

# 北海道米の食味向上と用途別品質の 高度化に関する研究\*

技術委員 農学博士 柳原 哲司\*\*

## 目 次

### 第Ⅰ章 緒論

第1節 背景と目的	1
第2節 既往の研究成果	2

### 第Ⅱ章 北海道の良食味米生産現況と技術目標の設定

第1節 背景と目的	5
第2節 研究方法	5
第3節 結果および考察	6
第4節 小括	11

### 第Ⅲ章 土壤改良による北海道米食味の高位平準化の検討

第1節 食味向上を目的とした客土試験実施の経緯	13
第2節 客土が水稻生育、収量および産米の食味に及ぼす影響	15
第3節 客土による産米の食味向上要因の総合解析	25
第4節 客土材中ケイ酸の特異性とケイ酸供給源としての役割	26
第5節 良食味米生産のための客土施工基準の策定	34
第6節 小括	38

### 第Ⅳ章 產地形成推進のための新たな技術開発

第1節 炊飯米の外観評価法の開発と北海道米の評価	40
第2節 米粒中貯蔵蛋白質組成測定法の検討と変動要因解析	48
第3節 北海道もち米の加工適性向上に関する技術開発	55
第4節 北海道米の酒造適性評価	63
第5節 北海道米の低アレルゲン化に関する技術開発	70

### 第Ⅴ章 総 括

第1節 北海道の良食味米生産現況と技術目標の設定	78
第2節 土壤改良による北海道米食味の高位平準化の検討	78
第3節 產地形成を推進するための新たな技術開発	79
第4節 戰略的產地形成への課題と展望	81

### 第VI章 摘 要

謝 辞	86
引用文献	87
Summary	92

\* 岩手大学審査学位論文

\*\* 北海道立中央農業試験場 (069-1395 夕張郡長沼町東6線北15号)