

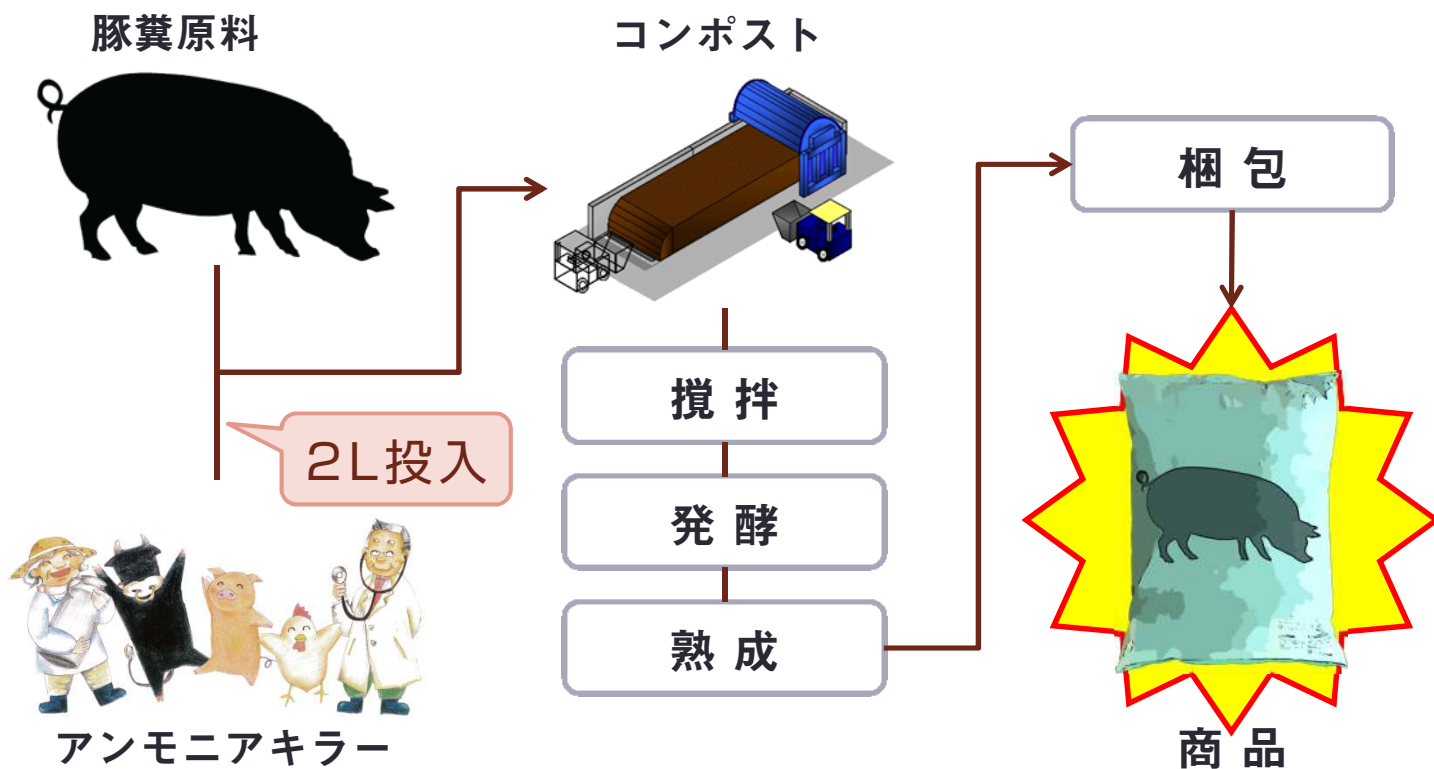
みのる養豚 豚糞堆肥改善報告書

目的

- 豚糞の質の向上（肥料＋土壌改良材）
- 堆肥舎の臭気軽減（環境改善）
- 硝酸態窒素の軽減
- 地下水汚染の軽減

使用例

豚糞原料1m³当たりアンモニアキラー原液2L撒布し100mラインのコンポストで発酵完熟



結果

1. アンモニアキラーの施用後、約3ヶ月で堆肥舎の臭気軽減
2. 1ヶ月後、堆肥（発酵）の中で放線菌確認
3. 豚糞発酵・完熟後3ヶ月程で全面的に放線菌確認
4. JA十和田に発芽試験依頼、結果は別表参照
5. ブランド化検討