

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การวิเคราะห์ปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้างในหมูเนื้อแดงที่จำหน่ายในตลาดเขตเทศบาลนคร
เชียงใหม่ ทั้งหมด 10 ตลาด เก็บตัวอย่างหมูเนื้อแดง เป็นเวลา 3 สัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1-12 เมษายน
2553 ทำการตรวจสอบโดยชุดทดสอบยาปฏิชีวนะตกค้างในเนื้อสัตว์ ได้ผลการวิเคราะห์ปริมาณ
ยาปฏิชีวนะตกค้างดังนี้

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตาราง 4.1 ผลการวิเคราะห์ปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้างในหมูเนื้อแดงที่จำหน่ายในตลาดเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

พื้นที่จำหน่าย	ผลการวิเคราะห์			คิดเป็นร้อยละ
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
1. ตลาดสมเพชร	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
2. ตลาดหนองหอย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
3. ตลาดก้อม	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
4. ตลาดต้นพะยอม	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
5. ตลาดต้นลำไย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
6. ตลาดสันป่าข่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
7. ตลาดศิริวัฒนา	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
8. ตลาดช้างเผือก	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
9. ตลาดเมืองใหม่	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0
10. ตลาดประตูเชียงใหม่	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	0

จากตาราง 4.1 พบว่าผลการวิเคราะห์ปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้างในหมูเนื้อแดงที่จำหน่ายในตลาดเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ ทั้งหมด 10 ตลาด ไม่พบว่ามียาปฏิชีวนะตกค้างในตัวอย่างหมูเนื้อแดงทั้งหมด ในระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 3 ครั้ง