

3. 平成元年北海道農業試験会議決定事項(※印は発表課題)

◎普及奨励事項

I. 優良品種候補

- | | |
|---|----------------------|
| ※1. 水稻「北育稲80号」に関する試験 | 北見農試 |
| ※2. 二条大麦「北育19号」に関する試験 | 北見農試 |
| 3. あずき「十育120号」に関する試験成績 | 十勝農試 |
| ※4. あずき「十育122号」に関する試験成績 | 十勝農試 |
| 5. 菜豆「中育T26号」に関する試験 | 中央農試 |
| 6. てん菜「北海54号」に関する試験 | 北農試 |
| 7. そば「北海1号」に関する試験 | 北農試 |
| 8. とうもろこし(サイレージ用)「道交S10号」に関する試験成績 | 十勝農試 |
| 9. とうもろこし(サイレージ用)「LG2080」に関する試験成績(準奨励) | 十勝・根釧・天北・北農試 |
| 10. とうもろこし(サイレージ用)「ANJOU 09」に関する試験成績(準奨励) | 十勝・根釧・天北・北農試 |
| 11. とうもろこし(サイレージ用)「H802238」に関する試験成績(準奨励) | 北農試・中央・滝川・十勝・北見・上川農試 |
| 12. 飼料用ビート「ソランカ」に関する試験成績(準奨励) | 根釧・中央農試 |

II. 奨励技術

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| ※1. 加工用馬鈴しょの肥培管理改善による品質向上 | 十勝農試 |
| 2. 堅密固結性土壌に対する砂質火砕流堆積物の客土効果 | 上川農試 |
| ※3. 牧草サイレージ品質判定基準(改訂版) | 北農試・中央農試・新得畜試・根釧・天北農試・滝川畜試・農業改良課 |

◎指導参考事項

I. 稲作

- | | |
|-------------------------------------|------|
| 1. 水稻湛水直播栽培暫定基準～上川中央部における水稻湛水直播栽培法～ | 上川農試 |
| 2. 道南における近年の異常気象による水稻の作柄と品種配合対策 | 道南農試 |

II. 畑作

- | | |
|--------------------------|------|
| 1. 田畑輪換を含む短期輪作の体系化に関する試験 | 北農試 |
| 2. キバナオウキ(薬用植物)の栽培基準 | 北見農試 |

III. 園芸

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| 1. 施設野菜の新作付け方式に関する試験 | |
| (2) スイトコーンとホウレンソウの組合せについて | 道南農試 |
| 2. 岩宇地域におけるスイカの生産性阻害要因とその改善対策 | 原子力環境センター |
| 3. 道央地域におけるタマネギ根切り処理に関する試験 | 中央農試 |
| 4. マルチ栽培における省力機械化と生産安定技術 | |
| (1) 高畦全面マルチ栽培技術確立試験 | 中央農試 |
| 5. 特産園芸作物の繁殖法に関する試験 | |
| (1) ナガイモ優良種苗の増殖法 | 中央農試 |
| (2) ハスカップの繁殖法 | 中央農試 |
| 6. 露地野菜品種の特性 | |
| (1) キャベツ、ダイコン、ニンジン、スイートコーン | 中央農試 |
| 7. 花き品種の特性 | |

(1) 宿根スターチス	中央農試
(2) アスター、スターチス、ジニア、サルビア	中央農試
※8. 切花の保鮮輸送技術に関する試験	
(1) シュコンカスミソウの保鮮輸送技術に関する試験	中央農試
(2) スプレイカーネーションの保鮮輸送技術に関する試験	中央農試
9. 特産果実・野菜の加工用素材開発	
(1) カボチャの冷凍適性向上に関する試験	中央農試
(2) ナガイモの利用に関する試験	中央農試
(3) ハスカップの利用方法	中央農試
IV. 除草剤	
－水稻－	
1) 「CG113D粒剤」	中央・道南農試
2) 「CG115B(L)粒剤」	中央・道南農試
3) 「DPX84A粒剤」	道南農試
4) 「NC311G粒剤」	道南農試
5) 「SL652粒剤」	中央・上川・道南農試 改良課
6) 「SUM72粒剤」	中央・上川農試
7) 「Y873粒剤」	中央・上川・道南農試
8) 「YH455粒剤」	中央・上川農試
9) 「NTN806(L)粒剤」	中央・上川・道南農試 改良課
10) 「NC311R粒剤」	中央・北見農試
11) 「DPX84M粒剤」	中央・上川・道南農試
12) 「HSW871粒剤」	中央・上川・道南・北見農試
13) 「TSM344粒剤」	中央・上川・道南・北見農試
14) 「DPX84B粒剤」	中央・上川・道南・北見農試
15) 「DPX84SC粒剤」	中央・上川・道南・北見農試 改良課
16) 「NC311B(L)粒剤」	中央・道南・北見・上川農試
17) 「NC311BS粒剤」	中央・上川農試
18) 「DPX84CG粒剤」	中央・上川・北見農試
19) 「グリホサート液剤」	中央・上川農試・改良課
20) 「グリホサート水溶剤」	中央・上川・道南農試
21) 「MWDC水和剤」	中央・上川・道南農試
－畑作－	
1) 大豆 アラタロール乳剤+プロメトリン水和剤	十勝・北見農試
2) 大豆 CG-119・P細粒剤	道南・十勝・北見農試 改良課
3) 小豆 SL-236(L)乳剤	北見・上川農試
4) 菜豆 CG-119乳剤+プロメトリン水和剤	十勝・北見農試
5) ばれいしょMW-831水溶剤	十勝・北見農試
6) ばれいしょYF-65(L)液剤	十勝・北見農試
7) てん菜NP-55乳剤	十勝・北見・天北農試
8) 秋播小麦ANK-553乳剤	十勝・北見農試
9) 秋播小麦BAS-0510(Na)液剤	十勝農試・遺伝資源センター・ 農業改良課
－園芸－	
1) リンゴ園下草に対する「MON-8794」液剤処理試験	中央農試・植調・改良課
2) ブドウ園下草に対する「MW-831」水溶剤処理試験	中央農試・改良課

3) オウトウ園下草に対する「Hoe-866」液剤処理試験	道南農試・改良課
4) オウトウ園下草に対する「MW-DC」水和剤処理試験	道南農試・改良課
5) オウトウ園下草に対する「MW-831」水溶剤処理試験	中央・道南農試・改良課
6) キャベツに対する「ANK-553」細粒剤処理試験	中央・道南農試・植調・改良課
7) ハクサイに対する「ANK-553」乳剤処理試験	道南農試・改良課
8) ネギに対する「ANK-553」乳剤処理試験	中央・道南農試・改良課
9) タマネギに対する「NP-55」乳剤、「ペンタゾン(Na)」液剤混用処理試験	中央・北見農試・改良課
10) タマネギに対する「SL-236(L)」乳剤処理試験	中央・北見農試・改良課
11) タマネギに対する「SL-236」乳剤処理試験	北農試・中央・北見農試・改良課
12) アスパラガスに対する「XRD-233」液剤処理試験	道南農試・植調・改良課
13) メロンに対する「Hoe-866」液剤処理試験	中央・道南農試・改良課
14) イチゴに対する「NC-302(L)」フロアブル処理試験	中央・道南農試・改良課
15) ニンジンに対する「ANK-553」乳剤処理試験	北見農試・植調・改良課
16) ヤマノイモに対する「NP-55」乳剤処理試験	道南・中央農試・植調・改良課
17) ヤマノイモに対する「Hoe-866」液剤処理試験	植調・改良課
18) スイートコーンに対する「CG-119」乳剤処理試験	北農試・中央農試
19) スイートコーンに対する「CG-123」フロアブル処理試験	北農試・中央農試・改良課
V.生育調節剤	
-畑作-	
1) てん菜改良C-MH液剤	十勝・北見・根釧農試
-園芸-	
1) リンゴに対する生育調節剤「GR-58」乳剤処理試験	北農試 中央農試・改良課
VI.資材	
-水稲-	
1) 水稲育苗用人工床土「HB-3」に関する試験	中央・上川農試
-園芸-	
1) スターチスに対する雨よけ被覆用資材「グローマスター」に関する試験	中央農試
VII.土壌肥料(含環境保全)	
1. 稲わら施用田における中干しによる初期生育の改善対策	中央農試
2. 透水性不良礫質水田に対する穿孔排水法	上川農試
3. 基盤整備に伴う酸性硫酸塩土壌の改善対策	中央農試
4. 簡易耕に伴う土壌の変化と畑作物の生育反応	北農試
5. 畑違輪作と根圏微生物性	十勝農試
6. リンゴわい化栽培における合理的草生栽培法	中央農試
※7. 消費者ニーズを考慮したハウレンソウ及びトマトの内部品質指標	道南農試
8. ハウス土壌における塩類集積の進行とその回避方策	道南農試
9. 野菜畑土壌のカリ肥沃土に対応した施肥法	中央農試
10. 短期太陽熱土壌消毒による露地ハウレンソウの立枯病・根腐病の軽減対策	中央農試
11. 花きに対する石灰系下水汚泥コンポスト施用効果	中央農試
12. 鉍質土草地のりん酸肥沃度に対応した施肥法	天北農試
13. 北海道における土壌・土地資源情報システムの開発と利用	北農試
14. 環境保全(水質)からみた牛糞尿の施用限界量の策定	中央農試
15. てん菜に対する製糖副産物(CAL)の施用試験	上川農試

- 資材 -

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1) 水稲箱育苗人工床土(88マット)に関する試験 | 中央・上川農試 |
| 2) 水稲におけるりん酸質資材(粒状ようりん)の肥効特性 | 中央農試・改良課 |
| 3) 水稲育苗床土に対する泥炭・ナタネ粕発酵物(置床エース)の施用試験 | 上川農試・改良課 |
| 4) 高級菜豆に対する緩効性窒素(IBDU)の施用試験 | 中央農試 |
| 5) てん菜育苗土に対するみみず糞土(アースメイク)の施用試験 | 十勝・上川農試 |
| 6) 草地に対する粒状生石灰の施用効果 | 天北農試・改良課 |
| 7) 火山灰(桜島降灰)の融雪剤利用試験 | 中央・上川農試 |
| 8) 野菜に対する葉面散布剤(ハイケルプ)の施用試験 | 道南農試 |

VIII. 物理

I. 開発改良・利用試験

※1. マルチ栽培における省力機械化と生産安定技術

- | | |
|----------------------|------|
| (1) 高畦全面マルチ機械化体系確立試験 | 中央農試 |
| (2) 平畦マルチ機械化体系確立試験 | 十勝農試 |

※2. 草地更新機械の開発改良による工法改善

- | | |
|-------------------|------|
| 3. 裁断乾草の見掛け密度 | 根釧農試 |
| 4. 稲作及び転換畑作機械施設試験 | 北農試 |

- | | |
|------------------------|------|
| 1) 選別機(アスパラガス)に関する性能試験 | 中央農試 |
| 2) 選別機(カボチャ)に関する性能試験 | 中央農試 |
| 3) 選別機(シシトウ)に関する性能試験 | 中央農試 |
| 4) テストドライヤに関する性能試験 | 中央農試 |
| 5) 荷受コンテナに関する性能試験 | 中央農試 |
| 6) 麦除去装置に関する性能試験 | 中央農試 |
| 7) 屋外型乾燥機に関する性能試験 | 中央農試 |

II. 農業機械施設性能調査

- | | |
|-----------------------------|------|
| 1) ポテトピックアップハーベスタ(牽引式)(808) | 中央農試 |
| 2) ポテトウィンドローア(TWR21) | 十勝農試 |
| 3) ビート移植機(CT-4) | 十勝農試 |
| 4) ビート移植機(CT-4S) | 十勝農試 |
| 5) ビート移植機(施肥装置付き)(CT-2SRM) | 十勝農試 |
| 6) 自走式散水機(LS50-200T) | 北農試 |
| 7) 自走式散水機(LS50-200) | 北農試 |
| 8) 列条混合施肥機(スクリュウ式)(FNN-86) | 十勝農試 |
| 9) 普通型コンバイン(小麦)(98S) | 十勝農試 |
| 10) 普通型コンバイン(小麦)(88S/SL) | 十勝農試 |
| 11) 普通型コンバイン(小麦)(31XP) | 十勝農試 |
| 12) 普通型コンバイン(大豆)(CA 700) | 十勝農試 |
| 13) 普通型コンバイン(小麦)(CA 700) | 中央農試 |
| 14) 普通型コンバイン(小麦)(TX 34) | 十勝農試 |
| 15) 普通型コンバイン(小麦)(8040) | 十勝農試 |
| 16) 普通型コンバイン(小麦)(68S) | 十勝農試 |
| 17) 普通型コンバイン(小麦)(750) | 十勝農試 |
| 18) ポテトピックアップハーベスタ(自走式804) | 中央農試 |
| 19) ビックベアラ(スクエア型)(4700) | 根釧農試 |
| 20) ロードワゴン(1030) | 根釧農試 |
| 21) ロードワゴン(1015) | 根釧農試 |

22) ロールベールデストリビュータ(T 15)	根釧農試
23) ベールラッパ(7550)	根釧農試
24) 牽引式フォレージハーベスタ(牽引式3765)	根釧農試
25) パイプラインミルカ(FSAA 6-60)	根釧農試
26) 自走式フォレージハーベスタ(自走式5830D)	根釧農試
27) 普通型コンバイン(水稲)(3550R)	中央農試
28) 普通型コンバイン(水稲)(HG750)	中央農試
29) ハウス散水機(モノレール式)(ASO-Ⅱ 500型)	中央農試
30) 玉ねぎ選別コンベヤ(608)	中央農試
31) オニオンクッパデイガ(自走式 604)	中央農試
32) オニオンタッパデイガ(NCH-120)	北農試
33) 普通型コンバイン(小麦)(819)	十勝農試
34) 自走式フォレージハーベスタ(自走式876)(パワーユニット式・牧草収穫)	根釧農試
35) 自走式フォレージハーベスタ(自走式874)(パワーユニット式・コーン収穫)	根釧農試

IX.病害虫

※1. 昭和63年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫	中央農試
2. イネドロオイムシ薬剤抵抗性対策試験	中央農試
3. ヒメトビウンカ異常発生時の被害解析と防除対策試験	上川農試
4. イネミズゾウムシの水田内周辺防除法	道南農試
5. アザミウマ類がアズキの生育・収量に及ぼす影響	上川農試
6. ダイズ茎疫病菌めレースの分布と品種の抵抗性	上川・中央農試
※7. 抑制栽培トマトの条斑病(CMV)の防除対策確立試験	道南農試

－殺菌剤－

1) 水稲のいもち病に対するエトフェンブロックス・トリシクラゾール水和剤Fの効果	中央農試
2) 水稲のいもち病に対するエトフェンブロックス・フサライド水和剤Fの効果	中央農試
3) 水稲のいもち病に対するエトフェンブロックス・ジクロメジン・フサライド水和剤Fの効果	中央農試
4) 水稲のいもち病に対するエトフェンブロックス・バリダマイシンA・フェリムゾン・フサライド水和剤の効果	中央農試
5) 水稲のいもち病に対するグアザチン・フサライド粉剤DLの効果	中央農試
6) 水稲の紋枯病に対するエトフェンブロックス・ジクロメジン・フサライド水和剤Fの効果	中央農試
7) 水稲の褐変穂(アルタナリア菌)に対するフェリムゾン・フサライド水和剤の効果	中央農試
8) 水稲の褐変穂(アルタナリア菌)に対するトリシクラゾール・フェリムゾン水和剤の効果	中央農試
9) 水稲の褐変穂(アルタナリア菌)に対するグアザチン・フサライド粉剤DLの効果	中央農試
10) 水稲の紅変米に対するグアザチン・フサライド粉剤DLの効果	上川農試
II) 水稲の苗腐敗病に対するメタラキシール・ヒドロキシイソキサゾール粉剤	上川農試
12) 小麦の紅色雪腐病に対する8-ヒドロキシキノリン銅水和剤の効果	中央・北見・十勝農試
13) 小麦の紅色雪腐病に対するメプロニル・グアザチン水和剤F	中央・北見・十勝農試

の効果

- 14) 小麦の紅色雪腐病に対するフルアジナム水和剤の効果 北見・十勝・中央・上川農試
- 15) 小麦の紅色雪腐病に対するグアザチン・トルクロホスメチル粉剤DLの効果 北見・十勝・中央・上川農試
- 16) 小麦の紅色雪腐病に対する8-ヒドロキシキノリン銅・水酸化第二銅水和剤の効果 北見・十勝・中央・上川農試
- 17) 小麦の雪腐黒色小粒菌核病に対するフルアジナム水和剤の効果 北見・中央・上川農試
- 18) 小麦の雪腐黒色小粒菌核病に対するプロピコナゾール乳剤の効果 北見・中央・上川農試
- 19) 小麦の雪腐黒色小粒菌核病に対するグアザチン・トリクロホスメチル粉剤DLの効果 北見・中央・上川農試
- 20) 小麦の雪腐黒色小粒菌核病に対する8-ヒドロキシキノリン銅・水酸化第二銅水和剤の効果 北見・中央・上川農試
- 21) 小麦の赤さび病に対するトリアジメホン粉剤の効果 北見農試
- 22) 小麦のうどんこ病に対するトリアジメホン粉剤の効果 北見農試
- 23) 小麦の眼紋病に対するチオファネートメチル水和剤の効果 中央・上川農試
- 24) イングシの灰色かび病に対するフルアジナム水和剤の効果 十勝農試
- 25) アズキの灰色かび病に対するフルアジナム水和剤の効果 十勝農試
- 26) 馬鈴しょの軟腐病に対するポリカーバメイト水和剤の効果 十勝農試
- 27) 馬鈴しょの軟腐病に対するオキサジキシル・塩基性塩化銅水和剤の効果 十勝農試
- 28) 馬鈴しょの菌核病に対するフルアジナム水和剤の効果 十勝農試
- 29) 馬鈴しょの黒あざ病に対するトルクロホスメチル水和剤の効果 十勝農試
- 30) 馬鈴しょの黒あざ病に対するフルアジナム粉剤の効果 十勝農試
- 31) てん菜の苗立枯病(リゾクトニア菌)に対するトルクロホスメチル水和剤の効果 北見農試・北農試
- 32) てん菜の苗立枯病(リゾクトニア菌)に対するバリダマイシンA5%水和剤の効果 北見農試・北農試
- 33) タマネギの灰色腐敗病に対するプロシミドン・マンゼブ水和剤の効果 改良課
- 34) ダイコンの軟腐病に対するシチアノン・銅水和剤の効果 道南農試
- 35) ハクサイの根こぶ病に対するフルスルファミド粉剤の効果 道南農試
- 36) ハクサイの根こぶ病に対するダゾメット微粒剤の効果 道南農試
- 37) キュウリのべと病に対するオキサジキシル・スルフェン酸系水和剤の効果 道南農試
- 38) キュウリのべと病に対するオキサジキシル・TPN水和剤Fの効果 道南農試
- 39) トマトの疫病に対するTPN水和剤Fの効果 道南農試
- 40) トマトの疫病に対するオキサジキシル・TPN水和剤Fの効果 道南農試
- 41) スイカの炭そ病に対するTPN水和剤Fの効果 改良課
- 42) アスパラガス茎枯病に対するTPN水和剤Fの効果 中央農試
- 43) イチゴのうどんこ病に対するピテルタノール水和剤の効果 改良課
- 44) ニンニクの葉枯病に対するTPN水和剤Fの効果 改良課
- 45) リンゴの黒星病に対するピリセノックス水和剤5の効果 中央農試
- 46) ブドウの灰色かび病に対するグアザチン・ポリオキシシン水和剤の効果 改良課
- 47) ブドウの黒とう病に対するヒドロキシキノリン銅水和剤の効果 改良課

果

48) ブドウの黒とう病に対するキャブタン・ホセチル水和剤の効 改良課

果

－殺虫剤－

- 1) 水稻のアカヒゲボソミドリメクラガメに対するエトフェンブ ロックス・フサライド・カスガマイシン水和剤の効果 中央農試
- 2) 水稻のアカヒゲボソミドリメクラガメに対するエトフェンブ ロックス・フサライド・カスガマイシン・パリダマイシンA 水和剤の効果 中央農試
- 3) 水稻のイネドロオイムシに対するヘキサフルロン乳剤の効果 中央農試
- 4) 水稻のイネドロオイムシに対するエトフェンブロックス・ MTMC乳剤の効果 中央農試
- 5) 水稻のイネドロオイムシに対するチオジカルブ粉剤DLの効果 中央農試
- 6) 水稻のイネドロオイムシに対するベンスルタップ・BPMC粉 剤DLの効果 中央農試
- 7) 水稻のイネドロオイムシに対するPI-462(カルタップ塩酸塩 入IB化成肥料)の効果 上川・道南農試
- 8) 水稻のイネミズゾウムシに対するダイアジノン・エチルチオ メトン粒剤の効果 道南農試
- 9) 水稻のイネミズゾウムシに対するエトフェンブロックス粒剤 の効果 道南農試
- 10) 水稻のイネミズゾウムシに対するシクロプロトリン粒剤の効 果 道南農試
- 11) 水稻のイネミズゾウムシに対するクロルピリホスメチル・ PHC粒剤の効果 道南農試
- 12) 水稻のイネミズゾウムシに対するフラチオカルブ粒剤の効果 道南農試
- 13) 水稻のヒメトビウンカに対するエトフェンブロックス水和剤 Fの効果 中央農試
- 14) トウモロコシの鳥害(カラス)に対するTMTD・赤色識別剤の 効果 改良課
- 15) 馬鈴しょのナストビハムシに対するベンフラカルブ粒剤5の 効果 十勝農試
- 16) 馬鈴しょのナストビハムシに対するエスフェンパレレート・ アセフェート水和剤の効果 十勝農試
- 17) 馬鈴しょのナストビハムシに対するチオメトン・エトフェン ブロックス乳剤の効果 十勝農試
- 18) 馬鈴しょのナストビハムシに対するチオジカルブ水和剤の効 果 十勝農試
- 19) 馬鈴しょのアブラムシ類に対するオキサミル粒剤の効果 道南農試
- 20) 馬鈴しょのアブラムシ類に対するカルボスルファン粒剤の効 果 道南農試
- 21) 馬鈴しょのアブラムシ類に対するシペルメトリン水和剤の効 果 中央・十勝農試 北農試
- 22) 馬鈴しょのアブラムシ類に対するエトフェンブロックス乳剤 の効果 十勝農試
- 23) 馬鈴しょのアブラムシ類に対するピフェントリン水和剤の効 果 北島試 十勝農試
- 24) 馬鈴しょのワタアブラムシに対するシペルメトリン水和剤の 効果 北見・中央農試
- 25) 馬鈴しょのワタアブラムシに対するフルシトリネート・メソ 北見・中央農試

ミル水和剤の効果

- 26) 馬鈴しょのワタアブラムシに対するフルシトリネート・PAP 北見・中央農試
乳剤の効果
- 27) 馬鈴しょのワタアブラムシに対するフルシトリネート・ホサ 北見・中央農試
ロン乳剤の効果
- 28) 大豆のマメシクイガに対するシハロトリン水和剤の効果 十勝農試
- 29) 大豆のマメシクイガに対するインキサチオン・エトフェン 十勝農試
ブックス乳剤の効果
- 30) 小豆のナミハダニに対する酸化フェンブタスズ水和剤の効果 中央農試
- 31) 小豆のナミハダニに対するヘキシチアゾクス水和剤の効果 中央農試
- 32) てん菜のハダニ類に対するヘキシチアゾクス水和剤の効果 北見農試
- 33) てん菜のハダニ類に対するクロフェンテジン水和剤Fの効果 北見農試
- 34) てん菜のヨトウガに対するエスフェンバレレート・アセフェ 中央農試・北農試
ート水和剤の効果
- 35) てん菜のヨトウガに対するトラロメトリン水和剤Fの効果 中央農試
- 36) トマトのオンシツコナジラミに対するシハロトリン乳剤の効 道南農試
果
- 37) ナスのアブラムシ類に対するフルバリネート水和剤の効果 中央農試
- 38) ナスのアブラムシ類に対するフェンバレレート・マラソン水 中央農試
和剤の効果
- 39) ダイコンのキスジトビハムシに対するベンフラカルブ粒剤の 道南農試
効果
- 40) ダイコンのキタネグサレセンチュウに対するオキサミル粒剤 中央農試
の効果
- 41) ハクサイのコナガに対するチオシクラム水和剤の効果 道南農試
- 42) ハクサイのコナガに対するカルタップ・フルシトリネート水 道南農試
和剤の効果
- 43) ハクサイのコナガに対するトラロメトリン水和剤Fの効果 道南農試
- 44) ハクサイのネキリムシ類(カブラヤガ)に対するチオジカルブ 道南農試
粒剤の効果
- 45) キャベツのコナガに対するカルボスルファン粒剤の移植直前 中央農試
植え穴処理の効果
- 46) キャベツのコナガに対するカルボスルファン粒剤の移植直後 中央農試
株元表面処理の効果
- 47) キャベツのコナガに対するBT(トアローCT)水和剤の効果 道南農試
- 48) タマネギのネギアザミウマに対するマラソン・BPMC乳剤の 中央農試
効果
- 49) リンゴのキンモンホソガに対するフルバリネート水和剤の効 改良課
果
- 50) リンゴのリンゴハダニに対するポリナクリン複合体・CPCBS 改良課
乳剤の効果
- 51) リンゴのモモシクイガに対するピフェントリン水和剤の効 中央農試
果
- 52) リンゴのモモシクイガに対するシフルトリン水和剤Fの効 中央農試
果
- 53) ナシのリンゴハダニに対するヘキシチアゾクス水和剤の効果 改良課
- 54) ナシのナミハダニに対するヘキシチアゾクス水和剤の効果 改良課
- 55) ブドウのナミハダニ(ハダニ類)に対するヘキシチアゾクス水 改良課
和剤の効果
- 56) オウトウのコスカシバに対するフェニトロチオン乳剤の効果 改良課

- 57) キクのワタアブラムシに対するフルバリネート水和剤の効果 中央農試
- 58) シュッコクカスミソウのナミハダニに対するフルバリネート水和剤の効果 中央農試
- 59) シュッコクカスミソウのナミハダニに対する酸化フェウンブタズ水和剤の効果 中央農試
- 60) シュッコクカスミソウのナミハダニに対するヘキシチアゾクス水和剤の効果 中央農試
- 61) ショッコクカスミソウのナミハダニに対するヘキシチアゾクス・DDVP乳剤の効果 中央農試
- 62) シュッコクカスミソウのモモアカアブラムシに対するフルバリネート水和剤の効果 中央農試
- 63) シュッコクカスミソウのモモアカアブラムシに対するエトフエンプロックス乳剤の効果 中央農試

X.家畜

1. 乳固形分を主体とした能力評価法並びに遺伝的改良量の推定 根釧農試
2. 乳牛用飼料における繊維質不足の影響と重曹添加効果 新得畜試
- ※3. とうもろこしサイレージ通年給与による乳用雄子牛の育成・肥育 新得畜試
4. 哺乳子羊に対する人工乳給与に関する試験 滝川畜試
5. サフォークラム生産における肥育開始月齢別肥育期間の検討 滝川畜試
6. 妊娠豚の群管理におけるコンピュータ自動給飼機の導入に関する試験 滝川畜試
7. 搾乳装置の自動洗浄条件に関する試験 根釧農試
8. 肉専用種子牛の下痢に関する試験 新得畜試
9. 潜在性乳房炎の診断基準に関する試験 新得畜試

X I .家畜・草地合同

1. アンモニア処理による麦稈および稲わらの利用技術 滝川畜試
2. ロールバールサイレージの調製及び飼料価値査定 根釧農試
3. 天北地域におけるアルファルファ混播草地の植生維持に関する試験 天北農試

X III .経営

1. 草地型酪農経営における生産費規定要因と低コスト化対策 根釧農試
2. 畑作経営における投資基準の策定～農地跡入による耕地規模拡大投資について～ 十勝農識
3. 地域農業発展の仕組みと条件～北海道の水田地帯を中心に～ 北農試

◎保留成績

1. 麦用コンバインの改造による大豆の収穫 北農試
2. 選別機(小麦)に関する性能試験 中央農試
3. とうもろこしくサイレージ用)「LG2250」に関する試験成績 十勝・根釧・天北・北見・上川農試・北農試
4. とうもろこし(サイレージ用)「LG2221」に関する試験成績 十勝・根釧・天北・北見・上川農試・北農試

◎完了成績

1. 土壌りん酸、カリの簡易迅速測定法 十勝農試