**บรรณานุกรม**

[1] ขันติชัย รุจิตระการโชติกุล และชยุต สุรกุล. 2560. **“ไอโอทีแพลทฟอร์มโรงเพาะเห็ด”**. ปริญญาตรี

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

[2] วีรศักดิ์ ฟองเงิน สุรพงษ์ เพ็ชร์หาญ และรัฐสิทธิ์ ยะจ่อ. 2560. **“การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีไอโอที**

**ควบคุมฟาร์มอัจฉริยะในโรงเรือนเพาะเห็ดนางฟ้า”**. ปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

[3] Oran Chieochan and Anukit Saokaew. 2017. **“IOT for Smart Farm: A case study of the**

**Lingzhi Mushroom Farm at Maejo University”**. Bachelor’s Thesis, Chiang Mai

University, Thailand.

[4] Parvati Bhandari and Megha Kimothi. 2018. **“IOT BASED DESIGN IMPLEMENTATION OF**

**MUSHROOM FARM MONITORING USING ARDUINO MICROCONTROLLERS &**

**SENSORS”**. Bachelor’s Thesis, Dept. of Wireless Mobile Communication Engg, GRD

IMT, Dehradun, India

[5] สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) (2563) **ETDA เผย ปี 62 คนไทยใช้**

**อินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10 ชั่วโมง 22 นาที Gen Y ครองแชมป์ 5 ปีซ้อน** [ออนไลน์] เข้าถึง

ได้จากURL: <https://www.etda.or.th/content/thailand-internet-user-behavior-2019->

press-release.html (8 สิงหาคม 2563)

[] กรมส่งเสริมการเกษตร. (ม.ป.ป.) **เห็ดนางฟ้า** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

URL:[http://www.servicelink.doae.go.th/webpage/book%20PDF/mushroom/m015.pdf](http://www.servicelink.doae.go.th/webpage/book%20PDF/mushroom/m015.pdf%20)  (8 สิงหาคม 2563)

[] Nobita [นามแฝง] (2560) **ESP32 เบื้องต้น** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

URL:<http://share.psu.ac.th/blog/service-engineer/44239> (8 สิงหาคม 2563)

[] components101 [นางแฝง] (2560) **SX1278 LoRa RF Module** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

<URL:https://components101.com/wireless/sx1278-lora-rf-module-features-dimension-datasheet> (8 สิงหาคม 2563)

[] raspberrypi [นามแฝง] (2558) **Raspberry Pi 3 Model B** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

URL: <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/>

(8 สิงหาคม 2563)

[] AOSONG [นามแฝง] (ม.ป.ป.) **Digital temperature and humidity Sensor AM2315**

**Product Manual** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

URL: <https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/AM2315.pdf> (10 สิงหาคม 2563)

[] KimJaeHa [นามแฝง] (2561) **ความแตกต่างระหว่าง เว็บไซต์ กับ เว็บแอพฯ** [ออนไลน์]

เข้าถึงได้จาก URL: <https://1th.me/Txf8W> (10 สิงหาคม 2563)

[] admin [นามแฝง] (2556) **มารู้จักกับ Windows Application กันเถอะ** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

URL: <https://1th.me/GhE4a> (10 สิงหาคม 2563)

[] SUNFOUNDER [นามแฝง] (2560) **4 Channel 5V Relay Module** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

URL: <http://wiki.sunfounder.cc/index.php?title=4_Channel_5V_Relay_Module>

(10 สิงหาคม 2563)

[] Benne de Bakker (2562) **How to control a character I2C LCD with Arduino** [ออนไลน์]

เข้าถึงได้จาก URL: <https://www.makerguides.com/character-i2c-lcd-arduino->

tutorial/#:~:text=I2C%20LCD%20Basics&text=This%20module%20features%20a%

20PCF8857,the%20wiring%20is%20very%20simple. (10 สิงหาคม 2563)

[] MarcusCode [นามแฝง] (2558) **แนะนำภาษา C++** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

URL: <https://1th.me/KCVtf> (10 สิงหาคม 2563)

[] MarcusCode [นามแฝง] (2559) **ภาษา Visual Basic** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

URL: <http://marcuscode.com/lang/visual-basic> (10 สิงหาคม 2563)

[] ขันติชัย รุจิตระการโชติกุล และชยุต สุรกุล. 2560. **“ไอโอทีแพลทฟอร์มโรงเพาะเห็ด”**. ปริญญาตรี

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

[] วีรศักดิ์ ฟองเงิน สุรพงษ์ เพ็ชร์หาญ และรัฐสิทธิ์ ยะจ่อ. 2560. **“การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีไอโอที**

**ควบคุมฟาร์มอัจฉริยะในโรงเรือนเพาะเห็ดนางฟ้า”**. ปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

[] Oran Chieochan and Anukit Saokaew. 2017. **“IOT for Smart Farm: A case study of the**

**Lingzhi Mushroom Farm at Maejo University”**. Bachelor’s Thesis, Chiang Mai

University, Thailand.

[] Parvati Bhandari and Megha Kimothi. 2018. **“IOT BASED DESIGN IMPLEMENTATION OF**

**MUSHROOM FARM MONITORING USING ARDUINO MICROCONTROLLERS &**

**SENSORS”**. Bachelor’s Thesis, Dept. of Wireless Mobile Communication Engg, GRD

IMT, Dehradun, India

[]