

「玄米貯蔵倉庫におけるコクゾウムシ管理の手引き」標準作業手順書

成果の特徴

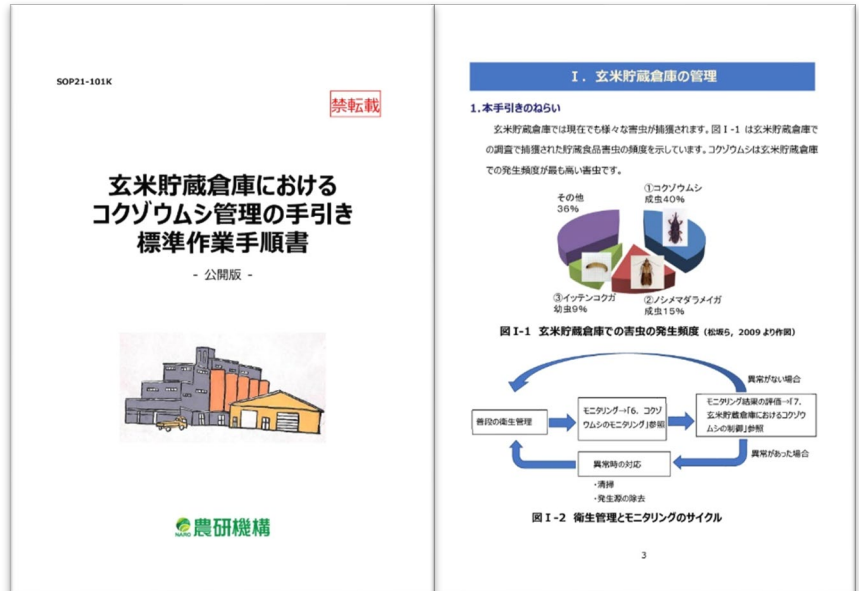
- 玄米貯蔵倉庫の管理状態を向上させ、玄米へのコクゾウムシの混入頻度を下げることのための具体的な手順をまとめた「玄米貯蔵倉庫におけるコクゾウムシ管理の手引き」標準作業手順書を作成しました。

成果の内容

- 玄米の大害虫であるコクゾウムシに焦点をあてています。
- 玄米貯蔵倉庫の管理状態を向上させ、倉庫における発生を抑制して玄米へのコクゾウムシ混入の頻度を下げることのための具体的な手順を示しています。
- 玄米貯蔵倉庫における害虫管理の必要性を解説し、フェロモントラップを使用したコクゾウムシのモニタリングの具体的な手順やモニタリング結果の評価に基づいたコクゾウムシ管理手法を紹介するとともに、倉庫管理のチェックリストも掲載しています。



コクゾウムシ成虫



成果の活用

本書は、玄米貯蔵倉庫の管理状況を向上させ、コクゾウムシの混入頻度を下げることのために利用が可能です。

参考

「玄米貯蔵倉庫におけるコクゾウムシ管理の手引き」

https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/laboratory/naro/sop/150415.html

今村ら (2020) 穀物貯蔵低温倉庫におけるフェロモントラップによるコクゾウムシ成虫の捕獲調査. 都市有害生物管理 10: 1 - 7

