

売れる家畜ふん堆肥化技術の開発と流通促進システム

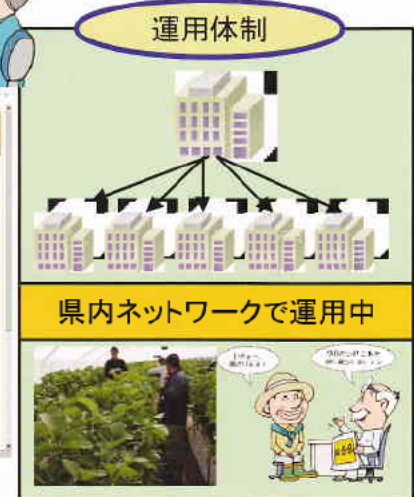
家畜ふん堆肥の高付加価値化を実現するとともに、三重県内で生産・登録されている堆肥の特性をデータベース化し、インターネットを通じて検索可能な「三重県土壌診断・堆肥流通支援システム」を構築しました。

家畜ふん堆肥の高付加価値化



採卵鶏経営において、ウインドウレス鶏舎→密閉縦型発酵装置→ペレット化という一連の堆肥製造工程で生産される鶏ふん堆肥は、窒素成分が高く、有機質肥料としての価値が高くなる「売れる堆肥技術」を開発しました。

インターネット流通促進システム



- ・堆肥の有効利用
- ・肥料代の削減
- ・土づくりに貢献します

三重県土壌診断・堆肥流通支援システム

このシステムには、土壌診断結果の閲覧機能や堆肥の窒素肥効量を加味した施肥計算プログラムが組み込まれています。現在、インターネットを通じて運用・公開しています。 <http://www.taihi.pref.mie.jp/>

三重県農業研究所 循環機能開発研究課

〒515-2316 三重県松阪市嬉野川北町530
TEL 0598-42-6353 FAX 0598-42-1644