

ชื่อโครงการ การศึกษาการเพาะเห็ดฟางในตะกร้าโดยใช้วัสดุเพาะจากหุหนุสด และก้อนเชื้อเห็ดที่หมดอายุแล้ว

ผู้ดำเนินการ

นายสุทัต	ปิ่นตาเสน
นายอดุลย์	มีสุข
นางนารี	จันทร์เขียว

หน่วยงาน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ฝ่ายงานศึกษาและทดสอบการปลูกพืช)

ระยะเวลาดำเนินการ พฤศจิกายน - พฤศจิกายน พ.ศ.2547

บทคัดย่อ

เพื่อศึกษาการนำวัสดุที่เหลือมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดก่อนที่จะนำไปทำปุ๋ยหมัก และการนำจากหุหนุสดมาทำให้เกิดประโยชน์โดยการนำมาเพาะเห็ดฟางในตะกร้า

พบว่า วัสดุเพาะจากหุหนุสด 1 ตะกร้า เพาะเห็ดฟางได้ผลผลิต 740 กรัม วัสดุเพาะก้อนเชื้อที่หมดอายุแล้ว 1 ตะกร้า เพาะเห็ดฟางได้ผลผลิต 780 กรัม การเจริญเติบโตของเส้นใยใช้เวลา 10 วัน อุณหภูมิที่เหมาะสม คือ 33 - 45 องศาเซลเซียส เก็บเกี่ยวผลผลิตใช้เวลา 2 - 3 วัน