์ของ GACC และแจ้งความคืบหน้าการพิจารณาขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเพื่อการบริโภค ซึ่งยังไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนให้ กวท.ทราบ
- สปช.ปักกิ่งประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตรเพื่อทราบผลการพิจารณาของ GACC เกี่ยวกับประเด็นการขออนุญาตนำเข้า สับปะรดผลเล็กปอกเปลือกและทุเรียนตัดแต่งของไทย ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้นำส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและการแปรรูปสำหรับสินค้าสับปะรดผลเล็กปอกเปลือกและทุเรียนตัดแต่งของไทย เพื่อให้ฝ่ายจีนพิจารณา ทั้งนี้ กรมกักกันพืชและสัตว์ยืนยันว่าสินค้าผลไม้ตัดแต่งไม่ได้ถูกจัดอยู่ในประเภทผลไม้สด โดยกรมวิชาการเกษตรยื่นเรื่องให้กรมความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออก ของ GACC พิจารณา และ สปช.ปักกิ่ง ได้ประสานงานติดตามความก้าวหน้าและขอรับทราบผลการพิจารณาอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การส่งออกสินค้าดังกล่าวในประเภทของอาหารจะต้องมีกระบวนการแปรรูปครบถ้วน (ตัดแต่ง ผ่านการฆ่าเชื้อ และการบรรจุหีบห่อ) และเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอาหารของจีน จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ กวท.และมกอช. พิจารณาแนวทางการเป็นไปได้ในการส่งออกผลไม้ตัดแต่งแช่เย็นของไทยในประเภทของอาหารตามระเบียบ 248 โดยหารือกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรืออาจหยิบยกประเด็นนี้หารือกับ GACC เพื่อความชัดเจนในทางปฏิบัติต่อไป
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อแจ้งความคิดเห็นของสำนักงานการต่างประเทศรัฐบาลเขตเหียนชิ่ง กรุงปักกิ่ง เกี่ยวกับร่างความตกลงการส่งมอบบ้านไทยในงาน Beijing Expo 2019 ที่เสนอปรับแก้โดยฝ่ายไทย ฉบับเดือนตุลาคม 2566 ใน ประเด็นการลงชื่อหน่วยงาน รายการบริจาครายการ การอนุญาตการเข้าใช้ประโยชน์ โดยให้กรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาให้ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
- กรมวิชาการเกษตรนำส่งบัญชีรายชื่อผู้ผลิตสินค้าเกษตรขึ้นต้นเพื่อการบริโภคที่ผ่านการตรวจสอบจากกรมวิชาการเกษตรทั้ง ในส่วนที่เคยได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วและในส่วนที่ประสงค์ขึ้นทะเบียนใหม่ให้ GACC พิจารณาขึ้นทะเบียน โดย สปช.ปักกิ่งได้ ประสานนำส่ง GACC เรียบร้อยแล้ว
- กรมวิชาการเกษตร ขอให้ สปช.ปักกิ่ง ประสานสอบถาม GACC เกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติสำหรับแปลงเพาะต้นสนใบพาย ที่ประสงค์ส่งออกจีน เพื่อจัดทำข้อกำหนดที่สอดคล้องกับพิธีสารที่ได้ลงนามไปแล้ว ทั้งนี้ สปช.ปักกิ่งได้ประสานไปยัง GACC เพื่อ สอบถามเรียบร้อยแล้ว

#### กรมปศุสัตว์

- กรมปศุสัตว์มีหนังสือถึง GACC แจ้งว่าบริษัทแฟรงคลิน ไบโอเคม จำกัด (VCN 161) ที่ประสงค์ขอขึ้นทะเบียนสารผสม ล่วงหน้า (Premix) ชนิดผงและของเหลว ส่งออกจากไทยไปจีน โดย สปช.ปักกิ่ง ตรวจสอบเอกสารของบริษัท พบว่าเอกสารไม่ ครบถ้วน โดยบางส่วนไม่ได้ดำเนินการแปล จึงมีหนังสือแจ้งกลับกรมปศุสัตว์เพื่อแจ้งบริษัทให้จัดทำเอกสารให้สมบูรณ์ต่อไป
- สปช.ปักกิ่งประสานแจ้งกรมปศุสัตว์ กรณี GACC ประกาศขึ้นทะเบียนรับรองรายชื่อสินค้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ชนิด อาหารเสริมสำหรับสัตว์ (อาหารเสริมโปรตีน) ที่มีชื่อทางการค้า COLOPRO 550 เพื่อส่งออกจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐ ประชาชนจีนของบริษัท โคโรเท็กซ์ ไบโอ-เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (VCN.159)

- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมปศุสัตว์ เพื่อแจ้งข้อกำหนดพ่อพันธุ์แม่พันธุ์เชื้อสุกร ซึ่งสอดท.เงินประจำประเทศไทยประสงค์มอบให้กับมูลนิธิชัยพัฒนาให้กับ GACC
- กรมปศุสัตว์ มีหนังสือถึง GACC เพื่อนำส่งรายงานแก้ไขข้อบกพร่องของ GACC ซึ่งได้ตรวจประเมินเมื่อวันที่ 5 มกราคม 2567 โดย สปช.ปักกิ่งประสานนำส่ง GACC เรียบร้อยแล้ว
- GACC แจ้งขอตรวจประเมินโรงงานผู้ผลิตและแปรรูปสินค้าไก่ส่งออกไปจีน EST 341ในวันที่ 26 มีนาคม 2567 โดย สปช.ปักกิ่งประสานงานการตรวจประเมินดังกล่าวร่วมกับกรมปศุสัตว์
- วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 กรมปศุสัตว์และ GACC ได้ประชุมร่วมกันเพื่อหารือรายละเอียดของหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์สำหรับนกสวยงามเพื่อการส่งออกไปจีน โดย สปช.ปักกิ่ง ประสานงานอย่างใกล้ชิดกับกรมปศุสัตว์ เพื่อติดตามความคืบหน้าในการดำเนินการจัดทำเอกสาร และนำส่งให้ GACC พิจารณาเรียบร้อยแล้ว