

北海道立農業試験場資料 第25号

平成7年5月

21世紀初頭における農業の技術的課題とその展望

目 次

| | |
|----------------------|---------|
| I 分野部門別要約 | 1～ 16 |
| II 具体的技術の提起（分野別研究課題） | 17～199 |
| 稲作（稲作、病虫、機械、経営） | 18～ 33 |
| 畑作（畑作、病虫、機械、経営） | 34～ 67 |
| 園芸（園芸、病虫、機械、経営） | 68～115 |
| 畜産 I 酪農 | 116～129 |
| II 肉牛、中小家畜 | 130～141 |
| III 畜産バイテク | 142～145 |
| 化学（環境化学、農業土木、農産化学） | 146～169 |
| 流通経済 | 170～171 |
| 生物工学（生物工学、遺伝資源） | 172～191 |
| クリーン農業（クリーン農業、ふんプロ） | 192～199 |