

利用にあたって

1. 農業環境研究成果情報の整理について

本誌は、平成5年度農業環境試験研究推進会議に提出された主要な研究成果の中から、本会議において選定された研究成果情報を編集・刊行したものである。

2. 編成は、農業環境課題分類表（巻末付録）に従い、「環境資源特性」「農業生態」「環境評価・管理」の順としている。

3. 要約の文中のアンダーラインはキーワードである。

4. 研究機関名のなかの「農環研」は「農業環境技術研究所」を表わしている。

5. 部会名は、推進部会名を記入している（付録参照）。

- ① 環境資源特性
- ② 農業生態
- ③ 環境評価・管理

6. 専門（付表1）、対象（付表2）は「7条報告」に準じている。

7. 分類は、次の略称を記入している。

① 普及：普及に移し得る成果

成果の内容をそのまま普及奨励することによって、改善効果が著しいとみなされる事項

② 指導：技術指導に参考となる成果

成果の内容をそのまま普及奨励するのは時期尚早であるが、指導者の指導上参考として適当と思われる事項

③ 研究：研究及び技術開発に有効な成果

新しい技術の試みであって、今後の試験研究により技術に仕上げられる可能性のある事項、技術の基礎的知見、研究手法等に関する事項、ならびに学術上の価値が高い理論、発見等に関する事項

④ 行政：行政施策等に反映しうる成果

行政からのニーズへ対応した調査研究成果、試験研究から行政への提言など行政施策の計画、立案、遂行の参考になると考えられる事項

8. 本文は、〔背景・ねらい〕、〔成果の内容・特徴〕、〔成果の活用面・留意点〕、〔具体的データ〕、〔その他〕とに分けて記入している。

付表1 専門区分一覧（「7条報告」による）

専門区分							
育種	栽培	機械	基幹施設	薬剤	経営	環境保全	
バイオテック	飼育管理	作業	土壌	農業気象	農村計画	資源利用	
遺伝資源	動物栄養	農業施設	肥料	食品品質	経済政策	雑草	
生理	繁殖	環境制御	作物病害	加工利用	経済構造	診断予防	
生態	昆虫機能	農地整備	作物虫害	農村整備	情報処理	治療	

付表2 研究対象一覧（「7条報告」による）

稲類	水稲	根菜類	緑化植物	家禽類
麦類	工芸作物類	葉茎菜類	昆虫類	農業機械
雑穀類	牧草類	果菜類	蚕	農業工学
いも類	野草類	花菜類	生糸	
豆類	果樹類	花き類	家畜類	