

หอมแดง

ชื่อไทย : หอมแดง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Shallot

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Allium ascalonicum*

เรียบเรียงโดย นางวิภา ปักกาสาตั้ง

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

0 2940 6106



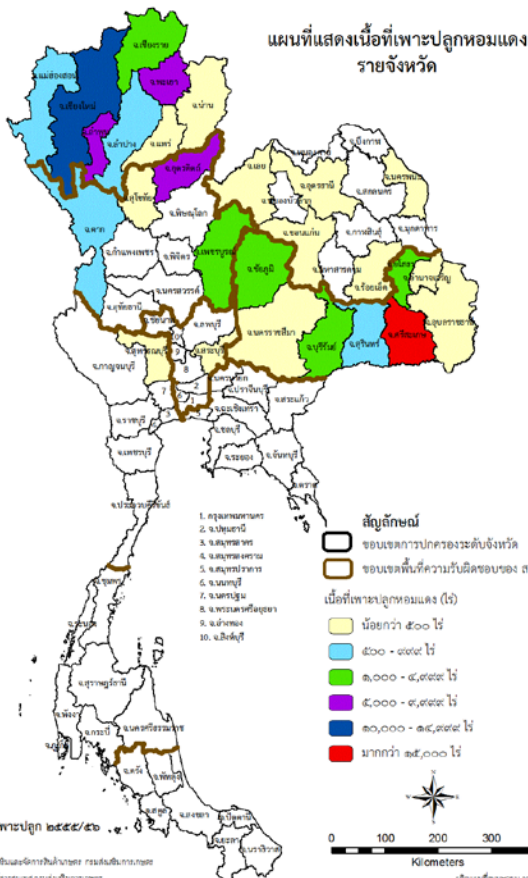
แหล่งผลิต¹

ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดพะเยา เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ ลำพูน
แพร่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ เชียงราย แม่ฮ่องสอน
ลำปาง น่าน ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ ชัยภูมิ
บุรีรัมย์ ยโสธร สุรินทร์ อุบลราชธานี
จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ พะเยา เชียงใหม่
ลำพูน เพชรบูรณ์

สถิติการผลิตหอมแดง ²	ปี พ.ศ.		
	2556	2557	2558
1. จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	30,779	26,867	22,794
2. พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	71,321	65,295	65,552
3. ผลผลิต (ตัน)	128,939	128,832	129,741
4. ผลผลิต/ไร่ (กก.)	1,808	1,973	1,979
5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	12,256	13.57	13,580
6. ราคาหอมแดงแห้งใหญ่คละที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)	18,640	17.79	17,440
7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	6,384	6.75	3,860



แผนที่แสดงเนื้อที่เพาะปลูกหอมแดง
รายจังหวัด



ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่ออกสู่ตลาด ตามระยะเวลา ²											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
15.44%	15.39%	26.59%	7.26%	0.66%	-	4.70%	2.68%	2.47%	3.90%	8.83%	12.08%

ส่งออก ปี 2558	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย	นำเข้า ปี 2558
- หอมแดงสดและแช่เย็น จำนวน 9,568.84 ตัน มูลค่า 139.50 ล้านบาท - หอมแดง จำนวน 1,275.18 ตัน มูลค่า 23.04 ล้านบาท - หอมแขก จำนวน 2.25 ตัน มูลค่า 0.23 ล้านบาท	ได้เปรียบ หอมแดงของไทยมีความได้เปรียบคู่แข่งในเรื่องความนิยมของตลาด รูปทรงและสีสวยสดกว่า เสียเปรียบ หอมแดงไทยจะนำเข้าได้ง่าย เนื่องจากมีการใส่ปุ๋ยเคมีเร่งการเจริญเติบโตและผลผลิต	- หอมแดงสดและแช่เย็น จำนวน 4,745.80 ตัน มูลค่า 103.09 ล้านบาท - หอมหัวเล็ก จำนวน 63.01 ตัน มูลค่า 0.65 ล้านบาท - หอมแขก จำนวน 31.91 ตัน มูลค่า 3.69 ล้านบาท
ประเทศคู่ค้าของไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย สิงคโปร์	ประเทศผู้ผลิตสำคัญ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม	ประเทศคู่แข่งที่สำคัญ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม อินเดีย

ที่มา : ข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร¹ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร² กรมศุลกากร³

หอมแดง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>คนไทยนิยมนำหอมแดงมาเป็นส่วนประกอบในอาหาร นอกจากนี้หอมแดงยังมีสรรพคุณทางยา ช่วยขับลม แก้ท้องอืด ช่วยย่อยและเจริญอาหาร แก้บวมหน้า แก้อาการอักเสบต่างๆ ขับพยาธิ ช่วยให้ร่างกายอบอุ่น แก้หวัดคัดจมูก และกินเป็นยาขับลม</p> <p>หอมแดงมีสารเคอร์ซีติน และสารฟลาโวนอยด์ (quercetin และ flavonoid glycosides) อาจป้องกันโรคมะเร็งได้</p>	<p>ผลผลิตมีมากเกินความต้องการใช้ภายในประเทศ เกษตรกรจะออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาราคาตกต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การควบคุมพื้นที่การผลิตให้เหมาะสมกับความต้องการของตลาดและสภาพแวดล้อมที่หอมแดงต้องการ 2. การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดได้มีการดำเนินการทุกปี 3. จัดทีมประเมินสถานการณ์การผลิตและการตลาดระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรมการค้าภายใน เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการ และ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยตรงประเด็น 4. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต 5. ส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม 6. พัฒนางานวิจัย ทั้งในด้านพันธุ์ เทคโนโลยีการผลิต และวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว 7. การสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการส่งเสริมการผลิตหอมแดงตามแหล่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) <p>แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหอมแดง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมหัวพันธุ์การก่อนปลูก หากต้องการจะให้หอมออกรากเร็ว ควรนำไปจุ่มน้ำแล้วห่อผ้าที่ชื้นไว้ 2-3 วันจึงค่อยนำไปปลูก - การเตรียมดินก่อนปลูก หอมแดงมีระบบรากตื้น ชอบดินร่วน มีการระบายน้ำดี แปลงปลูกควรไถพรวน หรือขุดด้วยจอบ พลิกดินตากแดดไว้ 2-3 วัน แล้วย่อยดินให้เป็นก้อนเล็ก แต่อย่าให้ละเอียดมาก จะทำให้ดินแน่น หอมลงหัวยาก - การเก็บเกี่ยว ควรรดน้ำก่อนเก็บเกี่ยว 5-7 วัน เพื่อให้หอมแดงแห้งจะช่วยให้การเก็บรักษาได้นานขึ้น