

ท่าพรหม

เพาะเหี้ย

ส่งขาย

เนื้อ-หนัง



มก.กำแพงแสน

ท่าแห่งแรก

เริ่มแล้ว ฟาร์มเหี้ยที่กำลังแสบ เลี้ยงรุ่นแรก 150
ตัว ฟังไมโครชิพศึกษาข้อมูลพฤติกรรม เลี้ยงด้วย
อาหารเม็ดเพราะมุ่งฆ่าเหี้ยและเนื้อขายยุโรป หนึ่ง
คุณภาพดีกว่าจระเข้ ขณะที่เครื่องในก็ใช้เป็นยา
รักษาโรค



รศ.อุทัย คันโร

เปิดฟาร์มเหี้ย เพื่อยุโรปกินเนื้อ

มก.กำลังแสบทดลองเลี้ยง
รุ่นแรก 150 ตัวหวังเป็นอาชีพ

ไทยโพสต์ • มก.กำแพงแสน บุกเบิกทำฟาร์มเพาะ "เหี้ย" เป็นแห่งแรกในไทย แสวงหาคำว่าเหี้ยเลี้ยงตัวเหี้ยเชิงพาณิชย์ เริ่มเลี้ยง 150 ตัวส่งไมโครชิพศึกษาข้อมูลพฤติกรรมต่างๆ เลี้ยงด้วยอาหารเม็ดแทนซากสัตว์ เน้นใช้ประโยชน์แปรรูปจากเนื้อ เหง้าและอวัยวะภายใน ระยะเวลาศึกษา 5 ปี หวังเป็นอาชีพใหม่ที่น่าสนใจในอนาคต

รศ.วุฒิชัย กบิลกาญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ ม.เกษตรศาสตร์ ได้เริ่มดำเนินงานโครงการวิจัยการเลี้ยงและการใช้ประโยชน์ตัวเงินตัวทอง หรือตัวเหี้ย เพื่อผลเชิงเศรษฐกิจ โดยมอบหมายให้สถาบันสุวรรณวาลจากกลีงเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม รับผิดชอบโครงการเป็นระยะเวลา 5 ปี เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการเพาะเลี้ยงตัวเหี้ยในเชิงพาณิชย์ การพัฒนาวิธีการเพาะเลี้ยงตัวเหี้ย การแปรรูปและใช้ประโยชน์จากตัวเหี้ยเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ ได้ร่วมมือกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช จัดส่งเจ้าหน้าที่ร่วม

วิจัยโครงการนี้ด้วย แต่เนื่องจากตัวเหี้ยเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง ต้องได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ อย่างเป็นทางการก่อน จึงจะสามารถนำตัวเหี้ยมาเพาะเลี้ยงเพื่อวิจัยได้

รศ.วุฒิชัยกล่าวว่า หลายส่วนพื้นที่ของ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มีลักษณะเป็นพื้นที่ลุ่ม มีหนองน้ำจำนวนมาก และมีประชากรตัวเหี้ยอยู่ชุกชุมเช่นกัน ตัวเหี้ยเหล่านี้ได้กักกินลูกสัตว์ต่างๆ ที่มีในวิทยาเขตเป็นจำนวนมาก ดังนั้นจึงเห็นสมควรให้มีการรวบรวมตัวเหี้ยให้อยู่ในที่เดียวกัน พร้อมทั้งทำการศึกษารูปร่างและการใช้ประโยชน์ตัวเหี้ยเชิงเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรมด้วย

"โครงการนี้จะเป็ประโยชน์ต่อการค้นคว้าองค์ความรู้ใหม่ เพราะเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่จะได้ศึกษาในเรื่องนี้อย่างจริงจังและมีรูปแบบที่ชัดเจน รวมทั้งถือได้ว่าเป็นฟาร์มเพาะเลี้ยงตัวเหี้ยเชิงเศรษฐกิจแห่งแรกของไทยเช่นกัน หากสามารถทำได้จริงก็จะเป็นการสร้างอาชีพใหม่ให้แก่ผู้สนใจในอนาคต ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจและเปลี่ยนแปลงลักษณะนิเวศสัตว์อัมมกมลให้เป็นสัตว์ที่มีประโยชน์ทางเศรษฐกิจของ

ประเทศไทย" อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เผย

รศ.อุทัย คันโธ ผู้อำนวยการสถาบันสุวรรณวาลจากกลีงฯ กล่าวว่า ได้สร้างฟาร์มเพาะเลี้ยงตัวเสร็จแล้ว มีขนาดเนื้อที่ 1 ไร่เศษ แบ่งสัดส่วนเป็นพื้นดิน 60% และบ่อน้ำ 40% สามารถเลี้ยงได้ 150 ตัว แต่ต้องรอหนังสือตอบรับจากกรมอุทยานแห่งชาติ หากอนุมัติแล้วก็จะจับตัวเหี้ยที่มีอยู่ชุกชุมภายในวิทยาเขตกำแพงแสนนำมาเพาะเลี้ยง และจัดให้อยู่ในสภาพแวดล้อมสอดคล้องกับลักษณะการอยู่อาศัยและหากิน ไม่ให้หนาแน่นจนเกินไป ประมาณ 10 ตารางเมตรต่อ 1 ตัว เพื่อป้องกันสัตว์เครียด ต่อสู้แย่งอาหาร กินอาศัยและเกิดโรคติดต่อ สร้างคอกกั้นไม่ให้หนีหนีออกนอกฟาร์ม ส่วนการเลี้ยงจะให้ซากไก่ เมื่อตัวเหี้ยผสมพันธุ์ออกลูกแล้วก็จะให้ลูกตัวเหี้ยกินอาหารเม็ดสำเร็จรูปที่มีโปรตีนเช่นเดียวกับเนื้อสัตว์ เพื่อความสะดวกและลดต้นทุนให้ถูกลง รวมทั้งลดความรังเกียจจากการที่มันเป็นสัตว์กินเนื้อ นอกจากนี้ จะทำการฝังไมโครชิพที่ตัวเหี้ยทุกตัว เพื่อติดตามตัวได้ง่าย และเก็บข้อมูลต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ เช่น การสืบพันธุ์และการขยายพันธุ์ เป็นต้น

รศ.อุทัยกล่าวอีกว่า การใช้ประโยชน์ในเชิง

แปรรูปตัวเหี้ยมุ่งเน้น 3 ด้าน ได้แก่ 1.การบริโภคเนื้อ ซึ่งเป็นที่นิยมของประเทศไทยในทวีปยุโรป 2.การวิจัยอวัยวะภายใน เช่น ตับและตับ เพื่อนำมาผลิตเป็นยาสมุนไพร รักษาโรคมนุษย์ ซึ่งมีตำรับยาโบราณกล่าวถึงอวัยวะตัวเหี้ย มีสรรพคุณรักษาโรค และ 3.หนัง ซึ่งพบว่าใช้ประโยชน์ได้หลากหลายและเป็นที่ยอมรับของตลาดเครื่องหนัง เนื่องจากหนังตัวเหี้ยมีคุณภาพดีและราคาสูงกว่าหนังจระเข้

นอกจากนี้ยังมีโครงการวิจัยเพื่อศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของตัวเหี้ยในประเทศไทย ว่ามีสายพันธุ์ย่อยๆ อะไรบ้าง แต่ละตัวมีรูปร่าง สีสัณและลวดลายแตกต่างกัน รวมทั้งอาณาเขตการหากินจากถิ่นอาศัยไปถึงแหล่งอาหาร เพื่อจัดแบ่งกลุ่มเหี้ยตามลักษณะทางพันธุกรรม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการศึกษารูปร่างเรื่องระบบนิเวศที่เปลี่ยนแปลงไป

"วันที่ 3-11 ธันวาคม 2554 จะมีการเปิดตัวฟาร์มเพาะเลี้ยงตัวเหี้ยที่วิทยาเขตกำแพงแสน ให้ประชาชนได้เข้าเยี่ยมชมภายในงานเกษตรแฟร์กำแพงแสน เพื่อให้ความรู้ในด้านธรรมชาติวิทยา และคุณประโยชน์ของตัวเหี้ยแก่ผู้เข้าร่วมงาน" ผู้อำนวยการสถาบันสุวรรณวาลจากกลีงฯ เผย.