

บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2555. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวหอมหัวใหญ่. (ระบบออนไลน์).
แหล่งที่มา : http://www.doae.go.th/library/html/detail/vegetable/hom_yai_product_back.html (4 สิงหาคม 2555).
- กลุ่มเทคโนโลยีการป้องกันมลพิษ. 2555. เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Cleaner Technology-CT) สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม. สำนักเทคโนโลยีน้ำและการจัดการมลพิษโรงงานอุตสาหกรรมโรงงานอุตสาหกรรม. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :
http://oalp.diw.go.th/ctu/thai/index_th.php (5 สิงหาคม 2555).
- เชียงใหม่นิวส์. 2555. คชก. อุ่มหอมหัวใหญ่ 11 มีนาคม 2555. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :
<http://www.chiangmainews.co.th/page/?p=87455> (15 สิงหาคม 2555).
- ถนอม ไชยวงศ์. 2546. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตถั่วเหลืองฝักสดแช่แข็ง. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฐิติพร กันจันวงศ์. 2554. การลดต้นทุนในกระบวนการผลิตอาหารกระป๋องโดยใช้เทคโนโลยีสะอาด. การค้นคว้าแบบอิสระ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธเรศ ศรีสถิตย์. 2549. เทคโนโลยีสะอาดและการนำไปใช้ เพื่อลดต้นทุนการผลิต. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นนท์ ตำราญทรัพย์. 2549. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตข้าวโพดหวานบรรจุกระป๋อง. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นายเอ็นจิเนียร์. 2555. การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม. (ระบบออนไลน์).
แหล่งที่มา : http://www.9engineer.com/ee_main/ee_8save-energyE.html
(10 กันยายน 2555).
- บริษัท เอส.พี.เอ็ม.อินเตอร์คูล จำกัด. 2555. ประเภทห้องเย็น. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :
http://www.thaitechno.net/t1/knowledge_detail.php?id=536&uid=39089
(10 สิงหาคม 2555).
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. 2555. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อการประหยัดพลังงานในอุตสาหกรรม. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.kmitnbxmie8.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=424032&Ntype=3> (11 สิงหาคม 2555).

วิรัตน์ ภิวงค์. 2556. เจ้าของกิจการกวางทองพีชผล อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. สัมภาษณ์
16 กุมภาพันธ์ 2556.

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม.2541. **คู่มือเทคโนโลยีสะอาดสำหรับประชาชน**. สภาอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย กลุ่ม IN US-AEPและ The Asia Foundation, 2541.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่. 2555. **สถานการณ์การผลิตหอมหัวใหญ่ จังหวัดเชียงใหม่
ปีการผลิต 2554/2555 ณ วันที่ 12 มกราคม 2555**. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :
http://tisccm.moc.go.th/tisc/content.aspx?file_upload_id=4076
(30 สิงหาคม 2555).

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่. 2555. **สถิติการผลิตหอมหัวใหญ่ของอำเภอแม่วาง 2554/2555**.
(ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://tisccm.moc.go.th/tisc/content.aspx?file_](http://tisccm.moc.go.th/tisc/content.aspx?file_upload_id=3305)
[upload_id=3305](http://tisccm.moc.go.th/tisc/content.aspx?file_upload_id=3305) (6 พฤศจิกายน 2555).

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่. 2555. **สรุปสถานการณ์ การตลาดหอมหัวใหญ่ จังหวัดเชียงใหม่
ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2555**. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :
http://tisccm.moc.go.th/tisc/content.aspx?file_upload_id=3852&page_num=1
(30 สิงหาคม 2555).

ศุภทัสน์ สังข์ทอง. 2553. **แนวทางการประยุกต์เทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตลำไยอบแห้ง
ทั้งเปลือกของโรงงานอบลำไยสราญุทข.** การค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม (Thai Environmental Compliance
Assistance Center). 2555. **เทคโนโลยีสะอาด(Clean technology)**. (ระบบออนไลน์).
แหล่งที่มา : [http://ptech.pcd.go.th/cac/sources/building/index.php?option=com_](http://ptech.pcd.go.th/cac/sources/building/index.php?option=com_content&view=article&id=68:-clean-technology-t&catid=13:bestp&Itemid=43)
[content&view=article&id=68:-clean-technology-t&catid=13:bestp&Itemid=43](http://ptech.pcd.go.th/cac/sources/building/index.php?option=com_content&view=article&id=68:-clean-technology-t&catid=13:bestp&Itemid=43)
(5 สิงหาคม 2555).

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. 2555. **สถานการณ์หอมหัวใหญ่ของจังหวัดเชียงใหม่
สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 จังหวัดเชียงใหม่**. ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2555.
(ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :[http://region3.prd.go.th/ct/news/viewnews.php?ID=](http://region3.prd.go.th/ct/news/viewnews.php?ID=120130150824)
[120130150824](http://region3.prd.go.th/ct/news/viewnews.php?ID=120130150824) (30 สิงหาคม 2555).

ศูนย์สารสนเทศชุมชน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2555. **หอมหัวใหญ่**. (ระบบออนไลน์)
แหล่งที่มา : <http://202.28.48.140/isaninfo/?p=148>(16 สิงหาคม 2555)

ศิริอร ศักดิ์วิไลสกุล. 2542. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรมของบริษัท

อาหารสากล จำกัด (มหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระ

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

องค์พัฒนาคุณภาพไทย. 2555. เทคโนโลยีสะอาด. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :

<http://www.thaifactory.com/Operate/CleanTech.htm> (2 สิงหาคม 2555).

Food Network Solution.2555. **Onion-หอมหัวใหญ่**. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :

<http://www.foodnetworksolution.com/vocab/word/2772/onion-หอมหัวใหญ่>

(6 พฤศจิกายน 2555).

UNEP.1977. Cleaner Production at Pulp and Paper Mills: *A Guidance Manual*.

Bangkok: United Nations Environment Programs/Industry and Environment(UNEP/IE), 1997

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved