



ถั่วคาวาลเกด

เอกสารคำแนะนำ
กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ISBN 974-682-056-7

ถ้าคาวาลเดด

ลิขสิทธิ์

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จัดพิมพ์โดย

กองปศุสัตว์ล้มพันธ์ กรมปศุสัตว์

ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0-2653-4493, 0-2653-4444 ต่อ 2431

โทรสาร 0-2653-4934

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

79 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2545 จำนวน 25,000 เล่ม

ผู้เรียนเรียง

นายจีระวัชร์ เข็มสวัสดิ์

นางฉายแสง ไฝแก้ว

นางเกียรติสุรักษ์ โภคลสวัสดิ์

นายวิรช สุขสรณ

นายเกียรติศักดิ์ กล้ำเอม

นายธารงศักดิ์ พลบำรุง

นายวีระศักดิ์ จิโนแสง

นายสุวิทย อินทรฤทธิ์

กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

โทร. 0-2653-4491, 0-2653-4444 ต่อ 3441, 3442

คำนำ

การเลี้ยงสัตว์ให้ได้ผลดีหรือประสบความสำเร็จ ปัจจัยสำคัญที่น้อยกว่ากันตัวเกย์ครกรเอง ที่ต้องเอาใจใส่ดูแลสัตว์เลี้ยงเป็นอย่างดี การเลี้ยงสัตว์นอกจากต้องมีพันธุ์สัตว์ และสุขภาพสัตว์ที่ดีแล้ว อาหารที่ใช้เลี้ยงนับได้ว่า เป็นปัจจัยที่สำคัญเนื่องจากต้นทุนส่วนใหญ่มากกว่า 60 เปอร์เซ็นต์เป็นค่าอาหาร ดังนั้นเกย์ครกรที่รักจักเลือกใช้อาหารที่ดี ราคากูก จะช่วยลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ได้มาก

สำหรับโคนเนื้อ โคนม กระเบื้อง แพะ แกะ ซึ่งเป็นสัตว์เคี้ยวเอื่องอาหารหลักที่ใช้เลี้ยงส่วนใหญ่จะเป็นอาหารหยาน หรือพืชอาหารสัตว์ โดยทั่วไป การปลูกพืชอาหารสัตว์ให้ได้ผลดีจำเป็นต้องพิจารณาเลือกชนิดของพืช ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และมีการนำไปใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับเอกสารเผยแพร่ฉบับนี้จะเป็นการนำเสนอและแนะนำวิธีการปลูกและการใช้ประโยชน์ของผู้ค้าวัสดุ เคด เพื่อเป็นแนวทางให้เกย์ครกรปลูกสำหรับใช้เลี้ยงสัตว์และผลิตเสบียงสัตว์จำหน่ายต่อไป

กรมปศุสัตว์

สารบัญ

หน้า

ถ้าคุณไม่เคย	1
ช่วงเวลาปลูก	2
การเตรียมดิน	3
การจัดทำเมล็ดพันธุ์	4
การปลูก	4
การใส่ปุ๋ย	5
การกำจัดวัชพืช	5
การให้น้ำ	6
ต้นทุนการผลิต	7
การใช้ประโยชน์	8
- การตัดสอด	11
- การทำถั่วแห้ง	14
สถานที่จำหน่ายพันธุ์พืชอาหารสัตว์ของกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์	21

ถั่วคาวาลเคด

ถั่วคาวาลเคด (*Centrosema pascuorum* cv.Cavalcade) เป็นพืช
ฤดูเดี่ยว มีการเจริญเติบโตแบบเลาเลือย เมื่อเจริญเติบโตเต็มที่จะยาวประมาณ
2 เมตร ในมี 3 ใบย่อย ในมีลักษณะเป็นรูปหอก เรียกว่า ขนาดใบกว้าง
0.5-1.0 เซนติเมตร ยาว 5-10 เซนติเมตร เมื่อแห้งใบไม่ร่วง เหมาะสำหรับ
ทำถั่วแห้ง มีปรตีนสูง สัตว์ชอบกิน จึงได้ดีในพื้นที่ดอนดินมีความอุดมสมบูรณ์
และนำไปเมล็ดฟาร์มขัง





ถั่วคาวาเลเคดระยะออกดอก



ถั่วคาวาเลเคดระยะติดฝัก

ช่วงเวลาปลูก

ควรปลูกในเดือนกันยายน ประมาณเดือนพฤษภาคม เพื่อให้ต้นถั่วเจริญเติบโตดี สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้หลายครั้ง

การเตรียมดิน

การเป็นพื้นที่ดอน น้ำไม่ท่วมขัง เริ่มเตรียมดินเมื่อฝนตกครั้งแรกในช่วงต้นฤดูฝนประมาณเดือนเมษายน ขณะที่ดินมีความชื้นเหมาะสมหรือหน้าดิน มีความชื้นลึกประมาณ 30 เซนติเมตร โดยไถบุกเบิก เพื่อกลับหน้าดินและกำจัดวัชพืช ในดินร่วนปนทรายคราวมีการไถตากดินไว้ประมาณ 4 สัปดาห์ เพื่อให้วัชพืชตาย จากนั้นพรุนเพื่อทำลายวัชพืชที่งอกใหม่ ในพื้นที่ที่เป็นดินเหนียวควรทำการไถ 2 ครั้ง และพรุนอีก 1 ครั้ง



ไถพรุนให้ดินละเอียดร่วนชุย

การจัดท่าเมล็ดพันธุ์

เมล็ดพันธุ์ถั่วคาวาลเคดควรซื้อเมล็ดพันธุ์ที่ผ่านการรับรองคุณภาพจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น จากกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ จะได้เมล็ดพันธุ์ที่คุณภาพดี มีความบริสุทธิ์ไม่ต่ำกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ และมีความคงทนไม่ต่ำ 50 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งสามารถสั่งจองล่วงหน้าได้ที่ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์และสถานีอาหารสัตว์ได้ทั่วประเทศ ตามรายละเอียดท้ายเล่ม โดยเปิดรับจองระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม และรับเมล็ดพันธุ์ได้ตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นไป

การปลูก

ปลูกได้ 2 วิธี คือ วิธีโรยเมล็ดเป็นแคล ระยะระหว่างแคล 25-50 เซนติเมตร โดยโรยเมล็ดลงตามแนวร่องดินๆ ที่ทำไว้แล้ว ไม่ต้องกลบ หรือวิธีหว่านเมล็ด โดยใช้เมล็ดพันธุ์อัตรา 4 กิโลกรัมต่อไร่



การปลูกถั่วคาวาลเคดแบบเป็นแคลห่างกัน 50 เซนติเมตร

การใส่ปุ๋ย

ใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 12-24-12 หรือ อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นปุ๋ยร่องพื้น แต่ถ้าหากดินมีความอุดมสมบูรณ์ดี ควรใส่ปุ๋ยเพิ่มขึ้นตามความเหมาะสม และอาจใส่ปุ๋ยกองร่วมด้วย เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน

การกำจัดวัชพืช

กำจัดวัชพืชครั้งแรกเมื่อต้นถึงปลายประมาณ 3-4 สัปดาห์ หลังปลูก และอาจมีการทำกำจัดวัชพืชอีกตามความจำเป็นหากพบว่าวัชพืชหนาแน่น หรืออาจใช้ยาคุมเนล็ดวัชพืชก่อนปลูกและใช้สารเคมีที่สลายตัวเร็วพ่นระหว่างแคล



การกำจัดวัชพืชในแปลงถ้าความเดดโดยใช้แรงงานคน



การกำจัดวัชพืชในแปลงถัวervalsโดยใช้รถไถเดินตาม

การให้น้ำ

ในช่วงแรกของการเจริญเติบโต ถ้าหากฝนทึ่งช่วง การให้น้ำด้วยระบบน้ำฟอย ทุกๆ 3-5 วัน จะกระตุ้นถั่วตั้งตัวได้



การให้น้ำระบบน้ำฟอย

ต้นทุนการผลิต

ถ้าค่าวาลเดคนอกจากเหมาะสมที่จะปลูกเพื่อเลี้ยงสัตว์ภายในฟาร์มแล้ว ยังสามารถปลูกเพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายอื่นได้อีกด้วย การปลูกถ้าค่าวาลเดคนเพื่อผลิตถ้าแห้งจำหน่ายเหมาะสมกับเกษตรรายย่อยที่ใช้แรงงานภายนอกครอบครัว โดยมีต้นทุนการผลิตดังนี้

1.	จ้างเหมาเตรียมดิน (บาทต่อไร่)	400
2.	ค่าแรงงาน (บาทต่อไร่) ปลูกและใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช เก็บเกี่ยว	150 400 400
3.	ค่าวัสดุ (บาทต่อไร่) เม็ดดินพันธุ์ ปุ๋ยเคมี	160 450
4.	ต้นทุนทั้งหมด (บาทต่อไร่)	1,960
5.	ผลผลิตถ้าแห้งเฉลี่ย (กิโลกรัมต่อไร่)	1,000
6.	ต้นทุนการผลิต (บาทต่อกิโลกรัม)	1.96

ที่มา : ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์คำป่าง, 2545

การใช้ประโยชน์

ถ้าค่าวาลเกด สามารถใช้ประโยชน์ได้ปีเดียว หากมีการดูแลรักษา แปลงอย่างดีสามารถตัดได้ 3 ครั้ง โดยตัดครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ 60-90 วัน ครั้งต่อไปตัดทุก ๆ 45-60 วัน หรือสังเกตว่าในส่วนล่างเริ่มเหลือง ตัดสูงจากพื้นดิน 10-20 เซนติเมตร โดยวิธีใช้เครื่องเกี่ยว หรือใช้มีหัวด หรือใช้เครื่องตัดหญ้าแบบสะพายไหล่ หรือใช้เครื่องตัดหญ้าติดท้ายรถแทรคเตอร์

โดยทั่วไปจะได้ผลผลิตน้ำหนักแห้งไว้ละ 1,000-1,300 กิโลกรัม หรือคิดเป็นถ้วนสdtไว้ละ 4,000-5,200 กิโลกรัม แต่ถ้าปลูกล้าช้าอาจตัดได้เพียง 2 ครั้งให้ผลผลิตได้ไว้ละ 800-1,000 กิโลกรัม หรือคิดเป็นถ้วนสdtไว้ละ 3,000-4,000 กิโลกรัม โดยในการตัดแต่ละครั้งจะได้ผลผลิตดังนี้

ตัดครั้งที่ 1 และ 2 ได้ผลผลิตน้ำหนักสดครั้งละประมาณ 1,500-2,000 กิโลกรัมต่อไร่ หรือเมื่อทำเป็นถ้วนสdtแห้งแล้วจะได้น้ำหนักครั้งละประมาณ 400-500 กิโลกรัมต่อไร่



ถ้าค่าวาลเกด อายุประมาณ 70 วัน พร้อมที่จะตัดครั้งแรก



การปลูกถั่วคาวาลเคดในระหว่างแกรสันบาร์ด

ตัดครั้งที่ 3 ได้ผลผลิตน้ำหนักสดประมาณไว้ละ 800 - 1,200 กิโลกรัม
หรือเมื่อทำเป็นถั่วแห้งแล้วจะได้น้ำหนักประมาณ 200 - 300 กิโลกรัม

ถั่วคาวาลเคดแห้งที่ตัดอายุประมาณ 45 วัน มีโปรตีนประมาณ 18 เปอร์เซ็นต์ เยื่อใย ADF 37 เปอร์เซ็นต์ เยื่อใย NDF 52 เปอร์เซ็นต์

ถั่วคาวาลเคดสามารถนำไปใช้เลี้ยงสัตว์ได้หลายชนิด เช่น โคนม โคเนื้อ พะ แกะ ช้างและม้า ทั้งในรูปตัดสดให้สัตว์กินและทำเป็นถั่วแห้งเก็บไว้ใช้เลี้ยงสัตว์



การตัดถั่วคาวาลเคดโดยใช้เกี้ยวเกี่ยว



การตัดถั่วคาวาลเคดโดยใช้เครื่องตัดหญ้าติดท้ายรถแทรคเตอร์

การตัดสด

ถั่วคาวาลเคดใช้ได้ทั้งเป็นอาหารยานหลักหรือใช้เสริมร่วมกับอาหารยานคุณภาพดี เช่น ฟางข้าว ในกรณีที่เค้าถั่วยางเกินไป สัตว์อาจจะทานออกจากร่างอาหารมาทำให้กหล่นลงพื้นดินได้ ควรสับเค้าถั่วออกเป็นท่อนสั้นๆ ประมาณ 50 เซนติเมตร ช่วยลดความสูญเสียให้น้อยลง

จากการนำถั่วคาวาลเคดสด อายุ 60-80 วัน เลี้ยงโครีดนม ที่บ้านใหม่บัวแดง ตำบลแม่จ้ำต้ม อําเภอเมือง จังหวัดเชียงราย เดิมโโคกินหญ้าสด เป็นอาหารยานหลักอย่างเดียว ตัวละ 40 กิโลกรัมต่อวัน เสริมด้วยอาหารขัน (มีโปรตีน 16 เปอร์เซ็นต์) ตัวละ 3.8 กิโลกรัมต่อวัน ให้น้ำนมตัวละ 7.4 กิโลกรัมต่อวัน เมื่อให้โโคกินถั่วคาวาลเคดสดทดแทนหญ้าสดครึ่งหนึ่ง ใช้ระยะเวลา 30 วัน ปรากฏว่าโโคไน้ำนมเพิ่มขึ้นตัวละ 2.1 กิโลกรัมต่อวัน และสามารถลดอาหารขันลงได้ครึ่งหนึ่ง



เกษตรกร อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม ปลูกถั่วคาดตัดสดขาย



เกษตรกร อ.เดิมบางนางบัวช จ.สุพรรณบุรี นำถั่วคาดมาเลี้ยงโคขุน



การนำถั่วคา渭เกดไปเลี้ยงช้าง



การนำถั่วคา渭เกดไปเลี้ยงโค



การทำถั่วแห้ง

ถั่วคาวาลเดดเมื่อตากแห้งแล้วใบร่วงน้อย มีคุณภาพสูงใกล้เคียงกับเมือยังสดอยู่ เหมาะสมที่จะทำเป็นถั่วแห้งเก็บไว้ใช้ในยามขาดแคลน หรือจำหน่ายแก่ผู้เลี้ยงสัตว์ที่ไม่มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ของตนเอง มีวิธีการทำดังนี้

ขั้นที่ 1 ตัดโดยใช้เครื่องตัดหอยเชิง หรือมีดหวด หรือเครื่องตัดหญ้าสะพายไหล่ หรือเครื่องตัดหญ้าติดท้ายรถแทรกเตอร์

ขั้นที่ 2 ตากดันถั่วที่ตัดแล้วไว้ในแปลง หรือบนมาตรฐานใช้เวลาประมาณ 3 วัน ถ้าฝนตกชุก ควรทำการแพร่วนต้นถั่วผึ่งลมไว้ในร่ม ใช้เวลาประมาณ 5 - 6 วัน

ขั้นที่ 3 ในการตากในแปลงหรือบนลานตาก ควรใช้คราดเกลี่ยกลับ กองทุกวัน ๆ ละ 1-2 ครั้ง จะทำให้ถั่วแห้งเร็วขึ้น ถั่วแห้ง ที่ดีควรมีความชื้นไม่เกิน 15 เปอร์เซ็นต์ สามารถตรวจสอบได้โดยใช้เล็บมือขุดลำต้นหญ้า ถ้าผิวลำต้นหญ้าไม่หลุดลอก แสดงว่า หญ้ามีความชื้นน้อย เหมาะสมที่จะอัดฟ่อนเก็บไว้ได้

ขั้นที่ 4 อัดฟ่อน ซึ่งสามารถอัดฟ่อนได้ทั้งการใช้แรงงานคนและเครื่องจักร

- การอัดฟ่อนโดยใช้แรงงานคน ทำโดยใช้ลังไม้แบบขนาด กว้างxยาวxสูงเท่ากับ 40x75x40 เซนติเมตรมีฝาข้าง 4 ด้าน เปิดด้านบน และด้านล่าง นำตอกหรือเชือกหรือลวดรองพื้นด้านล่างให้ปลายโผล่พื้นปาก



การตากถั่วคาวาลเคดบนลานตาก



การตากถั่วคาวาลเคดไว้ในแปลง



การนำถั่วคาวาลเคดมาแขวนผึ้งในร่ม

ลังไม้แบบขึ้นมา นำถั่วคาวาลเคดที่ตากแห้งแล้วอัดลงໄไปในลัง ใช้เท้าเหยียบให้แน่น มัดปลายดอกหรือเชือกหรือลวดเข้าด้วยกันให้แน่น แล้วยกลังไม้มือออก จะได้ถั่วอัดฟ่อนน้ำหนักฟ่อนละ 11-13 กิโลกรัม ในแต่ละวันสามารถอัดฟ่อนได้คนละ 25 ฟ่อน



การอัดฟ่อนถั่วคาวาลเคดด้วยลังไม้



ฟ่อนถั่วคาวาลเคดแห้งที่อัดโดยใช้ลังไม้



การอัดถั่วคาวาลเคดแห้งด้วยเครื่องดัดท้ายแทรคเตอร์

- การใช้เครื่องอัดฟ่อนหญ้าขนาดเล็ก สามารถใช้รถยก
ลากเคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ต่างๆ ได้สะดวก ทำงานด้วยเครื่องยนต์ ใช้แรงงาน
4 คน อัดถ้วนแห้งได้ชั่วโมงละ 60 ฟ่อน น้ำหนักฟ่อนละ 15 กิโลกรัม

- ใช้เครื่องอัดฟ่อนหญ้าติดท้ายรถแทรคเตอร์ ใช้แรงงาน
2 คน อัดถ้วนแห้งได้ชั่วโมงละ 150 ฟ่อน น้ำหนักประมาณฟ่อนละ 20 กิโลกรัม

ถ้าความคาดที่อัดฟ่อนแล้ว ต้องเก็บรักษาไว้ในเรือนโรงที่มีหลังคา
มีดitch กันแಡกันฝนได้ดี รองพื้นด้วยไม้อึกซันหนึ่ง ไม่ควรให้สัมผัสกับพื้นดิน
หรือพื้นซีเมนต์โดยตรง เพื่อป้องกันมิให้ฟ่อนถ้วนแห้งชื้นหรือขึ้นรา สามารถเก็บ
รักษาไว้ได้นาน



การเก็บรักษาถ้วนแห้งชื้นหรือขึ้นรา

จากการเลี้ยงโคนมด้วยกิ่งคาวาลเดดแห้ง ที่บ้านศรีสุข ตำบลศรีสุข อำเภอ กันทร์วิชัย จังหวัดมหาสารคาม ปรากฏว่าโคที่กินถั่วคาวาลเดดแห้ง ให้ผลผลิตน้ำนมสูงกว่าโคที่กินฟางหมักญี่เรียวตัวละ 3.7 กิโลกรัมต่อวัน และ มีไขมันเพิ่มขึ้น 0.4 เปอร์เซ็นต์

ในการใช้ถั่วคาวาลเดดแห้งเลี้ยงโคขุนพันธุ์ตากและพันธุ์บินทร์บุรี ที่สถานีอาหารสัตว์เชียงยืน อำเภอ กันทร์วิชัย จังหวัดมหาสารคาม โควนีน้ำหนัก เริ่มขุนที่ตัวละ 504 กิโลกรัม โดยให้กินถั่วคาวาลเดดแห้งตัวละ 4.3 กิโลกรัม ต่อวัน ร่วมกับหญ้าสดตัวละ 1.1 กิโลกรัมต่อวัน (วัตถุแห้ง) และอาหารขันตัวละ 8.7 กิโลกรัม ใช้ระยะเวลาขุน 3 เดือน โควนีน้ำหนักเพิ่มวันละ 1.55 กิโลกรัม



การนำถั่วคาวาลเดดแห้งมาเลี้ยงโคนม



การนำถั่วคาดคาดแห้งมาเลี้ยงโคเนื้อ

สถานที่จำหน่ายพันธุ์พืชอาหารสัตว์ของกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

1. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ขอนแก่น	ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40260	โทร. 0-4326-1123
2. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ระแก้ว	อ.คลองหาด จ.ระแก้ว 27260	โทร. 0-3725-1755
3. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ภาคช่อง	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 0-4431-1612
4. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ลำปาง	อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง 52190	โทร. 0-5422-2695
5. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์เพชรบูรี	ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบูรี 76120	โทร. 0-3247-2390
6. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์นครศรีธรรมราช	อ.ร่อนพินิจลย์ จ.นครศรีธรรมราช 80130	โทร. 0-7534-7339
7. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ราชวิสาส	ตู้ ป.2 อ.เมือง จ.ราชวิสาส 96000	โทร. 0-7351-2751
8. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ชัยนาท	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท 17150	โทร. 0-5641-1162
9. สถานีอาหารสัตว์สกลนคร	ต.เชียงเครือ อ.เมือง จ.สกลนคร 47000	โทร. 0-4271-4299
10. สถานีอาหารสัตว์หนองคาย	อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	โทร. 0-4242-1373
11. สถานีอาหารสัตว์เลย	อ.วังสะพุง จ.เลย 42130	โทร. 042-812839
12. สถานีอาหารสัตว์สุพรรณบุรี	อ.ดำเนินช้าง จ.สุพรรณบุรี 72180	โทร. 0-1946-5731
13. สถานีอาหารสัตว์เชียงราย	ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย 57100	โทร. 0-5370-2213
14. สถานีอาหารสัตว์แพร่	อ.ร้องกวาง จ.แพร่ 54140	โทร. 0-5452-2268
15. สถานีอาหารสัตว์พิจิตร	ต.วังสำโรง อ.ตะพาบพิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 0-5661-3526
16. สถานีอาหารสัตว์เพชรบูรณ์	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000	โทร. 0-5672-1558
17. สถานีอาหารสัตว์เชียงยืน	อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม 44160	โทร. 0-4378-1322
18. สถานีอาหารสัตว์ปราจวบคีรีขันธ์	อ.กุญจน์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77150	โทร. 0-3268-1990
19. สถานีอาหารสัตว์กาญจนบุรี	ตู้ ป.28 อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 71180	โทร. 0-3453-1063
20. สถานีอาหารสัตว์บุรีรัมย์	อ.ปะคำ จ.บุรีรัมย์ 31220	โทร. 0-4464-6077
21. สถานีอาหารสัตว์อุดรธานี	อ.กุดจัน จ.อุดรธานี 41250	โทร. 0-4229-1206
22. สถานีอาหารสัตว์ชุมพร	ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 86140	โทร. 0-7761-1063
23. สถานีอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี	ตู้ ป.18 อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 84150	โทร. 0-1270-0277
24. สถานีอาหารสัตว์ตรัง	อ.เมือง จ.ตรัง 92190	โทร. 0-7528-4150
25. สถานีอาหารสัตว์สตูล	อ.ควนกาหลง จ.สตูล 91130	โทร. 0-7479-7070

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| 26. สถานีอาหารสัตว์พัทลุง | ต.เจ้าย่า อ.ศรีบูรพา จ.พัทลุง 93190 | โทร. 0-7468-9143 |
| 27. สถานีอาหารสัตว์สุโขทัย | อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย 64160 | โทร. 0-5561-2874 |
| 28. สถานีอาหารสัตว์กาฬสินธุ์ | ตู้ ปณ. 13 อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ 46000 | โทร. 0-4381-3295 |
| 29. สถานีอาหารสัตว์นราธิวาส | อ.ท่าอุเทน จ.นราธิวาส 48120 | โทร. 0-4258-1285 |
| 30. สถานีอาหารสัตว์ยโสธร | อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร 35110 | โทร. 0-4571-1269 |
| 31. สถานีอาหารสัตว์ทุ่งกุลาร้องไห้ | อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด 45130 | โทร. 0-4358-1454 |
| 32. สถานีอาหารสัตว์มุกดาหาร | อ.เมือง จ.มุกดาหาร 49000 | โทร. 0-4261-1673 |
| 33. สถานีอาหารสัตว์อุบลราชธานี | อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000 | โทร. 0-4531-2691 |

ເລື່ອງສັຕວີໄກໄດ້ພລຕີ ຈະຕ້ອງມີ

- ສັຕວີພົບຮຸດຕີ
- ອາກາຣີ
- ໂຮງເຮືອແຕ່
- ການຈັດການ (ກາຣເລື່ອງຖູ) ຕີ່
- ການຄວບຄຸມປ້ອງກັນໂຮຄຕີ



ມີປົງຫາໃນການເລື່ອງສັຕວີ ບໍ່ຈຶກໜາໄດ້ທີ່
ສໍານັກງານປາກສັຕວີຈັງຫວັດ
ສໍານັກງານປາກສັຕວີວ່າເກອ