

หอมแดง

ชื่อไทย : หอมแดง

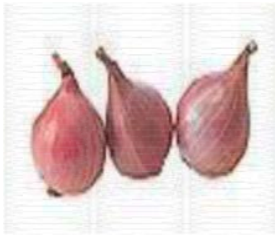
ชื่อสามัญ/ อังกฤษ : Shallot

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Allium ascalonicum*

เรียบเรียงโดย นางวิภา ปักกาสาตั้ง

นักวิชาการชำนาญการพิเศษ

กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด

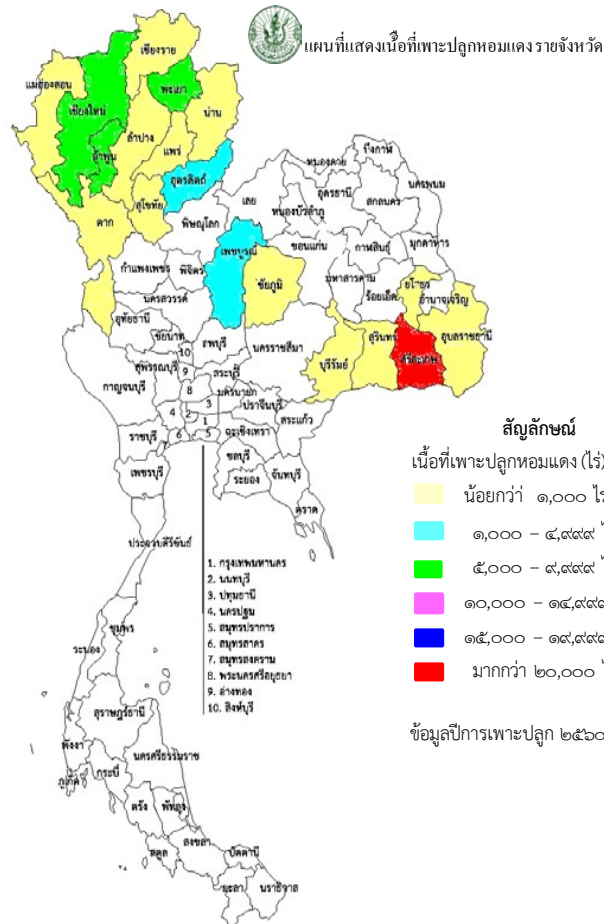


แหล่งผลิต^{1,2}

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

สถิติการผลิตหอมแดง²

	ปี พ.ศ.		
	2558	2559	2560
1. พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	65,552	48,685	57,800
2. ผลผลิต (ตัน)	129,741	88,160	182,873
3. ผลผลิต/ไร่ (กก.)	1,979	1,811	2,230
4. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	13,580	12,580	12,090
5. ราคาหอมแดงแห้งใหญ่เฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)	18,010	25,150	26,760
6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	3,860	14,380	14,670



ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่ออกสู่ตลาด ตามระยะเวลา^{1,2}

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
15.59%	15.52%	26.67%	7.26%	0.60%	-	3.51%	2.75%	2.47%	3.84%	8.76%	13.03%

ส่งออก ปี 2560 ^{2,3}	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย	นำเข้า ปี 2560 ^{2,3}
-หอมหัวเล็กสำหรับขายพันธุ์ จำนวน 14.30 ตัน มูลค่า 0.23 ล้านบาท - หอมแดงสดและแช่เย็น จำนวน 8,609.58 ตัน มูลค่า 197.68 ล้านบาท - หอมหัวเล็ก จำนวน 1,544.45 ตัน มูลค่า 27.36 ล้านบาท	ได้เปรียบ หอมแดงของไทยมี ความได้เปรียบคู่แข่งในเรื่อง ความนิยมของตลาด รูปทรงและ สีสวยสดกว่า เสียเปรียบ หอมแดงไทยจะเน่า เสียง่ายเนื่องจากมีการใส่ปุ๋ยเคมี เร่งการเจริญเติบโตและผลผลิต	- หอมแดงสดและแช่เย็น จำนวน 3,275.15 ตัน มูลค่า 153.11 ล้านบาท - หอมหัวเล็ก จำนวน 250.90 ตัน มูลค่า 1.93 ล้านบาท
ประเทศคู่ค้าของไทย มาเลเซีย เซีย อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น สิงคโปร์ เกาหลี	ประเทศผู้ผลิตสำคัญ² อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม	ประเทศคู่แข่งสำคัญ² ฟิลิปปินส์ เวียดนาม

ที่มา : ข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร¹ สำนัก งานเศรษฐกิจการเกษตร² กรมศุลกากร³

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>คนไทยนิยมนำหอมแดงมาเป็นส่วนประกอบในอาหาร นอกจากนี้ หอมแดงยังมีสรรพคุณทางยา ช่วยขับลม แก้ท้องอืด ช่วยย่อยและเจริญอาหาร แก้บวมน้ำ แก้อาการอักเสบต่าง ๆ ขับพยาธิ ช่วยให้ร่างกายอบอุ่น แก้หวัดคัดจมูก และกินเป็นยาขับลม หอมแดงมีสารเคอร์ซีติน และสารฟลาโวนอยด์ (quercetin และ flavonoid glycosides) อาจป้องกันโรคมะเร็งได้</p>	<p>ผลผลิตมีมากเกินความต้องการใช้ภายในประเทศ เกษตรกรจะออกมา เรียกร้องให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาราคา ตกต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การควบคุมพื้นที่การผลิตให้เหมาะสมกับความต้องการของตลาดและสภาพแวดล้อมที่หอมแดงต้องการ 2. การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดได้มีการดำเนินการทุกปี 3. จัดทีมประเมินสภาพการณ์การผลิตและการตลาดระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรมการค้าภายใน เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการ และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยตรงประเด็น 4. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต 5. ส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม 6. พัฒนางานวิจัย ทั้งในนด้านพันธุ์ เทคโนโลยีการผลิต และวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว 7. การสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการส่ง เสริมการผลิตหอมแดงตามแหล่ง บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) <p>แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหอมแดง</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมหัวพันธุ์ก่อนการปลูก หากต้องการจะให้หอมออกรากเร็ว ควรนำไปจุ่มน้ำแล้วห่อผ้าที่ชื้นไว้ 2-3 วัน จึงค่อยนำไปปลูก • การเตรียมดินก่อนปลูก หอมแดงมีระบบรากตื้น ชอบดินร่วน มีการระบายน้ำดี แปลงปลูก ควรไถพรวน หรือขุดด้วยจอบ พลิกดินตากแดดไว้ 2-3 วัน แล้วย่อยดินให้เป็นก้อนเล็ก แต่อย่าให้ละเอียดมาก จะทำให้ดินแน่น หอมลงหัวยาก • การเก็บเกี่ยว ควรรดน้ำก่อนเก็บเกี่ยว 5-7 วัน เพื่อให้หอมแดงแห้ง จะช่วยในการเก็บรักษาได้นานขึ้น