

目 次

| | |
|---|----|
| 第Ⅰ章 緒言 | 1 |
| 第Ⅱ章 高温が開花及び生育に及ぼす影響 | |
| 第1節 明期及び暗期温度の違いが開花及び生育に及ぼす影響 | 2 |
| 第2節 明期高温時の暗期温度が花芽分化及び発達に及ぼす影響 | 5 |
| 第Ⅲ章 夜間冷房処理が開花及び生育に及ぼす影響 | |
| 第1節 夜間冷房処理の年次変動 | 8 |
| 第2節 効率的な夜間冷房方法と品質改善技術の開発 | |
| 第1項 夜間冷房効果の品種間差と短時間冷房処理の検討 | 10 |
| 第2項 明期高温時のみの夜間冷房が開花及び生育に及ぼす影響 | 13 |
| 第3項 短日処理時期のみの夜間冷房が開花及び生育に及ぼす影響 | 16 |
| 第Ⅳ章 間欠冷蔵処理が開花及び生育に及ぼす影響 | |
| 第1節 間欠冷蔵処理時の冷蔵処理サイクル，冷蔵処理回数，冷蔵処理温度が開花及び生育に及ぼす影響 | 18 |
| 第2節 開花，生育及び草姿に対する間欠冷蔵処理と短日処理効果の比較 | 23 |
| 第3節 間欠冷蔵処理と短日処理の組み合わせが開花及び生育に及ぼす影響 | 26 |
| 第Ⅴ章 総括 | 29 |
| 謝辞 | 31 |
| 摘要 | 32 |
| 引用文献 | 33 |
| Summary | 37 |