

# 会報 第3号 (昭和44年度) 目次

## 昭和44年度札幌農林学会園芸部会講演要旨

1. 休眠期間中におけるリンゴ樹体温度の変動について  
北農試 宮下揆一・西山保直・村上準市 ..... 1
  
2. りんご粗皮病に関する研究 (第1報) 粗皮発生園と健全園の土壌ならびに  
葉中無機成分について  
中央農試 高尾欽弥・峰岸恒弥 ..... 5
  
3. りんご粗皮病に関する研究 (第2報) 粗皮病に対する土壌改良資材の効果  
について  
中央農試 峰岸恒弥・高尾欽弥・小賀野隆一 ..... 9
  
4. リンゴ果実の貯蔵性におよぼすボルドー液散布の影響について  
北農試 西山保直・中島二三一 ..... 13
  
5. リンゴ果実の貯蔵に関する研究 (第1報) デリシヤスの収穫時期がCA貯蔵  
適応性に及ぼす影響  
北大農 中島武彦・田村勉 ..... 17
  
6. りんご果実の品質に関する研究 (第1報) スターキングデリシヤスの産地  
別品質比較

中央農試	山崎健・渡辺久昭・印東照彦	21
7. ぶどう「バッファロー」に対するシベレリンの効果		
中央農試	渡辺久昭	25
8. ブルーベリーの特性		
中央農試	赤羽紀雄・渡辺久昭	27
9. アスパラガスの育苗試験（第1報）ペーパー・ポット利用による育苗		
北海製缶(株)缶詰研	山本茂雄・佐藤滋樹・山吹一芳	29
10. アスパラガスの育苗試験（第2報）苗の大きさが、収穫時期におよぼす影響について		
北海製缶(株)缶詰研	山本茂雄・佐藤滋樹・山吹一芳	31
11. アスパラガスの耐凍性		
北大農	田村勉・今河茂・原田隆	33
12. アスパラガスの組織培養（第2報）実生起源カルスからの器官分化		
北大農	八鍬利郎・原田隆・嵯峨紘一・志賀義彦	35
13. アスパラガスの組織培養（第3報）若茎柔組織からのカルス形成と器官分化		

北大農 八鍬利郎・原田隆・嵯峨紘一・志賀義彦 …………… 37

14. グリーンアスパラガスの鮮度保持に関する試験（第1報）鮮度保持に対するポリ包装冷蔵の効果

中央農試 山崎健・印東照彦 …………… 39

15. イチゴのランナーならびに幼苗の成育に関与する2、3の条件

北農試 花岡保 …………… 43

16. ゆり花とばし（薬剤摘蕾）に関する試験成績

中央農試 伊藤正輔  
前空知南東部農改 後藤虎雄 …………… 47

17. 重量規格により分類した収穫物の揃いの評価方法 —タマネギにおける適用例—

北農試 永井信 …………… 49

18. 促成栽培におけるキュウリの品種特性

北農試 小餅昭二・田中征勝 …………… 53

19. キュウリの接木に関する試験

雪印種苗 中原忠夫・北村天津夫・山岸清 …………… 57

## 20. 露地スイカの3本立整枝法に関する試験

北農試 花岡保 中後志農改 三橋秀明 .....	59
-----------------------------	----

## 21. 育苗培地材としてのピートモスの利用 (第3報)

中央農試 土肥紘 .....	61
----------------	----

## 22. 地中暖房機の加温効果

北農試 小餅昭二・田中征勝 .....	63
---------------------	----

## 23. ハウス栽培における培地環境について (予報)

道南農試 川原祥司・黒川春一 .....	65
----------------------	----