

หอมแดง

ชื่อไทย : หอมแดง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Shallot

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Allium ascalonicum*

เรียบเรียงโดย นางวิภา ปักกาสาตั้ง

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

0 2940 6106



แหล่งผลิต¹

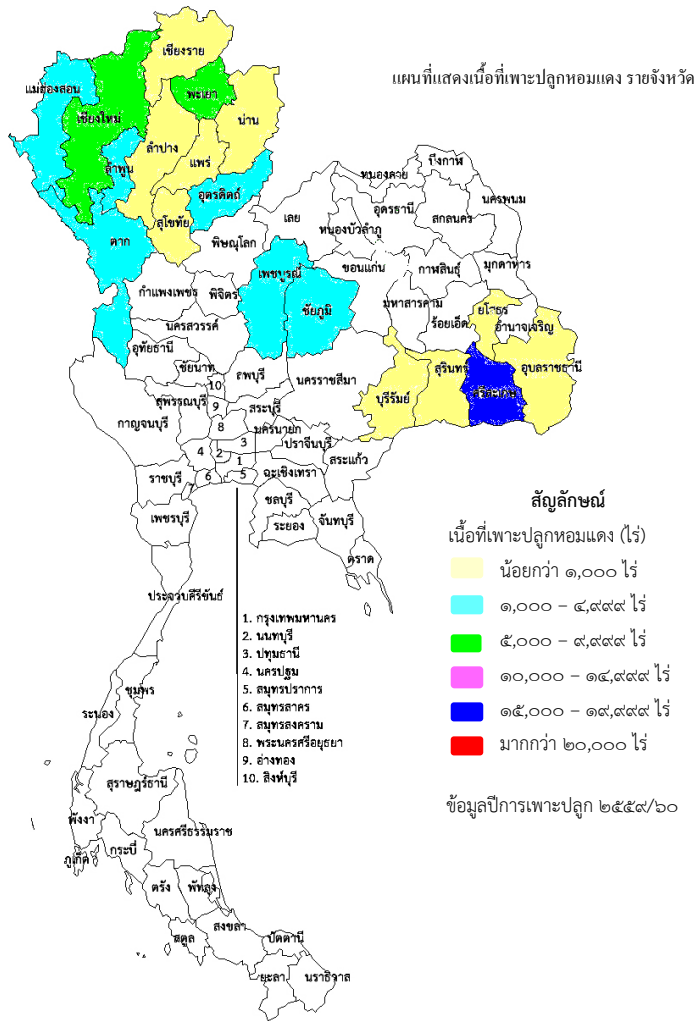
ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดพะเยา เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ ลำพูน
แพร่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ เชียงราย แม่ฮ่องสอน
ลำปาง น่าน ตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ ชัยภูมิ
บุรีรัมย์ ยโสธร สุรินทร์ อุบลราชธานี

จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ พะเยา เชียงใหม่
ลำพูน เพชรบูรณ์

สถิติการผลิตหอมแดง ²	ปี พ.ศ.		
	2557	2558	2559
1. พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	65,295	65,552	48,685
2. ผลผลิต (ตัน)	128,832	129,741	88,160
3. ผลผลิต/ไร่ (กก.)	1,973	1,979	1,811
4. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	13,570	13,580	12,580
5. ราคาหอมแดงแห้งใหญ่คละที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)	17,790	17,440	35,390
6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	6,750	3,860	14,380

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.
15.32%	15.61%	26.73%	7.26%	0.53%	-	4.70%	2.75%	2.47%	3.84%	8.76%	12.03%



ส่งออก ปี 2559 ^{2,3}	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย	นำเข้า ปี 2559 ^{2,3}
- หอมแดงสดและแช่เย็น จำนวน 5,407.19 ตัน มูลค่า 102.92 ล้านบาท - หอมแดง จำนวน 39.32 ตัน มูลค่า 2.94 ล้านบาท - หอมแขก จำนวน 3.96 ตัน มูลค่า 6.86 ล้านบาท	ได้เปรียบ หอมแดงของไทยมีความได้เปรียบคู่แข่งในเรื่องความนิยมของตลาด รูปทรงและสีสวยสดกว่า เสียเปรียบ หอมแดงไทยจะนำเข้าได้ง่าย เนื่องจากมีการใส่ปุ๋ยเคมีเร่งการเจริญเติบโตและผลผลิต	- หอมแดงสดและแช่เย็น จำนวน 2,642.31 ตัน มูลค่า 30.37 ล้านบาท - หอมหัวเล็ก จำนวน 4.31 ตัน มูลค่า 0.58 ล้านบาท - หอมแขก จำนวน 34.03 ตัน มูลค่า 3.88 ล้านบาท
ประเทศคู่ค้าของไทย อินโดนีเซีย จีน สวิตเซอร์แลนด์ อังกฤษ สวีเดน ฮังการี	ประเทศผู้ผลิตสำคัญ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม	ประเทศคู่แข่งที่สำคัญ อินเดีย จีน อังกฤษ เวียดนาม ฝรั่งเศส มาเลเซีย

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. จัดทีมประเมินสภาพการณ์การผลิตและการตลาดระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร 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