**12**

**ใบความรู้ที่ 6.8**

**กราฟเส้นเชิงซ้อน**

กราฟเส้นเชิงซ้อน (multiple line graph) คือ กราฟที่แสดงการเปรียบเทียบลักษณะของข้อมูลตั้งแต่สองชุดขึ้นไป หรือแสดงลักษณะของข้อมูลตั้งแต่สองลักษณะขึ้นไป กราฟชนิดนี้สามรถเปรียบเทียบได้ทั้งข้อมูลในลักษณะเดียวกัน แต่ช่วงเวลาต่างกัน และเปรียบเทียบข้อมูลลักษณะต่างกัน แต่ช่วงเวลาเดียวกัน

**ตัวอย่าง** จงเขียนกราฟเส้นเชิงซ้อนแสดงการเปรียบเทียบปริมาณส่งออกผลไม้กระป๋องและผักกระป๋องของประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527 - 2532

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **พ.ศ.** | **ปริมาณผลไม้กระป๋อง(ตัน)** | **ปริมาณผักกระป๋อง(ตัน)** |
| 2527  2528  2529  2530  2531  2532 | 19,450  29,736  44,298  90,552  145,448  172,951 | 13,648  23,018  31,012  73,342  110,713  142,309 |

ที่มา : สถิติการค้าระหว่างประเทศ กรมศุลกากร

**13**

**วิธีทำ** **กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณส่งออกผลไม้กระป๋อง**

**และผลไม้กระป๋องของประเทศไทย พ.ศ. 2527 - 2532**

ปริมาณ (ตัน)

160,000

140,000

120,000 ผลไม้กระป๋อง

100,000 ผลไม้กระป๋อง

80,000

60,000

40,000

20,000

0 พ.ศ.

2527 2528 2529 2530 2531 2532

ที่มา : สถิติการค้าระหว่างประเทศ กรมศุลกากร