冬季の低水分鶏ふん発酵消毒法

水分55%調整と重量比5%の米ぬかまたは鶏用飼料の添加が効果的!

【背景•目的】

高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)などが発生する と、消石灰(封じ込め措置)と発酵による消毒 (60℃以上)を行う場合があります(図1)。

堆肥発酵を行うには水分調整が必要ですが、平飼 いなどの水分が低い鶏ふんの場合、特に冬季では適 切な加水が行われないと十分な発酵温度が得られま せん。

そこで、冬季における低水分鶏ふんの適切な発酵 方法について検討を行いました。



消石灰による封じ込め

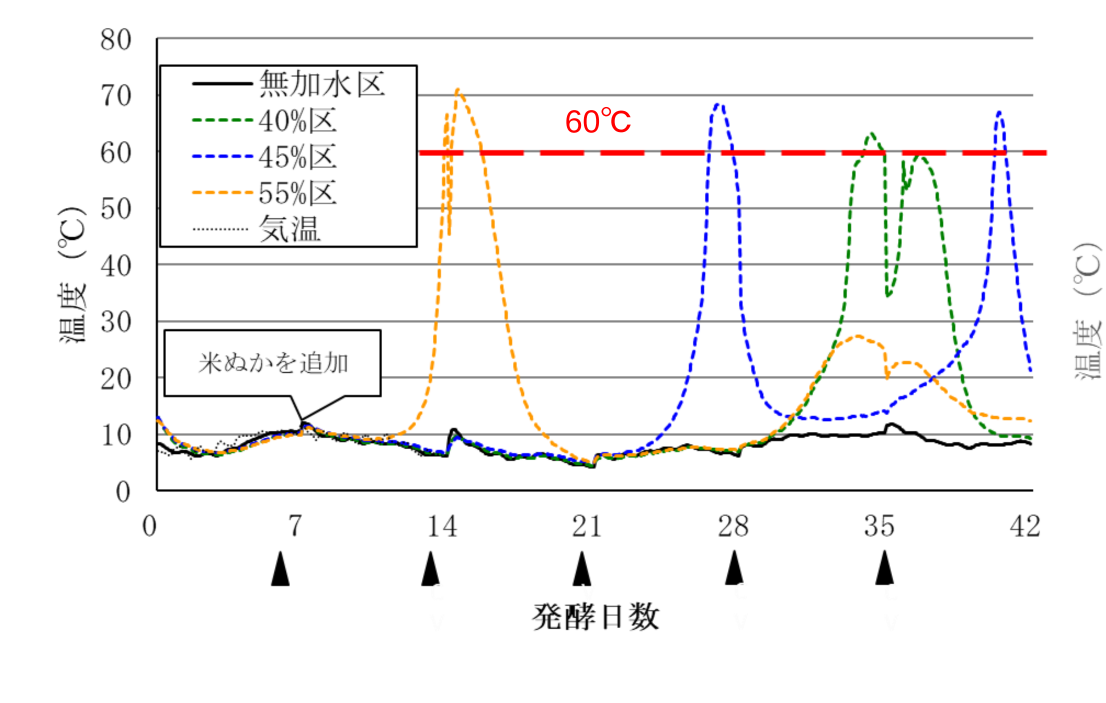
(消石灰散布)

【成果の内容】

- 1. 水分が10%以下の鶏ふんに水を加え、40%、45%、55%に 調整して発酵試験を行いましたが、低温のため温度があが らず、発酵補助材として米ぬかを5%添加したところ、 発酵温度の上昇が認められました(図2)。
- 2. 発酵温度のピークは、40%調整が63.3℃、45%調整が68.3℃ 55%調整が71.0℃となり、すべて60℃以上の発酵温度が得ら れるとともに、水分が高いほど発酵温度が高く、ピーク到 達時間も早い結果となりました(図2)。
- 3. 米ぬかはすぐに調達することが難しいと考えられるので、 その代わりに鶏用飼料を用い、水分55%、約20°Cの恒温実 験室で試験を行ったところ、米ぬかと同等の効果が得られ ました(図3)。



(シート被覆)



60°C 米ぬか区 40 ---- 飼料区 30 20 10 21 28 発酵日数

発酵温度の推移 义 2

発酵温度の推移 図3

※図2、3の▲は、撹拌したことを示しています。