

5. 平成6年普及奨励事項並びに指導参考事項

◎ 普及奨励事項

I 優良品種候補

1.小麦「北見66号」に関する試験 ²⁾	北見農試
2.大豆「十育220号」に関する試験	十勝農試
3.小豆「十育127号」に関する試験	十勝農試
4.菜豆「十育B62号」に関する試験	十勝農試
5.ばれいしょ「根育26号」に関する試験	根釧農試
6.ばれいしょ「北海73号」の育成	北農試
7.てんさい「北海62号」の育成 ³⁾	北農試
8.てんさい「HT7」に関する試験	十勝農試・北見農試・中央農試・上川農試・根釧農試
9.ひまわり「北交2号」の育成	北農試
10.スイートコーン(加工用)「HS14」に関する試験	十勝農試・北見農試・上川農試・北農試
11.タマネギ「北見交17号」に関する試験 ⁴⁾	北見農試
12.たまねぎ「月交16号」の育成	北農試
13.タマネギ「H-146号(改良オホーツク1号)」に関する試験	北見農試・中央農試・北農試
14.アルファルファ「月系1号」に関する試験成績	北農試
15.アルファルファ「月系4号」に関する試験成績	北農試
16.オーチャードグラス「北海25号」に関する試験成績	北農試
17.チモシー「SB-T-8710」に関する試験成績	北農試・中央農試・北見農試・根釧農試・天北農試・新得畜試・滝川畜試
18.チモシー「MT-1-85」に関する試験成績	北農試・中央農試・北見農試・根釧農試・天北農試・新得畜試・滝川畜試
19.メドウフェスク「SB-M-8201」に関する試験成績	北農試・中央農試・北見農試・根釧農試・天北農試・新得畜試・滝川畜試
20.メドウフェスク「MM-1-85」に関する試験成績	北農試・中央農試・北見農試・根釧農試・天北農試・新得畜試・滝川畜試
21.とうもろこし(サイレージ用)「X9033」に関する試験成績	北農試・十勝農試・北見農試・上川農試・滝川畜試・中央農試
22.とうもろこし(サイレージ用)「3845」に関する試験成績	北農試・道南農試・中央農試・上川農試・滝川畜試
23.とうもろこし(サイレージ用)「DK300」に関する試験成績	十勝農試・北見農試・上川農試・滝川畜試
24.とうもろこし(サイレージ用)「SX123」に関する試験成績《地域拡大》	北農試・上川農試・滝川畜試

◎指導参考事項

I. 稲作部会

1.水稲「空育139号」の栽培特性と当面の技術対策 ¹⁾	中央農試・上川農試・改良課
2.水稲の減農薬・減化学肥料栽培の実態解析-①雑草防除の実態解析-	上川農試

II. 畑作部会

1.道央多雪地帯における秋播小麦の高品質安定生産	中央農試・上川農試
2.ばれいしょの極早期培土効果	十勝農試
3.短稈ヒマワリの畦幅、栽植密度および窒素施肥量に関する試験	北見農試
4.豆類地帯別栽培指針	中央農試・十勝農試・上川農試・北見農試・改良課・畑園課

III. 園芸部会

1.タマネギ移植苗の保存管理方法に関する試験	中央農試
2.ネギの冬季育苗における温度管理に関する試験	道南農試
3.食用ユリの品種特性と春植え栽培法	上川農試
4.アルストロメリアの四季咲き性品種特性調査	中央農試
5.アルストロメリアの地温抑制および摘蕾による夏秋期生産技術の確立	中央農試
6.岩宇地域におけるシュッコンカスミソウの無加温10.11月どり栽培に関する試験	原環センター

IV.化学部会

1.良食味維持のための米貯蔵法と輸送法	中央農試
2.上川・留萌地方の基肥窒素量設定を目的とした水稲生長モデルの開発	上川農試
3.高リン酸・酸性化水稲育苗床土に対する酸性矯正法-水稲育苗床土の土壌診断 とリン酸・カリの施肥対応-追補	上川農試
4.秋播小麦の窒素施肥改善による収量向上及び子実タンパク質含有率制御 ⁵⁾	十勝農試・北見農試
5.小豆の収量・品質に対する各種有機物施用の影響	十勝農試
6.ばれいしょでん粉の品質特性と変動要因	中央農試・十勝農試
7.堅密固結性土壌に対する有材心土改良耕法の確	上川農試

立	
8.春夏まきレタスの内部品質向上のための栽培管理対策	道南農試
9.キュウリ「黒さんご」の生育異常葉発生実態の解析とその対策	中央農試
10.アスパラガス安定生産のための収穫期間設定基準と新植法	中央農試
11.メロンの収穫適期の解明と保鮮技術	中央農試
12.道央強粘質転換畑に対する客土、混層耕による物理性改良	中央農試
13.水稻の減農薬・減化学肥料栽培の実態解析-② 減化学肥料の実態解析-	中央農試・上川農試
14.畑作物の減農薬・減化学肥料栽培の実態解析	十勝農試
15.露地野菜における減農薬・減化学肥料栽培の実態解析	中央農試
16.施設野菜における減農薬・減化学肥料栽培の実態解析	道南農試
17.有機栽培等農産物の品質事例と問題点～ばれいしょ、トマト、ほうれんそう～	中央農試・道南農試
18.木炭粉の農業資材としての特性	中央農試・道南農試・十勝農試・北見農試(林産試)
19.優良耕地保全のための重金属(亜鉛)管理指標	中央農試
20北海道緑肥作物等栽培利用指針	改良課・中央農試・十勝農試・北見農試・道南農試・根釧農試 天北農試・原環センター

V. 物理部会

1.大区画圃場における水稻栽培省力化技術 (1) 乳苗移植栽培技術	中央農試
2.大区画圃場における水稻栽培省力化技術 (2) 省力防除技術	中央農試
3.大区画圃場における水稻栽培省力化技術 (3) 圃場管理技術	中央農試
4.小麦原原種生産の省力技術の実用化	中央農試・植遺資セン
5.大型コンバインの大豆収穫への適応技術	十勝農試
6.そばの機械収穫・乾燥技術	中央農試・十勝農試
7.葉茎菜類野菜収穫機の開発	中央農試
8.機械収穫にんじんの葉茎仕上げ切断装置の開発 ⁸⁾	中央農試・(工試)
9.だいこん収穫機の開発(補遺)	十勝農試
10.温室冷暖房ヒートポンプシステムの実用化	中央農試・道南農試
11.汎用型グラスシーダの開発と効果	根釧農試
12.暗渠排水の機能不良要因の解明とその改善対策	北海道開発局土木研究所
13.溶結凝灰岩を母材とした石礫の低コスト破碎処理工法の確立試験	中央農試・上川農試

VI. 病害虫部会

1.イネ黒すじ萎縮病の発生実態と感染・発病時期	上川農試
2.カメムシの水田内での発生予測システムと防除の検討	中央農試
3.テンサイ西部萎黄病の多発原因の究明と対策	中央農試
4.豆類灰色かび病(ジカルボキシミド系薬剤耐性菌)の防除対策(追補)	上川農試・十勝農試
5.たまねぎのネギアザミウマ防除効率化	北見農試
6.キャベツの食葉性害虫の新食害痕を指標とした要防除水準	防除所
7.酸性水溶液の散布による野菜類細菌病の防除	道南農試
8.北海道の施設果菜類に発生したサツマイモネコブセンチュウの防除対策 ⁷⁾	道南農試
9.いちごの萎黄病、萎凋病防除対策	道南農試
10.水稻の減農薬・減化学肥料栽培の実態解析-③減農薬の実態解析-	上川農試・中央農試
11.平成5年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫	防除所・各農試・改良課

VII. 畜産部会

1.双胎妊娠牛の妊娠末期飼料給与と産子の人工哺育	新得畜試
2.初産次乳生産向上を目指した育成妊娠期の栄養水準 ⁶⁾	新得畜試
3.乳牛へのバイパスアミノ酸製剤添加効果	根釧農試
4.ELISA法を用いた牛乳房炎の診断法と泌乳期治療	新得畜試
5.PCR法による小型ピロプラズマ病のDNA診断と体内感染の確認	新得畜試
6.ランドレースの系統造成に関する試験(補完成績)	滝川畜試
7.サフォークの家系内選抜による離乳時体重の大型化	滝川畜試
8.新鮮ラム肉の通年出荷のための繁殖技術	滝川畜試
9.ペレニアルライグラス放牧草地の集約利用技術の確立	天北農試
10.道央地方におけるオーチャードグラスと混播したアルファルファ品種のマメ科率	中央農試
11.軽種馬生産地帯における草地土壌および牧草の微量要素含量の実態	中央農試

VIII. 経営部会

1.酪農ヘルパー組織の効率的運営方式	根釧農試
2.畑作地帯における地域的農業労働力確保の条件 ⁹⁾	十勝農試
3.畑作経営における借地型規模拡大の展開条件	十勝農試

(注) 各新技術事項のうち右肩に付したルビ番号は、「3. 農業新技術の概要(農業新技術発表課題)」の番号を示す。

IX. 農業資材関連

a. 除草剤

-水稲-

1) CGM-71	フロアブル	道南農試
2) RPC-208	乳剤	中央農試
3) KPP-2005	フロアブル	道南農試
4) MO-338	1kg粒剤	中央農試・改良課
5) MTS-1	1kg粒剤	上川農試・改良課
6) TSR-121	フロアブル	道南農試
7) Y-873	1kg粒剤	北見農試
8) NC-331HW	1kg粒剤 (直播用)	中央農試・上川農試
9) TH-913HSK	1kg粒剤 (直播用)	中央農試・上川農試
10) Hoe-86610	液剤 (畦畔用)	上川農試
11) SUM-302	水溶液 (畦畔用)	上川農試
12) ULV-03	液剤 (畦畔用)	上川農試
13) DPX-47CGD	1kg粒剤	中央農試
14) DPX-84CG	1kg粒剤	中央農試・改良課
15) KUH-883	1kg粒剤	中央農試・改良課
16) NC-311CG	1kg粒剤	中央農試・改良課
17) NSK-850D	1kg粒剤	中央農試
18) NSK-855	フロアブル	中央農試
19) SL-498 H	1kg粒剤	北見農試
20) SL-970	フロアブル	上川農試
21) SW-907 H	粒剤	道南農試
22) TDS-888	フロアブル	中央農試
23) TH-913HSK	1kg粒剤	道南農試
24) DPX-84MN	粒剤	道南農試
25) DPX-84ND	粒剤	中央農試
26) DPX-84SC	1kg粒剤	中央農試・改良課
27) DPX-84T	1kg粒剤	改良課
28) NC-311SC L	1kg粒剤	道南農試・改良課
29) NC-311T	1kg粒剤	道南農試・改良課
30) NC-329	粒剤	道南農試
31) NCH-903	粒剤	中央農試
32) TH-913SN	粒剤	中央農試
33) CG-113	1kg粒剤	改良課
34) モリネ-トSM	1kg粒剤	上川農試
35) TH-913ST	フロアブル	中央農試・改良課

-畑作-

1) 秋播小麦に対する除草剤「AKR-7012水和剤」処理	十勝農試・北見農試・植遺資セン
-------------------------------	-----------------

2) 大豆に対する除草剤「Hoe-171-S乳剤」処理	十勝農試・植遺資セン
3) 小豆に対する除草剤「Hoe-171-S乳剤」処理	上川農試・十勝農試・中央農試
4) 小豆に対する除草剤「HSW-761水和剤」処理（追補）	十勝農試・中央農試
5) 菜豆に対する除草剤「Hoe-171-S乳剤」処理	上川農試・十勝農試
6) 菜豆に対する除草剤「HSW-761水和剤」処理(追補)	十勝農試・中央農試
7) ばれいしょに対する除草剤「NC-302 フロアブル」処理	十勝農試・北見農試
8) てんさいに対する除草剤「Hoe-171-S乳剤」処理	十勝農試・北見農試・中央農試
9) てんさいに対する除草剤「HSW-9104乳剤」処理	十勝農試・北見農試

-園芸-

1) タマネギに対する除草剤「アイオキシニル乳剤」処理	中央農試
2) エンドウに対する除草剤「BAS-3510(Na) 液剤」処理	中央農試
3) アスパラガスに対する除草剤「MW-851液剤」処理	中央農試・道南農試
4) ヤマノイモに対する除草剤「MW-851液剤」処理	中央農試・十勝農試・道南農試・改良課
5) ダイコンに対する除草剤「NC-302 フロアブル剤」処理	道南農試・改良課
6) ヤマノイモに対する除草剤「NC-302 フロアブル剤」処理	中央農試・道南農試・改良課
7) ニンジンに対する除草剤「PL-10乳剤」処理	北見農試・改良課
8) スイカに対する除草剤「S-28乳剤」処理	中央農試・改良課
9) ネギに対する除草剤「NP-55乳剤」処理	道南農試
10) 花木類(ライラック)に対する除草剤「NP-55乳剤」処理	中央農試
11) リンゴに対する除草剤「BGX-816水溶剤」処理	北農試・中央農試
12) リンゴに対する除草剤「SC-224液剤」処理	北農試・中央農試
13) ナシに対する除草剤「MW-851液剤」処理	中央農試・改良課
14) オウトウに対する除草剤「グリホサート液剤」処理	中央農試・改良課

-畜産-

1) 草地更新用地のケンタッキーブルーグラス、レッドトップに対する除草剤「SC-224液剤」処理	新得畜試・滝川畜試・天北農試・根釧農試
2) 草地更新用地に対する除草剤「Mon-8794液剤」処理	新得畜試・滝川畜試

b.生育調節剤

-畑作-

1) てんさいに対する生育調節剤「S-327D液剤」処理	十勝農試・北見農試・根釧農試
2) てんさいに対する生育調節剤「JHY-101液剤」処理	十勝農試・上川農試

-園芸-

1) リンゴに対する摘果剤「NAC水和剤」処理	北農試・中央農試・改良課
-------------------------	--------------

C.肥料及び土壌改良資材

1) 水稻に対する粟状化成肥料「くみあいポーラスS551」の流し込み施肥試験	中央農試
2) 水稻条間施肥用肥料「整粒NKC6」の肥効試験	中央農試
3) 水稻に対するマンガン質肥料(菱マンガン)の肥効試験	上川農試・改良課
4) 水稻に対するけい酸質肥料(けい酸加里)の肥効試験	上川農試・改良課
5) 菜豆およびスイートコーンに対するサルファーコーティング尿素(SCU)の肥効試験	十勝農試・改良課
6) 畑作物に対する土壌酸度調整剤「フェロサンド」の施用効果(補遺)	十勝農試
7) セル成型苗用培土(プラグエース)の育苗適性試験	上川農試・中央農試
8) セル成型苗用育苗培土「ポットフミン(花き用)」に関する試験	道南農試・中央農試
9) セル成型苗用育苗培土「ポットフミン(野菜用)」に関する試験	道南農試・中央農試
10) 野菜成型苗用資材「HB60P」の育苗効果試験	中央農試
11) ハウストマトに対する被覆肥料「セラコート」の施用効果試験	道南農試
12) 露地ハクサイに対する緩効性肥料(セラコート)の施用試験	中央農試
13) カーネーションに対するスーパーベラボン(ココヤシ殻繊維)の施用試験	改良課・中央農試
14) 牧草に対する微量元素・有機入り複合肥料S070号の肥効試験	根釧農試

d. 殺菌剤

1) 水稻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(未登録)の効果	中央農試・道南農試
2) 水稻の紋枯病に対するジクロメジン水和剤Fの効果	中央農試
3) 水稻のばか苗病に対するイプコナゾール乳剤(未登録)の効果	中央農試
4) 水稻のばか苗病に対するイプコナゾール・銅(水酸化第二銅)水和剤F(未登録)の効果	中央農試
5) 水稻のばか苗病に対するチウラム・トリフルミゾール水和剤F(未登録)の効果	中央農試
6) 小麦のうどんこ病に対する水和硫黄剤Fの効果	北見農試・十勝農試
7) 小麦の赤かび病に対する水和硫黄剤Fの効果	北見農試・十勝農試
8) 小麦の紅色雪腐病に対するイミノクタジン酢酸塩・トルクロホスメチル水和剤F(未登録)の効果	北見農試・十勝農試
9) ばれいしょの疫病に対する銅(水酸化第二銅)水和剤DFの効果	中央農試
10) ばれいしょの疫病に対するストレプトマイシン・銅(塩基性塩化銅)水和剤(未登録)の効果	中央農試・道南農試

11) ばれいしょの菌核病に対するチオファネートメチル・アジナム水和剤SC(未登録)の効果	道南農試
12) 小豆の灰色かび病に対するメパニピリム・ピンクロゾリン水和剤F(未登録)の効果	上川農試
13) 小豆の灰色かび病に対するプロシミドン水和剤の体系防除の効果	上川農試
14) 小豆の菌核病に対するフルアジナム水和剤の効果	十勝農試
15) 小豆の菌核病に対するプロシミドン水和剤の体系防除の効果	上川農試・十勝農試
16) 菜豆の灰色かび病に対するプロシミドン水和剤の体系防除の効果	十勝農試・改良課
17) 菜豆の菌核病に対するプロシミドン水和剤の体系防除の効果	十勝農試・改良課
18) 菜豆の菌核病に対するピンクロゾリン水和剤DF(未登録)の効果	十勝農試
19) キュウリの斑点細菌病に対するフマル酸水溶液(未登録)の効果	道南農試
20) キュウリの斑点細菌病に対するフマル酸・フマル酸二ナトリウム水溶液(未登録)の効果	道南農試
21) キュウリの斑点細菌病に対するDL-リンゴ酸水溶液(未登録)の効果	道南農試
22) キュウリの斑点細菌病に対するDL-リンゴ酸・リンゴ酸二ナトリウム水溶液(未登録)の効果	道南農試
23) かぼちゃのうどんこ病に対するイミノクタシジン酢酸塩・ポリオキシン複合体水和剤(未登録)の効果	中央農試・道南農試
24) ブロッコリーの根こぶ病に対するフルスルファミド粉剤の効果	改良課・道南農試
25) はくさいの軟腐病に対するオキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン・銅水和剤(未登録)の効果	道南農試
26) はくさいの軟腐病に対するマロン酸水溶液(未登録)の効果	道南農試
27) はくさいの軟腐病に対するマロン酸水溶液(未登録)の体系防除	道南農試
28) はくさいの軟腐病に対するマロン酸・マロン酸二ナトリウム水溶液(未登録)の効果	道南農試
29) はくさいの軟腐病に対するマロン酸・マロン酸二ナトリウム水溶液(未登録)の体系防除	道南農試
30) はくさいの軟腐病に対する銅(塩基性硫酸銅)水和剤の効果	道南農試
31) ねぎの紅色根腐病に対するダゾメット粉粒剤(未登録)の効果	中央農試
32) たまねぎの白斑葉枯病に対するマンゼブ水和剤(未登録)の効果	中央農試
33) たまねぎの灰色腐敗病に対するフルアジナム水和剤(未登録)の効果	中央農試
34) レタスの軟腐病に対するオキソリニック酸・トルクホスメチル顆粒水和剤(未登録)の効果	道南農試
35) レタスの軟腐病に対する有機銅水和剤F(未登録)の効果	中央農試・道南農試
36) にんじんの黒葉枯病に対するイミノクタジンアルベジル酸塩水和剤(未登録)の効果	道南農試・北見農試
37) にんじんの黒葉枯病に対するイミノクタシジン酢酸塩・ポリ	道南農試

オキシシン複合体水和剤(未登録)の効果	
38) いちごの萎黄病に対するクロルピクリンくん蒸剤の効果	道南農試
39) いちごの萎黄病に対するクロルピクリン錠剤の効果	道南農試
40) いちごの萎黄病に対するダゾメット粉粒剤の効果	道南農試
41) いちごの萎ちよう病に対するクロルピクリンくん蒸剤(未登録)の効果	道南農試
42) いちごの萎ちよう病に対するダゾメット粉粒剤(未登録)の効果	道南農試
43) いちごの萎ちよう病に対するペノミル水和剤(未登録)の効果	道南農試
44) いちごのうどんこ病に対するミクロブタニル水和剤の効果	道南農試
45) アスパラガスの茎枯病に対するチオファネートメチル水和剤の効果	改良課
46) アスパラガスの茎枯病に対するフルアジナム水和剤の効果	中央農試
47) 食用ユリの葉枯病に対するTPN水和剤F(未登録)の効果	中央農試
48) りんごの黒星病に対するジフェノコナゾール水和剤の効果	防除所
49) りんごの斑点落葉病に対する有機銅水和剤Fの効果	改良課
50) ぶどうのべと病に対する有機銅水和剤の効果	改良課
51) ぶどうの黒とう病に対するイミノクタジン酢酸塩液剤の効果	改良課
52) おうとうの灰星病に対するミクロブタニル水和剤の効果	改良課
53) きくの白さび病に対するヘキサコナゾール水和剤Fの効果	改良課
54) きくの白さび病に対するミクロブタニル乳剤の効果	改良課
55) バラのうどんこ病に対するトリフルミゾール乳剤の効果	防除所
56) スターチス(シアヌーク)の灰色かび病に対するチアジアジン水和剤(未登録)の効果	防除所

e. 殺虫剤

1) 水稻のヒメトビウンカに対するエトフェンプロックス油剤の効果	上川農試
2) 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バック製剤の効果	改良課
3) 水稻のイネドロオイムシに対するイミダクロプリド粒剤の効果	中央農試
4) 水稻のイネドロオイムシに対するエチルチオメトン・チオシクラム粒剤の効果	中央農試
5) ばれいしょのワタアブラ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
6) 大豆のタネバエに対するダイアジノン・チウラム粉剤(未登録)の効果	十勝農試
7) 小豆のアブラムシ類に対するエトフェンプロックス粉剤DL(未登録)の効果	上川農試
8) 小豆のハダニ類に対するミルベメクチン乳剤(未登録)の効果	上川農試・中央農試
9) てんさいのヨトウガに対するクロルピリホス乳剤(未登録)の効果	十勝農試・中央農試
10) てんさいのヨトウガに対するエトフェンプロックス乳剤	十勝農試・中央農試

EW(未登録)の効果	
11) てんさいのヨトウガに対するフルシトリン液剤ME(未登録)の効果	十勝農試・中央農試
12) てんさいのヨトウガに対するフルフェノクスロン乳剤(未登録)の効果	中央農試
13) てんさいのヨトウガに対するピフェントリン水和剤(未登録)の効果	中央農試
14) きゅうりのサツマイモネコブセンチュウに対するホスチアゼート粒剤の効果	改良課
15) きゅうりのワタアブラムシに対するイミダクロプリド粒剤の効果	中央農試
16) きゅうりのアブラムシ類に対するピフェントリン水和剤の効果	改良課
17) メロンのワタアブラムシに対するピフェントリン水和剤の効果	中央農試
18) メロンのナミハダニに対するピフェントリン水和剤(未登録)の効果	中央農試
19) トマトのサツマイモネコブセンチュウに対するホスチアゼート粒剤の効果	道南農試・改良課
20) ナスのナミハダニに対するミルベメクチン乳剤の効果	中央農試
21) キャベツのコナガに対するBT水和剤(商品名：チューリサイド)の効果	中央農試
22) キャベツのコナガに対するBT水和剤(商品名：バシレックス)の効果	中央農試
23) キャベツのヨトウガに対するエトフェンプロックス乳剤EWの効果	道南農試
24) キャベツのネキリムシ類に対するイソキサチオン粒剤の効果	道南農試・改良課
25) ダイコンのコナガに対するテフルベンズロン・フルバリネート乳剤(未登録)の効果	道南農試
26) たまねぎのネギアザミウマに対するシハロトリン・ジフルベンズロン水和剤(未登録)の効果	中央農試・北見農試
27) ニンジンのキタネグサレセンチュウに対するオキサミル粒剤の効果	北農試
28) りんごのキンモンホソガに対するピフェントリン水和剤の効果	改良課
29) りんごのキンモンホソガに対するフルバリネート乳剤EWの効果	改良課
30) りんごのハマキムシ類に対するクロルフルアズロン水和剤Fの効果	改良課
31) りんごのリンゴハダニに対するテブフェンピラド水和剤の効果	防除所
32) ぶどうのチャノキイロアザミウマに対するフルシトリン液剤MEの効果	改良課
33) ぶどうのナミハダニに対するピリダベン水和剤の効果	改良課
34) ぶどうのナミハダニに対する酸化フェンブタズ水和剤の効果	改良課

35) おうとうのナミハダニに対するピリダベン水和剤の効果	改良課
36) ハスカップのニンジンアブラムシに対するビフェントリン水和剤(未登録)の効果	中央農試
37) カーネーションのナミハダニに対するフェンピロキシメート水和剤Fの効果	防除所
38) トルコギキョウのヒラズハナアザミウマに対するペルメトリン(未登録)水和剤Fの効果	防除所
39) トルコギキョウのヒラズハナアザミウマに対するトラロメトリン水和剤F(未登録)の効果	防除所
40) シュッコンカスミソウのヨトウガに対するトラロメトリン水和剤Fの効果	防除所
41) シュッコンカスミソウのヨトウガに対するエトフェンプロックス乳剤の効果	防除所
42) シュッコンカスミソウのナミハダニに対するミルベメクチン乳剤(未登録)の効果	防除所

f. その他資材

1) リンゴに対する蟻酸カルシウム実用化試験	中央農試・改良課
------------------------	----------

g. 農業機械性能調査

-全工程試験-

1) 野菜土詰播種機の性能	ECOCOMBI	中央農試
2) 野菜土詰播種機の性能	YVS130	中央農試
3) たまねぎ苗自動供給装置の性能	AS-9	中央農試
4) 根菜収穫機の性能(馬鈴しょ)	801	中央農試
5) 根菜収穫機の性能(にんじん)	801	中央農試
6) にんじんハーベスタの性能	NS-21	中央農試
7) 自走式たまねぎハーベスタの性能	CHS-L	中央農試
8) たまねぎタッパディガの性能	CHS-K	中央農試
9) プレハブ冷温庫の性能		中央農試
10) スイートコーンハーベスタの性能	FMCM20S-KCH-I-VI	十勝農試
11) 散水機の性能	LS713	十勝農試
12) 施肥機の性能	TJC-4U	十勝農試
13) 普通型コンバインの性能(小麦)	JD2054	十勝農試
14) 前後装作業機の性能(牧草収穫)	7700	根釧農試
15) 自走式フォーレージハーベスタの性能(牧草)	JD6710	根釧農試
16) 自走式フォーレージハーベスタの性能(牧草)	NH2115	根釧農試
17) 自走式フォーレージハーベスタの性能(とうもろこし)	NH2115	根釧農試
18) カuttingロールベアラの性能	RV126	根釧農試
19) ピックベアラ(角型)の性能	HP1600	根釧農試

20) チューブサイロ詰込み機の性能	G-6000	根釧農試
21) チューブサイロ詰込み機の性能	G-7000	根釧農試
22) ミキシングフィーダの性能	274-12	根釧農試
23) バルククーラの性能	CEM-A3000	根釧農試
24) バルククーラの性能	CEM-A5000	根釧農試

-省略工程試験-

1) 自脱コンバイン(水稻種子用)の性能	HA45GT	中央農試
2) 自脱コンバイン(水稻種子用)の性能	HA60GT	中央農試
3) たまねぎタツパディガの性能	TM-1205	中央農試
4)普通コンバインの性能(小麦)	TX36	十勝農試
5)施肥播種機の性能	TRB-4WRY	十勝農試
6)自走式フォーレージハーベスタの性能(とうもろこし)	JD6810	根釧農試

◎研究参考事項

I. 化学部会

1.北海道米の加工適性評価(もち米、酒造用かけ米)	中央農試
2.リモートセンシングによる有効水分区分図作成手法	中央農試

II. 病虫部会

1.テンサイそう根病の系統とその遺伝子診断	中央農試・北見農試
-----------------------	-----------

III. 畜産部会

1.乳牛育種における飼料利用性向上をめざす選抜指標の活用	根釧農試
2.常温環境下での豚胚移植ならびに胚の保存期間の延長	滝川畜試.

◎行政参考事項

I. 経営部会

1.道内切り花産地における流通上の問題点	中央農試
----------------------	------

◎保留成績

I. 化学部会

1.小麦の簡易品質判定機の開発	中央農試
-----------------	------

◎優良品種の廃止候補

=水稲=

1. 「おんねもち」	稲作部会
2. 「しまひかり」	稲作部会
3. 「ともひかり」	稲作部会
4. 「キタアケ」	稲作部会

=アルファルファ=

1. 「レーシス」	畜産部会
-----------	------

=とうもろこし(サイレージ用)=

1. 「リザ」	畜産部会
---------	------

[目次へ戻る](#)