

## 4.平成4年普及奨励および指導参考事項

### ◎普及奨励事項

#### I. 優良品種候補

|  |  |
|--|--|
| 1.ばれいしょ「北海70号」に関する試験                               | 北農試  |
| 2.ばれいしょ「根育22号」に関する試験根釧農試                           | 根釧農試                                       |
| 3.ばれいしょ輸入品種「P892」(食品加工用)に関する試験                     | 中央農試・上川農試<br>十勝農試・北見農試<br>根釧農試・道南農試<br>北農試 |
| 4.小豆「十育124号」に関する試験                                 | 十勝農試                                       |
| 5.大豆「十育216号」に関する試験                                 | 十勝農試                                       |
| 6.菜豆「十育A52号」に関する試験                                 | 十勝農試                                       |
| 7.菜豆「中育F12号」(大福類)に関する試験                            | 中央農試                                       |
| 8.秋播なたね「キザキノナタネ」'に関する試験                            | 中央農試・上川農試<br>北見農試<br>遺伝資源センター              |
| 9.ブドウ「ノースブラック」に関する試験(準奨励)                          | 中央農試                                       |
| 10.イチゴ(ラズベリー)の導入品種「チルコチン」、「ヌートカ」、「スキーナ」に関する試験(準奨励) | 北農試  |
| 11.チモシー「北見16号」に関する試験                               | 北見農試                                       |
| 12.チモシー「北見18号」に関する試験                               | 北見農試                                       |
| 13.ペレニアルライグラス「Fantoom」に関する試験                       | 北農試<br>中央農試・滝川畜試<br>天北農試                   |
| 14.ペレニアルライグラス「Tove」に関する試験                          | 北農試<br>中央農試・滝川畜試<br>天北農試                   |
| 15.とうもろこし(サイレージ用)「SX123」に関する試験(準奨励)                | 十勝農試・北見農試<br>北農試                           |
| 16.とうもろこし(サイレージ用)「XCD73」に関する試験(準奨励)                | 北農試<br>中央農試・上川農試<br>十勝農試・北見農試<br>滝川畜試      |

#### II. 奨励技術

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 1.ながいもに対する窒素施肥法の改善           | 十勝農試 |
| 2.イチゴ収穫の省力機械化                | 中央農試 |
| 3.春播小麦におけるムギキモグリバエの被害実態と防除対策 | 上川農試 |

### ◎指導参考事項

#### I. .水稲

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| 1.「きらら397」の栽培特性 | 中央農試・上川農試 |
|-----------------|-----------|

#### II. 畑作

|                     |      |
|---------------------|------|
| 1.大豆の条播密植栽培とコンバイン収穫 | 十勝農試 |
|---------------------|------|

### Ⅲ. 園芸

|  |           |
|--|-----------|
| 1.リンゴ品種の特性調査                           | 中央農試      |
| 2.露地野菜品種の特性調査[ダイコン、ニンジン、スイートコーン、エダマメ]  | 中央農試      |
| 3.シュッコンカスミソウの開花調節(越年株の抑制栽培)と品質向上に関する試験 | 中央農試      |
| 4.リンゴの品質保持に関する試験                       | 中央農試      |
| 5.カット野菜保鮮流通技術に関する試験                    | 中央農試      |
| 6.緑黄色野菜の冷凍及び加工に関する試験                   | 中央農試      |
| 7.カボチャ果実品質の簡易評価法に関する試験                 | 中央農試      |
| 8.新流通方式に対応した切花の保鮮輸送技術に関する試験            | 中央農試      |
| 9.暗黒低温処理によるイチゴの夏秋どり栽培法確立試験             | 道南農試      |
| 10.メキャベツの一斉収穫栽培法                       | 十勝農試      |
| 11.すいか用台木品種の特性調査                       | 原子力環境センター |
| 12.メロン(赤肉)品種の特性調査                      | 原子力環境センター |
| 13.アスパラガスの更新畑における生育障害に関する試験            | 北農試       |

### Ⅳ. 土壌肥料・環境保全部会

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| 1.北海道産小豆の品質現況と製あん特性の2、3の評価         | 中央農試                   |
| 2.農耕地評価のためのマッピングシステム               | 中央農試                   |
| 3.リモートセンシングによる小麦収量分布の推定            | 中央農試                   |
| 4.バーク堆肥(針葉樹主体)の障害性簡易判定法            | 十勝農試                   |
| 5.ダイコン赤心症の発生原因解明と軽減対策              | 道南農試                   |
| 6.水稻成熟期の止葉葉色値による米粒蛋白含有量の簡易判定法      | 上川農試・中央農試              |
| 7.水田の窒素動態モデルによる追肥の要否判定             | 上川農試                   |
| 8.パソコンによる水田および草地の土壌診断、施肥設計システム     | 上川農試・中央農試<br>根釧農試・天北農試 |
| 9.草地におけるリンの効率的な施肥時期                | 根釧農試・天北農試              |
| 10.重粘土経年草地における表層切断の効果              | 天北農試                   |
| 11.高分子系下水汚泥コンポストの特性と畑・草地に対する施用基準   | 中央農試                   |
| 12.豚ふんコンポストの肥効および含有重金属の作物・土壌に及ぼす影響 | 中央農試・道南農試              |

### Ⅴ.物理部会

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| - 開発改良・利用試験 -               |           |
| 1.水稻に対する無人ヘリコプタによる薬剤散布実用化技術 | 中央農試      |
| 2.高水分小麦の乾燥技術開発              | 十勝農試      |
| 3.にんじん収穫機械化システムの確立          | 中央農試      |
| 4.ポテトハーベスタのにんじん収穫適応化技術      | 十勝農試・東洋農機 |
| 5.にんじんの施肥播種管理作業システム         | 北農試       |
| 6.農業生産粗大物質の重量センシング技術        | 北農試       |
| - 農業機械性能調査(全工程試験) -         |           |
| 1.田植機 S1-600RSD             | 中央農試      |
| 2.野菜移植機 YACP-1              | 中央農試      |
| 3.タマネギ移植機 OTP-4             | 中央農試      |
| 4.タマネギ移植機 HOP-T20           | 中央農試      |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| 5.枝豆莢自動もぎとり機 HYM-600           | 十勝農試 |
| 6.グレンドリル TDW-10GD              | 十勝農試 |
| 7.総合施肥播種機 CFC-4S               | 十勝農試 |
| 8.普通コンバイン(大豆) 3550             | 十勝農試 |
| 9.普通コンバイン(大豆) AX85             | 中央農試 |
| 10.スクエアベアラ 4600                | 根釧農試 |
| 11.ロールベアラ T-66                 | 根釧農試 |
| 12.ロールベアラ JD550                | 根釧農試 |
| 13.ベールラップ 120/3 SI             | 根釧農試 |
| 14.ベールラップ WM1520               | 根釧農試 |
| 15.ベールラップ BW120                | 根釧農試 |
| 16.ベールラップ NR-201               | 根釧農試 |
| 17.ベールラップ NR-351               | 根釧農試 |
| 18.ベールラップ MWM1530              | 根釧農試 |
| - 省略工程試験 -                     |      |
| 1.タマネギ移植機 OTP-2                | 中央農試 |
| 2.普通型コンバイン HG800               | 中央農試 |
| 3.自走式フォレージハーベスタ(ピックアップ) SF6000 | 根釧農試 |
| 4.自走式フォレージハーベスタ(ロックロップ) SF6000 | 根釧農試 |
| 5.自走式フォレージハーベスタ(ピックアップ) NH1915 | 根釧農試 |
| 6.自走式フォレージハーベスタ(ロックロップ) NH1915 | 根釧農試 |
| 7.ロールベアラ RP15-S(N)             | 根釧農試 |
| 8.ロールベアラ JD535                 | 根釧農試 |
| 9.ロールベアラ JD545                 | 根釧農試 |
| 10.ロールベアラ T46                  | 根釧農試 |
| 11.ロールベアラ RB-120               | 根釧農試 |
| 12.ロールベアラ RB-150               | 根釧農試 |
| 13.ロールベアラ TRB4050              | 根釧農試 |
| 14.ロールベアラ NH848                | 根釧農試 |
| 15.ロールベアラ BW145                | 根釧農試 |
| 16.ロールベアラ NR-331               | 根釧農試 |

## VI. 病害虫部会

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1.平成3年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫         | 病害虫防除所<br>北農試<br>道立農試<br>農業改良課  |
| 2.イネ苗立枯細菌病の発生実態と緊急対策            | 中央農試                            |
| 3.水稻の褐条病に対する当面の防除対策             | 上川農試                            |
| 4.シミュレーションモデルによるヒメトビウンカの発生予測    | 上川農試                            |
| 5.小麦うどんこ病に対するEBI剤の使用方法について      | 中央農試・上川農試<br>十勝農試・北見農試<br>農業改良課 |
| 6.土壌環境制御による馬鈴しょのそうか病の耕種的防除      | 道南農試・十勝農試                       |
| 7.豆類灰色かび病(ジカルボキシイミド系薬剤耐性菌)の防除対策 | 上川農試                            |

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 8.初夏まきキャベツにおける食葉性害虫の被害許容水準と減農薬栽培技術 | 中央農試        |
| 9.CMV弱毒ウイルスによるトマト条斑病の防除            | 北農試<br>道南農試 |

## VII. 家畜部会

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 1.牛の受精卵移植技術の改善と双子生産技術に関する試験 | 新得畜試      |
| 2.泌乳牛における乾物摂取量の推定           | 新得畜試・根釧農試 |
| 3.系統交雑豚生産における「ハマナスW1」の有効活用法 | 滝川畜試・ホクレン |
| 4.優良道産系統豚「ハマナスW1」のSPF化      | 滝川畜試・ホクレン |
| 5.めん羊のコリネバクテリウム感染症の防除に関する試験 | 滝川畜試・酪農大  |
| 6.北海道産高品質肉鶏の作出              | 滝川畜試      |

## VIII. 家畜・草地合同部会

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 1.放牧期における養分摂取量の把握と乳成分低下要因の解明 | 根釧農試 |
| 2.圃場副産物サイレーシ調整用コンテナの試作       | 中央農試 |
| 3.圃場副産物の高品質化とめん羊における利用技術     | 滝川畜試 |
| 4.チモシー基幹草地の早刈りによる植生変化とその対策   | 根釧農試 |
| 5.ラップサイロ用ストレッチフィルムの評価基準      | 北農試  |

## IX. 経営部会

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 1.稲作経営から野菜作複合経営への転換における基盤整備の効果把握 | 中央農試 |
| 2.草地型酪農における粗飼料の受委託生産の方向と成立条件     | 根釧農試 |
| 3.最低所得目損と余暇目標を取り入れた経営計画法         | 北農試  |
| 4.畑作経営の雇用労働力利用と経営計画              | 北農試  |

## X. 除草剤

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| - 水稻 -         |                        |
| 1.TCG・128乳     | 道南農試                   |
| 2.DPX84M粒      | 中央農試・上川農試              |
| 3.DPX84SKHM粒   | 中央農試・上川農試<br>農業改良課     |
| 4.NC・311HW粒    | 中央農試・上川農試              |
| 5.NJM・754粒     | 道南農試                   |
| 6.NSK・850D粒    | 上川農試                   |
| 7.SKH・8602粒    | 中央農試・上川農試              |
| 8.SL・970フルアブル  | 中央農試・上川農試<br>道南農試・北見農試 |
| 9.SW-707H粒     | 中央農試・上川農試              |
| 10.TSM612フロアブル | 中央農試・上川農試<br>道南農試      |
| 11.DPX・84SC粒   | 中央農試                   |
| 12.CG・113粒     | 中央農試・上川農試              |
| 13.MO・338粒     | 中央農試・上川農試              |
| 14.MTS・1粒      | 中央農試・北見農試              |

|   | 農業改良課                         |
|---|-------------------------------|
| －畑作－                                      |                               |
| 1.秋播小麦に対する除草剤「RSH-44乳剤」処理                 | 十勝農試・北見農試<br>遺伝資源センター         |
| 2.とうもろこしに対する除草剤「ANK-553細粒剤」処理             | 根釧農試<br>遺伝資源センター<br>新得畜試・滝川畜試 |
| 3.とうもろこしに対する除草剤「SL-950フロアブル」処理            | 根釧農試・新得畜試<br>滝川畜試             |
| 4.大豆に対する除草剤「アイオキシニル乳剤」処理                  | 十勝農試・北見農試<br>遺伝資源センター         |
| 5.大豆に対する除草剤「S-604乳剤」処理                    | 十勝農試・北見農試<br>遺伝資源センター         |
| 6.小豆に対する除草剤「アイオキシニル乳剤」処理                  | 上川農試・十勝農試<br>北見農試<br>遺伝資源センター |
| 7.小豆に対する除草剤「NP-55オイル乳剤」処理                 | 上川農試・北見農試<br>遺伝資源センター         |
| 8.小豆に対する除草剤「S-604乳剤」処理                    | 上川農試・北見農試                     |
| 9.菜豆に対する除草剤「アイオキシニル乳剤」処理                  | 上川農試・北見農試<br>十勝農試             |
| 10.菜豆に対する除草剤「B-3015・P粒剤」処理                | 十勝農試・北見農試                     |
| 11.菜豆に対する除草剤「NP-55オイル乳剤」処理                | 十勝農試・北見農試<br>遺伝資源センター         |
| 12.ばれいしょに対する除草剤「Hoe-86610液剤」処理            | 十勝農試・北見農試<br>遺伝資源センター         |
| 13.てんさいに対する除草剤「NP-55オイル乳剤」処理              | 十勝農試・根釧農試<br>天北農試             |
| 14.てんさいに対する除草剤「S-604乳剤」処理                 | 北見農試・根釧農試<br>天北農試             |
| 15.てん菜に対する除草剤「SL-236乳剤」処理                 | 根釧農試・天北農試                     |
| －園芸－                                      |                               |
| 1.リンゴ.に対する「Hoe-86610液剤」処理                 | 北農試                           |
| 2.リンゴに対する「Mon-8794液剤」処理                   | 北農試<br>農業改良課                  |
| 3.リンゴに対する「MW-851液剤」処理                     | 中央農試                          |
| 4.ブドウに対する「Hoe-86610液剤」処理                  | 中央農試                          |
| 5.ブドウに対する「MW-851液剤」処理                     | 中央農試                          |
| 6.オウトウに対する「BGX-816水溶剤」処理                  | 道南農試                          |
| 7.オウトウに対する「グリホサート水溶剤」処理                   | 道南農試                          |
| 8.オウトウに対する「Mon-8794液剤」処理                  | 道南農試・中央農試                     |
| 9.キャベツに対する「Hoe-86610液剤」処理                 | 道南農試・日植調                      |
| 10.アスパラガスに対する「MW-851液剤」処理                 | 中央農試・道南農試                     |
| 11.ナガイモに対する「リニュロン水和剤」処理                   | 中央農試・道南農試                     |
| 12.スイートコーンに対する「CG-119乳剤」「アトラジン水和剤」混用処理    | 中央農試・日植調                      |
| 13.メロンに対する「S-28乳剤」処理                      | 中央農試                          |
| －草地－                                      |                               |
| 1.草地更新用地に対する除草剤「グリホサートトリメシウム塩液剤」(SC224)処理 | 新得畜試・北農試                      |

## X I. 生育調節剤

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| - 畑作 -                          |                       |
| 1.ばれいしょに対する生育調節剤「石灰窒素粉剤」処理      | 十勝農試・北見農試<br>遺伝資源センター |
| - 園芸 -                          |                       |
| 1.メロンに対する「K-62A液剤」処理            | 中央農試・道南農試             |
| 2.タマネギに対する「改良C-MH液剤」処理(使用基準の改訂) | 農業改良課                 |

## X II. 肥料および土壌改良資材等

|   |                    |
|---|--------------------|
| 1.水稲に対するくみあい被覆尿素(LPコート)入りBB肥料の肥効試験            | 上川農試・中央農試<br>農業改良課 |
| 2.水稲に対する被覆N・K化成(セラコート)の肥効試験                   | 上川農試・中央農試          |
| 3.水稲に対する粒状化成(塩加燐安14-14-14)の二段施肥試験             | 中央農試・上川農試<br>農業改良課 |
| 4.水稲に対する「イネニカ」(多孔質ケイ酸カルシウム)の施用効果試験            | 上川農試               |
| 5.水稲に対する育苗人工床土「HB-33S」の育苗試験                   | 中央農試<br>農業改良課      |
| 6.水稲およびてん菜に対する発酵鶏糞(のぞみ有機)の施用試験                | 中央農試               |
| 7.スプレーカーネーションに対するくみあい被覆燐硝安加里424(ロング)の施用試験     | 中央農試               |
| 8.タマネギに対する液状複合肥料(コリンパワー2号)の施用試験               | 北見農試<br>農業改良課      |
| 9.野菜に対する園芸用粒状培土(ME1号)の施用試験                    | 道南農試               |
| 10.野菜・畑作物に対する液体クラスト防止剤(シードケア)の出芽改善効果試験        | 中央農試               |
| 11.てん菜に対する粒状混合微量元素肥料(ミネゲン)の施用効果試験             | 北見農試<br>農業改良課      |
| 12.小豆に対するサルファーコーティング尿素入り化成肥料の肥効試験             | 十勝農試<br>農業改良課      |
| 13.小豆・スイートコーンに対する亜鉛入り配合飼料(S632・S089)の施用効果試験   | 上川農試<br>農業改良課      |
| 14.小豆・スイートコーンに対する亜鉛入り化成飼料(S742)施用効果試験         | 農業改良課              |
| 15.スイートコーンおよび小豆に対する亜鉛入りBB肥料の肥効試験              | 十勝農試<br>農業改良課      |
| 16.スイートコーンに対する硫酸亜鉛入り化成肥料(亜鉛入りS-862)           | 農業改良課              |
| 17.スイートコーンに対するくみあい熔成微量元素複合肥料(アグリエースH-2号)の肥効試験 | 十勝農試               |
| 18.アルファルファ種子に対する根粒菌コーティングの効果確認試験              | 根釧農試・天北農試<br>北農試   |

## X III. 殺菌剤

|   |      |
|---|------|
| 1.水稲のいもち病に対するイミダクロプリド・MPP・EDDP粉剤(未登録)の効果  | 中央農試 |
| 2.水稲のいもち病に対するフェリムゾン・フサライド粉剤DLの効果          | 中央農試 |
| 3.水稲の苗立枯細菌病に対するカスガマイシン・メタスルホカルブ粉剤(未登録)の効果 | 中央農試 |
| 4.水稲のばか苗病に対するペフラゾエート乳剤(未登録)の効果            | 中央農試 |
| 5.水稲のばか苗病に対するプロクロラズ乳剤の効果                  | 中央農試 |
| 6.水稲のばか苗病に対するイブコナゾール水和剤(未登録)の効果           | 中央農試 |

|   |           |
|---|-----------|
| 7.水稲のばか苗病に対するペフラゾエート・TMTD水和剤(未登録)の効果                      | 中央農試      |
| 8.水稲のばか苗病に対するペフラゾエート・TMTD水和剤F(未登録)の効果                     | 中央農試      |
| 9.小麦のうどんこ病に対する 水和硫黄水和剤Fの効果                                | 中央農試・十勝農試 |
| 10.大麦の斑葉病に対するトリフルミゾール水和剤の効果                               | 北見農試      |
| 11.大麦の斑葉病に対するイミノクタジン酢酸塩液剤の効果                              | 北見農試      |
| 12.馬鈴しょの疫病に対するフルアジナム・ホセチル水和剤(未登録)の効果                      | 中央農試・根釧農試 |
| 13.馬鈴しょの疫病に対するディメトモルフ・銅水和剤の(未登録)効果                        | 中央農試・根釧農試 |
| 14.馬鈴しょの軟腐病に対するストレプトマイシン・オキシソリニック酸水和剤(未登録)の効果             | 十勝農試・道南農試 |
| 15.馬鈴しょの軟腐病に対する8-ヒドロキシキノリン銅・オキシソリニック酸水和剤(未登録)の効果          | 十勝農試・道南農試 |
| 16.馬鈴しょの軟腐病に対する8-ヒドロキシキノリン銅・水酸化第2銅水和剤(未登録)の効果             | 十勝農試・道南農試 |
| 17.馬鈴しょの軟腐病に対する塩基性塩化銅水和剤(未登録)の効果                          | 十勝農試・道南農試 |
| 18.馬鈴しょの軟腐病に対するストレプトマイシン・オキシテトラサイクリン・オキシソリニック酸水和剤(未登録)の効果 | 十勝農試・道南農試 |
| 19.馬鈴しょの軟腐病に対するカスガマイシン・オキシソリニック酸水和剤(未登録)の効果               | 十勝農試・道南農試 |
| 20.菜豆の灰色かび病に対するジエトフェンカルブ・チオファネートメチル水和剤(未登録)の効果            | 十勝農試      |
| 21.菜豆の菌核病に対するジエトフェンカルブ・チオファネートメチル水和剤(未登録)の効果              | 十勝農試      |
| 22.てん菜の褐斑病に対するトリアゾール系乳剤(未登録)の効果                           | 北見農試      |
| 23.てん菜の褐斑病に対する塩基性塩化銅・ピリフェノックス水和剤(未登録)の効果                  | 北見農試      |
| 24.てん菜の褐斑病に対する水酸化第2銅水和剤F(未登録)の効果                          | 北見農試      |
| 25.たまねぎの苗立枯病に対するダゾメット粉粒剤の効果                               | 中央農試      |
| 26.たまねぎの白斑葉枯に対するフルアジナム水和剤の効果                              | 中央農試      |
| 27.食用ユリの鱗茎さび症に対する有機銅水和剤(未登録)の効果                           | 上川農試      |
| 28.ダイコンの軟腐病に対する銅水和剤の効果                                    | 道南農試      |
| 29.ダイコンの軟腐病に対する銅・有機銅水和剤(未登録)の効果                           | 道南農試      |
| 30.キャベツの軟腐病に対するオキシソリニック酸水和剤の効果                            | 道南農試      |
| 31.カボチャの疫病に対するホセチル水和剤の効果                                  | 農業改良課     |
| 32.ほうれんそうの萎ちょう病に対するクロルピクリンくん蒸剤の効果                         | 農業改良課     |
| 33.リンゴのモリニア病に対するTPN水和剤Fの効果                                | 農業改良課     |
| 34.リンゴの黒星病に対するジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤の効果                     | 病害虫防除所    |
| 35.リンゴの黒星病に対するヘキサコナゾール水和剤Fの効果                             | 農業改良課     |
| 36.リンゴの黒星病に対する8-ヒドロキシキノリン水和剤Fの効果                          | 病害虫防除所    |
| 37.リンゴの斑点落葉病に対するジラム・チウラム・ピリフェノックス水和剤の効果                   | 農業改良課     |
| 38.リンゴの斑点落葉病に対するホセチル水和剤の効果                                | 農業改良課     |
| 39.おうとうの灰星病に対するイプロジオン水和剤Fの効果                              | 農業改良課     |
| 40.おうとうの灰星病に対するピンクロゾリン水和剤Fの効果                             | 農業改良課     |
| 41.トルコギキョウの灰色かび病に対するイミノクタジン酢酸塩・ポリオシン水和剤(未登録)の効果           | 病害虫防除所    |
| 42.アズキの灰色かび病に対するジエトフェンカルブ・チオファネートメチル水和剤(未登録)の効果           | 上川農試      |
| 43.小麦の紅色雪腐病に対するイミノクタジン酢酸塩液剤の効果(種子消毒)                      | 十勝農試      |
| 44.馬鈴薯の軟腐病に対するオキシソリニック酸・銅水和剤の効果                           | 十勝農試      |
| 45.ハクサイの軟腐病に対するオキシソリニック酸・ストレプトマイシン水和剤の効果                  | 道南農試      |

#### XIV. 殺虫剤

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| 1.水稲のイネミズゾウムシに対するエトフェンプロックス・BPMC粒剤の効果 | 道南農試 |
| 2.水稲のイネミズゾウムシに対するベンフラカルブ粒剤の効果         | 道南農試 |

|   |             |
|---|-------------|
| 3.水稲のイネミズソウムシに対するカルタップ塩酸塩入り複合肥料の効果                              | 農業改良課       |
| 4.水稲のイネドロオウムシに対するイミダクロプリド粒剤(未登録)の効果                             | 中央農試        |
| 5.水稲のイネドロオウムシに対するイソキサチオン・エトフェンプロックス粉剤DL(未登録)の効果                 | 中央農試        |
| 6.水稲のヒメトビウンカに対するイミダクロプリド粒剤(未登録)の効果                              | 上川農試        |
| 7.水稲のヒメトビウンカに対するMEP・エトフェンプロックス乳剤(未登録)の効果                        | 中央農試・上川農試   |
| 8.水稲のヒメトビウンカに対するMEP・エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤(未登録)の効果         | 中央農試・上川農試   |
| 9.水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメに対するMEP・エトフェンプロックス・トリシクラゾール粉剤DL(未登録)の効果      | 中央農試・上川農試   |
| 10.水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメに対するシラフルオフェン粉剤DL(未登録)の効果                    | 中央農試・上川農試   |
| 11.水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメに対するNAC・PAP粉剤DL(未登録)の効果                     | 中央農試・上川農試   |
| 12.水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメに対するエトフェンプロックス・チオシクラム粉剤DL(未登録)の効果           | 中央農試・上川農試   |
| 13.水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメに対するMEP・エトフェンプロックス乳剤DL(未登録)の効果              | 中央農試        |
| 14.水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメに対するMEP・エトフェンプロックス・カスガマイシン・フサライド水和剤(未登録)の効果 | 上川農試        |
| 15.小麦のアブラムシ類に対するエトフェンプロックス乳剤(未登録)の効果                            | 北見農試・中央農試   |
| 16.とうもろこしのアブラムシ類に対するエチオフェンカルブ乳剤の効果                              | 農業改良課       |
| 17.馬鈴しょのワタアブラムシに対するトラロメトリン乳剤(未登録)の効果                            | 北見農試・中央農試   |
| 18.馬鈴しょのワタアブラムシに対する乳剤フェンバレレート・NAC水和剤(未登録)の効果                    | 北見農試・中央農試   |
| 19.馬鈴しょのナストビハムシに対するカルボスルファン粒剤(未登録)の効果                           | 十勝農試        |
| 20.馬鈴しょのジャガイモシストセンチュウに対するホスチアゼート粒剤(未登録)の効果                      | 中央農試・北農試    |
| 21.馬鈴しょのジャガイモシストセンチュウに対するシアノイミノ・アルキルアミノ・リンサネステル化合物粒剤(未登録)の効果    | 中央農試<br>北農試 |
| 22.てん菜のヨトウガに対するTebufenozide水和剤F(未登録)の効果                         | 中央農試        |
| 23.小豆のナミハダニに対するフェンピラドEW10(未登録)の効果                               | 中央農試        |
| 24.小豆のナミハダニに対するフェンピロキシメート水和剤F(未登録)の効果                           | 中央農試        |
| 25.小豆のナミハダニに対するピリダベン水和剤F(未登録)の効果                                | 中央農試        |
| 26.小豆のフキノメイガに対するエトフェンプロックス粉剤DLの効果                               | 農業改良課       |
| 27.メロンのワタアブラムシに対するAcrinathrin水和剤(未登録)の効果                        | 中央農試        |
| 28.キュウリのワタアブラムシに対するエトフェンプロックス乳剤の効果                              | 道南農試        |
| 29.キュウリのアブラムシ類に対するフルバリネート水和剤の効果                                 | 農業改良課       |
| 30.イチゴのケナガアブラムシに対するシベルメトリン乳剤(未登録)の効果                            | 道南農試        |
| 31.イチゴのアブラムシ類に対するフルバリネート水和剤の効果                                  | 農業改良課       |
| 32.ダイコンのコナガに対するチオシクラム水和剤の効果                                     | 道南農試        |
| 33.キャベツのモンシロチョウに対するトラロメトリン乳剤の効果                                 | 農業改良課       |
| 34.キャベツのコナガに対するカルボスリファン粒剤の効果                                    | 農業改良課       |
| 35.ニンジンのキタネコブセンチュウに対するS-メチル・N-メチル・N-メチル・チオールカーバメート化合物粒剤(未登録)の効果 | 中央農試        |
| 36.タマネギのネギアザミウマに対するトラロメトリン乳剤の効果                                 | 中央農試        |
| 37.トルコギキョウのアザミウマに対するフルバリネート水和剤(未登録)の効果                          | 病害虫防除所      |
| 38.シュコンカスミソウのヨトウガに対するピラクロホス水和剤の効果                               | 病害虫防除所      |
| 39.バラのハダニ類に対するジエノクロル水和剤の効果                                      | 農業改良課       |
| 40.ククのククヒメゲナガアブラムシに対するトラロメトリン水和剤Fの効果                            | 病害虫防除所      |
| 41.リンゴのモモシクイガに対するフルシトリネート液剤(未登録)の効果                             | 病害虫防除所      |
| 42.リンゴのリンゴハダニに対するフルフェノクスロン乳剤(未登録)の効果                            | 病害虫防除所      |
| 43.リンゴのリンゴハダニに対するフルプロキシフェン乳剤(未登録)の効果                            | 病害虫防除所      |



|  |        |
|--|--------|
| 44.リンゴのリンゴハダニに対するフェンプロパトリン・ヘキシチアゾクス乳剤の効果 | 農業改良課  |
| 45.リンゴのリンゴハダニに対するフルフェノクスロン乳剤(未登録)の効果     | 病害虫防除所 |
| 46.リンゴのリンゴハダニに対するフルプロキシフェン乳剤(未登録)の効果     | 病害虫防除所 |
| 47.リンゴのリンゴハダニに対するフェンプロパトリン・ヘキシチアゾクス乳剤の効果 | 農業改良課  |
| 48.リンゴのキンモンホソガに対するテフルベンズロン乳剤の効果          | 農業改良課  |
| 49.ハスカップのニンジンアブラムシに対するペルメトリン乳剤(未登録)の効果   | 中央農試   |
| 50.ハスカップのニンジンアブラムシに対するフルバリネート水和剤(未登録)の効果 | 中央農試   |
| 51.ハスカップのハマキムシ類に対するペルメトリン乳剤(未登録)の効果      | 中央農試   |
| 52.オウトウのショウジョウバエ類に対するトラロメトリン水和剤Fの効果      | 農業改良課  |

## X V. その他資料

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 1.野菜成型苗の実用化に関する試験        | 中央農試      |
| 2.育苗成型培地(オアシス)の実用化に関する試験 | 中央農試・道南農試 |

### ◎ 保留成績

|                     |      |
|---------------------|------|
| 1.乳牛へのバイパスメチオニン添加効果 | 根釧農試 |
|---------------------|------|

### ◎ 完了成績

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1.とうもろこし(サイレージ用)「4332」に関する試験 | 北農試・中央農試<br>道南農試・滝川畜試 |
|------------------------------|-----------------------|

### ◎ 優良品種の廃止候補

|                    |      |
|--------------------|------|
| - 牧草 -             |      |
| 1.アルファルファ 「ヨーロッパ」  | 草地部会 |
| 2.アルファルファ 「リュテス」   | 草地部会 |
| 3.オブドグラス 「ホクレン改良種」 | 草地部会 |
| - とうもろこし(サイレージ用) - |      |
| 1.カルデラ535          | 草地部会 |

[目次へ戻る](#)