

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องจากภูมิปัญญาฯ

Search

หน้าแรก สำนักปลูกผัก ▶ แม่บ้าน อบรม - ฝึกอบรม ▶ บุคลากรฝึกอบรม ▶ ผลการฝึกอบรม อบรม ▶ กิจกรรม ▶ ผู้สนับสนุน

การอนุรักษ์ งานอนุรักษ์ดั้งเดิม วิถีชีวิตรักษาป่าสักทองสืบทอด

## ฐานข้อมูล อพ.สธ. นทบ.พระนคร

Posted on February 6, 2020 by tatty

ฐานข้อมูล อพ.สธ.  
นทบ.พระนคร

Posted in ฐานข้อมูล

ฐานข้อมูลห้องเรียน อพ.สธ.

## ฐานข้อมูล อพ.สธ. นทบ.พระนคร

ค้นหา  ค้นหา

All  ค้นหา

Sorted by  date  title

สกินิผู้เข้าชม	
วันนี้	1
เดือนนี้	3
เดือนที่แล้ว	8
ทั้งหมด	196

**งานวิจัยล่าสุด**

- ระบบควบคุมการปลูกพืชไฮโดรฟาร์มรีไซเคิลในประเทศไทย โดย พรหิต อึ้นยา
- โครงสร้างพื้นฐานการปลูกผักด้วยวิถีเดิมในเมืองภาคกลางของประเทศไทย โดย ยนต์ส์ ทักษะมงคล
- การทำพันธุ์ไม้ที่เก็บขยายให้คงสืบสืบเจริญมาต่อไปเพื่อยกมาตรฐานโดย โศบะ Tungsatitporn, Duangkamol, Soteyome, Thanaporn ,Saetang, Duangrat
- การใช้ถุงกระดาษทึบแสงเพื่อป้องกันความร้อนและรักษาความชื้นในพืชโดย ดวงรัตน์ แซ่ดี, ดวงกลม ลีส สีดีพงษ์, นพพร สถาบันอุดมศึกษา, ยศกฤษ โศสกุล, วงศ์ลักษณ์ ปัญญาชัยพิพัฒ์, ชิราวดี โภคธรรม
- การทำพันธุ์ไม้ที่เก็บขยายให้คงสืบสืบเจริญมาต่อไปเพื่อยกมาตรฐานโดย ใจกรา ภู่สุน, ตีรศ ลดันนาด
- การทำพันธุ์ไม้ในไนโตรเจนและไนโตรเจนบีบีกับความต้องการและปริมาณน้ำโดย กันต์วิชญ์ จากเพลินโดย ภาณุพงษ์ ทิรากานต์, ชัยวิชัย, นิติพัฒนา
- การใช้ถุงกระดาษทึบแสงเพื่อป้องกันความร้อนและรักษาความชื้นในพืชโดย ปราโมทย์ วราภุจุล, อิงค์ วิรานุกุล, กฤติ พงษ์ ศรีวิโรจน์
- แนวทางการส่งเสริมการผลิตข้าวมลคดสารพิเศษเพื่อความนิ่นของอาหารอาหารของอุบัติชนพืชกรรมและ วิธีรักษาสุขภาพสังคม โดย ทรงดี วิเชียรานันท์
- การพัฒนาชุมชนของชุมชนผลิตข้าวมลคดสารพิเศษเพื่อความนิ่นของอาหารอาหารของอุบัติชนพืช โดย นพดล โพธิ์พอกขานันท์
- การปรับเปลี่ยนคุณสมบัติทางกายภาพของข้าวมลคดสารพิเศษเพื่อการสืบทอด โดย พลรัชดา บุญมี, ศักดิ์ หลักคำ

© 2559 ฐานข้อมูล อพ.สธ. นทบ.พระนคร

ฐานข้อมูล อพ.สธ. มหา.พระนคร

គំរូ ៤០

ระบบควบคุมการปลูกผักไฮโดรโพนิกส์อัจฉริยะสำหรับเกษตรกร

Issued Date  
2021

Author  
พรคิด อันขาว  
Unkaw, Pornkid

Subject : Agriculture , เกษตรกรรม , Vegetable , ผัก , Hydroponic vegetables , ผักไฮโดรโปนิกส์

Document Type  
งานวิจัย (Research Report)

## Location of Documents

ราชมังคลาธิราษฎร์

© 2559 គ្រឿងរៀន ស. ស. ន. ន. ន. ន. ន.

Intelligent hydroponic planting control system for farmers

การศึกษาเรื่องนี้มีจุดประสงค์เพื่อที่จะรับรู้ความคุณภาพกลูกแก้วโดยใช้เทคโนโลยีอัลกอริทึมสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ซึ่งเป็นการถูกกักตัวด้วยกลุ่มหัวใจความคิดอย่างลึกซึ้ง (ph) และคลาสปารามิเตอร์ (EC) ในระบบเดือนอนุชน์โดยใช้เทคนิคดูด DYNAMIC Root Floating Technique System (DRFT) ที่ได้ย่อมาจาก Internet of Things (IoT) หมายความอุปกรณ์เชื่อมต่อที่มีความสามารถในการสื่อสารกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น การนำ IoT มาประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร A และ B ที่รวมทั้งระบบห่วงโซ่อุปทานที่ผลิตและจ่ายสู่ลูกค้า สามารถตรวจสอบคุณภาพกลูกแก้วที่เก็บเกี่ยวน้ำได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการจัดการ ภาระสืบต่อของกลุ่มคนที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ดังนั้นระบบการบันทึกกลุ่มลูกค้าที่พัฒนาขึ้นมาจึงถือว่าเป็นเครื่องมือที่มีความจำเป็นในการใช้ในระบบ

Full text URL:  
<http://repository.rmutp.ac.th/handle/123456789/3645>

### Original language of Text

ฐานข้อมูล อพ.สธ. มทร.พระนคร

គំរាម ស្ថិតិល គុមីន

## โครงสร้างต้นทุนการปลูกข้าวเจ้าหมอนในเขตภาคกลางของประเทศไทย

Issued Date  
2022

Auditors

ຮູບຮັບ ພັນງອກ

Tupmongkol, Thanata

### Subject

**Document Type**

## งานวิจัย (Research Report)

#### Location of Documents

ราชบุรี

### Source

© 2559 គ្រោងពេទ្យលេខា ៩៦ និងអនុលេខា ១៤

## Structure of cost of planting rice in the central region of Thailand

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาพัฒนาการสุกจราจรเจ้าของในเด็กภาคกลางในประเทศไทย และเพื่อเป็นแนวทางในการศึกษาพัฒนาการสุกจราจรเจ้าของในเด็กภาคกลางของประเทศไทย ที่เกิดขึ้นบ้านหนองบัวฯ และอำเภอป่ากล้า จังหวัดสระบุรี ให้มีผู้เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม และการสัมภาษณ์เด็กดูแล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ค่าเบี่ยงเบน ได้แก่ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานและค่าเฉลี่ยที่ได้ใช้ในการทดสอบ *t-test* (Dependent) ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มเด็กช่วงวัยรุ่น 100 คนร้อยละกว่า ใหญ่เกินหลักสูตร อายุเฉลี่ย 46-56 เป็นผู้ชาย และภาระด้านกายภาพในเด็กนี้มีระดับปานกลางที่ 3 สามในใหญ่เกินหลักสูตรทักษะการสุกจราจร 20 ปีขึ้นไป เมื่อเจ้าของเด็กที่มีห้องนอน และต้นทางการประกอบอาชีวะแล้วมีของใช้บ้านหนองบัวฯ และอำเภอป่ากล้า โดยใช้ค่า *t-test* แบบ Dependent พบว่าผลสรุปทั้งหมดของภาระสุกจราจรและรวมทั้งต้นทางการประกอบอาชีวะทั้งหมดที่ต้นทางการประกอบอาชีวะที่บ้านหนองบัวฯ และอำเภอป่ากล้า โดยใช้ค่า *t-test* 0.05

#### **Full text URL**

<http://repository.rmutp.ac.th/handle/123456789/3932>

### Original language of Text