

อัจฉราภรณ์ คงมณี 2555: การวิเคราะห์ความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในตลาดจีน ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: อาจารย์กาญจนา ศรีพุทธเกียรติ, Ph.D. 166 หน้า

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในตลาดจีน โดยใช้ทฤษฎีความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏและแบบจำลองส่วนแบ่งการตลาดที่ สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยทั้งหมด 11 ชนิด ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง, ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง, พลาสติกแช่เย็นแช่แข็ง, กว๊วยไม้, ยางพารา, ข้าว, กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง, ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์, ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป, ผลไม้กระป๋องและแปรรูป และน้ำตาลทรายและกากน้ำตาลทราย ใช้ข้อมูลรายปีเฉลี่ยใน 2 ช่วงเวลา คือ ในช่วงปีเฉลี่ย 2542-2545 เปรียบเทียบกับช่วงปีเฉลี่ย 2546-2553

ผลจากการวิเคราะห์ความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏ พบว่า ประเทศไทยมีความได้เปรียบที่ปรากฏในการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในตลาดจีนทุกสินค้า และผลการวิเคราะห์ส่วนแบ่งการตลาดที่ พบว่า ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงมูลค่าการส่งออกมากที่สุด คือ ผลจากการขยายตัวของ การส่งออกโลก รองลงมาคือ ผลจากการกระจายตลาด, ผลกระทบร่วม และผลจากการแข่งขัน จากผลการวิเคราะห์ทำให้สามารถแบ่งสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรออกเป็น 3 กลุ่มตามความสามารถในการแข่งขัน ได้ดังนี้ กลุ่มแรก สินค้าที่ไทยมีความสามารถในการแข่งขันในระดับสูงและเป็นผู้นำในการส่งออกที่สำคัญในตลาดจีน ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง ข้าวและกว๊วยไม้ กลุ่มที่สอง สินค้าที่ไทยมีความสามารถในการแข่งขันในระดับกลาง ได้แก่ ยางพารา ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป และผลไม้กระป๋องและแปรรูป กลุ่มที่สาม สินค้าที่ไทยมีความสามารถในการแข่งขันต่ำ ได้แก่ พลาสติกแช่เย็นแช่แข็ง กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ และน้ำตาลทรายและกากน้ำตาลทราย

ข้อเสนอแนะของการศึกษานี้ ภาครัฐควรมีการส่งเสริมและวางแผนการตลาดในการส่งออกสินค้า และรัฐบาลควรให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้ส่งออก เพื่อให้ผู้ประกอบการดำเนินการส่งออกอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

---

ลายมือชื่อนิติ

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก