ニワトリへの飼料給与

飼料会社が配合して農家に販売する⇒ 配合飼料

■ニワトリの日齢や産卵量による飼料給与の区分

たくさん卵を産める時期(産卵期間の前期)には、 産卵後期よりも栄養価の高い飼料を給与して、ニワ トリがもつ能力を発揮できるようにします。

■季節や気温の違いによる飼料給与の区分

ニワトリは、外部の飼育環境に左右されや すいので、飼育環境の改善のひとつとして、 季節に応じてエネルギー量やタンパク含有量 の調整をします。



ケージで飼育されているニワトリ には、自動給餌機で1日に2~3回 エサが給与されます。

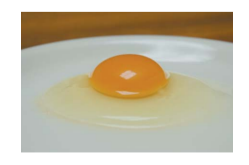
鶏舎の種類によっては、給餌、集 卵、除ふん、換気、温度調整などが 機械化により自動化されています。



バラシスのとれたエサから

■ニワトリの配合飼料に求められること

- ●タマゴの品質がよく、安定していること
- たくさんタマゴを産むことができること
- フトリの健康が維持・持続できること



特徴的な原料は



トウモロコシ ・ニワトリのエサの約50%~60% を占めます。エネルギー源として 重要な原料です。

大豆粕等

・タンパク源として重要な原料で、 穀類(トウモロコシ)に次いで多く の割合を占めます。(約15%)

魚粉



・ニワトリのエサの蛋白源です。 イワシを粉末状にしたものです。

その他

- 主要な原料だけでは不足するビ タミンやミネラル、卵黄の色を鮮 やかにするため、パプリカの抽出 物なども、添加されています。
- タマゴの殻になるカキガラなど も大切なものです。

- ワトリは1年間に約300個の タマゴを産みます。

タマゴを産む鶏(成鶏)は、1日 に110g程度のエサを食べます。



図表中の数値は一般的なものであり、飼育方法等により異なる場合もあります。