3. 昭和62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. 水稲「空育125号」に関する試験中央農試2. 水稲「上育393号」に関する試験上川農試※3. 水稲「上育394号」に関する試験上川農試

4. 道央多雪地帯における「チホクコムギ」の安定栽培に関する試験中央・上川農試 - 栽培適地の拡大 -

5. スイートコーン「十生13号」に関する試験 +勝農試 6. ばれいしょ「北海63号」に関する試験 北農試 7. ばれいしょ「北海66号」に関する試験 北農試 ※8. リンゴ「HAC4」に関する試験 中央農試

9. タマネギ「アーク」に関する試験(準奨励) 北農試・中央・北見農試 10. 飼料用二条大麦「北育18号」に関する試験 北見・天北・根釧農試・新 得・滝川畜試

11. サイレージ用とうもろこし「PH2301」に関する試験(準奨励) 十勝・根釧・天北・北見・上 川農試・北農試

12. サイレージ用とうもろこし「SH3097」に関する試験(準奨励) 北農試・上川・十勝・中央・ 北見・道南農試・滝川畜試

13. サイレージ用とうもろこし「コスタル」に関する試験(準奨励) 北農試・中央・道南農試・滝

川畜試

14. スムーズプロムグラス「北見1号」に関する試験 北見農試 15. オーチャードグラス「北海20号」に関する試験 北農試

16. オーチャードグラス「SB-0-7801」に関する試験(準奨励) 北農試・中央・北見・根釧・

天北農試・新得・滝川畜試

17. オーチャードグラス「帯広2号」に関する試験(準奨励) 北農試・中央・北見・根釧・

天北農試・新得・滝川畜試

Ⅱ.奨励技術

※1. コナガの防除技術確立試験

道南・中央農試

2. ハウス促成トマトの土壌病害対策試験 – トマト半身萎ちょう病防 道南農試除対策試験 –

◎指導参考事項

I.稲作

- 1. 良食味品種の安定多収特別対策試験 「ゆきひかり」の登熟性の 上川農試 解析 -
- 2. 寒地水稲の計画作期および出穂予測に関する情報モデルの開発 北農試

Ⅲ.畑作

- 1. 大豆・小豆の紙筒、ソイルブロック移植及びマルチ栽培に関する中央・十勝・上川農試試験
- 2. てんさいの糖分向上のための堆肥と窒素施肥に関する試験

3. 十勝地方における融凍促進による畑作物の早期栽培技技術確立試験

1) 春播小麦の高坂安定化栽培に関する試験 +勝農試 2) 食品加工用馬鈴しょの完熟塊茎の安定生産に関する試験 +勝農試

※4. ひまわりの標準栽培法 中央農試・北農試

Ⅲ.園芸

1. 露地野菜畠種の特性調査 キャベツ、ハクサイ、ダイコン、二ン 中央農試 ジン

- 2. 主要花きの品種・特性調査
- 1) スプレーカーネーション
- 2) シュッコンカスミソウ
- 3) スターチス(リモニウム・シヌアータ、ボンジューリ)
- 3. カボチャの早熟栽培における育苗及び定植後の管理に関する試験中央農試

IV.除草剤

-水稲-

- 1)「S「-831粒剤」
- 2)「CG-113D粒剤」
- 3)「CG-SW(L)D粒剤」
- 4)「CGM-15粒剤」
- 5)「DPX-84S C粒剤」
- 6)「DPX-84T(L)粒剤」
- 7)「FSS-115粒剤」
- 8)「KNW-245粒剤」
- 9)「MT-CG(L)D粒剤」
- 10)「MY-15C(L)粒剤」
- 11)「S276粒剤」
- 12) 「S473(L)粒剤」
- 13)「SL-495粒剤」
- 14) 「SL-498H粒剤」
- 15)「NC-309粒剤」
- 16)「YH-455粒剤」
- 17)「DPX-84粒剤」
- 18)「DPX-84A粒剤」
- 19)「S-28H粒剤」
- 20)「DPX-84A粒剤」
- 21)「DPX-84M粒剤」
- 22) 「グリホサート液剤」
- 23)「DPX-84丁粒剤」
- 24)「FSS-115粒剤」

-畑作-

- 1) 大豆に対する「Dowco-453(L)乳剤」
- 2) 大豆に対する「Hoe-171(L)乳剤」
- 3) 大豆に対する「SL-236(L)乳剤」
- 4) 小豆に対する「Dowco-453(L)乳剤」
- 5) 小豆に対する「Hoe-171(L)乳剤」
- 6) 菜豆に対する「Dowco-453(L)乳剤」
- 7) 菜豆に対する「Hoe-171(L)乳剤」
- 8) 菜豆に対する「SL-236(L)乳剤」
- 9) てんさいに対する「Dowco-453(L)乳剤」
- 10) てんさいに対する「Hoe-171(L)乳剤」
- 11) てんさいに対する「NS-100乳剤」
- 12) てんさいに対する「SL-236(L)乳剤」
- 13) 秋播小麦に対する「アイオキシニル乳剤」

道南農試

中央・上川・道南農試・改良

課

中央・上川・道南農試・改良

課

中央・上川農試

上川・北見農試

中央・道南農試

中央・上川・北見農試

中央・上川・北見農試

中央・上川・道南農試・改良

課

中央・上川・北見農試

中央・上川農試

道南農試

上川・道南農試

中央・上川・道南農試

道南農試

道南農試

中央・上川・道南農試

中央・上川農試

中央・上川・北見農試

中央・上川農試

中央・上川農試・改良課

上川・北見農試

中央・上川・道南農試・改良

課

中央・上川農試

十勝・北見農試

中央・十勝・北見農試

中央・十勝・北見農試

十勝・北見・上川農試

十勝・北見・上川農試

十勝・北見農試

十勝・北見農試

十勝・北見農試

十勝・北見・根釧・天北農試

十勝・北見・天北農試

十勝・北見・根釧農試

十勝・北見・根釧農試

十勝・北見農試・遺伝資源セ

ンター・改良課

	Œ		
_	豆	=	_

1) リンゴ園下草に対する「MW-831水溶剤」処理 中央農試・北農試・改良課 2) キャベツに対する「Hoe-171(L)乳剤」処理 中央・道南農試・改良課 3) ハクサイに対する「NP-55乳剤」処理 中央・道南農試・改良課 4) タマネギに対する「NC-302(L)フロアプル剤」処理 中央・北見農試・改良課 北農試・中央農試・改良課 5) タマネギに対する「BAS-3510(Na)液剤」処理 6) タマネギに対する「NP-55乳剤」処理 中央・北見農試・改良課 7) タマネギに対する「ANK-553細粒剤」処理 中央・北見農試・改良課 8) スイカに対する「M&B-9057液剤」処理 中央・道南農試・改良課 9) イチゴに対する「Hoe-171(L)乳剤」処理 道南農試・改良課 北農試・道南農試・改良課 10) ニンジンにする「NP-55乳剤」処理 11) ニンジンにする「Hoe-171(L)乳剤」処理 中央・道南農試・改良課 12) ゴボウに対する「NP-55乳剤」処理 道南農試・改良課 13) トウモロコシに対する「CG-119P水和剤」処理 北農試・中央農試・改良課 14) トウモロコシに対する「CG-123フロアプル剤」処理 北農試・中央農試・改良課 -草地-1) 草地用除草剤「X「D-233」の効果確認試験 中央・根釧農試・滝川畜試・ 北農試 V.生育調節剤 -畑作-1) ばれいしょの崩芽抑制に対する「改良C-MH液剤」に関する試験 北農試・中央・根釧農試・改 良課 2) 貯蔵てんさいの崩芽に対する「改良C-MH液剤」の散布試験 十勝・中央・上川・北見・根 釧農試 - 園芸 -1) オウトウに対する熟期促進剤「エスレル(エテホン液剤)」処理 道南農試・改良課 VI.資材 -水稲-中央・上川農試 1) 点播は種機(「P-16C)による成苗化試験 1) メロンに対するトンネル被覆資材「特殊ポリオレフィン系フイル中央農試・改良課 ム」(クリンテートフイルム)に関する試験 2) ニンジンに対する「ネオカルオキソ」施用試験 道南農試 Ⅲ.土壌肥料(含環境保全) 1. 稲わら連用水田における土壌窒素肥沃度の評価 中央・上川農試 2. 初期生育不良礫質水田における要因艀毎: と側条施肥効果(水田高 上川農試 度利用重点調査) 3. 水田土壌のりん酸肥沃度別施肥指針 - 暗色表層褐色低地土及び灰 上川農試 色低地土-※4. 十勝地方における耕盤層の判定基準と改善対策 十勝農試 5. 畑土壌における適正マンガン濃度設定に関する試験 – 暫定 – 北見農試 ※6. 春播小麦「ハルユタカ」の施肥改善試験 北見農試 7. チモシーを基幹とする採草地の効率的窒素施肥法 根釧農試 8. 根釧地方における火山灰草地の土壌酸性化と石灰施用法 根釧農試 -資材-1) 水稲に関する転炉さい(ミネカル)の施用効果 中央・上川農試・改良課 2) 土壌酸度調整剤「サンドセット」(畑用)の施用効果 中央・北見農試・改良課 3) ハウス野菜栽培に対する熔成微量要素複合肥料(FTE)の施用効果 道南農試 4) タマネギに対する乾燥菌体入り有機化成肥料の肥効 中央農試

根釧農試

5) 草地に対する副産石灰(ライムケーキ)の追肥試験

6) 草地に対する苦土副産石灰(苦土入りライムケーキ)の追肥試験 天北・根釧農試 Ⅲ.物理 I.開発改良・利用試験 1. 緊急対応豆類調製施設に関する試験 ※1) マイクロ波乾燥機による豆類の乾燥 中央農試 ※2) ウエットビーンクリーナに関する試験 中央農試 中央農試 3) 豆用比重選別機の性能に関する試験 4) 豆用色彩選別機の性能に関する試験 中央農試 2. 緊急対応豆類収穫・調製に関する試験 - 簡易萸実乾燥試験 -3. 水稲種子収穫乾燥機械化体系確立試験 十勝農試 1) 水稲種子の消毒法試験 中央農試・遺伝資源センター 4. 低コスト米牛産総合機械化試験 中央農試 1) 計量器用水分計の性能に関する試験 中央農試 2) 穀物水分計の性能に関する試験 中央農試 3) 籾摺プラントにの性能に関する試験 中央農試 5. タマネギ紙筒苗の移植栽培試験 十勝農試 6. 十勝地方における融凍促進による畑作物の早期栽培技術確立試験 根釧農試 1) 凍結土壌の融雪・融凍促進技術の開発 北農試 7. グラスシーダの開発に関する試験 根釧農試 8. タマネギ紙筒苗の自走式移植機による移植栽培試験 - 移植機 中央農試 (DOP-20S)の作業性能 -※9. 表面処理によるボトムアンローダの耐久化技術の開発 中央農試 Ⅱ.農業機械施設性能 1.水稲 1) 水稲用土詰播種機(S「-300P) 中央農試 2) " (LSE-3) 中央農試 3) " (「P-16C[継]) 中央農試 4) 乗用型田植機(PA850ANW) 中央農試 5) " (A [P-6) 中央農試 6) " (MP Γ-601D) 中央農試 7) 管路用除塵機(200-1-50) 中央農試 8) ロールベーラ(自走式)(S「1200) 中央農試 9) " (直装式)(M「B-0810) 中央農試 10) 籾殻粉砕機(B-15) 中央農試 11) 自脱型コンバイン(MC5000G) 中央農試 12) 普通型コンバイン(CA600[稲]) 中央農試 2. 園芸 中央農試 1) オニオンハーベスタ(LH-140Z) 2) 玉ねぎ移植機(201-PD) 中央農試 3.稲転・畑作 1) 床土殺菌機(Y-2型) 十勝農試 2) ビート播種プラント(BNP-100) 十勝農試 3) プラウ(TAUV-182) 十勝農試 4) 駆動型ディスク(MBP2017[継]) 中央農試 5) バキュームシーダ付属装置(TVS-4X[粒剤]) 十勝農試 6) 普通型コンバイン(ラペルダ3400) 十勝農試 7) " (" 3500) 十勝農試 8) " (" 3750) 十勝農試 9) " (MF-10) 中央農試

中央農試

10) 自脱型コンバイン(CA32G)

11)	" (CA28G)	中央農試
12)	グレンドリル(TG1600)	十勝農試
13)	ポテトピックアップハーペスタ(TPO-2)	十勝農試
14)	" (803[継])	中央農試
15)	レインガン(BAUE「 90-360P)	北農試
16)	" (" 85-280T)	北農試
4.酪	曲	
1)	ミキシングフィーダ(ルカデッテ 8000)	根釧農試
2)	パイプラインミルカ洗糠機(BHAC 35)	根釧農試
3)	ロールペーラ(T 「B 4020)	根釧農試
4)	自走式フォレージハーベスタ(ヘストン7720[牧草])	根釧農試
5)	自走式フォレージハーベスタ(ヘストン7720[コーン])	根釧農試
-		根釧農試
-		根釧農試
•	/	根釧農試
-	i害虫	
		各農試・改良課・各病害虫防 除所
2.	アカヒゲホソミドリメクラガメの水田周辺における発生生態と防 除対策(イネ良食味新品種の安定生産阻害要因の解明と対策)	中央農試
3.	アブラムシ類による小麦の被害と防除対策	中央農試
4.	野菜類のコナダニ類の生態と防除対策	中央農試
5.	アスパラガス茎枯病防除技術確立試験	中央農試
%6.	ひまわり菌核病の生態と防除 – ひまわり栽培技術確立試験 –	
1)	ひまわり菌核病に関する試験	中央農試
7.	紫外線カットフィルムによるホウレンソウの萎ちょう病防除	中央農試
8.	トンネル利用乾熱処理によるイチゴのシクラメンホコリダ二防除 試験	道南農試
9.	イネミズゾウムシの発生について	道南・中央・上川農試・改良 課
10.	草地酪農地帯におけるトウモロコシのショウプヨトウ類の被害回 避	北見農試
11.	てん菜の炭そ病の生態と防除	北農試
-殺	菌剤-	
1)	水稲のいもち病に対するピリダフェンチオン・BPMC・ラブサイド粉剤の効果	中央農試
2)	水稲のいもち病に対するジメチルピンホス・トリシクラゾール粉 剤の効果	中央農試
3)	水稲のいもち病に対するMPP・BPMC・EDDP粉剤の効果	中央農試
4)	水稲のいもち病に対するMPP・BPMC・EDDP・フサライド粉剤 の効果	中央農試
5)	水稲のいもち病に対するメフェリムゾン・フサライド水和剤の効 果	中央農試
6)	水稲のいもち病に対するメフェリムゾン・トリシクラゾール水和 剤の効果	中央農試
7)	水稲の苗立枯病に対するメタスルホカルプ・カスガマィシン粉剤 の効果	
8)	水稲の褐変穂に対するイプロジオン水和剤Fの効果	中央農試
9)	水稲の褐変穂に対するイプロジオン・フサライド粉剤の効果	中央農試
10)	水稲の紋枯病に対するペンシクロン水和剤Fの効果	中央農試

中央農試

11) 水稲の紋枯病に対するポリオキシン水和剤の効果

- 12) 水稲の褐条病に対するメタスルホカルプ・カスガマイシン粉剤の 中央農試育苗箱床土混和の効果
- 13) 水稲のばか苗病に対するチウラム・ペノミル水和剤の種籾吹付処 中央農試理の効果

14) 小麦の雪腐大粒菌核病に対するフルアジナム水和剤の効果 十勝・北見農試

15) 小麦のうどんこ病に対するトリフルミゾール水和剤の効果 北見農試・改良課

16) 馬鈴しょの疫病に対する銅水和剤の効果

17) 馬鈴しょの疫病に対するビンクロゾリン・マンゼブ水和剤の効果 中央農試

18) 馬鈴しょの疫病に対するビスジチオカーバメイト水和剤の効果 中央農試

19) 馬鈴しょの疫病に対するオキサジキシル・塩基性塩化銅水和剤の 中央・十勝・根釧農試効果

改良課

20) 馬鈴しょの軟腐病に対する銅・カスガマィシン水和剤の効果 十勝農試

21) 馬鈴しょ黒あざ病に対するフルトラニル粉剤の効果 十勝・北見農試・改良課

22) 馬鈴しょ菌核病に対するビンクロゾリン・マンゼブ水和剤の効果 十勝農試

23) てん菜の褐斑病に対するフルトラニル・有機錫水和剤の効果 北見農試・北農試

24) てん菜の根腐病に対するフルトラニル水和剤の効果 北農試

25) てん菜の炭そ病に対するマンゼブ水和剤の効果 北農試

26) てん菜の炭そ病に対するマンネプ水和剤の効果 北農試

27) 小豆のさび病に対するマンゼプ水和剤の効果 中央農試

22) 小豆のさび病に対するビテルタノール水和剤の効果 中央農試

29) 小豆のさび病に対するメプロニル水和剤の効果 中央農試

30) 菜豆の菌核病に対するプロシミドン・ペノミル水和剤の効果 十勝農試

31) 菜豆の菌核病に対するフルアジナム水和剤の効果 +勝農試

32) 菜豆の菌核病に対するプロシミドン・TPTH水和剤の効果 十勝農試

33) 菜豆の炭そ病に対するフルアジナム水和剤の効果 十勝農試

34) 菜豆の炭そ病に対するキャブタン・プロシミドン水和剤の効果 十勝農試

35) 菜豆のかさ枯病に対するポリカーバメート水和剤の効果 中央農試

36) タマネギの軟腐病に対するキノリン系化合物水和剤の効果 北見・十勝農試

37) マネギの軟腐病に対する銅・ストレプトマイシン水和剤の効果 北見農試

38) タマネギの灰色腐敗病に対するビンクロゾリン水和剤の効果 上川農試

39) タマネギの灰色腐敗病に対するピンクロゾリン・マンゼブ水和剤 上川農試の効果

40) タマネギの灰色腐敗病に対する塩基性塩化銅・プロシミドン水和 上川農試 剤の効果

41) タマネギの灰色腐敗病に対するカルベンダゾール水和剤の効果 上川農試

42) タマネギの灰色腐敗病に対するSD-64(仮称)水和剤の効果 上川農試

43) トマトの葉かび病に対するトリフルミゾール水和剤の効果 改良課

44) キュウリの斑点細菌病に対するプロベナゾール粉剤の効果 改良課

45) キュウリの斑点細菌病に対するテレフタル酸銅水和剤の効果 道南農試・改良課

46) キュウリの斑点細菌病に対する銅水和剤の効果(1) 道南農試・改良課

47) キュウリの斑点細菌病に対する銅水和剤の効果(2) 道南農試・改良課

48) キュウリベと病に対するホセチル水和剤の効果 道南農試・改良課

49) キュウリベと病に対するチオファネートメチル・ホセチル水和剤 道南農試・改良課の効果

50) キュウリベと病に対するホセチル・マンゼブ水和剤の効果 道南農試・改良課

51) キュウリベと病に対するイプロジォン・マンゼブ水和剤の効果 道南農試・改良課

52) キュウリベと病に対するノニルフェノールスルホン酸銅乳剤の効 道南農試・改良課果

53) ニンジンの黒葉枯病に対する銅水和剤の効果 改良課

54) ハクサイの根こぶ病に対するトリクラミド粉剤の効果 改良課

55) リンゴのモニリア病に対するグアザチン液剤の効果 改良課 - 殺虫剤 -

- 1) 水稲のイネミズゾウムシに対するPHC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MPP・PHC粒剤の効果 道南農試
- 3) 水稲のイネミズゾウムシに対するMPP・MIPC粒剤の効果 道南農試
- 4) 水稲のイネミズゾウムシに対するMPP・BPMC粒剤の効果 道南農試
- 5) 水稲のイネクピボソハムシに対するベンフラカルブ粒剤の効果 道南農試
- 6) 水稲のイネクビボソハムシに対するPAP・BPMC粉剤の効果 道南農試
- 7) 水稲のイネクビボソハムシに対するエトフェンプロックス・PHC 道南農試 粉剤の効果
- 8) 水稲のイネクビボソハムシに対するピリダフェンチォン・BPMC 道南農試 粉剤の効果
- 9) 水稲のイネクビボソハムシに対するベンスルタップ粉剤の効果 道南農試
- 10) 水稲のヒメトビウンカに対するエチルチオメトン・PHC粒剤の効 上川農試果
- 11) 水稲のヒメトビウンカに対するエチルチオメトン・チオシクラム 上川農試 粒剤の効果
- 12) 水稲のヒメトビウンカに対するエトフェンプロックス・PHC粉剤 上川農試の効果
- 13) 水稲のヒメトビウンカに対するMEP・BPMC粉剤の効果 上川農試
- 14) 水稲のヒメトビウンカに対するエトフェンプロックス粉剤の効果 上川農試
- 15) 水稲のヒメトビウンカに対するエトフェンプロックス乳剤の効果 上川農試
- 16) 水稲のヒメトビウンカに対するBPMC乳剤の効果 上川農試
- 17) 水稲のヒメトビウンカに対するジプロフェジン水和剤の効果 上川農試
- 18) 水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメ(斑点米)に対するPAP・カ 中央農試 スガマイシン粉剤の効果
- 19) 水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメ(斑点米)に対するMEP・ 中央農試 BPMC・フサライド・カスガマイシン粉剤の効果
- 20) 水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメ(斑点米)に対するMPP・ 中央農試 BPMC・EDDP・フサライド粉剤の効果
- 21) 水稲のアカヒゲホソミドリメクラガメ(斑点米)に対するMEP・ 中央農試 BPMC粉剤の効果
- 22) 水稲のイネミギワバエに対するカルボスルファン粒剤の効果 道南農試
- 23) 水稲のイネミギワバエに対するエチルチオメトン・PHC粒剤の効 道南農試果
- 24) トウモロコシのアブラムシ類に対するインキサチォン・DDVP乳 十勝農試 剤の効果
- 25) トウモロコシのショウプヨトウ類に対するアセフェート水和剤の 北見農試効果
- 26) てん菜のヨトウガに対するトラロメトリン乳剤の効果 中央農試・北農試
- 27) てん菜のヨトウガに対するシペルメトリン水和剤の効果 北農試
- 28) てん菜のヨトウガに対するエスフェンバレレート・ジメトェート 中央農試・北農試乳剤の効果
- 29) 馬鈴しょのワタアブラムシに対するプロフェノホス乳剤の効果 北見農試
- 30) 馬鈴しょのモモアカアブラムシに対するプロフェノホス乳剤の効 北見農試果
- 31) 馬鈴しょのナストビハムシに対するベンフラカルブ粉剤の効果 十勝農試
- 32) 馬鈴しょのジャガイモシストセンチュウに対するヘテロサイクリ 中央農試・北農試ック有機燐系化合物粒剤の効果
- 33) 馬鈴しょのジャガイモシストセンチュウに対するエトプロホス 中央農試 MC粒剤の効果
- 34) 小豆のッメクサガに対するフェンバレレート・MEP水和剤の効果 中央農試

35) 大豆の八ト(キジバト)に対するTMTD水和剤・赤色識別剤の効果 中央農試 36) 大豆のハト(キジバト)に対する酢酸ビニール系樹脂剤の効果 中央農試 37) 大豆のマメシンクイガに対するフェンバレレート・MEP水和剤の 十勝農試・改良課 効果 38) ニンジンのキタネコプセンチュウに対するブチルフォス粒剤の効中央農試 39) ゴボウ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 中央農試 40) キャベツのコナガに対するベンフラカルブ粒剤の効果 道南農試 41) キャペッのコナガに対するペルメトリン乳剤の効果 中央農試 42) キャベツのモンシロチョウに対するペルメトリン乳剤の効果 中央農試 43) キャベツのネキリムシ類に対するエチルチオメトン・ダイアジノ 道南農試 ン粒剤の効果 44) ハクサイのコナガに対するペルメトリン乳剤の効果 道南農試 45) ハクサイのコナガに対するフルシトリネート乳剤の効果 道南農試 46) ハクサイのコナガに対するシペルメトリン水和剤の効果 道南農試 47) ハクサイのモンシロチョウに対するフルシトリネート乳剤の効果 道南農試 48) ハクサイのモンシロチョウに対するシペルメトリン水和剤の効果 道南農試 49) ハクサイのアブラムシ類に対するフェンバレレート・マラソン水 改良課 和剤の効果 50) ダイコンのコナガに対するフルシトリネート乳剤の効果 道南農試 51) ダイコンのコナガに対するカルタップ・メソミル水和剤の効果 道南農試 52) ダイコンのコナガに対するシペルメトリン水和剤の効果 道南農試 53) ダイコンのアブラムシ類に対するフルシトリネート乳剤の効果 道南農試 54) ダイコンのキスジトピハムシに対するエチルチオメトン・ダイア 道南農試 ジノン粒剤の効果 55) ダイコンのキスジトビハムシに対するカルボスルファン粒剤の効 道南農試 56) ホウレンソウのコナダ二類に対するDCIP粒剤の効果 中央農試 57) ホウレンソウのコナダ二類に対するDDVP乳剤の効果 中央農試 58) トマトのオンシッコナジラミに対するブプロフェジン水和剤の効 道南農試 果 59) トマトのオンシッコナジラミに対するシペルメトリン水和剤の効道南農試 60) キュウリのコナダ二類に対するDCIP粒剤の効果 中央農試 61) リンゴのリンゴハダニに対する酸化フェンプタスズ・ポリナクチ 中央農試 ン複合体乳剤の効果 62) リンゴのナミハダニに対するクロフェンテジン水和剤の効果 中央農試 63) リンゴのモモシンクイガに対するフルシトリネート水和剤の効果 中央農試 64) リンゴのキンモンホソガに対するペルメトリン水和剤の効果 改良課 65) リンゴのキンモンホソガに対するシペルメトリン水和剤の効果 改良課 X.家畜 1. 簡易育成施設における乳用雌子牛の育成技術に関する試験 新得畜試 2. 肉牛およびめん羊における新型電気牧柵の効果 新得畜試 3. 肉用牛の肉量・肉質評価に関する試験 新得畜試 ※4. 寒地における豚舎環境の改善方式に関する試験 滝川畜試 5. 生乳の低温細菌汚染に関する試験 根釧農試 6. 環境、生理条件および体細胞数が乳成分に及ぼす影響 根釧農試

※7. 乾乳牛の放牧期飼養法改善による分娩性低カルシウム血症の予防根釧農試8. 牧草サイレージを主体とする高泌乳期の飼養法改善に関する試験根釧農試

9. 粗飼料のくん炭化防止に関する試験 - [補遺] くん炭化粗飼料の飼 根釧農試料価値査定 -

X I.家畜・草地合同 X Ⅱ.草地 1. 天北地域における採草利用チモシーの栽培に関する試験 天北農試 XⅢ.経営 ※1. 酪農経営における投資と経営管理法 中央農試 2. 小麦の乾燥・調製システムと経済性に関する調査成績 十勝農試 3. 草地牛産性格差の実態と要因 - 草地牛産性と牧草牛産費 -根釧農試 ◎保留成績 1. 湛水直播栽培における条播(15~20cm)の効果 上川農試 2. てんさい「北海51号」に関する試験 北農試 3. 根釧地方における火山灰草地のリン酸肥沃度に対応した施肥法 根釧農試 4. 施肥装置付ロータリ代掻機の開発に関する研究 中央農試 5. 水稲種子収穫乾燥機械化体系確立試験 1) 水稲種子収穫に関する試験 中央農試・遺伝資源センター 2) 水稲種子乾燥法に関する試験 中央農試・遺伝資源センター 6. 農業機械施設性能 -水稲-1) 深層追肥機(FDA-8DX) 中央農試 -稲転・畑作-1) クランクロータ(ミニトロ2000) 十勝農試 2) 普通型コンバイン(CA-600[大豆]) 十勝農試 中央農試 3) 普通型コンバイン(AX60[大豆]) 7. 農薬 - 殺菌剤 -1) 水稲の褐変種に対するBPMC・PAP・イプロジオン・フサライド 中央農試 粉剤の効果 8. 草地型酪農地帯における水分含量別牧草サイレージ及びとうもろ 根釧農試 こしサイレージの利用価値査定 十勝・根釧・天北・北見・上 9. サイレージ用とうもろこし「LG104」に関する試験 川農試・北農試 ◎完了成績 十勝・根釧・天北・北見・上 1. サイレージ用とうもろこし「KEO」に関する試験 川農試・北農試 ◎優良品種の廃止候補 -水稲-1. 「イシカリ」 稲作部会 -畑作物-1. 秋まき小麦「イービス」 畑作部会 2. えん麦「ホナミ」 3. " 「モイワ」 11 4. ばれいしょ「ツニカ」 5. 大豆「ヒメユタカ」 11 6. 小豆「栄小豆」 7. 菜豆「銀手亡」 8. "「虎豆」 11 9. てんさい「ポリラーベ」 10. "「カーペポリ」 11. "「ソロラーベ」 12. "「モノホープ」

1. りんご「ダイズマンズレツド」

-果樹-

園芸部会

3. "	「初日」	11		
4. "	「甘玉」	<i>''</i>		
-野菜-				
1. ダイニ	ン「時無大根」	園芸部会		
2. "	「大蔵」	<i>''</i>		
3. "	「みの早生系」	<i>''</i>		
4. キャベ	シッ「アラスカ」	園芸部会		
5. タマネ	ギ「オータムプライド」	<i>''</i>		
6. ホウレ	ンソウ「バイキング」	<i>''</i>		
7. "	「伊達在来」	<i>II</i>		
8. アスハ	゚ラガス「カリフォルニア500」	<i>''</i>		
9. レタス	、「グレートレークス系」	11		

"

2. なし「ウィンターネリス」

目次へ戻る