

อ้างอิง

- กาญจนา คำปาดำ. 2557. การจัดการหลังเก็บเกี่ยวเพื่อป้องกันการย่อยสลายตัวเองของเห็ดโคนน้อย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- เกษม สร้อยทอง. 2537. เห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. โรงพิมพ์ศิริธรรมออฟเซ็ท : อุบลราชธานี.
- งานจิตร ดวงดี. 2551. การปรับปรุงสายพันธุ์เห็ดโคนน้อยเพื่อการผลิตภายใต้อุณหภูมิต่ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- จำรูญศรี พุ่มเทียน. 2538. การวิเคราะห์เรสทริกชันแพคเมนต์ดีเอ็นเอของสายใยเห็ดโคน (*Termitomyces sp.*) เห็ดฟาง (*Volvariella volvacea*) และเห็ดลูกผสมจากการรวมเซลล์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ.
- เจษฎา กายพิไชย. 2554. การเพาะเห็ดโคนน้อย. แหล่งที่มา: <https://www.gotoknow.org/posts/466859>, สืบค้นเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2560.
- ณัฐภูมิ สุดแก้ว และ คมสัน หุตะแพทย์. 2552. การเพาะเห็ดสวนครัว. สำนักพิมพ์เกษตรธรรมชาติ : กรุงเทพฯ.
- ณัฐพงษ์ สิงห์ภูงา. 2553. การเพิ่มผลผลิตของเห็ดนางรมที่เพาะเลี้ยงจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ : นครสวรรค์.
- ทศพร ทองเที่ยง และ คณะ. 2549. ผลของปุ๋ยและวัสดุกลบที่เป็นแหล่งของธาตุอาหารต่อผลผลิตเห็ดตังกวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี : กรุงเทพฯ.
- ไทยรุ่งเจริญดี. 2555. ปุ๋ยยูเรีย. แหล่งที่มา : <http://www.thaifertilizer.com>, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- นิถุมล ลิ้มปิโชติพงษ์. 2548. ผลของอุณหภูมิและแสงต่อการเจริญเติบโตและการสลายตัวของเห็ดโคนน้อย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- ประกรรชวัต จันทรประไพ. 2550. ภาวะที่เหมาะสมในการผลิตเส้นใยเห็ดโคน *Termitomyces 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. การรวบรวมและจำแนกสายพันธุ์ของเชื้อเห็ดโคนน้อยด้วยลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.

อ้างอิง(ต่อ)

- พาร์มเห็ดเพชรพิจิตร. 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 : พิษณุโลก.
- ศศิษฐา 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](http://research.rae.mju.ac.th/raebase/index.php/knowledge/2012/482-muchroomn), สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.
- สันติวุฒิ วัฒนราษฎร์ และ สมจิตร อยู่เป็นสุข. 2557. วัสดุเพาะและสภาวะที่เหมาะสมในการผลิต
ก้อนเชื้อเห็ดโคนน้อย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่.
- สินเดิม ตีโตและคณะ. 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.
- สรารุช อีวีระปัญญา. 2553. ของการใช้วัสดุจากฟางข้าว ขี้เลื่อย ปอเทืองและถั่วเขียวผิวมันเพื่อ
การเพิ่มผลผลิตของเห็ดฟาง. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม : กรุงเทพฯ.
- สรารุช สมถวิล. 2538. ได้ศึกษาอิทธิพลของแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการเจริญของสายใย
และการเกิดปุ่มดอกของเห็ดฟาง (*Vovlvariella volvacea*) เห็ดโคน *Termitomyces*
*sp.*และเห็ดลูกผสมที่เกิดจากการรวมโปรโตพลาสต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ.

อ้างอิง(ต่อ)

สาระชาวกษตร. 2550. กากน้ำตาล ประโยชน์ และวิธีทำกากน้ำตาล. แหล่งที่มา :

<http://puechkaset.com>, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.

“_____”. 2555. หัวเชื้อจุลินทรีย์ EM. แหล่งที่มา : <http://puechkaset.com>, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุพรรณบุรี. 2556. รำละเอียด. แหล่งที่มา : <http://pvlo-spr.dld.go.th>, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.

โสภณา ศรีจำปา. 2557. มูลวัว. แหล่งที่มา : <http://tulyakul.blogspot.com>, สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2560.

อนวัช แสนอินทร์. 2544. การศึกษาผลของ Naphthalene acetic acid (NAA) และ กลูโคส ใน อัตราที่ ต่างกันกับผลผลิตเห็ดโคนน้อย. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม : กรุงเทพฯ.

โอภาส ศรีสะอาดและคณะ. 2526. การเจริญเติบโตและพัฒนาการของดอกเห็ดโคน (*Termitomyces fuliginosus heim*) จากเส้นใย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ.