อ้างอิง

- กาญจนา คำปาต๋า. 2557. การจัดการหลังเก็บเกี่ยวเพื่อป้องกันการย่อยสลายตัวเองของเห็ดโคน น้อย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- เกษม สร้อยทอง. 2537. **เห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย.** โรงพิมพ์ศิริธรรมออฟเซ็ท : อุบลราชธานี.
- งานจิตร ดวงดี. 2551. การปรับปรุงสายพันธุ์เห็ดโคนน้อยเพื่อการผลิตภายใต้อุณหภูมิต่ำ.
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- จำรูญศรี พุ่มเทียน. 2538. การวิเคราะห์เรสทริกชั่นแฟคเมนท์ดีเอ็นเอของสายใยเห็ดโคน

 (Termitomyxes sp.) เห็ดฟาง (Volvariella volvacea) และเห็ดลูกผสมจากการรวม

 เซลล์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ.
- เจษฎา กาพย์ไชย. 2554. **การเพาะเห็ดโคนน้อย.** แหล่งที่มา: https://www.gotoknow.org/posts/466859, สืบค้นเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2560.
- ณัฐภูมิ สุดแก้ว และ คมสัน หุตะแพทย์. 2552. การเพาะเห็ดสวนครัว. สำนักพิมพ์เกษตร ธรรมชาติ : กรุงเทพฯ.
- ณัฐพงษ์ สิงห์ภูงา. 2553. การเพิ่มผลผลิตของเห็นนางรมที่เพาะเลี้ยงจากวัสดุเหลือทึ้งทาง การเกษตรด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM). มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ : นครสวรรค์.
- ทศพร ทองเที่ยง และ คณะ. 2549. ผลของปุ๋ยและวัสดุกลบที่เป็นแหล่งของธาตุอาหารต่อ ผลผลิตเห็ดนกยูง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี : กรุงเทพฯ.
- ไทยรุ่งเจริญดี. 2555. **ปุ๋ยยูเรีย**. แหล่งที่มา : http://www.thaifertilizer.com, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- นิฤมล ลิมปิโชติพงษ์. 2548. ผลของอุณหภูมิและแสงต่อการเจริญเติบโตและการสลายตัวของ เห็ดโคน น้อย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- ประกรรษวัต จันทร์ประไพ. 2550. **ภาวะที่เหมาะสมในการผลิตเส้นใยเห็ดโคน Temitomyces** spp. ในอาหารเหลว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ.
- ปริญญา จันทรศรี. 2549. **การเพาะเห็ดโคนน้อยแบบกอง**. แหล่งที่มา: https://stri.cmu.ac.th/article_detail.php?id=27, สืบค้นเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2560.
- ปริญญา จันทรศรีและคณะ. 2557. **การรวบรวมและจำแนกสายพันธุ์ของเชื้อเห็ดโคนน้อยด้วย ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ**. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

อ้างอิง(ต่อ)

- ฟาร์มเห็ดเพชรพิจิตร. 2554. **อาหารเสริมเห็ด**. แหล่งที่มา : http:// .phetphichit.com, สืบค้น เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- วรพล สุรพัฒน์. 2545. **ผลของแสงต่อการผลิตเห็ดโคนน้อย**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- วาสนา ชัยเสนาและคณะ. 2553. **การเพาะเห็ดโคนน้อย เห็ดฟางในกระถางที่มีส่วนผสมของ ผักตบชวา ฟางข้าว กับการใช้น้ำส้มควันไม้ในระยะการเจริญเป็นดอกเห็ด**. มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา : พิษณโลก.
- ศจิษฐา ประเสริฐกุล. 2547. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเห็ดโคน Termitomyces sp. บนพื้นฐานของการวิเคราะห์ลำดับพันธุกรรมบริเวณไอทีเอส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ.
- สันต์ชัย มุกดา. 2552. **การเพาะเห็ดโคนน้อย**. แหล่งที่มา:
 http://research.rae.mju.ac.th/raebase/index.php/knowledge/2012/482-muchroomn, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- สัณฐิติ วัตนราษฎร์ และ สมจิตร อยู่เป็นสุข. 2557. **วัสดุเพาะและสภาวะที่เหมาะสมในการผลิต** ก้อนเชื้อเห็ดโคนน้อย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- สินเดิม ดีโตและคณะ. 2553. **การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งเห็ดโคน**. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา : ตาก.
- สุทธิชัย สมสุข. 2553. ผลของการใช้วัสดุเพาะและวัสดุอาหารเสริมชนิดต่าง ๆ ร่วมกับกลุ่ม จุลินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพต่อผลผลิตเห็ดฟางที่เพาะในตะกร้าพลาสติก. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : กรุงเทพฯ.
- สยามเคมี. ม.ป.ป. **ธาตุอาหารพืช.** แหล่งที่มา : http://siamchemi.com, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- สราวุธ ธีวีระปัญญา. 2553. ของการใช้วัสดุจากฟางข้าว ขึ้เลื่อย ปอเทืองและถั่วเขียวผิวมันเพื่อ การ เพิ่มผลผลิตของเห็ดฟาง. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม : กรุงเทพฯ.

อ้างอิง(ต่อ)

- สาระชาวเกษตร. 2550. **กากน้ำตาล ประโยชน์ และวิธีทำกากน้ำตาล.** แหล่งที่มา : http://puechkaset.com, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- "_____". 2555. **หัวเชื้อจุลินทรีย์ EM**. แหล่งที่มา : http://puechkaset.com, สืบค้นเมื่อ วันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุพรรณบุรี. 2556. **รำละเอียด.** แหล่งที่มา : http://pvlo-spr.dld.go.th, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- โสภนา ศรีจำปา. 2557. **มูลวัว.** แหล่งที่มา : http://tulyakul.blogspot.com, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- อนวัช แสนอินทร์. 2544. **การศึกษาผลของ Napthalene acetic acid (NAA) และ กลูโคส ใน** อัตราที่ ต่างกันกับผลผลิตเห็ดโคนน้อย. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม : กรุงเทพฯ.
- โอภาส ศรีสะอาดและคณะ. 2526. **การเจริญเติบโตและพัฒนาการของดอกเห็ดโคน**(Termitomyces fuliginosus heim) จากเส้นใย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ.