

ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของนกในบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช.

ปราโมทย์ สายวิเชียร, ศิริพร ทองอารีย์, บุษบง กาญจนสาขา และ สีฟ้า ละออง.

วารสารวิทยาศาสตร์ 7: 314-338, 2531.

บทคัดย่อ

การศึกษาชีววิทยาการสืบพันธุ์ของนกในบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช ได้ดำเนินการเก็บข้อมูลระหว่างเดือนมกราคมถึงธันวาคม 2530 พบนกสร้างรังวางไข่ทั้งหมด 33 ชนิด เป็นนกที่สร้างรังในป่าเต็งรัง 12 ชนิด ได้แก่ นกแซงแซวหางอนขน, นกแซงแซวหางบ่วงใหญ่, นกโพระดกธรรมดา, นกแซกเต่า, นกตะขาบทุ่ง, นกหัวขวานสามนิ้วหลังทอง, นกเค้าจุด, นกกระรางหัวขวาน, นกกระทาทู้ง, นกกระปูดใหญ่, นกหัวขวานต่างแคะ และไก่ป่า นกที่สร้างรังในป่าดิบแล้ง 13 ชนิด ได้แก่ นกจับแมลงจุกดำ, นกเขาเปล้าธรรมดา, นกจาบคาเคราน้ำเงิน, นกตบยุงธรรมดา, นกกางเขนดง, นกจาบดินอกลาย, นกบั้งรอกใหญ่, นกปรอดคอกลาย, นกขุนทอง, นกกระรางหัวหงอก, นกกระรางสร้อยคอใหญ่, ไก่ฟ้าพญาลอ, นกกระแต้นอกขาว, และนกที่สร้างรังในบริเวณป่าปลูกและไร่ร้าง 8 ชนิด ได้แก่ นกกระตีดั้งหมู, นกกระแต้ดินทุ่ง, นกจาบฝนปีกแดง, นกปรอดสวน, นกกินปลีอกเหลือง, นกกระจิบหญ้าสีข้างแดง, นกเขาใหญ่ และนกจาบคาเล็ก