

สารบัญ

หน้า

ความเป็นไปได้ของการใช้ประโยชน์จากเชื้อราขบร้อนที่ผลิตเอนไซม์ ไซลานเนส ในการทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร สำหรับการเพาะเห็ด	๑
การย่อยสลายลิกโนเซลลูโลสในขี้เลื่อยด้วยเห็ดขอนขาว <i>Lentinus squarrosulus</i> Mont.	๑๑
เห็ดในวงศ์ Ganodermataceae ที่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทย	๒๐
การศึกษาภูมิปัญญาชาวบ้านที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายและ การเกิดของเห็ดโคนในสวนป่าทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	๒๘
บันทึกเห็ดโคนสายพันธุ์ใหม่ที่ศูนย์รวมสวนเห็ดบ้านอรุณฤกษ์ ๔๗ - ๕๐	๔๒
ความหลากหลายของเห็ดนางรมของสกุลพลูโรทัส (จีนัสพลูโรทัส)	๔๙
การประเมินสายพันธุ์เห็ดหนูที่เหมาะสมกับการเพาะในภาคใต้	๕๕
คัดเลือกสายพันธุ์เห็ดฟางที่เหมาะสมกับฤดูกาลและพื้นที่เพาะ	๖๔
การฉายรังสีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อการทำหัวเชื้อเห็ดฟาง	๗๘
การจัดระบบการผลิตที่มีผลต่อการให้ผลผลิตเห็ดนางรม ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๙๐
เดือนภัยและเฝ้าระวังการระบาดของไรศัตรูเห็ด	๙๕
การวางแผนจัดตั้งฟาร์มเห็ด	๑๑๓
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริกับงานศึกษาการพัฒนาการเพาะเห็ด	๑๒๐

ช่อ
3 มิ.ย. 51

เห็ดไทย ๒๕๕๙



สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย

จำนวนพิมพ์ ๑,๐๐๐ เล่ม

ISSN ๐๑๒๕-๘๓๑๑



คณะผู้จัดทำเล่ม

อภิรัชต์ สมฤทธิ
อังรา พัยพานนท์
เทวินทร์ กุลปิยะวัฒน์
ธารทิพย์ ภาสบุตร

เลขหมู่ 635.87072
ศ 16
2549
เลขทะเบียน 15368
วันที่ 5 มิ.ย. 2551
96515

สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย

ตู้ ปณ.๑๐๙๔ ปทผ.เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๓

โทร.๐-๒๕๗๙-๘๕๕๘, ๐-๒๕๗๙-๕๕๘๑

สงวนลิขสิทธิ์ : ผู้ที่มีความประสงค์จะนำบทความหรือภาพในหนังสือเล่มนี้ไปตีพิมพ์ในสิ่งอื่นใด
โปรดขออนุญาตจากสมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย