

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	i
รายชื่อเอกสารอ้างอิง การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิก	iii

รายชื่อเอกสารอ้างอิง

การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิก

หน้า

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. โครงการพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิก
เพื่อรองรับมาตรฐานสากล. โครงการทดสอบสินค้า OTOP เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและ
ความปลอดภัยของผู้บริโภค, กรุงเทพฯ : บริษัท วิสด้า อินเตอร์พรีนซ์ จำกัด, 2559, หน้า 116-121.

A1

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเซรามิก.
โครงการทดสอบสินค้า OTOP เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค,
กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2557, หน้า 105-110.

A2

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเซรามิก
เพื่อการรับรองมาตรฐาน. โครงการทดสอบสินค้า OTOP เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและ
ความปลอดภัยของผู้บริโภค, กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2558, หน้า 113-119.

A3

ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. บทที่ 1 บทนำ. เซรามิกส์, กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535, หน้า 1.
(666.4 ป 173 2535)

A4

มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. คู่มือ *Lean Management for Environment* สำหรับอุตสาหกรรมเซรามิก.

[ออนไลน์] [เข้าถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2558] เข้าถึงจาก :

<http://www.tei.or.th/trainingdow/leanbook/Lean%20for%20Ceramic.pdf>

A5

วสันต์ ชีระพิทยานนท์. การถ่ายทอดเทคโนโลยีเซรามิกสู่ชุมชน. [ออนไลน์] [เข้าถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2558]

เข้าถึงจาก : http://lib3.dss.go.th/fulltext/dss_j/2549_54_170_P30_33.pdf

A6

วรรณดา ต.แสงจันทร์. บทความวิทยุกระจายเสียงรายการวันนี้กับวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 25 กระจายเสียงจากสถานี
วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ประจำเดือน มีนาคม 2553 เรื่อง เซรามิก : รักรักษ์สิ่งแวดล้อม.

[ออนไลน์] [เข้าถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2558] เข้าถึงจาก :

http://siweb.dss.go.th/dss_doc/fulltext/radio/R25.pdf

A7

- วินิต สุนทรวิฑูณ. บทความวิทยุกระจายเสียงรายการวันนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 58 กระจายเสียงจากสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ประจำเดือน ธันวาคม 2555 เรื่อง “แนวทางการปรับตัวเพื่อการผลิตเซรามิกไทย”. [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2558] เข้าถึงจาก :
http://siweb.dss.go.th/dss_doc/fulltext/radio/R58.pdf A8
- ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก จังหวัดลำปาง. ความเป็นมาของเซรามิกและการผลิตเบื้องต้น. [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2558] เข้าถึงจาก :
<http://ceramiccenter.dip.go.th/LinkClick.aspx?fileticket=Lgit8erPEco%3d&tabid=36> A9
- ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก จังหวัดลำปาง. สถานการณ์อุตสาหกรรมเซรามิกของประเทศไทย ปี 2554. [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2558] เข้าถึงจาก :
<http://ceramiccenter.dip.go.th/LinkClick.aspx?fileticket=CoPYh6B%2bn0c%3d&tabid=36> A10
- ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก จังหวัดลำปาง. สถานการณ์อุตสาหกรรมเซรามิกของประเทศไทย ปี 2557. [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2558] เข้าถึงจาก :
<http://ceramiccenter.dip.go.th/LinkClick.aspx?fileticket=LghbSm6FZO0%3d&tabid=36> A11
- สมศักดิ์ ชวลาวันย์. บทนำ. เซรามิกส์ (Ceramics), กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2549, หน้า 1-20.
 (666.4 ส 16 2549) A12
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน เครื่องปั้นดินเผาเออร์เทนแวร์ มผช.46/2556. [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 19 สิงหาคม 2558] เข้าถึงจาก :
[http://tcps.tisi.go.th/pub/tcps0046_56\(เครื่องปั้นดินเผาเออร์เทนแวร์\).pdf](http://tcps.tisi.go.th/pub/tcps0046_56(เครื่องปั้นดินเผาเออร์เทนแวร์).pdf) A13
- สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์เซรามิก เครื่องปั้นดินเผา. [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2558] เข้าถึงจาก :
<http://www.dip.go.th/Portals/0/Nusa/เพจ/ผลิตภัณฑ์เซรามิกและเครื่องปั้นดินเผา.pdf> A14
- สำนักเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ผลิตภัณฑ์เซรามิก, กรุงเทพฯ : สำนัก, 2557, หน้า 1-22. (วศ ทช 30) A15