

令和元年度 水稲低コスト省力化生産技術実証試験結果【詳細版】

1. 高密度播種短期育苗	p. 1
(1) 密苗	p. 1
ア. 道南地区	p. 1
イ. 後志地区	p. 9
ウ. 石狩地区	p. 13
エ. 空知地区	p. 15
オ. 上川地区	p. 22
(2) 乳苗	p. 29
ア. 日胆地区	p. 29
(3) 稚苗	p. 58
ア. 石狩地区	p. 58
2. 密播中苗	p. 62
ア. 石狩地区	p. 62
イ. 空知地区	p. 69
ウ. 留萌地区	p. 71
3. 北海道立総合研究機構まとめ	p. 74
(高密度播種短期育苗+密播中苗)	
4. 直播栽培	p. 94
ア. 道南地区	p. 94
イ. 日胆地区	p. 104
ウ. 石狩地区	p. 106
エ. 空知地区	p. 110
オ. 留萌地区	p. 121
カ. 上川地区	p. 132
5. 北海道立総合研究機構まとめ(直播栽培)	p. 135
6. 疎植栽培	p. 153
ア. 道南地区	p. 153
イ. 日胆地区	p. 154
ウ. 空知地区	p. 161
エ. 留萌地区	p. 165
オ. 上川地区	p. 173
カ. オホーツク地区	p. 179
7. 無代掻き栽培	p. 186
ア. 留萌地区	p. 186
8. 多収栽培	p. 188
ア. 空知地区	p. 188
イ. 上川地区	p. 193