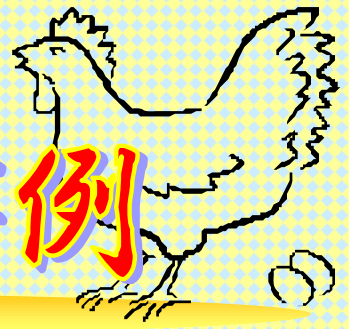




鶏の

生産性向上事例



配合飼料価格が上昇しています。
無駄のない、効率的な飼養管理を行い
生産性を向上させ経営を安定させましょう！！

地域内未利用資源の飼料化（徳島県）

取組内容

- ・オカラ納豆粉末(県内企業が県産豆腐残さを利用して納豆菌を培養し製造)や・すだち粉末・茶粉末の飼料利用。
- ・配合飼料に混合して肉用鶏に給与。
- ・オカラ納豆粉末は配合飼料中に0.04%混合。または、生産者の独自飼料に0.5%混合。

取組効果

- ・オカラ納豆粉末は、抗生物質等の投与低減による低コスト及び生産物に対する付加価値の付与。
- ・すだち粉末・茶粉末は、地元産業とのタイアップ推進、生産物に対する付加価値の付与。



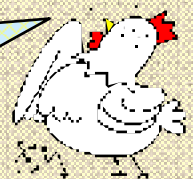
その他の地域で利用されている地域未利用資源

・みかんの皮

・玉ねぎの皮

・パンくず

等々



飼料タンクの暑熱対策（香川県）

取組内容

夏場、飼料タンク内の温度や湿度は外気に比べ著しく上昇し、配合飼料の品質を低下をまねく。また、温度差による結露は、カビや害虫の発生原因にもなり、品質の低下した飼料の給与は家畜の体調不良につながり、経済的な問題でもあることから、飼料の品質低下を防ぐための換気蓋による暑熱対策を考案した。

取組効果

タンクの上蓋に、考案した自然の風を利用するかざぐるま式換気装置を設置することにより、最高温度時の外気と比べ飼料タンク内の温度が5.4 低くなり、湿度も11%低くなった。これにより品質低下防止が図れる。



- 自然の風エネルギーを合理的に利用!
環境に優しく、省エネで経済的!
- ネズミ等の飼料タンク内の進入防止
異等の汚染被害を防ぎます
- 飼料タンク内温湿度変化の緩和
温度を大幅下降・湿度を大幅低減!
- 既存の飼料タンクに容易に設置可能
簡単に取り付けできます!



生産性を向上させましょう!

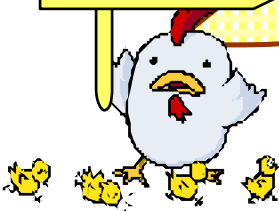


無駄をなくし、効率の良い飼養管理・生産管理を行うため、鶏舎内の状態の確認を行い、損耗防止対策、生産効率上昇対策、コスト削減対策等に取り組みましょう。

鶏舎内や鶏舎周辺の衛生管理の徹底・疾病予防
適切な夏季の暑熱、冬季の保温対策・適度な換気
経済的な点灯方法の検討 ……等



問い合わせ先



中国四国農政局生産経営流通部畜産課

TEL 086-224-4511(代)

社団法人 中央畜産会

TEL 03-3581-6710(直)