

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ

Low Carbon ช่วยเกษตรกรสร้างรายได้หลักแสนบาทต่อปีอย่างยั่งยืน

📁 ก้าวไป ⌚ 6 ม.ค. 68 12:13

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การเพาะเห็ดเป็นการนำวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่มาใช้ประโยชน์และสร้างรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ (สวพ.1) กรมวิชาการเกษตร จึงได้ศึกษาวิจัยการเพาะเห็ดโดยนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรเกี่ยวข้องกับการผลิตเห็ดมาทดสอบเพื่อหาวิธีการที่เหมาะสมในการผลิตเห็ดชนิดต่าง ๆ มาพัฒนาให้เหมาะสมกับพื้นที่ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยใช้แนวคิดลดการปลดปล่อยคาร์บอนสู่บรรยากาศ และลดขยะให้เป็นศูนย์ พร้อมทั้งได้จัดทำโรงเรือนต้นแบบการเพาะเห็ดเศรษฐกิจ ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 6 เมตร สูง 2.5 เมตร ขึ้นภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อใช้สาธิตและเพาะเห็ดเศรษฐกิจที่สามารถเจริญเติบโตให้ผลผลิตเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่โครงการ 8 ชนิด ได้แก่ เห็ดหอม เห็ดนางรมฮังการี เห็ดนางฟ้าภูฐาน เห็ดเป๋าฮื้อ เห็ดขอนขาว เห็ดหูหนู เห็ดหลินจือ และเห็ดหัวลิง โดยมีแผนการผลิตเห็ดตลอดทั้งปีในโรงเรือนต้นแบบตามช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของเห็ดแต่ละชนิด

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คีกรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ



จากการศึกษาเทคโนโลยีการผลิตเห็ดที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ พบว่าการผลิตเห็ดให้ได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพต้องการปัจจัยต่าง ๆ ที่สนับสนุนการเจริญเติบโต ได้แก่ อุณหภูมิในช่วงการเจริญเติบโตของเส้นใย คือ 25-30 องศาเซลเซียส ความชื้นในถุงอาหารเพาะ 55-60 เปอร์เซ็นต์ ในช่วงเปิดดอกต้องการความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ประมาณ 70-90 เปอร์เซ็นต์ โรงเรือนเพาะเห็ดควรมีอากาศถ่ายเทได้ดี ช่วงเปิดดอกต้องการแสงเล็กน้อย วัสดุเพาะควรมีสารอาหารพอเพียงตามที่เห็ดแต่ละชนิดต้องการ และมีสภาพเป็นกรดอ่อนจนถึงระดับกลาง การใช้วัสดุเพาะจากขี้เลื่อยไม้จามจุรีอัตรา 50 เปอร์เซ็นต์ ผสมกับขี้เลื่อยไม้ยางพารา อัตรา 50 เปอร์เซ็นต์ ในการเพาะเลี้ยงเห็ดหอม นอกจากจะได้ผลผลิตดีแล้วยังสามารถลดต้นทุนได้อีกด้วย เมื่อนำเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตรไปใช้ในการผลิตเห็ด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ขี้เลื่อยไม้ทองถิ่น สามารถลดต้นทุนในการผลิตเห็ดนางฟ้าภูฐาน เห็ดนางรม เห็ดหลินจือ ได้ 4,600 บาท/โรงเรือน และลดต้นทุนการผลิตเห็ดหอมลงได้ 3,500 บาท/โรงเรือน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า นอกจากนี้ สวพ.1 ยังได้ทำงานทดสอบร่วมกับเกษตรกรในการลดขนาดก้อนวัสดุเพาะเห็ดจากเดิมที่เกษตรกรใช้มีน้ำหนักประมาณ 1 กิโลกรัม ซึ่งขนาดค่อนข้างใหญ่ โดยปรับเปลี่ยนมาใช้ก้อนเห็ดขนาดเล็กกลางจากเดิมประมาณ 100-200 กรัม ซึ่งนอกจากจะให้ผลผลิตไม่ต่างจากการใช้ขนาดก้อนปกติแล้ว ยังช่วยลดความเสียหายจากการปนเปื้อนเชื้อโรคที่มักเข้าทำลายระหว่างการเจริญของเส้นใยในช่วงบ่มเชื้อเห็ดด้วย ซึ่งจากความรู้ที่เกษตรกรได้รับทำให้มีการบริหารจัดการหมუნเวียนทรัพยากรภายในฟาร์มอย่างรู้คุณค่า ทรัพยากรทั้งหลายภายในแปลงสามารถหมუნเวียนเป็นประโยชน์กับกิจกรรมอื่น ๆ เช่น เศษกิ่งไม้ที่ได้จากการตัดแต่งกิ่งต้นไม้ผลถูกรวบรวมและนำมาใช้ประโยชน์เป็นฟืนชั้นดีสำหรับการผลิตเห็ดหอมและเห็ดเศรษฐกิจอื่น ๆ ก้อนเชื้อเห็ดที่เก็บผลผลิตแล้ว เกษตรกรนำมาใช้ในการปรับปรุง

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คีกรารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ

สำหรับฤดูกาลที่เหมาะสมต่อการเพาะเห็ดแต่ละชนิด ได้แก่ เห็ดหอม จะเพาะได้ดีในช่วงเดือน ตุลาคม-กุมภาพันธ์ ที่มีอุณหภูมิ 20-28 องศาเซลเซียส เห็ดนางรมฮังการี เห็ดนางฟ้าภูฎาน เห็ด เป้าฮื้อและเห็ดหูหนู จะเพาะได้ดีในเดือนพฤษภาคม-กันยายน อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส เห็ด ขอนขาว จะเพาะได้ดีในช่วงอากาศร้อน ในเดือนมีนาคม-ตุลาคม อุณหภูมิ 30-37 องศาเซลเซียส เห็ดหลินจือ จะเพาะได้ดีในเดือนพฤษภาคม-กันยายน อุณหภูมิ 26-28 องศาเซลเซียส ส่วนเห็ด หัวลิง จะเพาะได้ดีในเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน อุณหภูมิ 15-28 องศาเซลเซียส โดยเห็ดที่เพาะ แล้วให้รายได้สูงที่สุด คือ เห็ดนางฟ้าภูฎาน ซึ่งเพาะแล้วได้รายได้สุทธิ 15,000-43,000 บาทต่อรุ่นต่อโรงเรือน สูงกว่าการเพาะเห็ดชนิดอื่น ๆ

“เพื่อเป็นการขับเคลื่อนเทคโนโลยีการผลิตเห็ดของกรมวิชาการเกษตรไปสู่การใช้ประโยชน์ของ เกษตรกรและผู้สนใจในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต สวพ.1 ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการ เพาะเห็ดให้แก่เกษตรกรที่อยู่บริเวณรอบศูนย์ศึกษารพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันข ซึ่งเกษตรกรที่ เข้ารับการอบรมและได้รับคำแนะนำด้านการเพาะเห็ดแล้วนำกลับไปประกอบเป็นอาชีพจน ประสบความสำเร็จ สร้างรายได้ 165,000-609,000 บาท /ปี และยังสามารถ่ายทอดความรู้ ให้แก่ผู้อื่นและเป็นสถานที่ศึกษาดูงานให้แก่ผู้สนใจทั่วไปด้วย” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

ที่มา: กรมวิชาการเกษตร

กรมวิชาการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์ล่าสุด



**“สว.จกษุกรุงเทพฯ” เล็งทิศทางการใหม่ในปี 2568 พร้อมเสริมทีมแพทย์เน้น
คุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น**

🕒 7 ม.ค. 68 9:01



โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

18 ชั่วโมง · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 6 มกราคม 2568

🌱 ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 15,500 บาท/ตัน

🌱 ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

◆ โรงสีไฟโขคร่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 11,400 บาท/ตัน

🌱 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

◆ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กิ่งวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 10.30 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 มกราคม 2568 ที่ราคา 10.10 บาท/กก.

🌱 หัวมันสำปะหลังสดคละ

◆ คุณไชยเลิศ จันทรวัดนศิริ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 1.60 บาท/กก.

🌱 หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)

◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.25 บาท/กก.

🌱 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 7.90 บาท/กก.

◆ ชุมมนุสสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 8 บาท/กก.

🌱 ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 66.66 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ราคา 68.30 บาท/กก.

🌱 หอมแดงแห้ง 7-15 วัน ขนาดใหญ่

◆ ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 30.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 มกราคม 2568 ที่ราคา 28.00 บาท/กก.

🌱 หอมแดงแห้ง 7-15 วัน ขนาดกลาง

◆ ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 25.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 มกราคม 2568 ที่ราคา 24.00 บาท/กก.

🌱 สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 12.00 บาท/กก.

🌱 มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 2,300.00 บาท/ร้อยผล

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,800.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งแต่กิ่ง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,800.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 2,400.00 บาท/ร้อยผล ราคาตกลงจากวันที่ 26 ธันวาคม 2567 ที่ราคา 2,600.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 2,500.00 บาท/ร้อยผล

🌱 มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,800.00 บาท/ร้อยผล



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

