

ไก่ป่าดุ่มหูแดง *Gallus gallus spadiceus* แพร่กระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย ยกเว้นในภาคตะวันออก จากการศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของชน 17 ตำแหน่ง รวมทั้งลักษณะหงอน สีของจะงอยปากและสีของแข้ง ในไก่ป่า 27 ตัว และไก่ป่าลูกผสม 50 ตัว พบว่าในไก่ป่าเพศผู้มีแบบแผนของขนและสีขนแตกต่างกันคือ ขนคอ ขนหลัง ขนคลุมโคนปีกขนาดกลาง ด้านนอกของขนโคนปีกมีสีน้ำตาล ขนอกมีสีดำสม่ำเสมอ หงอนมีขนาดเล็กลักษณะเป็นจักร จะงอยปากมีสีดำและดำปนเหลือง แข้งมีสีดำจนถึงสีเทา ขณะที่ไก่ป่าลูกผสมขนคอ ขนหลัง ขนคลุมโคนปีกขนาดกลาง ด้านนอกของขนโคนปีกมีสีไม่สม่ำเสมอพบตั้งแต่สีเหลือง สีส้มไปจนถึงสีแดง ขนอกไม่ดำตลอดมักมีขนสีอื่นๆแซม หงอนมีขนาดใหญ่และเป็นจักร จะงอยปากมีตั้งแต่สีดำ น้ำตาล เหลือง และแข้งมีสีดำ เทา เหลือง และชมพู สำหรับข้อแตกต่างระหว่างไก่ป่าเพศเมียและไก่ป่าลูกผสมข้อสังเกตที่เห็นชัดเจนคือลักษณะของหงอนของไก่ป่าจะมีลักษณะเป็นปุ่มแต่ของไก่ป่าลูกผสมมีลักษณะเป็นจักร ลักษณะขนบริเวณอื่นๆของไก่ป่าจะมีสีดำประน้ำตาลอย่างสม่ำเสมอ ขณะที่ขนของไก่ป่าลูกผสมจะมีสีไม่สม่ำเสมออาจมีสีอื่นๆแซมเช่นสีเหลืองอ่อน สีน้ำตาลเป็นต้น สีจะงอยปากและสีของแข้งของเพศเมียจะคล้ายในเพศผู้

Red Junglefowl, *Gallus gallus spadiceus* is widely distributed in all part of Thailand except in the east. Seventeen feather types as well as characteristics of comb, beak and shank color were described morphologically in 27 Red Junglefowls and 50 hybrids. Most feather of male Red Junglefowl from neck, back, median secondary covert, and outer vane of secondaries are brown except uniformly black breast feathers while the hybrid's feather prominently varied from yellow, orange, until red with assorted color on black breast feathers. The serrate comb of Red Junglefowl is smaller than the hybrid. The beak and shank of the hybrids have black, blackish yellow, yellow and black, grey, yellow, pink shank, respectively, in addition to only black or blackish yellow of beak with black or grey shank of the Red Junglefowl. Feather pattern of female Red Junglefowl is uniformly black with brown spots while the hybrid is yellowish or brown scattered sparsely throughout the whole body. In female Red Junglefowl has knob-like comb which is obviously different from serrated comb of the hybrid. Beak and shank color in female are like the male.