

รายงานผลการวิจัย กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2532

32/กองแผนงานและวิชาการ/ฝ่ายวิชาการสถิติ

ชื่อกลุ่มพืช/พืช	พืชผักและเห็ด/เห็ด (0824)
โครงการวิจัย	สถิติศาสตร์และคอมพิวเตอร์ (0311)
สาขาวิชา	สถิติศาสตร์และคอมพิวเตอร์ (21)
สาขาวิชาย่อย	การสำรวจข้อมูล (01)
ชื่อทะเบียนวิจัย	สภาพการผลิตและการตลาดของเห็ดแชมปิญอง
ผู้ดำเนินงาน	
หัวหน้า	ลาวัลย์ นิยมวิทย์ B 1031 (L)
ผู้ร่วมงาน	สมร ออกवेश B 1381 (S)
	นิพนธ์ เพียรใหม่ F 1632 (S)

บทคัดย่อ

ในปี 2531/32 ได้ทำการศึกษาการผลิตและการตลาดของเห็ดแชมปิญองจากเกษตรกร ในจังหวัดเชียงราย 4 ราย และเชียงใหม่ 6 ราย เพื่อรวบรวมข้อมูลไว้ใช้ในการวางแผนปรับปรุง และส่งเสริมการเพาะเห็ด ผลการสำรวจพบว่าเกษตรกรในจังหวัดเชียงรายทั้ง 4 ราย ซึ่งเคยเป็น ลูกจ้างของโรงงานเพาะเห็ดได้วันที่เคยมาเปิดกิจการในประเทศไทย มีประสบการณ์ในการเพาะ เห็ด 4 - 12 ปี ทุกรายเพาะเห็ดแบบอุตสาหกรรม ใช้โรงเรือนแบบบอบไอน้ำ ราคาโรงเรือนละ 10,000 - 15,000 บาท ผลิตได้ปีละ 12,325 - 40,000 กิโลกรัมต่อราย โดยมีบริษัทรับซื้อเห็ด 3 บริษัท ได้แก่ สิ้นชัย อาหารสากล และมาลี เป็นผู้จัดหาหัวเชื้อเห็ดและออกค่าใช้จ่ายล่วงหน้า ส่วนหนึ่งซึ่งจะหักออกจากรายได้ของเกษตรกรหลังจากบริษัทรับซื้อเห็ดที่ผลิตได้ไว้ทั้งหมด โดยสองบริษัทแรกรับซื้อเห็ดในรูปเห็ดสดราคากิโลกรัมละ 28-32 บาท ส่วนบริษัทหลังซื้อเห็ดลวก ราคากิโลกรัมละ 56 บาท ต้นทุนต่อน้ำหนักปุ๋ยหมัก 1 ตัน เป็นเงิน 1,754 - 3,873 บาท ได้เห็ดสด 120 - 264 กิโลกรัม (หรือคิดเป็นตารางเมตรละ 121 - 187 บาท ได้เห็ด 8 - 10 กิโลกรัม) สำหรับเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ 6 ราย มีการเพาะแบบอุตสาหกรรมเป็นครั้งแรกในปีนี้เป็นรายเดียว ซึ่งผู้เพาะเคยได้รับการอบรมจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีประสบการณ์ในการเพาะเห็ดมา 11 ปี โดยซื้อเชื้อเองภายในจังหวัด ราคาขวดละ 8 บาท โรงเรือนที่เพาะเป็นแบบบอบไอน้ำ ราคาโรงเรือนละ 15,000 บาท ต้นทุนต่อน้ำหนักปุ๋ยหมัก 1 ตัน เป็นเงิน 2,668 บาท ได้เห็ดสด 115 กิโลกรัม (หรือคิดเป็นตารางเมตรละ 108 บาท ได้เห็ด 5 กิโลกรัม) ได้ผลผลิตปีละ 6,350 กิโลกรัม ขายให้บริษัทฮอนกรีนกิโลกรัมละ

32 บาท เกษตรกรอีก 5 ราย ไม่ได้ผลผลิต 3 ราย เพราะเชื้อเห็ดที่ใช้มีคุณภาพไม่ดี อีก 2 รายไม่ได้เพาะแบบ
อุตสาหกรรมทั้ง 2 รายนี้ซื้อเชื้อจากจังหวัดลำปางขวดละ 8 บาท การเพาะใช้โรงเรือนแบบไม่อบไอน้ำ ราคา
โรงเรือนละ 2,280 - 4,000 บาท รายหนึ่งเคยได้รับการอบรมจากกรมวิชาการเกษตรมีประสบการณ์มา 4 ปี
ต้นทุนต่อน้ำหนักปุ๋ยหมัก 1 ตัน เป็นเงิน 1,526 บาท ได้เห็ดสด 116 กิโลกรัม ผลิตได้ปีละ 1,038 กิโลกรัม อีกราย
หนึ่ง ศึกษาด้วยตนเองจากหนังสือมีประสบการณ์มา 2 ปี ต้นทุนต่อน้ำหนักปุ๋ยหมัก 1 ตัน เป็นเงิน 5,826 บาท ได้
เห็ดสดเพียง 30 กิโลกรัม (หรือคิดเป็นตารางเมตรละ 162 บาท ได้เห็ด 1 กิโลกรัม) ผลิตได้ปีละ 157 กิโลกรัม ทั้ง
2 รายขายผลผลิตให้พ่อค้าภายในจังหวัดราคา กิโลกรัมละ 50 บาท และจากการสำรวจพบว่าศัตรูเห็ดที่พบมากทั้ง
2 จังหวัด คือ หนู ราเขียวมะกอก ราขาว และโรคสมองไก่

กรมวิชาการเกษตร