

บรรณานุกรม

- ชาย โพธิ์สิตา. (2552). ศาสตร์และศิลป์แห่งการวิจัยเชิงคุณภาพ. นครปฐม : สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล พิมพ์ครั้งที่ 4
- ชัยวิทย์ ธีระวัฒน์พงศ์ และศักดิ์ดา อ่างวัฒนกิจ (2561). ศึกษารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มเห็ดด้วยเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ “พะเยาวินวิชาการ ครั้งที่ 7” 25-26 มกราคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา, หน้า 1494-1507
- สมหวัง อริสริยวงศ์. (2553). ต้นแบบเครื่องฉายเซ็นเซอร์ไร้สายสำหรับการตรวจจับ สภาพแวดล้อมภายในโรงเรือน. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ศรานนท์ เจริญสุข. (2537). คู่มือการเพาะเห็ด. กรุงเทพฯ: ส่งเสริมอาชีพธุรกิจเพชรกะรัต
- ศุภวุฒิ ผากา, สันติ วงศ์ใหญ่, และ อติศร ถมยา. (2557). การพัฒนาระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเห็ดในโรงเพาะเห็ดบ้านทุ่งบ่อแป้น ตำบลปูกายคอก อำเภอกำแพง จังหวัดลำปาง
- พิสุทธิ ไพบูลย์รัตน์.แนวโน้มการใช้เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์กับการเกษตร(Potential of Smart Farm Application in Thailand).ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.ปี 2559.
- ธนิต โสรัตน์.(เอกสารประกอบการบรรยาย) อุตสาหกรรม 4.0 การปฏิวัติอุตสาหกรรมใหม่แห่งอนาคต. (ออนไลน์) www.tanitsorat.com. 24 สิงหาคม 2562.
- นวนน้อย ตรีรัตน์.(เอกสารประกอบการบรรยาย) การปรับตัวของภาครัฐในยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล.สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.2559.
- CCTV America. (2014). Japanese electronics companies turn to enter agriculture sector. Retrieved from <https://www.youtube.com/watch?v=9rMZtACQyrl&feature=youtu.be>
- Lowenberg-DeBoer, J. (1999). Risk management potential of precision farming technologies. Journal of Agricultural and Applied Economics, 31(2), 275-285.
- Maheswari, R., Ashok, K. R., & Prahadeeswaran, M. (2008). Precision farming technology, adoption decisions and productivity of vegetables in resource-poor environments. Agricultural Economics Research Review, 21, 415-424.

Vietnamnet Bridge. (2015). Japan plants seeds of hi-tech agriculture. Retrieved from <http://english.vietnamnet.vn/fms/business/119013/japan-plants-seeds-of-hi-tech-agriculture.html>



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี