



प्रेस बिज्ञप्ति

पोथी हिउँचितुवा मा रेडियो कलर जडान

विश्वको तेश्रो अग्लो हिमाल कंचनजंघाको काखमा अवस्थित याँगमा गाउँमा पहिलो पटक पोथी हिउँचितुवामा जी.पी.एस.प्रविधियुक्त रेडियो कलर जडान गरिएको छ ।

मिति २०७३ साल बैशाख २७ गते (तदानुसार अप्रिल २७,२०१६) मा रेडियो कलर जडान गरिएको हिउँचितुवालाई सोही दिन उसको प्राकृतिक बासस्थानमा छोडिएको थियो । लाप्चेम्बा (स्थानीयवासीको देउताको नाम) नामाकरण गरिएको उक्त पोथी हिउँचितुवा को उमेर २ देखि ३ वर्ष को र तौल ३० कि. ग्रा. रहेको छ ।

लाप्चेम्बा भन्दा पहिले कंचनजंघा संरक्षण क्षेत्रमा २०७० सालको मङ्सिर र २०७२ सालको जेष्ठमा २ वटा भाले हिउँचितुवाहरूमा जी.पी.एस. प्रविधियुक्त रेडियो कलर जडान गरि अध्ययन गरिएको थियो ।

यस रेडियो कलर द्वारा हिउँचितुवाको बासस्थान, परिस्थितिकीय प्रणाली, आहार बिहार, चरण लगायतका तथ्यहरूको जानकारी लिन सकिन्छ । हिउँचितुवाले गरेको विचरणका आधारमा हिउँचितुवाको बासस्थानको अवस्थितिका साथै प्रजनन तथा शिकार गर्ने तरिकाको जानकारी प्राप्त गर्न सकिन्छ ।

राष्ट्रिय निकुन्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभागका महानिर्देशक कृष्ण प्रसाद आचार्यले नेपालमा हालसम्म जी.पी.एस. प्रविधियुक्त रेडियो कलर जडान गरी अध्ययन गर्ने लाप्चेम्बा पहिलो पोथी हिउँचितुवा भएको र अबका दिनमा हिउँचितुवा संरक्षणमा नयाँ ज्ञान प्राप्त गर्न सकिने आशा व्यक्त गर्नुभयो । साथै यसको बासस्थानका आधारमा नेपाल, भारत तथा चीनमा त्रि-देशीय हिउँचितुवा संरक्षण रणनीतिलाई प्रोत्साहन गर्न पनि मार्गप्रशस्त हुने विचार आचार्यले व्यक्त गर्नु भयो ।

नेपाल सरकार, राष्ट्रिय निकुन्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभागको नेतृत्वमा सम्पन्न ५० दिने लामो यस अभियानमा आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग गर्नु हुने संस्थाहरू डब्लु.डब्लु.एफ. नेपाल, राष्ट्रिय प्रकृति संरक्षण कोष, कंचनजंघा संरक्षण क्षेत्र व्यवस्थापन परिषद तथा स्थानीय नागरिक बैज्ञानिकहरूलाई राष्ट्रिय निकुन्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभाग आभार व्यक्त गर्दछ ।


किरीर कुमार मेंहता

प्रवक्ता

(अनुगमन तथा मूल्यांकन अधिकृत)

राष्ट्रिय निकुन्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभाग ,

बबरमहल, काठमाण्डौ ।

मिति :२०७३ साल असार ३ गते