



## พันธุศาสตร์เซลล์ของชามดเช็ด (*Viverricular indica*) ในประเทศไทย อลังกولاد แทนออมทอง<sup>a,\*</sup>, ณัฐพงษ์ ศรีสมุทร<sup>a</sup>, อภิรดี ศรีภูมิ<sup>b</sup> และเรืองวิทย์ บรรจงรัตน์<sup>b</sup>

### Cytogenetics of Small Indian Civet (*Viverricular indica*) in Thailand

Alongkoad Tanomtong<sup>a,\*</sup>, Nattapong Srisamoot<sup>a</sup>, Apiradee Srithoom<sup>b</sup> and Roungvit Bunjonrat<sup>b</sup>

<sup>a</sup> คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

<sup>b</sup> คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พญาไท กรุงเทพมหานคร 10330

<sup>a</sup> Faculty of Science, Khon Khaen University, Khon Khaen 40002, Thailand.

<sup>b</sup> Faculty of Science, Chulalongkorn University, Payathai, Bangkok 10330, Thailand.

\* Corresponding author. E-mail address: Tanomtong@hotmail.com (T. Alongkoad)

Received 16 December 2004; accepted 2 August 2005

#### บทคัดย่อ

จำนวนโครโนมและลักษณะcarriโกราไฟป์ เป็นข้อมูลที่สำคัญในการประกอบการตัดจำแนกกลุ่มของสัตว์ป่า ในประเทศไทย มีรายงานการศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ของสัตว์ป่าอย่างมาก จึงควรที่จะต้องมีการศึกษาเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน และประยุกต์ใช้ในการศึกษา วิจัยอื่นๆ ต่อไป การศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ของชามดเช็ด (*Viverricular indica*) ในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาจำนวน โครโนมโดยและลักษณะcarriโกราไฟป์ ให้ตัวอย่างสัตว์จากสวนสัตว์เปิดเข้าเชี่ยว และสวนสัตว์ดูสิต เตรียมโครโนมด้วยการเพาะเลี้ยงเซลล์ เม็ดเลือดขาวที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 72 ชั่วโมง เก็บเกี่ยวเซลล์ด้วยเทคนิค คลอชิน-ไฮโปโนนิก-ฟิกเซชั่น-แวร์ดาร์ยอิง ย้อมด้วยสีเจมช่าส์ ผลการศึกษาพบว่า ชามดเช็ดมีจำนวนโครโนม 2n (diploid) เท่ากับ 36 แท่ง มีจำนวนโครโนมพื้นฐานเท่ากับ 60 ในเพศเมีย และ 59 ในเพศผู้ โครโนมร่างกายประกอบด้วยโครโนมชนิดเมทาเซนทริกขนาดใหญ่ 6 แท่ง ซับเมทาเซนทริกขนาดใหญ่ 8 แท่ง อะโครเซนทริกขนาดใหญ่ 6 แท่ง เทโลเซนทริกขนาดใหญ่ 2 แท่ง เมทาเซนทริกขนาดกลาง 2 แท่ง ซับเมทาเซนทริกขนาดกลาง 4 แท่ง อะโครเซนทริกขนาดกลาง 4 แท่ง และเมทาเซนทริกขนาดเล็ก 2 แท่ง โครโนมchromosomeที่ 17 จัดเป็นแซทเทลิตโครโนม โครโนมchromosomeอีกชุดเป็นชนิดซับเมทาเซนทริกขนาดใหญ่มากที่สุด และโครโนม่วยเป็นชนิดเทโลเซนทริกขนาดกลาง สรุปได้ว่าชามดเช็ด มีสูตรcarriโกราไฟป์ดังต่อไปนี้

$$2n (36) = L^m_6 + L^{sm}_8 + L^a_6 + L^t_2 + M^m_2 + M^{sm}_4 + M^a_4 + S^m_2 + \text{โครโนมเพศ}$$

คำสำคัญ: พันธุศาสตร์เซลล์ คาริโกราไฟป์ ชามดเช็ด

#### Abstract

Chromosome number and karyotype are important basic cytogenetic knowledge of wildlife animals. In Thailand, cytogenetic study of a wildlife rare animal, Small Indian Civet (*Viverricular indica*), has never been studied. This work therefore aims primarily to study chromosome number and karyotype of Small Indian Civet. This basic knowledge would lead to advance cytogenetic studies on this organism. Blood samples were taken from the species kept in Khoa Kheow Open Zoo and Dusit Zoo. After the standard whole blood lymphocyte culture in presence of colchicine, the metaphase spreads were performed on microscopic slides and air-dried. Conventional Giemsa's staining was applied to stain chromosomes. The results showed that the diploid numbers of small Indian civet were 2n=36, the fundamental number (NF) are 60 chromosomes in female and 59 in male. The types of autosome are 6 large metacentrics, 8 large submetacentrics, 6 large acrocentrics, 2 large telocentrics, 2 medium metacentrics, 4 medium submetacentrics, 4 medium acrocentrics and 2 small metacentrics. In addition, a pair of chromosome 17 with clearly observable satellite chromosome. X-chromosome is the largest submetacentric and Y chromosome is a medium telocentric chromosome. The karyotype formula for the Small Indian Civet is as follows:

$$2n (36) = L^m_6 + L^{sm}_8 + L^a_6 + L^t_2 + M^m_2 + M^{sm}_4 + M^a_4 + S^m_2 + \text{sex-chromosome}$$

Keywords: Cytogenetics, karyotype, Small Indian Civet (*Viverricular indica*)

## บทนำ

จะมดเชิดสามารถที่จะจัดจำแนกอนุกรมวิธานได้ดังต่อไปนี้

อาณาจักร : สัตว์

ไฟลัม : สัตว์มีกระดูกสันหลัง

ชั้น : สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

อันดับ : สัตว์กินเนื้อ

วงศ์ : Viverridae

วงศ์ย่อย : Viverrinae

สกุล : Viverricula

ชนิด : *Viverricula indica*

วิลสันและโคล (Wilson and Cole, 2000) รายงานว่าสัตว์กินเนื้อที่ว่าโลกลมีอยู่ 11 วงศ์ 23 วงศ์ย่อย 129 สกุล 271 ชนิด และ อิกแมนและโรเบิร์ต (Hickman and Robert, 1994) ยังรายงานว่าสัตว์ที่อยู่ในอันดับกินเนื้อที่มีอยู่ 11 วงศ์ ได้แก่ วงศ์สุนัข, วงศ์หมี, วงศ์แรคคูนและสัตว์ที่ใกล้เดียง, วงศ์อีเห็น จะมด หมีขอ, วงศ์ไฮยีนา, วงศ์เสือ แมว, วงศ์พังพอน, วงศ์วีชล แบดเจอร์ ละดัง นาก, วงศ์วัวลัสร, วงศ์ลิงโตทะเล และวงศ์แมวน้ำ

สัตว์ในวงศ์วีเวอร์ริดีที่ว่าโลกลมีอยู่ทั้งสิ้น 6 วงศ์ย่อย 20 สกุล และ 38 ชนิด (Wilson and Cole, 2000) สำหรับในประเทศไทยพบทั้งหมด 3 วงศ์ย่อย 9 สกุล และ 11 ชนิด ได้แก่

1. วงศ์ย่อย *Paradoxurinae* ประกอบด้วยหมีขอหรือบินตุรง (*Arctictis binturong*) อีเห็นข้างลาย หรืออีเห็นธรรมดา (*Paradoxurus hermaphroditus*) อีเห็นเครือ (*Paguma larvata*) และอีเห็นหน้าขาวหูดำ (*Arctogalidia trivirgata*)

2. วงศ์ย่อย *Viverrinae* ประกอบด้วยจะมดแปลงลายแถบ (*Prionodon linsang*) จะมดแปลงลายจุด (*Prionodon pardicolor*) จะมดแหงสันหางดำ (*Viverra megaspila*) จะมดแหงหางปล้อง (*Viverra zibetha*) และจะมดเชิด (*Viverricula indica*)

3. วงศ์ย่อย *Hemigalinae* ประกอบด้วยอีเห็นน้ำ (*Cynogale bennettii*) และอีเห็นลายลาด (*Hemigalus derbyanus*) (โอลภาส ขอบเขต, 2541; Lekagul and McNeely, 1977, 1988; Wilson and Cole, 2000)

สัตว์ในวงศ์วีเวอร์ริดีจัดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 จำนวน 8 ชนิด และในจำนวนนี้ถูกจัดให้เป็นสัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ จะมดแหงสันหางดำ จัดเป็นสัตว์ที่มีสภาพใกล้สูญพันธุ์จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ จะมดแปลงลายจุด จะมดแปลงลายแถบ อีเห็นลายพาด และจัดเป็นสัตว์ที่มีสภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่งจำนวน 1 ชนิด ได้แก่ อีเห็นน้ำ (ประทีป, 2541; สมชาย, 2540)

เลขกุลและแมคเนลลี (Lekagul and McNeely, 1977, 1988) รายงานว่าในประเทศไทยจะมดเชิดได้ 2 ชนิดย่อย คือ *Viverricula malaccensis malaccensis* และ *V. m. thai* ลักษณะทั่วไป เป็นจะมดที่มีขนาดเล็ก มีถิ่นกำเนิดในศรีลังกา อินเดีย พม่า ไทย มาเลเซีย และเบอร์เนีย จะมดเชิดมีลักษณะที่คล้ายกับจะมดแหง แต่มีขนาดเล็กกว่า และทรงกลางหลังไม่มีขนตั้งชัน ลำตัวมีสีน้ำตาลจาง มีแถบขนาดเล็กสีดำคาดหวัง บริเวณลำคอ 2-3 แถบ บริเวณหลังมีแถบสีดำเป็นแนวยาวตลอดลำตัว 5 แถบ ทั่วบริเวณลำตัวเป็นจุดแต้มสีดำ หางเป็นปล้องดำลับขาว ปลายหางสุดลีข้าว มีน้ำมันจากต่อมในตัว ซึ่งชอบไปปีกษาตามเสาหรือต่อไม้กีลินห้อม มนุษย์นำเอกสารที่เชิดไว้นี้มากลั่นเป็นน้ำหอม นอกจากนี้ยังสามารถผลิตสารที่มีกลิ่นเหม็นได้ด้วย ซึ่งมีลักษณะ เป็นน้ำที่หลังออกมายากต่อมท่ออยู่ข้าง ๆ กัน ใช้สำหรับป้องกันไม้ให้ศัตรุทำอันตราย พบร่องรอยในป่าและทุ่งหญ้า ออกหากินในเวลากลางคืนเพียงลำพัง หากินตามพื้นมากกว่าบนต้นไม้ กลางวันอาศัยหลบนอนในซอกหินหรือพุ่มไม้ อาหาร ได้แก่ หนู นก งู กิ้งก่า ลูกไม้ เป็นต้น ออกลูกครั้งละ 3-5 ตัว อายุยืนประมาณ 8-9 ปี

เวอร์สเตอร์และบีเนอร์สกี (Wurster and Benirschke, 1967, 1968) ได้รายงานการศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ของชั้มดี้ชัด พบร่วม มีจำนวนโครโนซوم  $2n$  (ดิพโลยด) เท่ากับ 36 แต่ มีจำนวนโครโนซอมพื้นฐาน (fundamental number) ในเพศผู้และเพศเมียเท่ากับ 64 โครโนซอมร่างกายประกอบด้วยโครโนซอมชนิดเมทาเซนทริก และชั้บเมทาเซนทริก 26 แต่ ชนิดօโรเซนทริก และชั้บօโรเซนทริก 8 แต่ โครโนซอมเพศพบว่า โครโนซอมเอ็กซ์เป็นชนิดเมทาเซนทริกขนาดใหญ่ และโครโนซอมวายเป็นชนิดօโรเซนทริกขนาดกลาง สามารถที่จะตรวจพบเครื่องหมายทางพันธุกรรม คือ พบรโครโนซอมที่เป็นแซทเทลิทโครโนซอมจำนวน 2 แต่ (1 คู่)

จากการตรวจสอบเอกสารงานวิจัย พบร่วมมีรายงานการศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ของชั้มดี้ชัดเพียง 2 รายงาน และยังพบว่ามีรายงานการศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ในสัตว์ที่อยู่ในวงศ์ชั้มดี้ อีเห็น และหมีขอ ดังต่อไปนี้ วงศ์ย่อย Viverrinae ได้แก่ small-spotted genet (*Genetta genetta*), African civet (*Civettictis civetta*), ชั้มดแปลงลายแอบ วงศ์ย่อย Cryptoproctinae ได้แก่ *Fossa (Cryptoprocta ferox)* วงศ์ย่อย Hemigalinae ได้แก่ Hose's palm civet (*Diplogale hosei*), อีเห็นลายพาด วงศ์ย่อย Nandiniiinae ได้แก่ African palm civet (*Nandinia binotata*) และวงศ์ย่อย Paradoxurinae ได้แก่ หมีขอ, อีเห็นข้างลาย, อีเห็นเครือ ดังรายงานการศึกษาของ เรย์-ชอตูรีและคณะ (Ray-Chaudhuri et al., 1966); เวอร์สเตอร์และบีเนอร์สกี (Wurster and Benirschke, 1967, 1968); วาดาและคณะ (Wada et al., 1983); หวางและคณะ (Wang et al., 1984); มาชาชิและฮารุมิ (Masashi and Harumi, 1993)

### วัสดุอุปกรณ์และวิธีการ

ตัวอย่างเลือดที่ใช้ในการศึกษาได้จากชั้มดี้ชัดเพศผู้ 2 ตัว และเพศเมีย 2 ตัว ที่เลี้ยงอยู่ในสวนสัตว์เปิด เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ และสวนสัตว์ดุสิต จังหวัดกรุงเทพมหานคร ทำการเจาะเก็บเลือดโดยใช้เทคนิคปราศจากเชื้อ จากเส้นเลือดดำบริเวณลำคอ เก็บในหลอดสุญญากาศขนาด 10 มิลลิลิตร ที่บรรจุสารเข้าปารินเพื่อป้องกัน การแข็งตัวของเลือด การดำเนินการทดลองแบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

### การเตรียมเซลล์

ทำการเพาะเลี้ยงเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดที่-ลิมป์โฟไซด์ ที่ดัดแปลงมาจากวิธีการในมนุษย์ของ ออมรา (2540) ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเซลล์เม็ดเลือดขาวจากเลือดปริมาณน้อย ดังต่อไปนี้

### การเพาะเลี้ยงเซลล์

ใช้อาหารเพาะเลี้ยงเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอาร์ฟีเอ็มไอ 1640 ที่มีสารกระตุ้นการแบ่งเซลล์ คือ พีเอชเอ (Phenylalanine-Transferrin-Glutamine) ความเข้มข้น 2% ใช้เลือดชั้มดี้ชัดจำนวน 0.5 มิลลิลิตร หยดลงในขวดเลี้ยงเลือดที่มีอาหาร เลี้ยงเลือดขาวละ 5 มิลลิลิตร ปั๊มในตู้บ่มท่ออุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส ที่มีคาร์บอนไดออกไซด์ 5% เมื่อครบเวลา เก็บเกี่ยวเซลล์ คือ ชั่วโมงที่ 72 ทำการหยดสารละลายโคลชิชิน และนำไปบ่มในตู้บ่มต่ออีก 30 นาที

### การเก็บเกี่ยวเซลล์

ทำการแยกตะกอนเม็ดเลือดออกจากอาหารเลี้ยงเลือด โดยนำมาปั่นให้วายที่ 1,200 รอบ/นาที เป็นเวลา 10 นาที และดูดส่วนไสทิ้ง จากนั้นทำให้เซลล์พองตัว โดยเดิน 0.075 โมลาร์ปีเพตสเซียมคลอไรด์จำนวน 10 มิลลิลิตร ลงในตะกอนเซลล์ และบ่มต่อไปอีก 30 นาที และทำการแยกเอาปีเพตสเซียมคลอไรด์ออก โดยนำไปปั่นให้วายที่ 1,200 รอบ/นาที เป็นเวลา 10 นาที และดูดส่วนไสทิ้ง ทำการตربิ้งเซลล์โดยการเติมน้ำยาตربิ้งเซลล์ ที่มีส่วนผสมของเมทานอล : กรดอะซิติกเข้มข้น อัตราส่วน 3 : 1 ทำการตربิ้งเซลล์ช้าๆ จนได้สารละลายที่ใส และมีตะกอนเซลล์ที่กันหลอด จากนั้นหยดสารละลายตะกอนเซลล์เม็ดเลือดขาวปริมาตร 20 ไมโครลิตร ลงบนสไลด์ ผึ่งสไลด์ให้แห้ง ย้อมสีโครโนซอมแบบตั้งเดิมด้วยสีจิมชาร์ส 10% เป็นเวลา 15 นาที ทำการล้างสไลด์ด้วยน้ำประปา ผึ่งสไลด์ให้แห้ง และนำไปตรวจนับโครโนซอมด้วยกล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสง

## การตรวจสอบโครงโน้มโฉม

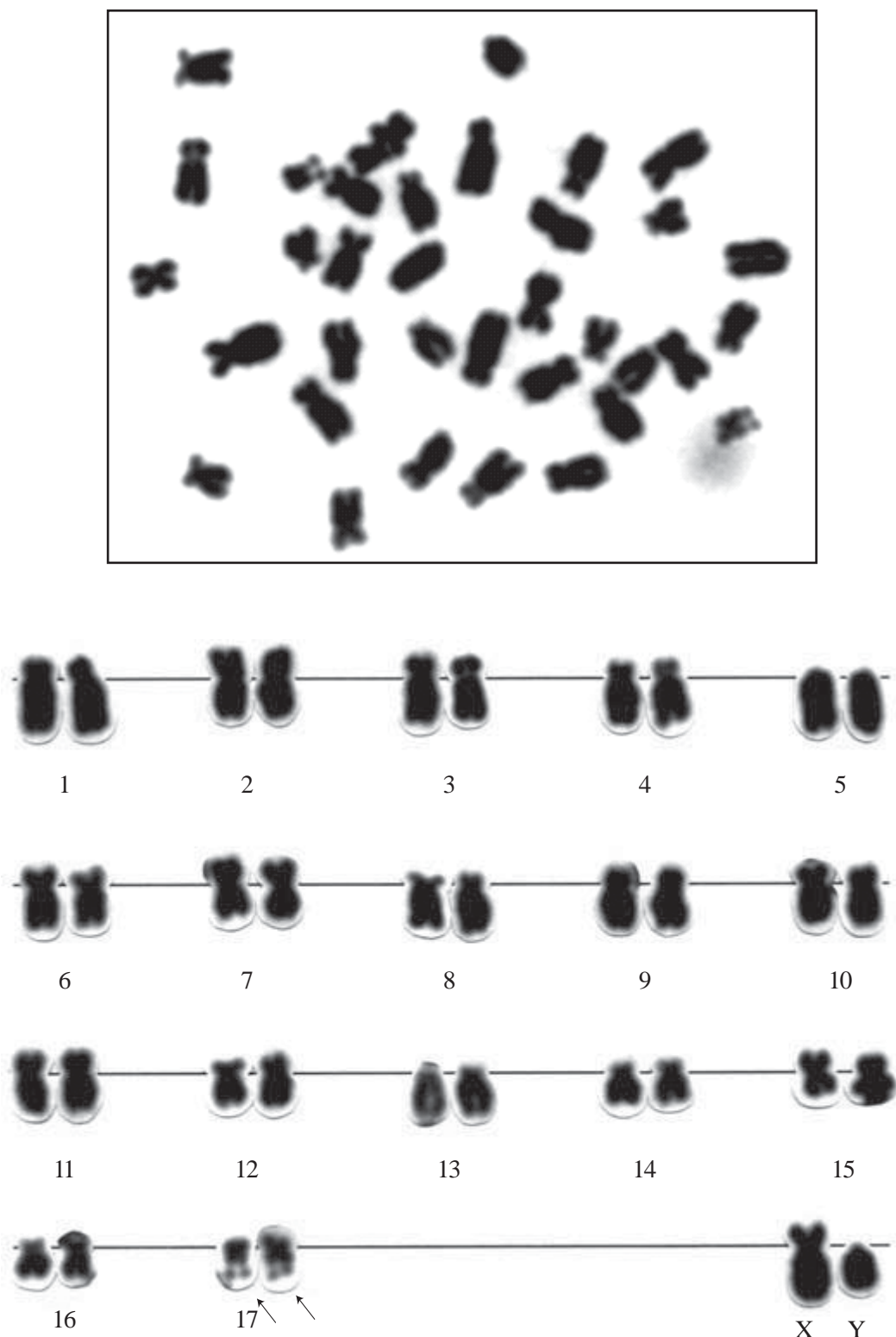
ทำการคัดเลือกเซลล์ที่มีการแบ่งเซลล์ระยะเมทาเพส ที่มีโครงโน้มโฉมไม่สั้นหรือยาวเกินไปและการกระจายตัวของโครงโน้มโฉมไม่ซ้อนทับกัน ถ่ายภาพโครงโน้มโฉมจะมดเช็ดเพคผู้และเพคเมียเพคละ 20 เซลล์ ศึกษาโครงโน้มโฉมตามแบบของกันยาร์ตัน (2532) โดยการหาความยาวของแขนโครงโน้มโฉมข้างยาว (length long, LI) ข้างสั้น (length short, LS) ทำการคำนวณหาค่าความยาวของโครงโน้มโฉมแต่ละแท่ง (length total, LT) ค่า relative length (RL) และค่า centromeric index (CI) แล้วนำค่า LI, LS, LT, RL และ CI ของโครงโน้มโฉมทั้ง 20 เซลล์ มาหาค่าเฉลี่ย (mean) นำค่า RL และ CI มาหาค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation, SD)

## ผลการศึกษาและวิจารณ์ผลการศึกษา

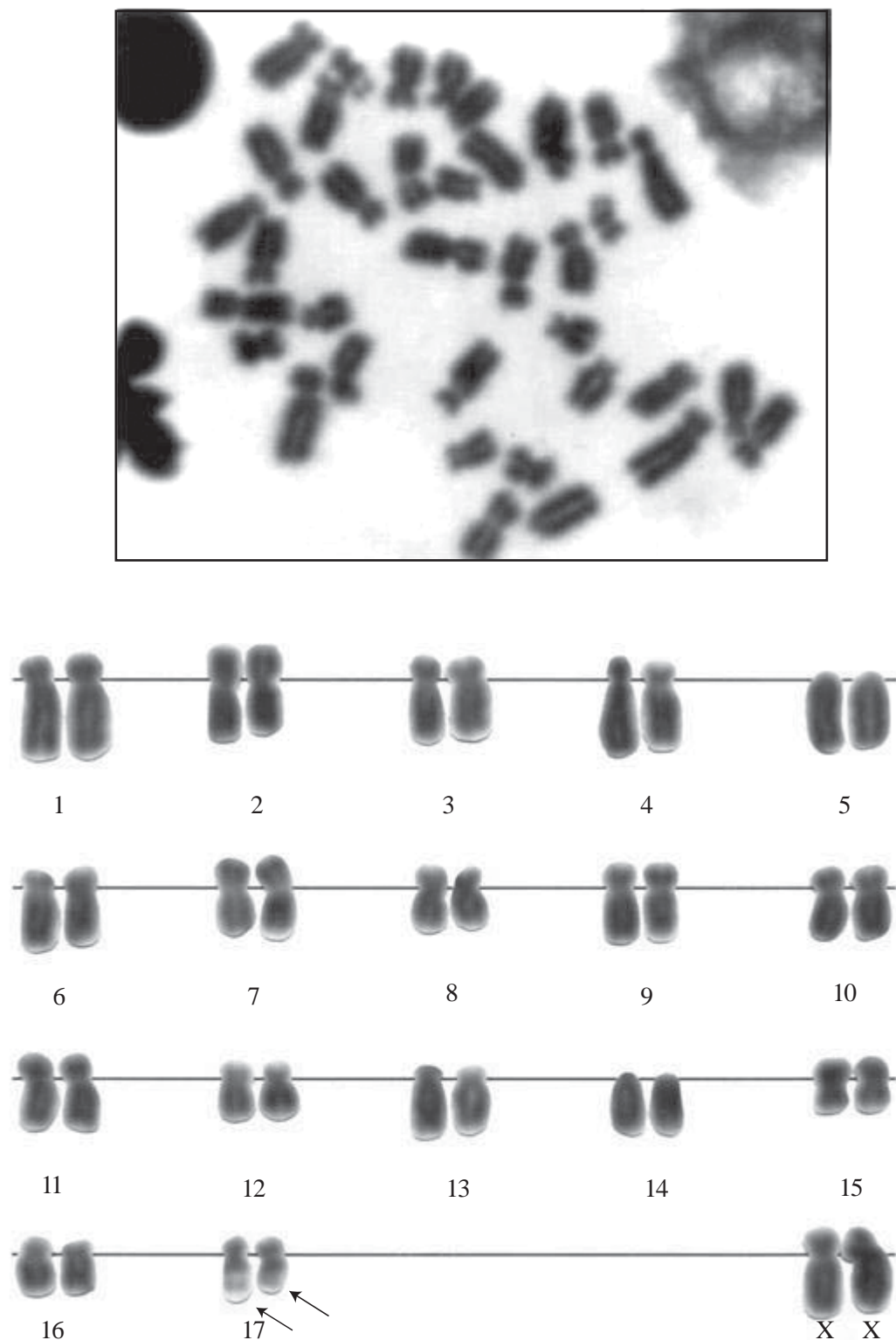
การศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ของชั้มดเช็ด พบร้า ชั้มดเช็ดมีจำนวนโครงโน้มโฉม  $2n$  (ดิพโลยด) เท่ากับ 36 แท่ง ซึ่งสอดคล้องกับรายงานการศึกษาของ เวอร์สเตอร์และบีเนอร์สกี (1967, 1968) ที่ได้รายงานว่าชั้มดเช็ด มีจำนวนโครงโน้มโฉม  $2n$  เท่ากับ 36 แท่ง และเมื่อการทำการทำเปรียบเทียบจำนวนโครงโน้มโฉมกับสัตว์ที่อยู่ในวงศ์วิเวอร์รี่ที่ ซึ่งเป็นวงศ์เดียวกันกับชั้มดเช็ด คือ Small-spotted Genet, African Civet, Fossa, Hose's Palm Civet, African Palm Civet, หมีขอ, อีเห็นข้างลาย, อีเห็นเครือ, ชั้มดแปลงลายແນ และอีเห็นลายพาด พบร้ามีจำนวนโครงโน้มโฉม  $2n$  เท่ากับ 52, 38, 42, 42, 38, 42, 42, 44, 34 และ 42 แท่ง ตามลำดับ จะเห็นได้ว่าสัตว์ในวงศ์วิเวอร์รี่ที่ มีความหลากหลายของจำนวนโครงโน้มโฉม โดยจะมีจำนวนโครงโน้มอยู่ในช่วง 34-52 แท่ง และชั้มดเช็ดมีจำนวนโครงโน้มที่ไม่เท่ากันกับสัตว์ชนิดใดในวงศ์วิเวอร์รี่ (Ray-Chaudhuri et al., 1966; Wurster and Benirschke, 1967, 1968; Wada et al., 1983; Wang et al., 1984; Masashi and Harumi, 1993) ภาพโครงโน้มโฉม จากเซลล์ระยะเมทาเพส และคาร์บอไทป์ของชั้มดเช็ดเพคผู้และเพคเมีย แสดงดังภาพที่ 1 และ 2

ค่าจำนวนโครงโน้มพื้นฐานนี้ แสดงถึงจำนวนแขนของโครงโน้มโฉมทั้งหมดในโครงโน้มดิพโลยด มีความสำคัญในการบ่งบอกถึงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของโครงโน้มที่เกิดจากการกลาย และวิวัฒนาการของโครงโน้มสัตว์ในวงศ์ และสกุลเดียวกัน พบร้าชั้มดเช็ดมีจำนวนโครงโน้มพื้นฐานเท่ากับ 60 ในเพคเมีย และ 59 ในเพคผู้ ซึ่งแตกต่างจากรายงานการศึกษาของ เวอร์สเตอร์และบีเนอร์สกี (1967, 1968) ที่รายงานว่าชั้มดเช็ดมีจำนวนโครงโน้มพื้นฐานเท่ากับ 64 ทั้งในเพคผู้และเพคเมีย พบร้าแตกต่างจากการศึกษาครั้งนี้ในโครงโน้มคู่ที่ 5, 13 และโครงโน้ม Y และเมื่อการทำการทำเปรียบเทียบจำนวนโครงโน้มพื้นฐานกับสัตว์ที่อยู่ในวงศ์วิเวอร์รี่ที่ ซึ่งเป็นวงศ์เดียวกันกับชั้มดเช็ด คือ Small-spotted Genet, African Civet, Fossa, Hose's Palm Civet, African Palm Civet, หมีขอ, อีเห็นข้างลาย, อีเห็นเครือ, ชั้มดแปลงลายແນ และอีเห็นลายพาด พบร้ามีจำนวนโครงโน้มพื้นฐานเท่ากับ 100, 72, 70, 66, 66, 66, 68, 66 และ 70 ในเพคผู้และเพคเมีย ตามลำดับ จะเห็นได้ว่าสัตว์ในวงศ์วิเวอร์รี่ที่ มีความหลากหลายของจำนวนโครงโน้มพื้นฐานโดยจะมีจำนวนโครงโน้มพื้นฐานอยู่ในช่วง 66-100 และจากการศึกษาในครั้งนี้พบว่าชั้มดเช็ดมีจำนวนโครงโน้มพื้นฐานที่ไม่เท่ากันกับสัตว์ที่อยู่ในวงศ์วิเวอร์รี่ที่ ภาพอุดไอограмของชั้มดเช็ด แสดงดังภาพที่ 3

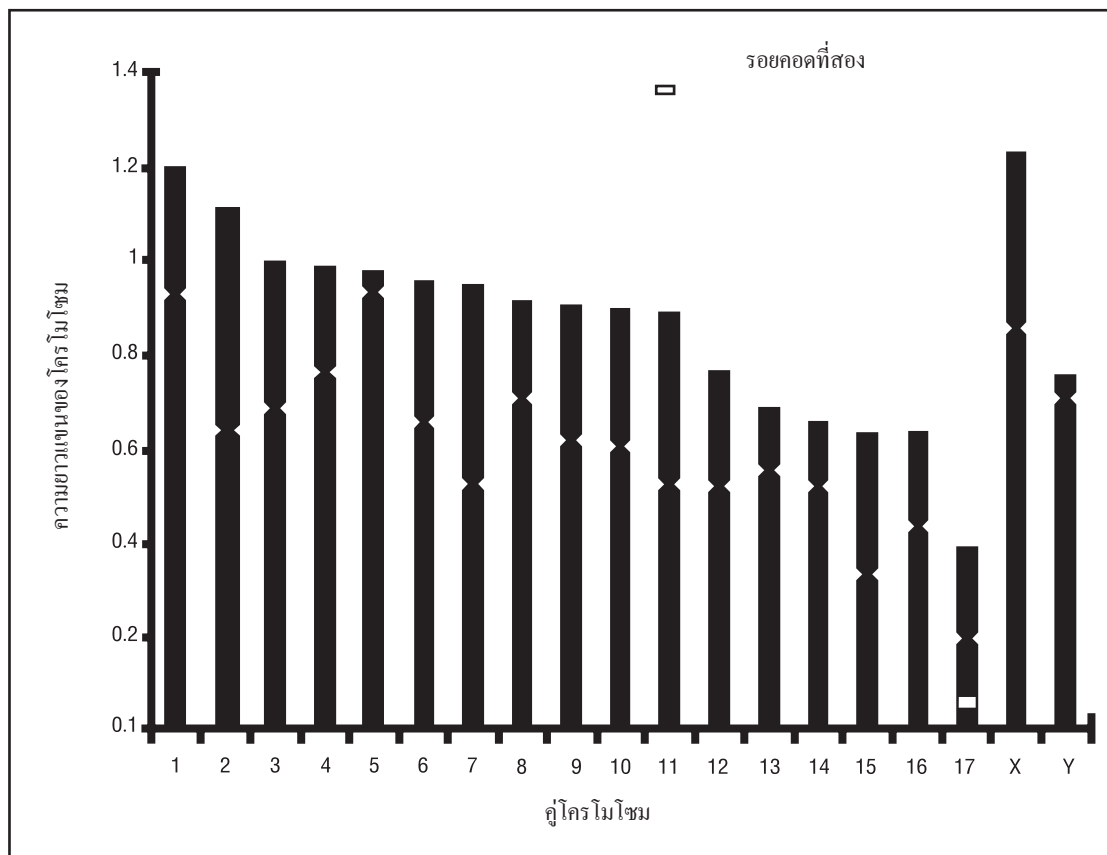
ชั้มดเช็ดมีโครงโน้มร่างกายที่ประกอบด้วยโครงโน้มชนิดเมทาเซนทริกขนาดใหญ่ 6 แท่ง ชั้บเมทาเซนทริกขนาดใหญ่ 8 แท่ง อะโครเซนทริกขนาดใหญ่ 6 แท่ง เทโลเซนทริกขนาดใหญ่ 2 แท่ง เมทาเซนทริกขนาดกลาง 2 แท่ง ชั้บเมทาเซนทริกขนาดกลาง 4 แท่ง อะโครเซนทริกขนาดกลาง 4 แท่ง และเมทาเซนทริกขนาดเล็ก 2 แท่ง จะเห็นได้ว่าชั้มดเช็ดมีโครงโน้มร่างกายทุกชนิด (เมทาเซนทริก ชั้บเมทาเซนทริก อะโครเซนทริก และเทโลเซนทริก) และทุกขนาด (ใหญ่ กลาง และเล็ก) ซึ่งแตกต่างกับรายงานการศึกษาของ เวอร์สเตอร์และบีเนอร์สกี (1967, 1968) ที่รายงานว่าชั้มดเช็ดมีโครงโน้มร่างกายชนิดเมทาเซนทริก และชั้บเมทาเซนทริก 26 แท่ง ชนิดอะโครเซนทริกและชั้บอะโครเซนทริก 8 แท่ง



ภาพที่ 1 โครโมโซมจากเซลล์ระยะ metaphase และคาร์บอไทป์ของชั้มเดี้ด (*Viverricula indica*) เพศผู้  $2n$  (ดิพโลยต์) เท่ากับ 36 แท่ง ลูกครึ้งแสดงแซทเทลไลท์โครโมโซม



ภาพที่ 2 โครโนโซมจากเซลล์รังไข่เมษาเพส และคาริโอไทป์ของชนิดเชื้ด เพศเมีย  $2n = 36$  แท่ง ลูกศรชี้แสดงแซทเทลไลท์โครโนโซม



ภาพที่ 3 อัตราส่วนของขนาดเช็ด 2n เท่ากับ 36 แท่ง และโครโนโซมคู่ที่ 17 แสดงแซทเทลไลท์โครโนโซม

จากการศึกษาในครั้งนี้พบว่าchromosome ที่มีเช็ดมีเครื่องหมายทางพันธุกรรม โดยพบว่าโครโนโซมคู่ที่ 17 (1 คู่) จัดเป็นแซทเทลไลท์โครโนโซม (มีบริเวณของ nucleolar organizer region, NOR) ซึ่งสอดคล้องกับรายงานการศึกษาของ เวอร์สเตอร์และบีเนอร์สกี (1967, 1968) ที่ได้รายงานว่าchromosome ที่มีโครโนโซมที่เป็นแซทเทลไลท์โครโนโซมจำนวน 2 แท่ง (1 คู่) และเมื่อการทำการเปรียบเทียบกับสัตว์ที่อยู่ในวงศ์ civetidae ได้แก่ African Civet, Fossa, Hose's Palm Civet, African Palm Civet, หมีข้อ, อีเห็นข้างลาย, อีเห็นเดรือ, ชามดแปลงลายແคน และอีเห็นลายพาด พบร่วมมีโครโนโซมที่เป็นแซทเทลไลท์โครโนโซมจำนวน 2 แท่ง (1 คู่) ยกเว้น Small-Spotted Genet ที่มีแซทเทลไลท์โครโนโซมจำนวน 4 แท่ง (2 คู่) จะเห็นได้ว่าสัตว์ในวงศ์ civetidae ส่วนมากจะมีแซทเทลไลท์โครโนโซมจำนวน 2 แท่ง (1 คู่)

จากการนำเซลล์ที่อยู่ในระยะ metaphase ของchromosome ที่มีเช็ดเพศผู้และเพศเมียเพศละ 20 เซลล์ มาทำการวัดขนาดของโครโนโซมที่มีหน่วยเป็นเซนติเมตร พบว่าโครโนโซมของchromosome ที่มีเช็ดมีค่าเฉลี่ยความยาวของแขนโครโนโซมข้างล้าน (Ls) ความยาวของแขนโครโนโซมข้างยาว (LI) ความยาวของโครโนโซมแต่ละคู่ (LT) ค่า relative length (RL) ค่า centromeric index (CI) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของค่า RL และ CI ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ยความยาวของแขนโครโนซอมชั้งสั้น (Ls) ชั้งยาว (LI) ความยาวของโครโนซอมแต่ละคู่ (LT) เป็นเซนติเมตร ค่าเฉลี่ย relative length (RL) centromeric index (CI) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation, SD) ของค่า RL และ CI ของชั้มดเช็ด เพศผู้และเพศเมียเพศละ 20 เชลล์

โครโนซอมคู่ที่	Ls	LI	LT	RL±SD	CI±SD	ขนาดของโครโนซอม	รูปร่างของโครโนซอม
1	0.27	0.39	1.19	0.038±0.003	0.781±0.012	L	a
2	0.47	0.64	1.12	0.036±0.001	0.571±0.019	L	m
3	0.31	0.69	1.00	0.032±0.001	0.690±0.024	L	sm
4	0.22	0.77	0.99	0.032±0.002	0.777±0.017	L	a
5	0.04	0.94	0.98	0.031±0.001	0.959±0.025	L	t
6	0.30	0.66	0.96	0.031±0.001	0.687±0.025	L	sm
7	0.42	0.53	0.59	0.030±0.001	0.557±0.023	L	m
8	0.21	0.71	0.92	0.029±0.002	0.771±0.023	L	a
9	0.29	0.62	0.91	0.029±0.001	0.681±0.024	L	sm
10	0.29	0.61	0.90	0.029±0.001	0.677±0.028	L	sm
11	0.36	0.53	0.89	0.029±0.001	0.595±0.019	L	m
12	0.25	0.52	0.77	0.025±0.002	0.675±0.030	M	sm
13	0.13	0.56	0.69	0.022±0.001	0.811±0.881	M	a
14	0.14	0.52	0.66	0.021±0.001	0.787±0.026	M	a
15	0.30	0.34	0.64	0.020±0.001	0.531±0.022	M	m
16	0.20	0.44	0.64	0.020±0.001	0.687±0.025	M	sm
17	0.20	0.20	0.40	0.013±0.001	0.500±0.010	S	m
X	0.37	0.86	1.24	0.040±0.004	0.693±0.031	L	sm
Y	0.05	0.71	0.76	0.024±0.002	0.934±0.001	M	t

- L คือ โครโนซอมขนาดใหญ่ที่มีค่าเฉลี่ย LT มากกว่า 0.82 เซนติเมตร
- M คือ โครโนซอมขนาดกลางที่มีค่าเฉลี่ย LT อยู่ระหว่าง 0.62 ถึง 0.82 เซนติเมตร
- S คือ โครโนซอมขนาดเล็กที่มีค่าเฉลี่ย LT น้อยกว่า 0.62
- m คือ โครโนซอมชนิดเมทาเซนทริก
- sm คือ โครโนซอมชนิดชับเมทาเซนทริก
- a คือ โครโนซอมชนิดตะโครงเซนทริก
- t คือ โครโนซอมชนิดเทโลเซนทริก

ชั้มดเช็ดมีโครโนซอมเอ็กซ์เป็นชนิดชับเมทาเซนทริกขนาดใหญ่มากที่สุด และโครโนซอมวายเป็นชนิดเทโลเซนทริกขนาดกลาง ซึ่งแตกต่างกับรายงานการศึกษาของ เวอร์สเตอร์และบีเนอร์ลี (1967, 1968) ที่รายงานว่าชั้มดเช็ดมีโครโนซอมเอ็กซ์เป็นชนิดเมทาเซนทริกขนาดใหญ่ และโครโนซอมวายเป็นชนิดอะโครงเซนทริกขนาดกลาง และเมื่อเปรียบเทียบกับสัตว์ที่อยู่ในวงศ์วัวร์ริ่ดี ได้แก่ Small-Spotted Genet, African Civet, Fossa, Hose's Palm Civet, African Palm Civet, หมีขօ, อีเห็นห้างลาย, อีเห็นเครือ, ชั้มดแปลงลายແຄบ และอีเห็นลายพาด พบว่ามีโครโนซอมเอ็กซ์เป็นชนิดเมทาเซนทริกขนาดใหญ่หรือกลาง และโครโนซอมวายเป็นชนิดเมทาเซนทริกหรืออะโครงเซนทริกขนาดเล็กหรือกลาง

จากการศึกษาจักษุครั้งนี้ผู้วจัยได้พบว่าชั้มดเช็ดมีสูตรカリโอลไทยป์ ดังต่อไปนี้  
สูตรカリโอลไทยป์ชั้มดเช็ดเพศผู้ คือ

$$2n (36) = L^m_6 + L^{sm}_8 + L^a_6 + L^t_2 + M^m_2 + M^{sm}_4 + M^a_4 + S^m_2 + X + Y \\ \text{หรือ} \\ = L^m_6 + L^{sm}_9 + L^a_6 + L^t_2 + M^m_2 + M^{sm}_4 + M^a_4 + M^t_1 + S^m_2$$

### สูตรคาริโอไทยปีชัมดเซ็ดเพคเมีย ดีอ

$$\begin{aligned} 2n \ (36) &= L^m_6 + L^{sm}_8 + L^a_6 + L^t_2 + M^m_2 + M^{sm}_4 + M^a_4 + S^m_2 + X + X \\ \text{หรือ} \quad &= L^m_6 + L^{sm}_{10} + L^a_6 + L^t_2 + M^m_2 + M^{sm}_4 + M^a_4 + S^m_2 \end{aligned}$$

### สรุปผลการศึกษา

ชัมดเซ็ดมีจำนวนโครโนมโซม 2n เท่ากับ 36 แท่ง มีจำนวนโครโนมพื้นฐานเท่ากับ 60 ในเพคเมีย และ 59 ในเพคผู้ โครโนมโซมร่างกายประกอบด้วยโครโนมชนิดเมทาเซนทริกขนาดใหญ่ 6 แท่ง ชับเมทาเซนทริกขนาดใหญ่ 8 แท่ง อะโครเซนทริกขนาดใหญ่ 6 แท่ง เทโลเซนทริกขนาดใหญ่ 2 แท่ง เมทาเซนทริกขนาดกลาง 2 แท่ง ชับเมทาเซนทริกขนาดกลาง 4 แท่ง อะโครเซนทริกขนาดกลาง 4 แท่ง และเมทาเซนทริกขนาดเล็ก 2 แท่ง โครโนมโซมคู่ที่ 17 จัดเป็นแซฟเทลไรต์โครโนม โครโนมโซมເອັກໜີເປັນນິດ ชับเมทาเซนทริกขนาดใหญ่มากที่สุด และโครโนมโซมวายເປັນນິດເທົລະເຊັນທີກາງ

### กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้ทำการวิจัยขอขอบคุณองค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ได้สนับสนุนเงินทุนสำหรับการศึกษาในครั้งนี้ ขอขอบคุณท่านผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์ นายโสภณ ดำเนินยุ๊ ผู้อำนวยการสวนสัตว์เปิดเขาเขียว และผู้อำนวยการสวนสัตว์ดุสิต ที่ได้อนุญาตทำการเจาะเก็บตัวอย่างเลือดชัมดเซ็ด ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่และพนักงานสวนสัตว์ทุกท่าน ที่ช่วยให้การศึกษาในครั้งนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

### เอกสารอ้างอิง

- กันยารัตน์ ไชยสุต. (2532). เชลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประทีป ด้วงแคน. (2541). *Wild mammals in Thailand*. กรุงเทพฯ: สำนักนายกรัฐมนตรี จัดทำโดยกรมสัตว์ป่าและสงวนป่า.
- สมชาย เลี้ยงพรพรรณ. (2540). การอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่าในประเทศไทย. สงขลา: ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- อมรา คัมภิรานนท์. (2540). พันธุศาสตร์ของเซลล์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- โอลกาส ขอบเขตต์. (2541). ทรัพยากรสัตว์ป่า: การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Hickman, C. P., & Roberts, L. S. (1994). *Biology of animals*. Dubuque, I. A.: Wm.C Brown Publishing.
- Lekagul, B., & McNeely, J. A. (1977). *Mammals of Thailand*. Bangkok, Thailand: Kurusapha Ladprao Press.
- Lekagul, B., & McNeely, J. A. (1988). *Mammals of Thailand* (2nd ed.). Bangkok, Thailand: Sahakarn Bhaet.
- Masashi, H., & Harumi, T. (1993). Karyotype study of the Masked palm civet *Paguma larvata* in Japan (Viverridae). *Journal of the Mammalogical Society of Japan*, 18, 39-42.
- Ray-Chaudhuri, S. P., Ranjini, P. V., & Sharma, T. (1966). Somatic chromosome of the common palm civet, *Paradoxurus hermaphroditus* (Viverridae-Carnivora). *Experientia*, 22, 740-741.
- Wada, M. Y., Nakamura, A., & Yoshida, T. H. (1983). An easy technique to obtain the blood by the clew-cutting from small mammals and bird, and karyotype of some animals from blood culture. *Kromosomu*, 58, 971-976.

- Wang, Z., Quan, G., Yie, Z., & Wang, S. (1984). Karyotype of three species of carnivora. *Acta Zoologica Sinica*, 30, 188–195.
- Wilson, D. E., & Cole, F. R. (2000). *Common names of mammals of the world*. Washington, D. C.: Smithsonian Institution.
- Wurster, D. H., & Benirschke, K. (1967). Chromosome numbers in thirty species of carnivora, mammal. *Chromosoma Newsletter*, 8, 195–216.
- Wurster, D. H., & Benirschke, K. (1968). Comparative cytogenetic studies in the Order carnivora. *Chromosoma (Berl.)*, 24, 336–382.