

จังหวัดตรัง



จังหวัดชุมพร



จังหวัดตาก



กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร กายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา

กรมวิทยาศาสตร์บริการได้จัดทำฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์
เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชซึ่งประกอบด้วยข้อมูลคุณค่าทางโภชนาการ
สารสำคัญ และสารปนเปื้อนที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ โดยสามารถเข้าถึง
ข้อมูลได้ที่ <http://www.spin.dss.go.th/nutrition>

Datatables Nutrition and Composition in Conservative Plant [ผักพื้นบ้านจังหวัดตรัง]

Operation code	Name	Year	Carbohydrate (g/100g)	Carbohydrate All (g/100g)	Calories Value (kcal/100g)	Moisture (g/100g)	Fat (g/100g)	Protein (g/100g)	Fiber (g/100g)	Ash (g/100g)	Calcium (mg/100g)
L63/01451.1	ลิง	2563	9.22	ขมิ้นได้ทดสอบ	61.00	81.10	0.44	1.11	3.94	1.19	72.50
L63/01451.10	มะม่วงหิมพานต์	2563	16.44	ขมิ้นได้ทดสอบ	119.30	70.30	1.06	6.34	2.66	1.20	28.80
L63/01451.11	กริม	2563	11.02	ขมิ้นได้ทดสอบ	78.90	77.90	0.61	3.11	3.27	3.39	325.20
L63/01451.12	ผักหวานป่า	2563	10.22	ขมิ้นได้ทดสอบ	101.90	73.40	0.98	10.10	2.94	2.36	204.00
L63/01451.13	ทาสง	2563	12.69	ขมิ้นได้ทดสอบ	99.90	74.80	0.91	4.01	6.13	1.46	72.40
L63/01451.14	ผักนึ่ง	2563	8.96	ขมิ้นได้ทดสอบ	83.40	73.80	0.70	5.57	4.75	1.22	43.50
L63/01451.15	ชะงาช้าง	2563	9.93	ขมิ้นได้ทดสอบ	52.10	84.30	0.26	2.44	2.58	0.49	69.70
L63/01451.16	ชาดส้ม	2563	15.34	ขมิ้นได้ทดสอบ	111.80	71.00	0.40	8.45	3.26	1.65	95.20
L63/01451.17	ชะงาช้าง	2563	6.77	ขมิ้นได้ทดสอบ	54.90	83.30	0.71	4.05	3.80	1.37	67.40
L63/01451.18	ขมิ้น	2563	16.98	ขมิ้นได้ทดสอบ	119.80	68.60	0.67	5.52	3.63	2.30	81.85

กิจกรรมจัดทำเว็บไซต์ อพ.สร.-วศ.

วศ. ได้ปรับปรุงข้อมูลในเว็บไซต์ให้เป็นปัจจุบัน โดยสามารถเข้า
ถึงข้อมูลได้ที่ <http://rspg.dss.go.th> หรือ <http://www.dss.go.th>



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช



อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
สนองพระราชดำริฯ โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ