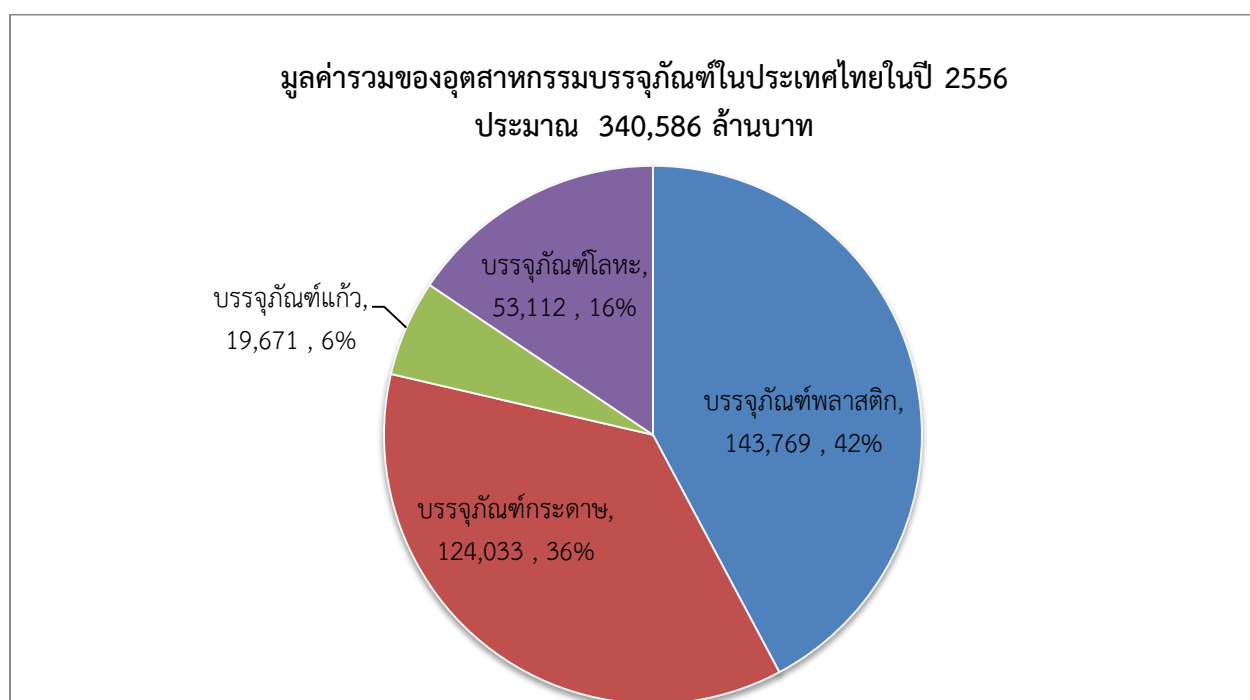


รายงานพิเศษ : อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ไทยในปี 2556
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญารัตน์ จิฎุกาญจน์
ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

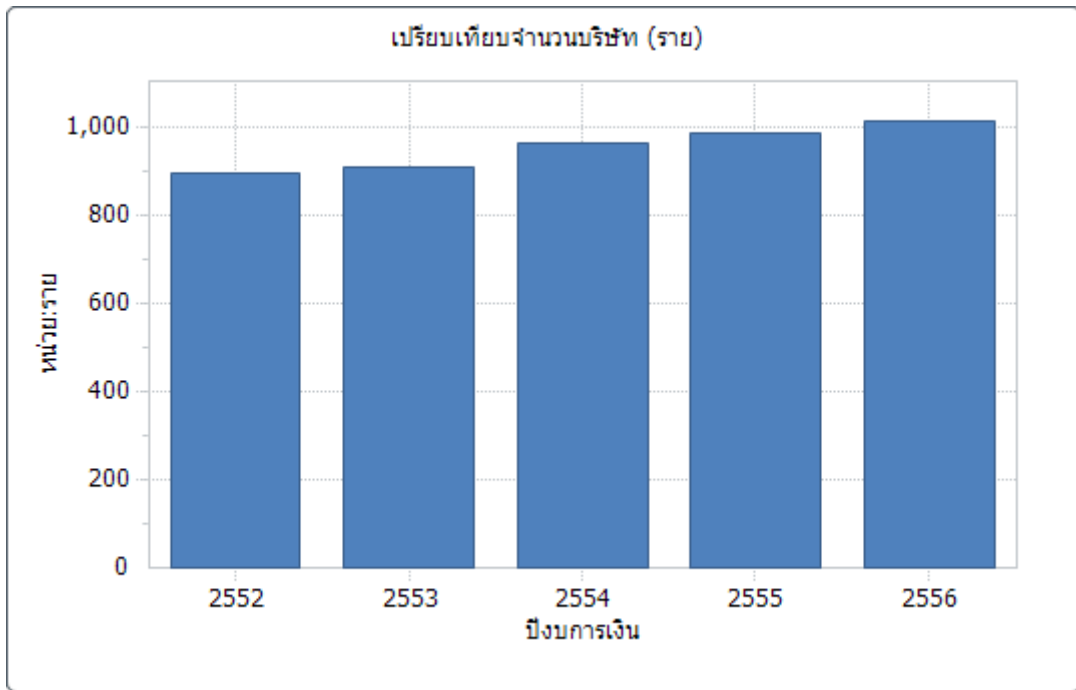
จากข้อมูลของ Smithers Pira อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ทั่วโลกอาจมีมูลค่ารวมถึง 1,000 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยที่ 3-4 % โดยบรรจุภัณฑ์อาหารจะเติบโตในอัตรา 3.4 % บรรจุภัณฑ์เครื่องดื่มเติบโตในอัตรา 3.3 % ทั้งนี้อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ในเอเชียครองพื้นที่ตลาดถึง 36% อเมริกาเหนือและยุโรปครองมูลค่าตลาดร้อยละ 23 และ 22 ตามลำดับ

สำหรับประเทศไทยมีมูลค่าตลาดรวมของอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์โดยประมาณ 340,586 ล้านบาท โดยมีบรรจุภัณฑ์กระดาษและพลาสติกเป็นหลักครองส่วนแบ่งตลาดถึงประมาณ 78 %



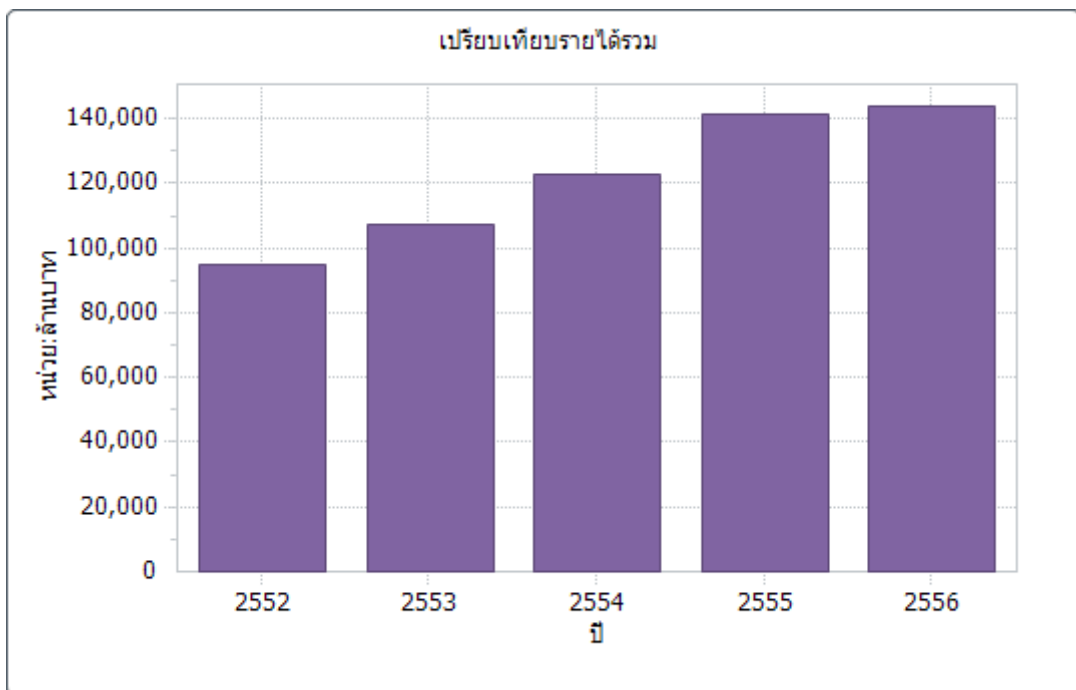
ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>
วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์พลาสติก



ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>

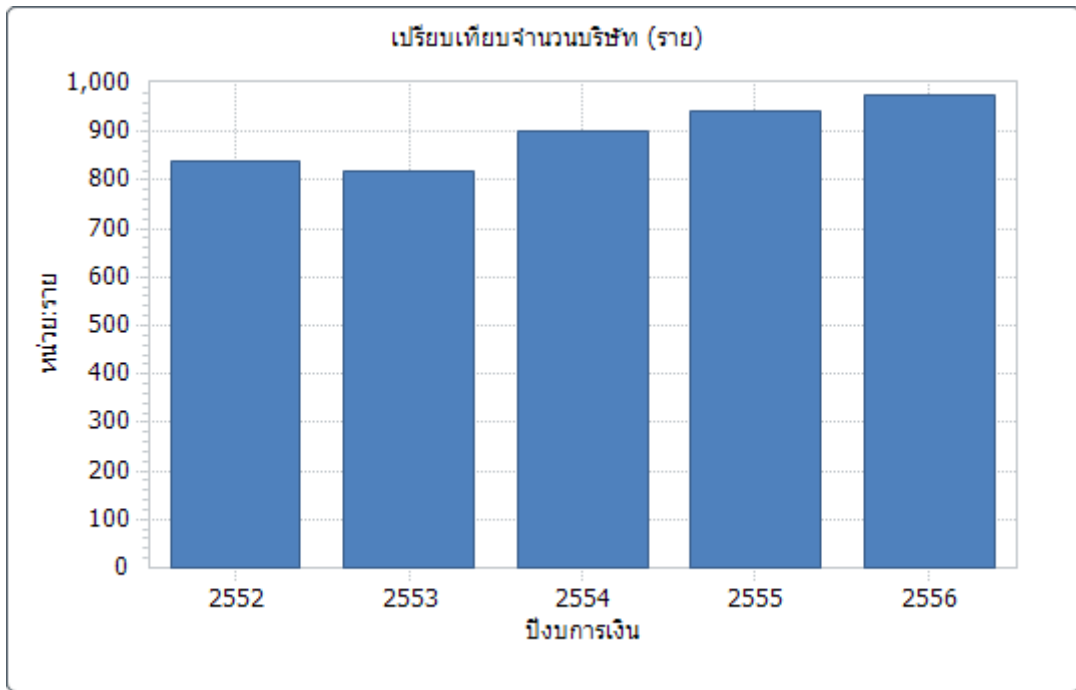
วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>

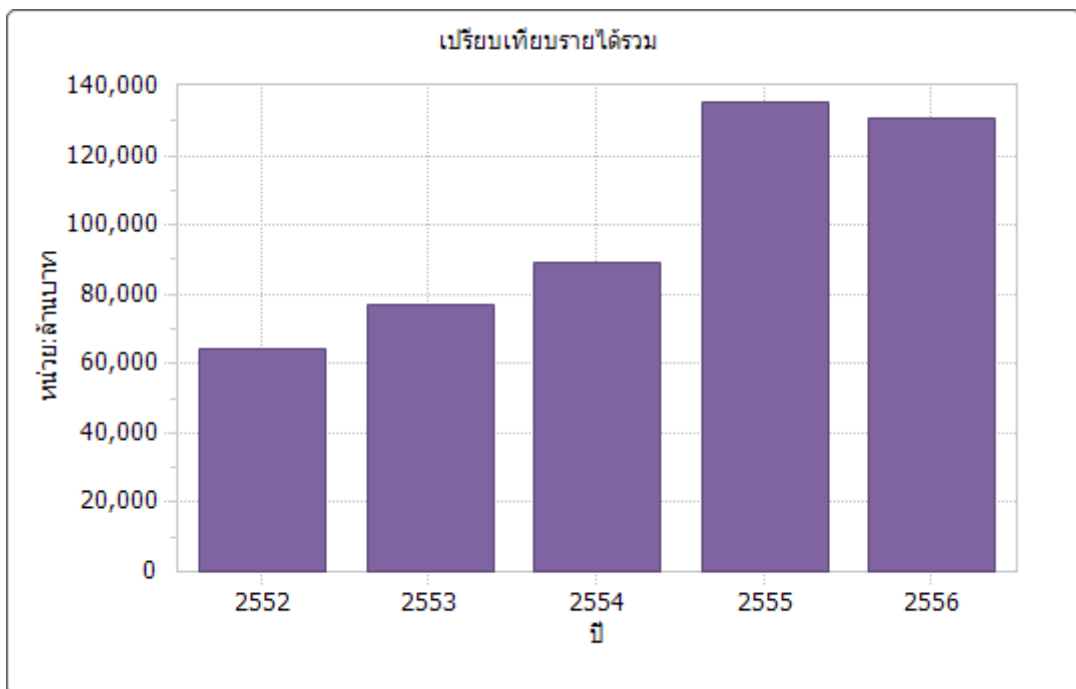
วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์กระดาษ



ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>

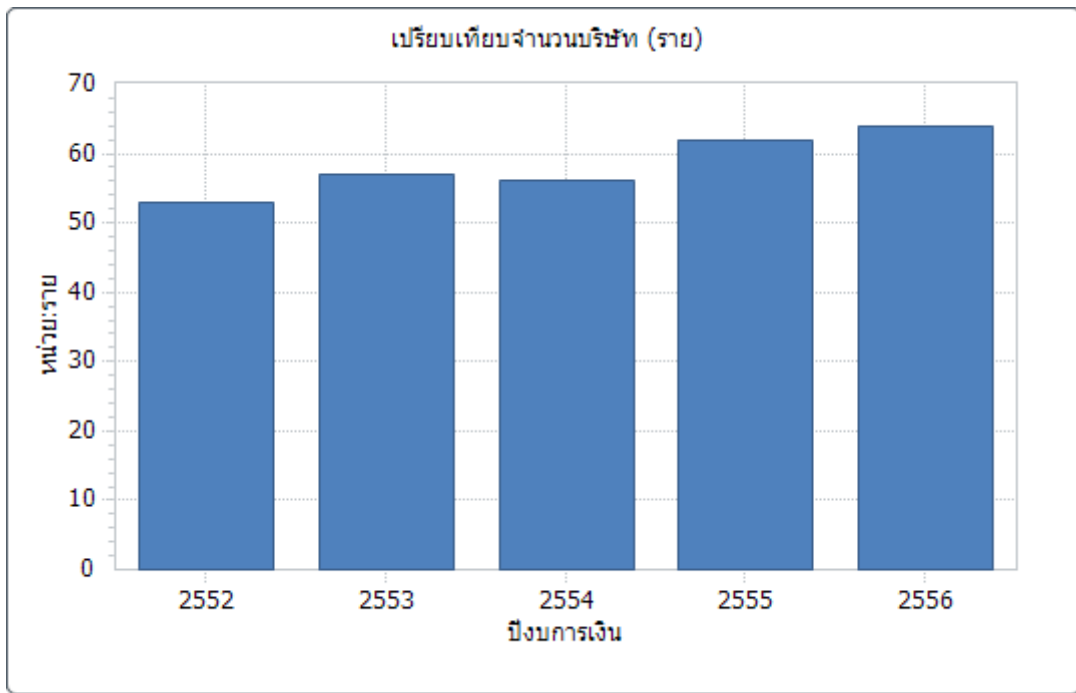
วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



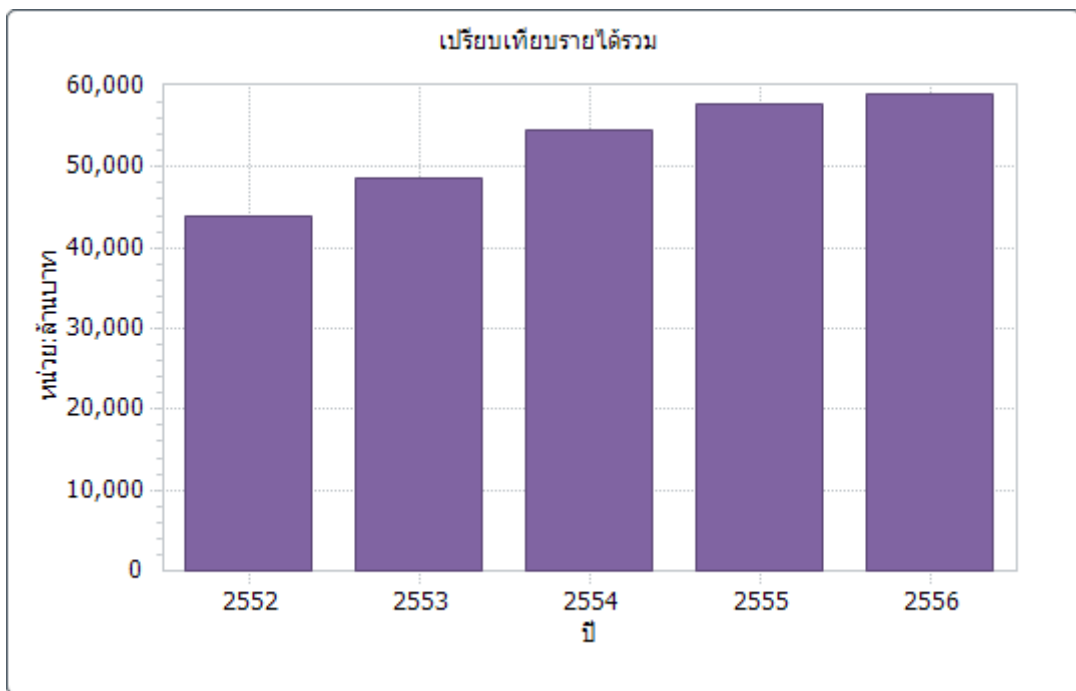
ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>

วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์โลหะ
(T SIC code 25949 รวมการผลิตกระป๋องโลหะและบรรจุภัณฑ์อื่นๆ ที่ทำจากโลหะ)

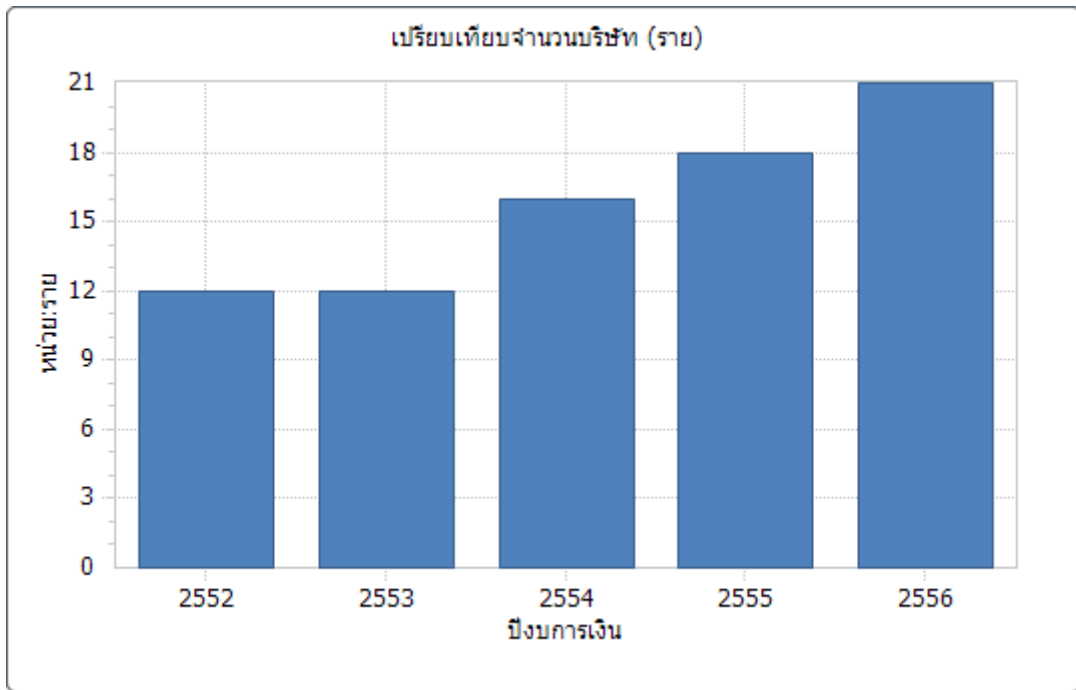


ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>
วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



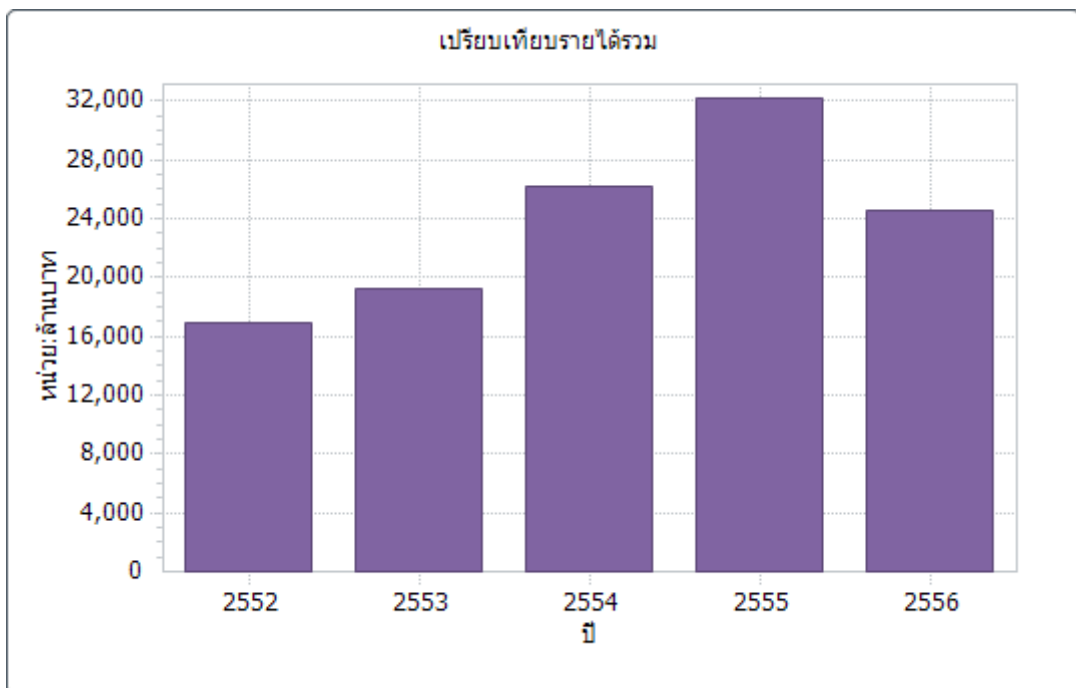
ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>
วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์แก้ว



ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>

วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ที่มา: <https://corpus.bol.co.th/Corpus/>

วิเคราะห์โดย: ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์