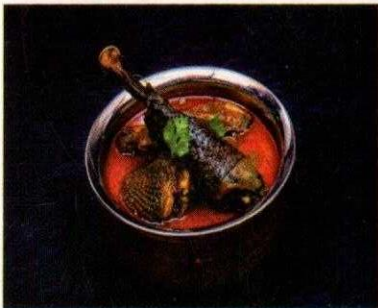


आधुनिक तकनीकों की मदद से इनमें अपने लाभ का दिन प्रतिदिन बढ़ाते जाएँ।

कैसे शुरू करें:-

सही कड़कनाथ नस्ल की मुर्गे- मुर्गियों का चुनाव।
समान्यतया 30-50 की संख्या से शुरूआत करना लाभप्रद है।
लाये गए चूजों का टीकाकरण होना सुनिश्चित करें।
दो हफ्तों की उम्र तक इन चूजों के प्रकाश, पानी दाना एवं इहन सहन की विशेष ध्यान रखने की आवश्यकता है।



प्रकाशक:-

वैज्ञानिक, बिहार पशु चिकित्सा महाविद्यालय, पटना

डॉ. ए. के. ठाकुर

निदेशक प्रसार शिक्षा

बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय के द्वारा प्रकाशित

आलेख:-
डॉ. पंकज कुमार
डॉ. सरोज कुमार रजक
डॉ. पृष्णेन्द्र कुमार सिंह



कड़कनाथ मुर्गी पालन:

आय का अच्छा साधन

बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, पटना-14

कड़कनाथ

परिचय

कड़कनाथ विश्व के काले मांस वाले मुर्गी में से एक प्रजाति है। इसके अलावा अन्य प्रजाति सिल्की जो की चीन में पाई जाती है, और इंडोनेसिया में पाई जाने वाली अद्याम सेमानी है। कड़कनाथ के मुख्यतया ३ प्रजातियाँ होती हैं:-एक जेट-लेक प्रजाति जो पूर्णतया काले दंग की होती है। पेनसिल्ड कड़कनाथ जिसके पंख मुख्यतया घे दंग के होते हैं।

गोल्डन कड़कनाथ जिनके पंखों पर गोल्डन दंग के छीटे पाए जाते हैं। यह प्रजाति मध्यप्रदेश के झगुआ, थाई जिले एवं छत्तीसगढ़ के आदिवासी जिलों में पाई जाती है। एक दिन के दूजों के पीट पर अनियमित नीले तथा काले थारियों के साथ मुख्यतया नीले तथा काले दंग के होते हैं। कड़कनाथ मुर्गी की त्वचा, चोंच, पैर की उंगलियों और पैदों के तलवों का दंग हल्के काले दंग के होते हैं। कलंगी और जीभ बैंगनी दंग के होते हैं। आंतरिक अंगों के अधिकांश भाग तीव्र काले दंग के होते हैं।

कड़कनाथ का दक्षत सामान्य मुर्गों से गहरा काले दंग का होता है। जिसकी वजह शरीर में पाए जाने वाले वर्णक मेलेनिन के जमाव का परिणाम है।

यह प्रजाति मुख्यतया अपनी पर्यावरण के अनुसार अनुकूलन क्षमता, दोग प्रतिशेषक क्षमता एवं उच्च गुणवत्ता वाले मांस एवं अपडों के लिए जानी जाती है। इस नस्ल का मांस काला होता है और यह अपने उत्तम स्वाद के साथ अपने औषधीय गुणों के लिए विश्व प्रसिद्ध है।

पोषण एवं गुणवत्ता

पोषण गुणवत्ता सभी कुक्कुट नस्लों में सर्वाधिक प्रोटीन की उपस्थिति। विटामिन B₁, B₂, B₆, B₁₂, नियासिन, विटामिन C एवं विटामिन E की प्रचुर उपलब्धता वर्तमान में इसकी बढ़ती हुई मांग की खास वजह मानी जाती है। इसके अलावे खनियों में लौह तत्व, कैल्शियम एवं फास्फोरस की समुचित मात्रा इसे अन्य मांस प्रकारों से अलगता प्रदान करती है। कड़कनाथ का अंडा भी अच्छी पोषण गुणवत्ता वाला एवं वृद्ध जनों हेतु सुपाच्च माना गया है।

गुण(पोषण)	कड़कनाथ नस्ल	अन्य नस्लें
प्रोटीन	25%	18-20%
वसा	0.73-1.03%	13-25%
लिनोलेनिक अम्ल	24%	21%
कोलेस्ट्रोल	184 मिलीग्राम/100 ग्राम मांस	218 मिलीग्राम/100 ग्राम मांस

औषधीय गुण

कड़कनाथ के मांस का होम्योपैथी चिकित्सा में विशेष औषधीय मूल्य और कुछ विशेष तत्रिका विकार के निदान में महत्वपूर्ण स्थान है। कई जीर्ण दोगों के उपचार में आदिवासी लोग कड़कनाथ के दक्षत का भी उपयोग करते हैं। इसके अलावा कड़कनाथ के मांस में प्रजनन से सम्बद्धिम समस्याओं के निदान में भी उपयोगी पाया गया है।

इसके मांस से लाल दक्षत कोशिकाओं की संख्या एवं हीमोब्लोबीन की मात्रा में वृद्धि के भी संकेत मिलते हैं। इसके मांस के सेवन से श्वसन सम्बद्धी समस्याओं में भी अपेक्षित लाभ मिलता है। कई अनुसंधान में इसे दक्षतचाप के उपचार में भी इसका महत्व दर्शाया गया है।

विवरण	कड़कनाथ नस्ल
दूजे का वजन	28- 30 ग्राम
शरीर का दंग	काला
४ सप्ताह के बाद शारीरिक भार	०.४ कि.ग्राम
व्यस्क नस का शारीरिक भार	२.२-२.५ कि.ग्राम
व्यस्क मादा का शारीरिक भार	१.५-१.८ कि.ग्राम
ड्रेसिंग प्रतिशत	६५ %
पहला अंडा मिलने की उम्र	२४ सप्ताह
अंडे लेने की क्षमता	कम
प्रति माह अंडा उत्पादन	११-१३
प्रति वर्ष अंडा उत्पादन	१२०
ओसत अंडे का भार	४५ ग्राम
अंडे का दंग	भूटा

कड़कनाथ पालन

यह किसानों की आर्थिक स्थिति सुधारने का एक अहम तरीका हो सकता है। बाजार की अच्छी व्यवस्था हो जाने पर इसके उत्पाद की व्यपत में आसानी होती है। कई दूज्य स्वाक्षरायों ने जैसे मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ आदि ने इसके संरक्षण हेतु ने किसानों को कई दियासतों की पेशकश भी की है। जरूरत है कि हम अच्छी योजना, जानकारी एवं विश्वास के साथ इस मुर्गी पालन को अपनाये एवं