南分場関係	
2 分	
ウリ	1
	(

1 露地栽培 (1) ネマトーダ駆除試験

2 露地抑制栽培

(1) 品種比較試験

(1) 品種比較試験

(3)べと病予防試験

4 ハウス抑制栽培

(1) 品種比較試験

(3)接木生態試験

(4)徒長防止試験

(1) 品種比較試験

(2) 整枝法試験

(5)施肥法試験

5 ハウス半促成栽培

(3)被覆資材に関する試験

(6) 蔓枯予防接木試験

6 ハウス促成栽培

(1) 品種比較試験

a. 品種比較試験

b. は種期試験

d. 整枝法試験

f.施肥試験

(4)砂育苗試験 (5) れき耕栽培

a. 整枝法試験

c.温度管理

b. 栽植密度試験

d.換気扇利用試験

(6) 地中加温試験

(7)被覆資材試験

(8) 土壊蒸気消毒による連作回避試験

(2) ハウス半促成栽培の品種比較試験

(1)無加温抑制栽培の品種比較試験

(2) 半促成栽培の品種比較試験

(3) 半促成栽培の被覆資材試験

|(1)トンネル栽培の品極比較試験

(1)トンネル栽培の品種比較試験

1 れき耕栽培(促成栽培)

(1) 品種比較試験

(2) 栽植密度試験

1 ハウス促成栽培

(2)マルチ効果試験

(5)有機物施用試験

(3)催芽試験

1 露地栽培

(1) 品種比較試験

(3) 施肥法試験

1 促成栽培

(1)品種比較試験

(4) 栽植密度試験

(1) 品種比較試験

(2) 球の大きさと生育

(3) 遮光と生育に関する試験

試験項目

(5)施肥法試験

1 促成栽培

1 露地栽培

2 露地抑制栽培

(1) 品種比較試験

(1) 品種比較試験

(3)べと病予防試験

4 ハウス抑制栽培

(1) 品種比較試験

(2) 整枝法試験

(3)接木生態試験

(4)徒長防止試験

(1) 品種比較試験

(2) 整枝法試験

(5)施肥法試験

5 ハウス半促成栽培

(3)被覆資材に関する試験

(6)蔓枯予防接木試験

6 ハウス促成栽培

(1)品種比較試験

a. 品種比較試験

b.は種期試験

d. 整枝法試験

f.施肥試験

(4)砂育苗試験 (5) れき耕栽培

a. 整枝法試験

c.温度管理

2.メロン

3.トマト

4.ナス

5.ピーマン

6.インゲン

7.ショウガ

8.キャベツ

9.パイナッ

プル

10.テッポウ

11.海南分場関係

区分

1.キュウリ

ユリ

b.栽植密度試験

d. 換気扇利用試験

(6) 地中加温試験

(7)被覆資材試験

(8)土壊蒸気消毒による連作回避試験

(2) ハウス半促成栽培の品種比較試験

|(1)無加温抑制栽培の品種比較試験

(2) 半促成栽培の品種比較試験 (3) 半促成栽培の被覆資材試験

(1)トンネル栽培の品極比較試験

|(1)トンネル栽培の品種比較試験

1 れき耕栽培(促成栽培)

(1) 品種比較試験

(2) 栽植密度試験

1 ハウス促成栽培

(2)マルチ効果試験

(5) 有機物施用試験

(3)催芽試験

1 露地栽培

(1) 品種比較試験

(3) 施肥法試験

1 促成栽培 (1)品種比較試験

(2)は種期と収穫期

(2) 花芽促進処理試験

(4) 栽植密度試験

(1)品種比較試験

|(2) 球の大きさと生育

(3) 遮光と生育に関する試験

試験項目

(5)施肥法試験

1 促成栽培

1 露地栽培

2 露地抑制栽培

(1)品種比較試験

(1)品種比較試験

|(3)べと病予防試験

4 ハウス抑制栽培

(1) 品種比較試験

(2) 整枝法試験

(3)接木生態試験

(4)徒長防止試験

(1) 品種比較試験

(2) 整枝法試験

(5)施肥法試験

5 ハウス半促成栽培

(3)被覆資材に関する試験

(6) 蔓枯予防接木試験

6 ハウス促成栽培

(1) 品種比較試験

a.品種比較試験

b. は種期試験

d. 整枝法試験

f.施肥試験

(4)砂育苗試験 |(5)れき耕栽培

a. 整枝法試験

c.温度管理

2.メロン

3.トマト

4.ナス

5.ピーマン

6.インゲン

7.ショウガ

8.キャベツ

9.パイナッ

10.テッポウ

ユリ

プル

|b.栽植密度試験

d. 換気扇利用試験

(6) 地中加温試験

(7)被覆資材試験

(8)土壊蒸気消毒による連作回避試験

(2) ハウス半促成栽培の品種比較試験

|(1)無加温抑制栽培の品種比較試験

(2) 半促成栽培の品種比較試験

(3) 半促成栽培の被覆資材試験

|(1)トンネル栽培の品極比較試験

(1)トンネル栽培の品種比較試験

1 れき耕栽培(促成栽培)

(1) 品種比較試験

(2) 栽植密度試験

│1 ハウス促成栽培

(2)マルチ効果試験

(5)有機物施用試験

(3)催芽試験

1 露地栽培

(1)品種比較試験

(3)施肥法試験

1 促成栽培

(1) 品種比較試験

(4) 栽植密度試験

(1) 品種比較試験

(2) 球の大きさと生育

(3) 遮光と生育に関する試験

(5)施肥法試験

1 促成栽培

(2) 花芽促進処理試験

(3) 冠芽抑制に関する試験

(2) は種期と収穫期

(1) ジベレリン処理試験

(4) 地中加温と栽植密度試験

(1)トンネル栽培の品種比較試験

c. 台木選定試験

e. 栽植密度試験

(2)施肥試験

(4)ハウス構造に関する試験

|(3)接木栽培にお i ナる試験

(2) 整枝法試験

(2) 整枝法試験

3 早熟栽培

(1) ネマト―ダ駆除試験

(3) 冠芽抑制に関する試験

(1) ジベレリン処理試験

(4) 地中加温と栽植密度試験

|(1)トンネル栽培の品種比較試験

c. 台木選定試験

e. 栽植密度試験

(2)施肥試験

(4)ハウス構造に関する試験

(3)接木栽培にお i ナる試験

(2) 整枝法試験

(2) 整枝法試験

3 早熟栽培

(1) ネマト―ダ駆除試験

(2) 花芽促進処理試験

(3)冠芽抑制に関する試験

(2)は種期と収穫期

(1) ジベレリン処理試験

(4) 地中加温と栽植密度試験

(1)トンネル栽培の品種比較試験

c.台木選定試験

e. 栽植密度試験

(2) 施肥試験

(4)ハウス構造に関する試験

(3)接木栽培にお i ナる試験

(2) 整枝法試験

(2) 整枝法試験

(2) 整枝法試験

3 早熟栽培

試験項目

年 次

昭 29~ 31

昭 45~ 46

昭 45

昭 44

昭 44

昭 31~ 33

昭 32,37,43

46,48~52 昭 45~ 46

昭 48~ 49 昭 50

昭 29~ 31

昭 34~ 42 昭 50 , 53 昭 50

昭 36 , 39

昭 31~ 32

昭 38~ 40

昭 35

昭 43

昭 43

昭 54

昭 49

昭 42

昭 47

昭 43

昭 44

昭 34

昭 35

昭 48,49,51

52,54,55 **昭** 53~ 55

昭 48~ 55

昭 47~ 48

昭 39~ 40

昭 45~ 46

昭 54~ 55

昭 30~ 31 昭 35

昭 35~ 36

昭 30

昭 42

昭 42

昭 32

昭 45

昭 52

昭 52

昭 45,47~51

昭 45~ 47

昭 52~ 53

昭 53~ 54

昭 54

昭 37

昭 36

昭 34,36~42

昭 38~39,41

昭 32 , 44

昭 41~ 42

昭 38~ 39

41**~** 43

昭 29~ 31

昭 45~ 46

昭 45

昭 44

昭 44

昭 31~ 33

昭 32,37,43

46,48~52 **昭** 45~ 46

昭 48~ 49 昭 50

昭 29**~** 31

昭 34~ 42 昭 50 , 53 昭 50

昭 36 , 39

昭 31~ 32

昭 38~ 40

昭 48,49,51

52,54,55 **昭** 53~ 55

昭 48~ 55

昭 47~ 48

昭 39~ 40

昭 52,54,55

昭 35

昭 43

昭 43

昭 54

昭 49

昭 42

昭 47

昭 43

昭 44

昭 34

昭 35

昭 35

昭 30

昭 42

昭 42

昭 32

昭 45

昭 52

昭 52

昭 45~ 47

昭 52~ 53

昭 53~ 54

昭 34,36~42

昭 38~39,41

昭 32 , 44

昭 41~ 42

昭 38~ 39

41**~** 43

年

昭 29~ 31

昭 45~ 46

昭 45

昭 44

昭 44

昭 31~ 33

昭 32,37,43

46,48**~**52 **昭** 45~ 46

昭 48~ 49 昭 50

昭 29**~** 31

昭 34~ 42 昭 50 , 53 昭 50

昭 36 , 39

昭 31~ 32

昭 38~ 40

昭 35

昭 43

昭 43

昭 54

昭 49

昭 42

昭 47

昭 43

昭 44

昭 34

昭 35

昭 35

昭 30

昭 42

昭 42

昭 32

昭 45

昭 52

昭 52

昭 45~ 47

昭 52~ 53

昭 53~ 54

昭 54

昭 37

昭 36

昭 34,36~42

昭 38~39,41

昭32 , 44

昭 41~ 42

昭 38~ 39

41**~** 43

昭 38~ 40

昭 45,47~51

昭 48,49,51

52,54,55 **昭** 53~ 55

昭 48~ 55

昭 47~ 48

昭 39~ 40

昭 45~ 46

昭 54~ 55

昭 30~ 31

昭 35~ 36

昭 52,54,55

昭 48

次

昭 38~ 40

昭 54

昭 36

昭 45,47~51

昭 45~ 46

昭 54~ 55

昭 30~ 31

昭 35~ 36

昭 48

年 次

昭 38~ 40

昭 52,54,55

昭 48

2.メロン

3.トマト

4.ナス

5.ピーマン

6.インゲン

7.ショウガ

8.キャベツ

9.パイナッ

プル

10.テッポウ

11.海南分場関係

区分

1.キュウリ

ユリ

- \geq 1.キュ