

แบบสอบถามข้อมูลการผลิตและการใช้ภาชนะบรรจุประเภท Bioplastic เพื่อนำมาปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง ภาชนะบรรจุอาหาร

คำอธิบาย

แบบสอบถามนี้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ร่วมกับสถาบันโภชนาการ มหิดล จัดทำขึ้นเพื่อใช้สำรวจข้อมูลการผลิตพลาสติกชนิด Bioplastic จากผู้ผลิตพลาสติก และข้อมูลการใช้พลาสติกประเภท Bioplastic จากผู้ผลิตภาชนะบรรจุและผู้ใช้งานภาชนะบรรจุ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการประเมินโอกาสการได้รับสัมผัสสารอันตรายตามข้อกำหนดที่มีการอ้างอิงสำหรับวัสดุสัมผัสอาหารที่ผลิตจากพลาสติกประเภท Bioplastic ภายใต้โครงการพัฒนาแนวทางและศักยภาพการประเมินความปลอดภัยของวัสดุสัมผัสอาหาร เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง ภาชนะบรรจุอาหาร และใช้ในการจัดทำแนวทางการประเมินและพิจารณาอนุญาตภาชนะบรรจุที่ทำจากวัสดุใหม่ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับข้อมูลการบริโภคของประเทศไทย

ดังนั้น คณะผู้วิจัยจึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่านกรอกข้อมูลเกี่ยวข้องกับการผลิตพลาสติกชนิด Bioplastic หรือข้อมูลการใช้พลาสติกประเภท Bioplastic ตามแต่กรณีที่ธุรกิจของท่านดำเนินการ ทั้งนี้ หากท่านมีการใช้ภาชนะบรรจุที่ยังไม่มีการกำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานไว้ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ขอได้โปรดให้ข้อมูลดังกล่าวด้วย ซึ่งข้อมูลที่ท่านให้แก่คณะผู้วิจัยนี้ จะไม่มีผลผูกพันหรือนำไปพิจารณาดำเนินการทางกฎหมายแต่อย่างใด

โปรดให้ข้อมูลตามเอกสารแนบที่แนบมา และ

โปรดส่งแบบสอบถามกลับกลุ่มกำหนดมาตรฐาน กองอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ภายในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564 ตามช่องทางดังนี้

1. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ที่ p2food@fda.moph.go.th

2. โทรสาร 02 591 8476

3. ที่อยู่ กองอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา 88/24 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อ: นางสาวศลิษา แสงทอง/ นางสาวจรรุณี วงศ์เล็ก/ นายชานนท์ ผู้ไพบุลย์พงศ์ เบอร์ติดต่อ 0 2590 7178-9 หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ p2food@fda.moph.go.th

**แบบสอบถามข้อมูลการผลิตและการใช้ภาชนะบรรจุประเภท Bioplastic
เพื่อนำมาปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง ภาชนะบรรจุอาหาร**

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

1. ชื่อ-นามสกุลตำแหน่ง.....
เบอร์โทรศัพท์.....เบอร์โทรสาร.....
E-mail address

2. บริษัท.....
ที่อยู่.....
.....
เบอร์โทรศัพท์.....เบอร์โทรสาร.....

- บริษัทฯ ของท่านเป็น
1. ผู้ผลิตพลาสติกประเภท Bioplastic (พลาสติกชีวภาพ)
โปรดระบุชนิดพลาสติก.....
.....
 2. ผู้นำเข้าพลาสติกประเภท Bioplastic (พลาสติกชีวภาพ)
โปรดระบุชนิดพลาสติก.....
.....
 3. ผู้ผลิตภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหาร ที่ทำจากพลาสติกประเภท Bioplastic
 ผู้นำเข้าภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหาร ที่ทำจากพลาสติกประเภท Bioplastic
 4. ผู้ใช้งานภาชนะบรรจุ /วัสดุสัมผัสอาหาร ที่ทำจากพลาสติกประเภท Bioplastic

- ❖ กรณีท่านเป็นผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า พลาสติกประเภท Bioplastic โปรดให้ข้อมูลตามเอกสารหมายเลข 1
- ❖ กรณีท่านเป็นผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า ภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหาร ที่ทำจากพลาสติกประเภท Bioplastic โปรดให้ข้อมูลตามเอกสารหมายเลข 2
- ❖ กรณีท่านเป็นผู้ใช้งานภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหารพลาสติกประเภท Bioplastic โปรดให้ข้อมูลตามเอกสารหมายเลข 3

❖ กรณีท่านเป็นผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า พลาสติกประเภท Bioplastic โปรดให้ข้อมูล

- ชนิดพลาสติก.....
- โปรดกรอกข้อมูลสารเคมีที่ใช้ในการผลิต (เช่น สารตั้งต้น สารเติมแต่ง สารช่วยในการผลิต)

Substance	CAS. No.	หมายเหตุ Function of use

หมายเหตุ ชนิดพลาสติก เช่น PLA PBS

❖ กรณีท่านเป็นผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า ภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหาร ที่ทำจาก พลาสติกประเภท Bioplastic

โปรดให้ข้อมูล

1. ข้อมูลสารเคมีที่ใช้ในการผลิต

- ภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหาร ทำจากพลาสติกชนิด.....
- หากมีการใช้สารเคมีที่ใช้ในการผลิตขั้น-รูปภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหาร (เช่น สารเติมแต่ง สารช่วยในการผลิต) โปรดกรอกข้อมูล

Substance	CAS. No.	หมายเหตุ Function of use

หมายเหตุ ชนิดพลาสติก เช่น PLA PBS

2. ข้อมูลรูปแบบของภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหาร

รูปแบบภาชนะบรรจุ ¹	ชนิดของพลาสติก ประเภท Bioplastic (เช่น PLA, PBS)	ความจุของภาชนะบรรจุ เป็นปริมาตร (ml, oz หรือเป็นน้ำหนัก (g))	ประเภทอาหารที่บรรจุ/ มุ่งหมายจะบรรจุ (ถ้าทราบ)	ปริมาณการผลิต โดยเฉลี่ย /ปี (unit เช่น ชิ้น ขวด)	ปริมาณการนำเข้า โดยเฉลี่ย /ปี (unit เช่น ชิ้น ขวด)

หมายเหตุ : 1. รูปแบบภาชนะบรรจุ เช่น ขวดพลาสติก ถ้วยพลาสติก กระดาษเคลือบพลาสติกประเภท Bioplastic

❖ กรณีท่านเป็นผู้ใช้งานภาชนะบรรจุ/วัสดุสัมผัสอาหารพลาสติกประเภท Bioplastic โปรดให้ข้อมูล

รูปแบบภาชนะบรรจุ ¹	ชนิดของพลาสติกประเภท Bioplastic (เช่น PLA, PBS)	ความจุของภาชนะบรรจุ เป็นปริมาตร (ml, oz) หรือเป็นน้ำหนัก (g)	ประเภทอาหารที่บรรจุ/ มุ่งหมายจะบรรจุ ²	ปริมาตร หรือ น้ำหนัก อาหารที่จะบรรจุ (เช่น ml oz หรือ g)	สถานะการเก็บรักษาอาหาร หรือ สถานะการใช้งาน	ปริมาณการใช้ โดยเฉลี่ย /ปี (unit เช่น ชิ้น ขวด)

หมายเหตุ : 1. รูปแบบภาชนะบรรจุ เช่น ขวดพลาสติก ถ้วยพลาสติก กระดาษเคลือบพลาสติกประเภท Bioplastic

2. ประเภทอาหารที่บรรจุ/มุ่งหมายจะบรรจุ เช่น นม น้ำผลไม้ ซานม กาแฟดำ กาแฟ-คาปูชิโน อาหารพร้อมบริโภค-ข้าวผัด เบเกอรี่-ขนมปัง เค้ก