

- पक्षियों को डीविकिंग के लिए पहले से तैयार करना चाहिए इसके लिए विटामिन, इलेक्ट्रॉल आदि 3 दिन पूर्व से 3 दिन बाद तक देना चाहिए।
- खून के बहाव को रोकने के लिए 2 दिन पहले से एवं 2 दिन बाद तक विटामिन-के तथा विटामिन-सी पीने के पानी में देना चाहिए।

कड़कनाथ कुक्कुट आहार -

- मूर्ति पालन में 70 प्रतिशत खर्चा कुक्कुट दाने का होता है।
- मूर्ति को सदैव ताजा, शुद्ध, संतुलित आहार देना चाहिए।
- उम्र के आधार पर विभिन्न तैयार आहार बाजार से खरीदकर या घर पर बनकर खिलाये जा सकते हैं।
- कुक्कुट आहार सदैव नमी रहित जगह पर रखना चाहिए। अन्यथा दानों में फफुंद लग सकती है। जिससे मूर्तियों में बीमारी की आशंका बनी रहती है।
- अधिक दिनों तक कुक्कुट आहार भण्डारण करके नहीं रखना चाहिए।
- एक कुक्कुट दिन भर में लगभग 100-120 ग्राम दाना खोज खा लेती है।

खाद्य घटक	प्रतिशत	खाद्य घटक	प्रतिशत	खाद्य घटक	प्रतिशत
मक्का	60	चावल का छिलका	10-30	सरसों खली	0-05
सफेद ज्वार	30-40	गेहूँ शान	10-15	सोयाबीन मील	40
बाजरा	10-20	मक्का गल्टेन	0-10	कपास खली	0-10
रागी	10-20	मूंगफली खली	10-30	नारियल खली	5-10
गेहूँ की चावल चोकर	50	सूर्यमुखी मील	10-20	फिश मील	5-10
	10-20	कूकूम खली	5-15		

अंडे हेतु कड़कनाथ कुक्कुटों के लिये आहार

खाद्य घटक	चूर्णों के लिये (%) 0 से 8 सप्ताह	बकरी मूर्तियों के लिये 8 से 20 सप्ताह (%)	अंडे देने वाली मूर्तियों के लिये 20 सप्ताह के बाद (%)
मक्का	20	20	20
ज्वार	30	30	30
गेहूँ का चोकर	-	10	-
डी.ओ.आर.बी.	20	16	15
सूर्यमुखी की खली	05	05	10
सोयाबीन की खली	15	10	11
मछली चूर्ण	08	07	08
केल्साइट	1.15	1.15	4.85
डाय कैल्शियम फॉस्फेट	0.04	-	0.70
खनिज मिश्रण	0.20	0.20	0.20
विटामिन मिश्रण	0.10	0.20	0.10
कौकसी डियो स्टेट	0.05	0.05	0.05
एण्टी बायोटिक	0.10	0.10	0.10

- कुक्कुट आहार मुख्य रूप से मक्का, सोयाबीन की खली, चावल की चोकर एवं प्रीमिक्स से मिलकर बना होता है। इनमें से प्रीमिक्स के अलावा सभी चीजें किसान अपने खेत में उगाये गये उत्पाद जैसे मक्का, सोयाबीन व अन्य फसल उत्पाद सागणी में बताये अनुसार उपयोग कर सकता है। इससे किसानों को कुक्कुट आहार पर लागत कम आयेगी एवं कुक्कुट आहार के परिवहन का खर्चा भी बच जायेगा।

जॉर्ज हेल्थ कड़कनाथ चूर्णों के लिट टाबो के प्रकार

कड़कनाथ मुर्गों को मुख्यतः दो प्रकार का दाना दिया जाता है :-

- स्टार्टर मेस :- इस प्रकार के दाने में चूर्णों की आवश्यकतानुसार प्रोटीन एवं उर्जा बराबर मात्रा में दी जाती है। इस प्रकार के दाने को देने की निर्धारित अवधि 300 ग्राम तक मानी जाती है।
- फिनिशर मेस :- इसको 300 ग्राम भार से घालू करना चाहिए एवं अंतिम अवस्था तक घालू रखना चाहिए। इस दाने में उर्जा एवं प्रोटीन का प्रतिशत क्रमशः 60 एवं 40 प्रतिशत होता है।

खाद्य घटक	स्टार्टर (%) 0 से 8 सप्ताह	फिनिशर (%) 9 से 18 सप्ताह
मक्का	30	30
गेहूँ	20	18
सोयाबीन खली	5	4
मूंगफली खली	20	20
वसा (तेल)	15	-
मछली चूर्ण	1.2	2
डाय कैल्शियम फॉस्फेट	5	8.5
केल्साइट	1.1	1
लायसिन	1.8	-
मिश्रीयोनीन	0.1	-
काकसीडियो स्टेट	0.15	0.05
कोलीन क्लोराइड	0.05	0.1
नामक	0.1	0.2
खनिज मिश्रण	0.2	0.2
विटामिन एवं एण्टीबायोटिक	0.1	0.1