

ราคาขายสินค้าสดวันน้ำในนครกว่างโจว เดือนพฤษภาคม 2569

โดยฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

ชื่อ	แหล่งที่สำรวจราคา	หน่วย	ราคา (หยวน/หน่วย)			
			วันที่ 8	วันที่ 15	วันที่ 22	วันที่ 29
กุ้ง	ตลาดสี่ตัวน้ำหวงซา	กิโลกรัม	120/ตัว	125/ตัว	125/ตัว	125/ตัว
กุ้งลายของจีน	ตลาดสี่ตัวน้ำหวงซา	กิโลกรัม	90.00	110.00	100.00	100.00
กุ้งก้ามกรามของจีน	ตลาดสี่ตัวน้ำหวงซา	กิโลกรัม	140.00	140.00	130.00	130.00
กุ้งขาวของจีน	ตลาดสี่ตัวน้ำหวงซา	กิโลกรัม	50.00	50.00	48.00	50.00
กุ้งพันธุ์อเมริกาใต้ แช่แข็งของไทย	ห้าง Lotus	16 - 20 ตัว/กิโลกรัม	-	-	-	-
		21 - 25 ตัว/กิโลกรัม	-	-	-	-
		26 - 30 ตัว/กิโลกรัม	-	-	-	-
		31 - 40 ตัว/กิโลกรัม	85.00	85.00	85.00	85.00
กุ้งกุลาดำแช่แข็งของ จีน	ห้าง AEON	กิโลกรัม	159.87	159.87	159.87	159.87
	ห้าง Yonghui	กิโลกรัม	71.76	71.76	71.76	-
	ห้าง Vanguard	21 - 30 ตัว/กิโลกรัม	124.99	124.99	124.99	124.99
	ร้าน Hema	กิโลกรัม	-	-	-	-
	ห้าง WalMart	30 - 40 ตัว/กิโลกรัม	124.98	124.98	124.98	124.98
กุ้งกุลาดำแช่แข็งของ ไทย	ร้าน Hema	10 - 16 ตัว/กิโลกรัม	-	-	-	-
		20 - 30 ตัว/กิโลกรัม	-	-	-	-
		31 - 40 ตัว/กิโลกรัม	-	-	-	-
		40 - 60 ตัว/กิโลกรัม	99.50	99.50	99.50	103.20
	ห้าง Yonghui	31 - 40 ตัว/กิโลกรัม	-	-	-	-
		40 - 60 ตัว/กิโลกรัม	79.60	79.60	-	89.00
กุ้งขาวแช่แข็งของจีน	ห้าง AEON	กิโลกรัม	-	-	-	-
	ห้าง Yonghui	กิโลกรัม	86.33	86.33	86.33	86.33
	ห้าง Vanguard	กิโลกรัม	87.49	87.49	87.49	87.49
	ร้าน Hema	กิโลกรัม	67.50	67.50	54.50	-
	ห้าง WalMart	20 - 30 ตัว/กิโลกรัม	89.98	89.98	89.98	-
		30 - 40 ตัว/กิโลกรัม	-	-	-	-
		กิโลกรัม	49.98	49.98	49.98	-
กุ้งขาวของจีน	ห้าง Lotus	กิโลกรัม	53.80	53.80	51.80	59.80
	ห้าง Yonghui	กิโลกรัม	59.80	53.80	53.80	55.80
	ห้าง Vanguard	กิโลกรัม	-	-	55.98	55.98
	ร้าน Hema	กิโลกรัม	59.80	59.80	59.80	59.80
	ห้าง WalMart	กิโลกรัม	-	-	-	-
ปลานิลของจีน	ห้าง Lotus	กิโลกรัม	15.80	15.80	15.80	15.80
	ห้าง AEON	กิโลกรัม	-	-	-	23.80
	ห้าง Yonghui	กิโลกรัม	39.80	39.80	39.80	33.80
	ห้าง Vanguard	กิโลกรัม	29.98	29.98	27.98	27.98
	ร้าน Hema	กิโลกรัม	39.80	39.80	39.80	39.80
	ห้าง WalMart	กิโลกรัม	-	-	-	-

หมายเหตุ

การสำรวจราคาขายปลีกผลิตภัณฑ์สี่ตัวน้ำในนครกว่างโจวจะทำสัปดาห์ละครั้ง