**บรรณานุกรม**

[1] ศุภวุฒิ ผากา, สันติ วงศ์ใหญ่ และ อดิศร ถมยา, “การพัฒนาระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเห็ดในโรงเพาะเห็ดบ้านทุ่งบ่อแป้น ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลาปาง,” **วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง,** ปีที่ 7, ฉบับที่ 1 (มกราคม 2557 – มิถุนายน 2557).

[2] ธีรยศ เวียงทอง, และ ประยูร จวงจันทร์, **ระบบควบคุมอุณหภูมิความชื้นอัตโนมัติในโรงเรือน แบบปิด,** ปริญญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, 2554.

[3] ผศ.ดร.นิคม ลนขุนทด, “ระบบการตรวจจับปริมาณแก็สแอลพีจีในห้องครัว”, **วารสารวิจัยและ**

**พัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฎบุรีรัมย์,** ปีที่ 9, ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2557) : หน้า

104 - 102.

[4] ศราวุธ คำพุธ, อรรฌพ สินทองชลธี และ ปฌตพร ถนอมลาภ, **ระบบตรวจวัดก๊าซมีเทนในแปลง**

**นาข้าว,** ปริญญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี,

2557.

[5] **ร้อนนี้เตรียมให้พร้อมกับการเลี้ยงสุกรให้มีประสิทธิภาพ,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :

http://www.better-pharma.com/thai/academic\_detail.asp (23 กุมภาพันธ์ 2560).

[6] **เริ่มต้นการใช้งานบอร์ด Raspberry Pi,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :

http://www.ett.co.th/prod2015 (25 สิงหาคม 2560).

[7] **Raspberry Pi 3 Model B,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :

<https://raspberrypi.stackexchange.com> (25 สิงหาคม 2560).

[8] **ESP-32,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : https://www.ioxhop.com/article/62 (26 สิงหาคม

2560).

[9] **ESP-32s,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <https://electronicmixly.com> (26 สิงหาคม 2560).

[10] **เซ็นเซอร์ DHT11,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <https://www.arduitronics.com/article/13>

(26 สิงหาคม 2560).

[11] **โมดูลวัดแรงดันไฟฟ้า 0-24 โวลต์,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :

<https://www.arduinoall.com/product/598> (15 กันยายน 2560).

[12] **เซ็นเซอร์ MQ-135** **Air Quality,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :

<https://www.arduinoall.com/product/297> (15 กันยายน 2560).

**บรรณานุกรม (ต่อ)**

[13] **ก๊าซแอมโมเนีย,** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :

<http://dpm.nida.ac.th/main/index.php/articles> (27 กันยายน 2560).