



## หอมแดง(shallot)

ชื่อวิทยาศาสตร์ : (*Allium cepa*  
group *aggregatum*)



### แหล่งปลูกสำคัญ

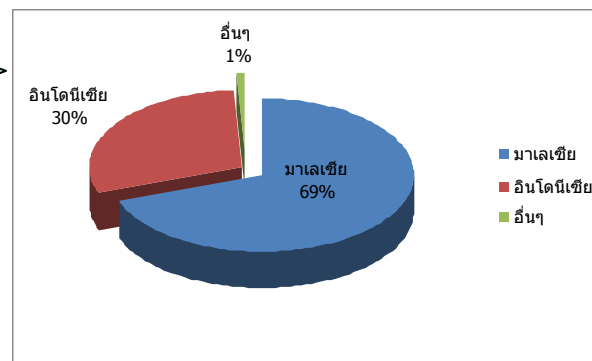
- อุดรดิตถ์
- เชียงใหม่
- พะเยา
- ลำพูน
- ศรีสะเกษ

ปี	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (ก.ก./ไร่)
2548/49	111,446	225,378	2,022
2549/50	108,763	208,995	1,922
2550/51	106,561	199,435	1,872

ปริมาณและมูลค่าการส่งออก		
2549	ตัน	38,195
	ล้านบาท	257.51
2550	ตัน	45,943
	ล้านบาท	391.46
2551	ตัน	<b>21,944</b>
	ล้านบาท	112.9

ต้นทุนการผลิต (บาท/กิโลกรัม)	
2549	7.99
2550	8.19
2551	9.15

ปริมาณและมูลค่าการนำเข้า		
2549	ตัน	86.05
	ล้านบาท	3.39
2550	ตัน	369.33
	ล้านบาท	12.69
2551	ตัน	30,724
	ล้านบาท	308.66



ราคาที่เกษตรกรขายได้(หอมแดงแห้งใหญ่)	
2549	20.91(บาท/กิโลกรัม)
2550	17.05(บาท/กิโลกรัม)
2551	23.17(บาท/กิโลกรัม)

ช่วงเวลาเพาะปลูก : พฤษภาคม – มีนาคม  
 ช่วงเวลาที่เกษตรกรเก็บเกี่ยว: กรกฎาคม – มีนาคม  
 ช่วงเวลาที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวสูงสุด: มีนาคม – เมษายน



## หอมแดง(shallot)

ชื่อวิทยาศาสตร์ : (*Allium cepa*  
group *aggregatum*)

### ปัญหาอุปสรรค

#### การผลิต

1. ต้นทุนการผลิตสูง
2. ไม่สามารถเก็บรักษาผลผลิตได้นาน โดยเฉพาะเมื่อส่งออกเกิดการเน่าเสียระหว่างทางหรือปลายทาง
3. ผลผลิตล้นตลาด เกิดจากการกระจุกตัวของผลผลิต ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม

#### การตลาด

ปัญหาการส่งออกหอมแดงในขณะนี้คือการที่ประเทศอินโดนีเซียออกกฎระเบียบกำหนดให้หอมแดงที่ส่งออกต้องปฏิบัติตาม International Standard Phytosanitary Measure (ISPM) เพื่อคุ้มครองสุขอนามัยผู้บริโภค และป้องกันมิให้ผู้ซื้อนำหอมแดงไปเพาะปลูก โดยให้ตัดต้นและราก และสำหรับหอมแดงส่งออกเพื่อนำไปเพาะปลูกต้องปฏิบัติตามกฎที่เคร่งครัดกว่า ทำให้การส่งออกหอมแดงไปประเทศอินโดนีเซียลดลง

### แนวทางการพัฒนา

1. ส่งเสริมการผลิตแบบอินทรีย์
2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
  - ลดต้นทุนการผลิต
  - ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต
3. ระบายสินค้าหอมแดง ของจังหวัดศรีสะเกษ เพราะเป็นจังหวัดที่มีผลผลิตหอมแดงมากที่สุด และผลผลิตออกสู่ตลาดเร็วกว่าจังหวัดเชียงใหม่ และลำพูน
4. กำหนดมาตรฐาน GAP หอมแดง และตรวจสอบรับรองสินค้าได้ตามมาตรฐาน GAP

### แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

สถานการณ์การผลิตหอมแดงในปี 2552 คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาหอมแดงที่เกษตรกรขายได้ในปี 2551 อยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรในภาคเหนือเพิ่มพื้นที่ปลูก