

王东, 万雅琼, 汪世钊, 陈佳萍, 吴彤, 李佳琦, 连新明 (2020) 基于红外相机技术调查长江正源沱沱河流域鸟兽多样性. 生物多样性, 28 (9):1132–1140.

<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020086>

附录1 长江正源沱沱河流域红外相机布设位点信息

2

Appendix 1 The locations of camera sites in the Tuotuo River basin of the source region of the Yangtze River

编号 ID	布设时间 Installation time	经度 Longitude (E)	纬度 Latitude (N)	海拔 Altitude (m)	生境 Habitat	人为干扰类型 Human interference type
AK02	2017.9.20	93.04°	34.16°	4,509	草原	放牧
AJ01	2017.9.20	93.04°	34.16°	4,588	草原	放牧
AJ02	2017.9.20	93.03°	34.16°	4,630	草原	放牧
AI03	2017.9.20	93.02°	34.15°	4,478	草原	放牧
AH04	2017.9.21	93.01°	34.14°	4,505	草原	放牧
AF04	2017.9.21	93.00°	34.15°	4,553	草原	放牧
AE04	2017.9.21	92.98°	34.14°	4,665	草原	放牧
AC04	2017.9.21	92.97°	34.15°	4,759	草原	放牧
AA04	2017.9.21	92.96°	34.15°	4,707	草原	放牧
AA03	2017.9.21	92.95°	34.15°	4,759	草原	放牧
AG03	2017.9.21	93.01°	34.13°	4,591	草原	放牧
AE03	2017.9.21	92.99°	34.15°	4,671	草原	放牧
AD03	2017.9.22	92.98°	34.15°	4,778	草原	放牧
AB03	2017.9.22	92.96°	34.15°	4,784	草原	放牧
AA02	2017.9.22	92.96°	34.16°	4,852	草原	放牧
AC02	2017.9.22	92.97°	34.16°	4,812	草原	放牧
AE02	2017.9.22	92.99°	34.16°	4,721	草原	放牧
AF02	2017.9.22	93.00°	34.16°	4,692	草原	放牧
AH02	2017.9.22	93.01°	34.16°	4,511	草原	放牧
AI01	2017.9.22	93.02°	34.16°	4,622	草原	放牧
AA01	2017.9.25	92.14°	34.26°	4,717	草原	放牧
AB01	2017.9.25	92.15°	34.26°	4,653	草原	放牧
AC01	2017.9.25	92.16°	34.26°	4,657	草原	放牧
AD01	2017.9.25	92.16°	34.26°	4,624	草原	放牧
AE01	2017.9.25	92.17°	34.26°	4,622	草原	放牧
AF01	2017.9.25	92.18°	34.26°	4,625	草原	放牧
AH02	2017.9.25	92.20°	34.25°	4,643	草原	放牧
AG02	2017.9.25	92.19°	34.25°	4,730	草原	放牧
AF02	2017.9.25	92.18°	34.25°	4,782	草原	放牧
AE02	2017.9.25	92.17°	34.25°	4,695	草原	放牧
AD02	2017.9.26	92.16°	34.25°	4,716	草原	放牧
AC02	2017.9.26	92.16°	34.25°	4,833	草原	放牧
AB02	2017.9.26	92.15°	34.25°	4,805	草原	放牧
AA02	2017.9.26	92.14°	34.25°	4,740	草原	放牧
AB03	2017.9.26	92.15°	34.24°	4,703	草原	放牧
AC03	2017.9.26	92.16°	34.24°	4,657	草原	放牧
AD03	2017.9.26	92.17°	34.24°	4,687	草原	放牧
AE03	2017.9.26	92.17°	34.24°	4,728	草原	放牧
AF03	2017.9.26	92.18°	34.24°	4,651	草原	放牧
AG03	2017.9.26	92.19°	34.24°	4,652	草原	放牧
AB04	2017.10.1	92.00°	34.17°	4,842	草原	放牧
AC04	2017.10.1	92.01°	34.18°	4,934	草原	放牧
AE04	2017.10.1	92.03°	34.17°	4,766	草原	放牧
AF04	2017.10.1	92.04°	34.18°	4,689	草原	放牧
AG03	2017.10.1	92.05°	34.18°	4,691	草原	放牧

王东, 万雅琼, 汪世钊, 陈佳萍, 吴彤, 李佳琦, 连新明 (2020) 基于红外相机技术调查长江正源沱沱河流域鸟兽多样性. 生物多样性, 28 (9):1132–1140.

<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020086>

编号 ID	布设时间 Installation time	经度 Longitude (E)	纬度 Latitude (N)	海拔 Altitude (m)	生境 Habitat	人为干扰类型 Human interference type
AF03	2017.10.1	92.03 °	34.18 °	4,729	草原	放牧
AD03	2017.10.2	92.02 °	34.18 °	4,800	草原	放牧
AC03	2017.10.2	92.00 °	34.18 °	4,975	草原	放牧
AB02	2017.10.2	92.00 °	34.19 °	4,895	草原	放牧
AB01	2017.10.2	92.00 °	34.19 °	4,884	草原	放牧
AC02	2017.10.2	92.01 °	34.19 °	4,801	草原	放牧
AE02	2017.10.2	92.03 °	34.19 °	4,732	草原	放牧
AD01	2017.10.2	92.02 °	34.19 °	4,810	草原	放牧
AF01	2017.10.2	92.03 °	34.19 °	4,822	草原	放牧
AF02	2017.10.2	92.04 °	34.19 °	4,719	草原	放牧
AH02	2017.10.2	92.06 °	34.19 °	4,681	草原	放牧
AH02	2017.10.2	92.05 °	34.19 °	4,765	草原	放牧
AG01	2017.10.2	92.06 °	34.19 °	4,653	草原	放牧
AA03	2017.10.2	91.98 °	34.18 °	4,979	草原	放牧
AI01	2017.10.2	92.05 °	34.19 °	4,791	草原	放牧