



## ฐานข้อมูล อ.พ.สธ. มทร.พระนคร

ค้นหา
ผู้ดูแล
คู่มือ

All - ค้นหา 🔍

Sorted by  date  title

งานวิจัยล่าสุด	สถิติผู้เข้าชม								
<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบควบคุมการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์อัจฉริยะสำหรับเกษตรกร โดย พรศักดิ์ อ้นขาว</li> <li>โครงสร้างคันทันการปลูกข้าวเจ้าหอมในเขตภาคกลางของประเทศไทย โดย ธนชัย ทังหนองคล</li> <li>การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมไทยกึ่งสำเร็จรูปจากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจไทย โดย TungSATilp, Duangkamol , Soteyome, Thanapop ,Saelang, Duangrat</li> <li>การยึดอาชญากรรมกับรักษาของผลิตภัณฑ์ที่มีหวานเข้มข้นจากกระเจี๊ยบแดงที่ใช้สารให้ความหวานจากหญ้าหวาน โดย ดวงรัตน์ แซ่ตั้ง , ดวงกลม ตั้งศักดิ์พร , นพพร สกุลอินของสุข , ธนภพ โสตรรัมย์ , วรลักษณ์ นิบุญญาธิติพงศ์ , จิราภัทร โอทอง</li> <li>การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารว่างจากข้าวไทย โดย เจดณัทธ์ บุญยสวัสดิ์ , จิกราวุธ สุสน , ศิวกร ดลบันดาล</li> <li>การพัฒนาแผ่นใยไม้ไผ่ขึ้นรูปที่มีความแข็งแรงและป้องกันความร้อนสูง จากเส้นใยจากมะพร้าวและต้นข้าวโพด โดย ยศมาส ชูสิทธิ์ , นิลมิต นิลาส</li> <li>การใช้อย่างธรรมชาติผสมผสานเพื่อรักษาพันธุ์ปลาน้ำจืดป้องกันเชื้อและลดความอ่อนภายในอาคาร โดย ปราโมทย์ วิจารณ์กุล , ยี่งอ วิจารณ์กุล , กิตติพงษ์ สุวีโร</li> <li>แนวทางการส่งเสริมการผลิตข้าวปลอดสารเพื่อความมั่นคงทางอาหารของชุมชนแพรทนามแดง จังหวัดสมุทรสงคราม โดย ทรงสิริ วิจารณ์านนท์</li> <li>การมีส่วนร่วมของชุมชนลดน้ำสำหรับพญาจักรหวัดนครปฐม ในการจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน โดย ณรงค์ โห้ย์พุดษานันท์</li> <li>การเปรียบเทียบคุณสมบัติทางกลของวัสดุที่ผลิตจากเส้นใยธรรมชาติเพื่อใช้ผลิตชิ้นส่วนภายในรถยนต์ โดย พลวิชต์ บุญมี , ศุภชัย หลีกคำ</li> </ul>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>วันนี้</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>เดือนนี้</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>เดือนที่แล้ว</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>ทั้งหมด</td> <td style="text-align: right;">196</td> </tr> </table>	วันนี้	1	เดือนนี้	3	เดือนที่แล้ว	8	ทั้งหมด	196
วันนี้	1								
เดือนนี้	3								
เดือนที่แล้ว	8								
ทั้งหมด	196								

© 2559 ฐานข้อมูล อ.พ.สธ. มทร.พระนคร

## ฐานข้อมูล อพ.สธ. มทร.พระนคร

ค้นหา ผู้ดูแล คู่มือ

### ระบบควบคุมการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์อัจฉริยะสำหรับเกษตรกร

Issued Date

2021

Author

พรศักดิ์ อ้นขาว

Unkaw, Pornkid

Subject

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

Document Type

งานวิจัย (Research Report)

Location of Documents

ราชมนต์พระนคร

Source

© 2559 ฐานข้อมูล อพ.สธ. มทร.พระนคร

Intelligent hydroponic planting control system for farmers

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อวิจัยระบบควบคุมการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์อัจฉริยะสำหรับเกษตรกร ซึ่งเป็นการปลูกผักสดในกลุ่มที่มีความต้องการค่าความเป็นกรด-เบส (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (EC) ในระบบเดียวกัน บนโต๊ะปลูกผักแบบ Dynamic Root Floating Technique System (DRFT) โดยใช้อุปกรณ์ Internet of Things (IoT) มาเป็นอุปกรณ์เซนเซอร์ สำหรับควบคุมการเปิด-ปิดระบบการเติมน้ำ การเปิด-ปิดสารละลายธาตุอาหาร A และ B รวมทั้งระบบพ่นละอองน้ำเพื่อลดอุณหภูมิโต๊ะปลูกผัก ระบบควบคุมการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ที่ได้พัฒนาขึ้นสามารถทำหน้าที่ทดแทนแรงงานของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผักสดที่ปลูกมีคุณค่าเท่าเทียมกับที่ใช้เกษตรกรปลูก ดังนั้นระบบการปลูกผักสดที่พัฒนาขึ้นสามารถใช้ทำหน้าที่แทนเกษตรกรได้ มีความง่ายในการใช้ระบบควบคุม

Full text URL

<http://repository.mutp.ac.th/handle/123456789/3645>

Original language of Text

TH

## ฐานข้อมูล อพ.สธ. มทร.พระนคร

ค้นหา ผู้ดูแล คู่มือ

### โครงสร้างต้นทุนการปลูกข้าวเจ้าหอมในเขตภาคกลางของประเทศไทย

Issued Date

2022

Author

ธนัสส์ ทัพมงคล

Tupmongkol, Thanat

Subject

ข้าว , Rice , การปลูกข้าว , Planting rice

Document Type

งานวิจัย (Research Report)

Location of Documents

ราชมนต์พระนคร

Source

© 2559 ฐานข้อมูล อพ.สธ. มทร.พระนคร

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

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาต้นทุนการปลูกข้าวเจ้าหอมในเขตภาคกลางในประเทศไทย และเพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดราคากลางของข้าวเจ้าหอม ในเขตภาคกลางของประเทศไทย ที่อำเภอบ้านหนองหญ้าไซ และอำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม และการสัมภาษณ์รายบุคคล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าคะแนนเฉลี่ย ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าสถิติที่ใช้ในการทดสอบ t-test (Dependent) ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างจำนวน 100 คน ครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุเฉลี่ย 46-56 เป็นส่วนใหญ่ และการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ส่วนใหญ่มีระยะเวลาที่ทำการปลูกข้าว 20 ปีขึ้นไป เป็นเจ้าของที่ดินเองทั้งหมด และต้นทุนการปลูกข้าวเฉลี่ยของอำเภอบ้านหนองหญ้าไซ และอำเภอบางปลาม้า โดยใช้สถิติ t-test แบบ Dependent พบว่าโครงสร้างต้นทุนของการปลูกข้าวด้วยระบบวิธีต้นทุนฐานกิจกรรม ของอำเภอบ้านหนองหญ้าไซสูงอำเภอบางปลาม้าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

Full text URL

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

Original language of Text