

บรรณานุกรม

การปลูกพืชไร้ดิน.สืบค้นเมื่อ 16 ตุลาคม 2560.ฝ่าย

แหล่งที่มา : www.tistr.or.th/bsd/hydroponic.html วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สถาบันวิจัย
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นิรนาม.ม.ป.ป.แตงกวาญี่ปุ่น. ค้นหามื่อ 26 ตุลาคม 2560.แหล่งที่มา : www.cdn33.akairan.com

นิรนาม.ม.ป.ป.แตงกวาญี่ปุ่น (Japanese Cucumber). (2560). สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2560 .

แหล่งที่มา: www.seedsuccess.net

นิรนาม.ม.ป.ป.แตงกวาญี่ปุ่น (Japanese Cucumber, Suhyo). (2560). สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2560

แหล่งที่มา: www.vegetweb.com

นิรนาม.ม.ป.ป.ประโยชน์ของผักไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics). (2557). สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2560 .

แหล่งที่มา: www.thaiarcheep.com

นิรนาม.ม.ป.ป.ประวัติความเป็นมาไฮโดรโปนิคส์. สืบค้นเมื่อ 16 ตุลาคม 2560.

แหล่งที่มา: www.h2ohydrogarden.com

นิรนาม.ม.ป.ป.ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปลูกพืชไร้ดิน. สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2560

แหล่งที่มา: www.sites.google.com.

นิรนาม.ม.ป.ป.ปุ๋ยอินทรีย์. (2552). สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2560

แหล่งที่มา: www.th.wikipedia.org/wiki

ปุ๋ยอินทรีย์ (พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ.2518)

ปุ๋ย AB. ค้นเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2560

แหล่งที่มา: www.thaihydrohobby.com

ผักไฮโดรโปนิคส์ เรื่องของการปลูกพืชด้วยระบบไฮโดรโปนิคส์ Hydroponics. (2555) .

สืบค้นเมื่อ 16 ตุลาคม 2560. แหล่งที่มา: www.hydroponicscool.blogspot.com.

บรรณานุกรม(ต่อ)

ไฮโดรโปนิคส์. (2555).สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2560 แหล่งที่มา: www.th.wikipedia.org/wiki

Aeroponic.ม.ป.ป. สืบค้นเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2560

แหล่งที่มา: www.ensurecommunication.com

DFT (Deep Flow Technique).ม.ป.ป. สืบค้นเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2560.

แหล่งที่มา: www.ensurecommunication.com

DRFT (Dynamic Root Floating Technique)ม.ป.ป. สืบค้นเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2560.

แหล่งที่มา: www.ensurecommunication.com

Drip.ม.ป.ป. สืบค้นเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2560.

แหล่งที่มา: www.ensurecommunication.com

NFT (Nutrient Film Technique).ม.ป.ป. ค้นเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2560.

แหล่งที่มา: www.ensurecommunication.com