

# 目 次

## I 食品加工技術

- 1 白おぐらの周年供給に向けた冷凍貯蔵技術の確立 . . . . . 1

## II 農業技術

### <普通作物>

- 2 小麦「せときらら」の葉面散布による開花期追肥技術 . . . . . 3

- 3 飼料用米新品種「みなちから」の省力・低コスト・多収栽培法  
. . . . . 5

### <野 菜>

- 4 花茎も収穫できる畑わさびの超促成栽培（第1報） . . . . . 7

### <柑 き つ>

- 5 「せとみ」の貯蔵中に発生する腐敗果抑制技術の確立 . . . . . 11

### <病害虫>

- 6 イチゴのアザミウマ類とハダニ類多発期（2～6月）における  
天敵による害虫防除体系 . . . . . 13

## III 畜産技術

- 7 山口型放牧における放牧牛の簡易な暑熱対策 . . . . . 15

- 8 酒粕を活用した肉豚肥育技術 . . . . . 17

- （参考）「新たに普及に移しうる試験研究等の成果」作成要領 . . . . . 19