

วิธีการเพาะเห็ดคอบและขั้นตอนการทำก้อนเชื้อเห็ดคอบ

1. ขั้นตอนการทำก้อนเชื้อเห็ดคอบ
2. ขั้นตอนการเพาะเลี้ยงเห็ดคอบในโรงเรือน

สำหรับขั้นตอนการทำก้อนเชื้อเห็ดคอบ นายถาวร กล่าวว่า อุปกรณ์ต้นทุนการผลิตก้อนเชื้อและขั้นตอนการผลิตโดยคิดที่ 1. โรงเรือน สามารถเลี้ยงเห็ดคอบได้ 5,000 ก้อน สามารถเก็บผลผลิตได้ 6 เดือน ได้ผลผลิตประมาณ 600 – 700 กก. ราคาส่งพ่อค้าคนกลางที่มารับที่ฟาร์มราคาอยู่ที่ 70 – 95 บาท/กก.

อุปกรณ์และต้นทุนการทำก้อนเชื้อเห็ดคอบ 1 โรงเรือน

1. ไม้เลื่อยไม้ยางพารา จำนวน 3,000 กก. ราคา 5,000 บาท (ส่งจากสุราษฎร์ธานี)
2. ไร่ข้าว จำนวน 250 กก. ราคา 2,500 บาท
3. ปูนยิปซัม จำนวน 40 กก. ราคา 200 บาท
4. ปูนขาว จำนวน 45 กก. ราคา 180 บาท
5. ดิเกลื้อ จำนวน 8 กก. ราคา 110 บาท
6. ถุงพลาสติกบรจุก้อนเชื้อเห็ดขนาด 18X 28 ซม. จำนวน 5,500 ถุง ราคา 2,200

บาท

7. คอขวดขัดก้อนเห็ด จำนวน 5,000 ป्लอก ราคา 850 บาท
8. ยางรถ จำนวน 5,000 เส้น ราคา 200 บาท
9. กระดาษหนังสือพิมพ์ จำนวน 3 กก. ราคา 30 บาท
10. แอลกอฮอล์ (ใช้ล้างมือ) จำนวน 2 ขวด ราคา 80 บาท
11. สำลี จำนวน 1 ถุง ราคา 60 บาท
12. เชื้อเห็ดคอบ จำนวน 160 ขวด ราคา 1,300 บาท
13. ค่าจ้างแรงงาน ราคาเหมา 1,500 บาท
14. ค่าเชื้อเพลิงอบก้อนเชื้อเห็ด ค่าแก๊ส 4 ถัง ราคา 1,160 บาท

รวม 15,370 บาท



นางจุไรวรรณ ธีรวงษ์ ออกให้คำแนะนำการเพาะเห็ดคอบ



การให้น้ำเพื่อปรับอุณหภูมิในโรงเรือน

ขั้นตอนการทำก้อนเชื้อเห็ดบด

1. ผสม จี๋เลื้อย รำข้าว ปูนยิปซั่ม ปูนขาว และดีเกลือให้เข้ากัน
2. ฉีดน้ำให้ส่วนผสมขึ้นพอเหมาะสมไม่เปียกจนเกินไป
3. บรรจุส่วนผสมดังกล่าวในถุงพลาสติกบรรจุให้แน่นแล้วใส่คอกขวดให้ยางรัดและ

อุดปากด้วยสำลี

4. ใส่ตะแกรงเหล็กที่ใช้สำหรับนึ่งก้อนเชื้อเห็ด แล้วนำไปนึ่งอุณหภูมิ 90 องศา นาน 3 ชม. ในห้องอบก้อนเชื้อเห็ด (ห้องอบก้อนเชื้อเห็ด 1 ห้องนึ่งก้อนเชื้อเห็ดได้ 2,500 ก้อน)
5. นำก้อนเชื้อเห็ดที่นึ่งสุก ออกมาพักไว้ 12 ชม. ให้เย็น
6. นำสำลีที่อุดปากถุงออกแล้วหยอดเชื้อเห็ด (1 ขวด ได้ 35 ก้อน)
7. อุดสำลีและปิดปากด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์

ขั้นตอนการเพาะเลี้ยงในโรงเรือนหลักจากทำก้อนเชื้อเห็ดบดเสร็จ นายถาวรกล่าวเพิ่มเติมว่า โรงเรือนมีขนาดกว้าง 3.8 เมตร ยาว 10 เมตร สูง 1.9 เมตร สามารถเรียงก้อนเชื้อเห็ดบดได้ 5,000 ก้อน มีต้นทุนดังนี้

1. ท่อนไม้ยูคาลิปตัส ราคา 1,000 บาท
2. ผ้าแสลนพลาสติก ราคา 425 บาท
3. ผ้าพลาสติกดำ ราคา 1,050 บาท
4. ผ้าพลาสติกขาว ราคา 1,050 บาท
5. อิฐบล็อก 40 ก้อน ราคา 140 บาท
6. อื่น ๆ อาทิ ลวด, ตะปู ราคา 500 บาท

รวม 4,165 บาท

สำหรับขั้นตอนการเพาะเห็ดบด 1 โรงเรือน มีดังนี้ คือ

1. นำก้อนเชื้อเห็ดบดเข้าโรงเรือนเรียงตามแถว เปิดโรงเรือนออกให้อากาศระบายแต่ต้อง

พลาสติกแฉด บ่มไว้ 2 เดือน

2. กระตุ้นเชื้อเห็ดโดยการพังแถวก้อนเชื้อเห็ดลงพื้นดินทิ้งไว้ 2 วัน
3. เก็บเรียงแถวก้อนเชื้อเห็ดไว้ตามเดิมทิ้งไว้อีก 2 วัน
4. เปิดปากคอกขวด แล้วเขี่ยเชื้อให้เดินโดยใช้ปลายช้อนแฉกเขี่ยเชื้อ แล้วเปิดปากถุงให้

กว้าง

5. ปิดโรงเรือนให้มิดชิด แล้วควบคุมอุณหภูมิที่ 38 องศา ถ้าเกิดให้ใช้น้ำรดพื้นดิน อบ

ทิ้งไว้ 2-3 วัน

6. เมื่อเกิดตุ่มดอกเห็ดประมาณ 80% ให้เปิดโรงเรือนพอประมาณ เพื่อให้อากาศ

ถ่ายเทได้สะดวก

7. กรีดปากถุงให้กว้างขึ้น คือ กรีด $\frac{1}{4}$ ของถุง
8. รดน้ำให้ก้อนเชื้อเห็ดบด 3 – 4 ครั้ง/วัน
9. เก็บเห็ดจำหน่าย 2-3 ครั้ง /เดือน



การดูแลรักษาโรงเรือนเพาะเห็ด



เห็ดชุดแรก

เห็ดบดเป็นเห็ดที่มีความต้องการของตลาดสูงในบ้านอาบซ้าง ตำบลกุดดินจี่ มีเกษตรกรเพาะเห็ดบดกว่า 500 โรงเรือน เฉลี่ยรายได้โรงเรือนละ 34,615 บาท แต่ยังไม่พอกับความต้องการของตลาดซึ่งเห็ดบดหรือเห็ดกระด้างราคาจำหน่ายดีโดยเฉพาะช่วงหน้าหนาวถึงหน้าแล้ง มีราคาสูง 70 –

95 บาท/กก. (ราคาส่ง) ในการเพาะเห็ดพบปัญหาเรื่องไรไข่ปลา หนอนแมลงวัน และราเขียว ราคาบ้าง แต่ก็สามารถใช้น้ำหมักชีวภาพหรือสมุนไพร ฉีดพ่นป้องกันและโรยปูนขาวตามพื้นโรงเรือน ดูแลโรงเรือนให้สะอาด