

# 1. 平成12年度北海道農業試験会議（成績会議）結果の概要

## 1) 日程及び開催場所

部 会：平成13年1月22日(月)～24日(水)・・・札幌市(各会場)  
 調製会議：平成13年1月25日(木)・・・札幌市(第二水産ビル)  
 総括会議：平成13年1月26日(金)・・・札幌市(道庁別館・北方圏センター)

## 2) 各部会で検討した課題数(カッコ内は、品種・系統等で内数)

部会名	課題数 (品種数)	新資材 など	計 (a)
作物開発	11(8)	9	20(8)
花・野菜	11(4)	17	28(4)
畜産	19(5)	3	22(5)
農業環境	14	7	21
クリーン農業	15	102	117
生産システム	12	55	67
農産工学	8	0	8
総合	3	0	3
計	93(17)	193	286(17)

注)新資材などは、除草剤、生育調節剤、農薬、その他資材、農業機械施設の性能調査。

## 3) 総括会議の結果

### (1) 決定された新技術

普及奨励事項 19課題(うち新品種17課題)  
 指導参考事項 254課題(うち新資材193課題)  
 研究参考事項 10課題  
 行政参考事項 1課題

### (2) 各主部会別の判定結果

部会\区分	課題 (うち新品種・系統)						資材など					部会合計							
	普及 奨励	指導 参考	研究 参考	行政 参考	保 留 成 績	完 了 成 績	普及 奨励	指導 参考	研究 参考	行政 参考	保 留 成 績	完 了 成 績	普及 奨励	指導 参考	研究 参考	行政 参考	保 留 成 績	完 了 成 績	合計
作物開発	8 (8)	1	2				9						8 (8)	10	2				20 (8)
花・野菜	4 (4)	7					17						4 (4)	24					28 (4)
畜産	5 (5)	12	2				3						5 (5)	15	2				22 (5)
農業環境	1	10	1	1	1		7						1	17	1	1	1		21
クリーン農業		13	2				102							115	2				117
生産システム		10	1		1		55							65	1		1		67
農産工学		6	2											6	2				8
総合	1	2											1	2					3
計 (品種・系統)	19 (17)	61	10	1	2	0	193						19 (17)	254	10	1	2		286 (17)