

段菲, 李晟 (2020) 黄河流域鸟类多样性现状、分布格局及保护空缺. 生物多样性, 28(12): 1459–1468.  
<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020259>

附录1 黄河流域内部分鸟类研究文献及会议论文

Appendix 1 Supplement of literature and conference data of bird records in the Yellow River basin, China

年份	题目	期刊
Year	Title	Journal
2011	甘肃省鸟类新纪录——白腰文鸟	四川动物
2013	红外触发相机在贺兰山自然保护区野生动物监测中的应用研究	宁夏农业科技
	红外自动相机技术在野生动物监测中的应用——以历山国家级自然保	
2015	护区为例	山西林业科技
2016	周至自然保护区鸟类多样性动态监测	陕西林业科技
	运用红外相机对太行山猕猴国家级自然保护区(济源)鸟兽多样性的调	
2016	查	兽类学报
2016	太白山自然保护区大熊猫冬栖地动物多样性监测	陕西林业科技
		山东师范大学学报(自然
2016	山东鸟类新纪录——大红鹳	科学报)
2017	基于红外相机技术的太白山自然保护区野生动物监测	西北林学院学报
	陕西省子午岭国家级自然保护区和桥山省级自然保护区及周边地区鸟	
2018	兽的红外相机监测	生物多样性
2018	陕西省鸟类新纪录——小滨鹬	四川动物
2019	甘肃连城国家级自然保护区地栖鸟兽红外相机初步监测	野生动物学报
2019	内蒙古大青山国家级自然保护区鸟类兽类物种多样性调查	内蒙古师范大学
2019	兴隆山自然保护区运用红外相机监测工作初报	绿色科技
2019	陕西省新纪录——长嘴半蹼鹬	四川动物
2019	甘肃兰州发现小太平鸟	动物学杂志
2019	宁夏六盘山发现蓝鹁	动物学杂志
2016	第二届野生动物多样性监测学术研讨会	
2018	第三届野生动物多样性监测学术研讨会(西双版纳)	