การศึกษาการปนเปื้อนของแบคทีเรีย Escherichia coli และ Coliform ในกระบวนการผลิต หน่อให้ฝรั่งเพื่อการส่งออก ตั้งแต่แปลงปลูกของเกษตรกร จุดผู้รวบรวมผลผลิต จนถึงผู้ส่งออก ในฤดู ร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว โดยสำรวจการปนเปื้อนในอุปกรณ์ที่ใช้สัมผัสหน่อไม้ฝรั่งในแปลง พบว่า หมวกพลาสติกปนเปื้อนมากที่สุดโดยพบ Coliform ประมาณ 6 log_{io}cfu และพบ *E. coli* ในช่วง 5.2- 6 log, cfu และรองลงมาคือตะกร้าโดยพบ Coliform ประมาณ 5.9 log, cfu และพบ E. coli ในช่วง 0.4- 5.1 log_{no}cfu ขณะที่น้ำที่ใช้ถ้างหน่อไม้ฝรั่งพบ Coliform เพียง 0.8 – 4.4 log_{no}cfu / 100 ml. และแทบจะไม่พบ E. coli ทั้งนี้พบการปนเปื้อนมากที่สุดในฤดูหนาว การตรวจหน่อไม้ฝรั่งที่ผ่านการล้างน้ำและไม่ผ่านการ ้ล้างน้ำที่แปลงเกษตรกรพบการปนเปื้อนไม่แตกต่างกันโดยพบ Coliform 4.2– 4.9 log_{io}cfu/g และ *E. coli* ผันแปรมากทั้งแต่ 0– 4.9 log_{to}cfu/g และมีการปนเปื้อนในฤคูร้อนมากที่สุด ขณะที่ฤคูหนาวพบน้อยที่สุด การศึกษา ณ โรงคัคคุณภาพที่จุดผู้รวบรวมผลผลิต พบว่าการนำหน่อไม้ฝรั่งมาล้างน้ำคลอรีน 100 µ1 11 บริเวณโคนหน่อใม้ฝรั่งนาน 5 นาที ลด Coliform ได้ 0.6 – 1.8 log_{to}cfu/g ในฤดูฝนและหนาว แต่ในฤดู ร้อนกลับทำให้มีการปนเปื้อนมากขึ้น สำหรับ E. coli ลคได้ประมาณ 0.3 log_{to}cftdg แต่ในฤดูหนาวไม่ พบการปนเปื้อนของ E. coli การศึกษาประสิทธิภาพของการถ้าง ณ โรงคัดบรรจุผู้ส่งออก พบว่าการถ้าง ค้วยน้ำคลอรีน 200 µi i ี่ นาน 10 นาที ลด Coliform ได้ 0.2 - 0.9 log_{io}cfu/g แต่ในฤดูฝนไม่พบ *E. coli* ปนเปื้อนทั้งก่อนถ้างและหลังถ้างน้ำคลอรีน ส่วนในฤดูหนาวและฤดูร้อนการล้างหน่อไม้ฝรั่งด้วยน้ำ คลอรีนอาจทำให้มีการบุ่นเปื้อนมากขึ้น ผลการทคลองทั้งหมดแสดงให้เห็นว่าการปนเปื้อน Coliform และ E. coli ในกระบวนการผลิตหน่อไม้ฝรั่งเพื่อการส่งออกอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ แต่การลดการ ปนเปื้อนให้ต่ำลงยังทำได้ไม่สม่ำเสมอ และควรมีการควบคุมการทำความสะอาคตั้งแต่ระดับแปลงโดย ต้องนำระบบ GAP มาประยกต์ใช้ในแปลงและนำหลักการ HACCP มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการหลัง การเก็บเกี่ยว

The contaminations of Escherichia coli (E. coli) and Coliform bacteria in asparagus destined for export were studied during crop processing, specifically at the farm production level, supplier's packaging warehouse and exporter's factory. The study was carried out during the rainy, dry and hot season. At the farm level, contamination of utensils and cleaning water was analyzed, particularly in 1) the plastic cap used for shoot tip coverage; 2) the basket for collecting asparagus; and 3) the cleaning water. The result showed that the highest contamination of Coliform and E. coli was found in the plastic cap used for shoot tip coverage, at about 6 log₁₀cfu and 5.2 - 6 log₁₀cfu, respectively. The second highest contamination of Coliform and E. coli was found in the collecting basket at about 5.9 \log_{10} cfu and 0.4 - 5.1 log₁₀cfu, respectively. The lowest contamination of Coliform and E. coli was found in the cleaning water at a range of 0.8 - 4.4 log₁₀cfu/100 ml and 0.11 log₁₀cfu/100 ml., respectively. It is noteworthy that E. coli contamination was found to be highest during the dry season. Washing asparagus with tap water did not result in lower contamination. Coliform and E. coli were found at a range of 4.2 - 4.9 log₁₀cfu/g and 0 - 4.9 log₁₀cfu/g, respectively. Further study at the supplier's packaging warehouse showed that a washing treatment with a chlorine solution at 100 ul 1 for 5 minutes was able to reduce Coliform and E. coli contaminations at a range of 0.6 - 1.8 and 0.3 log₁₀cfu/g, respectively. E. coli was not found during the dry season. However, results from the study during the hot season showed that a washing treatment with a chlorine solution increased the contamination of Coliform. At the exporter factory, washing with a 200 µl l⁻¹ chlorine solution for 10 minutes decreased Coliform contamination a range of 0.2 - 0.9 log_{in}cfu/g. However, during the dry and hot seasons washing could increase contamination. The results of all experiments showed that contamination of Coliform and E. Coli were at acceptable levels. However, the procedure to reduce contamination was not very effective. The GAP and HACCP should be adopted during the production and postharvest processes, respectively.