

(3) 要望課題の実施

ア 平成 10～13 年度実施要望分

区分	計	平成 13 年度措置及び実施状況									備 考
		未着手のもの		13 年度着手したものの実施状況			そ の 他				
		A 1	A 2	B1-a	B1-b	B1-c	B 2	C	D		
平成 12 年度 措 置	A 1	4 4	1	1	7	2 6	8		1		
	A 2	1 8	2	1 1							B1：前倒しで実施
	B 1	2 4 3			4 6	100	2 8	1	4 9	1 7	A1：新規課題に組み替え等 C：12 年度研究成果として提出 D：組織再編等により対応困難
	B 2	2 0			1		2	1 7			
	合計	3 2 5	5	1 2	5 4	130	3 9	1 8	5 0	1 7	

注 1：平成 13 年度措置及び実施状況区分

- A 1 (14 年度実施予定)
- A 2 (15 年度以降実施予定)
- B1-a (現在実施中、年度内取りまとめ)
- B1-b (現在実施中、1～2 年後取りまとめ)
- B1-c (現在実施中、しばらくかかる)
- B 2 (県以外の研究機関)
- C (既知見あり)
- D (実施できない)

平成 12 年度措置及び実施状況区分

- A 1 (13 年度実施予定)
- A 2 (14 年度以降実施予定)
- B 1 (現在実施中)
- B 2 (県以外の研究機関)

注 2：措置数は延べ数。1 要望課題に複数の措置がある場合は個々にカウント。

措置状況調査課題数は、252 課題 (H10：72、H11：39、H12：64、H13：77)

総要望課題数は、379 課題 (H10：131、H11：78、H12：73、H13：97)

1 課題内で全ての措置が「C」もしくは「D」となった時点で調査対象より削除。

イ 平成13年度試験研究実施要望課題の措置及び実施状況一覧

総合部門（経営）		平成13年度措置及び実施状況									備 考
		A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平成12年度措置	A1(13年度実施予定)			1	7					8	
	A2(14年度以降実施予定)										
	B1(現在実施中)				5					5	
	B2(県以外の研究機関)										
	C(既知見あり)							4		4	
	D(実施できない)										
計				1	12			4		17	
農産部門		A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平成12年度措置	A1(13年度実施予定)	1			2					3	
	A2(14年度以降実施予定)										
	B1(現在実施中)			2	4					6	
	B2(県以外の研究機関)						1			1	
	C(既知見あり)							6		6	
	D(実施できない)								2	2	
計		1		2	6		1	6	2	18	
園芸畑作部門		A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平成12年度措置	A1(13年度実施予定)			5	5	3		1		14	H14 新規課題 H13～試験開始
	A2(14年度以降実施予定)	1	2							3	
	B1(現在実施中)			2	9	1		2		15	
	B2(県以外の研究機関)									3	
	C(既知見あり)							13		13	
	D(実施できない)								4	4	
計		2	2	8	14	6		16	4	52	
総合部門（生産環境部門）		A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平成12年度措置	A1(13年度実施予定)			1	6	1				8	H14～実施
	A2(14年度以降実施予定)		2							2	
	B1(現在実施中)			2	9	2		6		20	
	B2(県以外の研究機関)						1			1	
	C(既知見あり)							12		12	
	D(実施できない)								2	2	
計		1	2	3	15	3	1	18	2	45	
畜産部門		A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平成12年度措置	A1(13年度実施予定)				1	3				4	
	A2(14年度以降実施予定)										
	B1(現在実施中)			1	3					4	
	B2(県以外の研究機関)						2			2	
	C(既知見あり)							4		4	
	D(実施できない)								1	1	
計				1	4	3	2	4	1	15	
全 体		A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平成12年度措置	A1(13年度実施予定)	1		7	21	7		1		37	
	A2(14年度以降実施予定)	1	4							5	
	B1(現在実施中)	2		7	30	3		8		50	
	B2(県以外の研究機関)			1		2	4			7	
	C(既知見あり)							39		39	
	D(実施できない)								9	9	
計		4	4	15	51	12	4	48	9	147	

平成13年度措置及び実施状況区分

A 1（14年度実施予定）

A 2（15年度以降実施予定）

B1-a（現在実施中、年度内取りまとめ）

B1-b（現在実施中、1～2年後取りまとめ）

B1-c（現在実施中、しばらくかかる）

B 2（県以外の研究機関）

C（既知見あり）

D（実施できない）

ウ 平成12年度試験研究実施要望課題の措置及び実施状況一覧(13年度)

総合部門(経営)		H12 措置	平成13年度措置及び実施状況								備 考	
			A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D		計
11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1				2					2	
	A2(13年度以降実施予定)	A 1				2					2	
		A 2		1							1	
	B1(現在実施中)	B 1			1	2	1		2		6	
	計			1	1	6	1		2		11	
農産部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1			1	4					5	
	A2(13年度以降実施予定)	A 2					1				1	
		B 1				1					1	
	B1(現在実施中)	B 1			1	4		1			6	
	B2(県以外の研究機関)	B 2						2			2	
計				2	9	1	3			15		
園芸畑作部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1				3	2		1		6	組織再編のため対応困難
	B1(現在実施中)	B 1				2	9		1		14	
	B2(県以外の研究機関)	B 2						3			3	
	計					5	11	3	2	2	23	
総合部門(生産環境部門)		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平 成 11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1				2	1				3	現地調査不十分
	A2(13年度以降実施予定)	A 1				1					2	
		A 2		1							1	
	B1(現在実施中)	B 1					2				2	
		A 1				1					1	
	B2(県以外の研究機関)	B 1			3	6			11		24	国研へ課題要望
		B 2			3						3	
計			2	6	10	3	3	11	4	39		
畜産部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1			3						3	
	B2(県以外の研究機関)	B 2						1			1	
	計				3			1			4	
全 体		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平 成 11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1			4	11	3		1		19	
	A2(13年度以降実施予定)	A 1		1		3					4	
		A 2		2			1				3	
	B1(現在実施中)	B 1				1	2				3	
		A 1				1					1	
	B2(県以外の研究機関)	B 1			5	14	10	1	14	6	50	
		B 2			3						3	
計			3	12	30	16	10	15	6	92		

平成13年度措置及び実施状況区分

- A 1 (14年度実施予定)
- A 2 (15年度以降実施予定)
- B1-a (現在実施中、年度内取りまとめ)
- B1-b (現在実施中、1~2年後取りまとめ)
- B1-c (現在実施中、しばらくかかる)
- B 2 (県以外の研究機関)
- C (既知見あり)
- D (実施できない)

平成12年度措置及び実施状況区分

- A 1 (13年度実施予定)
- A 2 (14年度以降実施予定)
- B 1 (現在実施中)
- B 2 (県以外の研究機関)

エ 平成 11 年度試験研究実施要望課題の措置及び実施状況一覧（13 年度）

総合部門（経営）		H12 措置	平成 13 年度措置及び実施状況									備 考
			A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
11 年度 措置	B1(現在実施中)	A 1									2	H13 新規課題
		B 1			1	2					3	
	計				1	4					5	
農産部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
11 年度 措置	B1(現在実施中)	A 1									2	H13 新規課題
		B 1				2					2	
	計					4					4	
園芸畑作部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
11 年度 措置	A2(13 年度以降実施予定)	A 2	1								1	組織再編のため対応困難
	B1(現在実施中)	B 1			5	10			3		19	
	計		1		5	10			3	1	20	
総合部門（生産環境部門）		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平 11	B1(現在実施中)	B 1			4	4			3		14	国研へ課題要望
	計				4	4			3	3	14	
畜産部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
平 11	B1(現在実施中)	B 1				3					3	
	計					3					3	
全 体		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計	
11 年度 措置	A2(13 年度以降実施予定)	A 2	1								1	
	B1(現在実施中)	A 1				4					4	
	計	B 1			10	21			6	4	41	
			1		10	25			6	4	46	

平成 13 年度措置及び実施状況区分

- A 1（14 年度実施予定）
- A 2（15 年度以降実施予定）
- B1-a（現在実施中、年度内取りまとめ）
- B1-b（現在実施中、1～2 年後取りまとめ）
- B1-c（現在実施中、しばらくかかる）
- B 2（県以外の研究機関）
- C（既知見あり）
- D（実施できない）

平成 12 年度措置及び実施状況区分

- A 1（13 年度実施予定）
- A 2（14 年度以降実施予定）
- B 1（現在実施中）
- B 2（県以外の研究機関）

オ 平成10年度試験研究実施要望課題の措置及び実施状況一覧(13年度)

総合部門(経営)		H12 措置	平成13年度措置及び実施状況								備 考		
			A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D		計	
平 11	B1(現在実施中)	B 1				3			1		5	課題打ち切り	
	計					3			1	1	5		
農産部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計		
平 成 11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1					1				1	H13 新規課題 実施困難	
	A2(13年度以降実施予定)	A 1					1				1		
		A 2		1									1
	B1(現在実施中)	A 1											1
		B 1			5	4	1		5				17
		B 2						1					1
	B2(県以外の研究機関)	B 1					1						1
B 2							8				8		
計			1	5	5	4	9	5	2		31		
園芸畑作部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計		
11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1					1				1	組織再編のため対応困難	
	A2(13年度以降実施予定)	A 2		3							3		
	B1(現在実施中)	B 1			4	6	4		6		21		
	B2(県以外の研究機関)	B 2						3			3		
	計			3	4	6	5	3	6	1			28
総合部門(生産環境部門)		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計		
11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1					1				1	対応困難	
	B1(現在実施中)	B 1			6	8	1		8		26		
	B2(県以外の研究機関)	B 2						1			1		
	計				6	8	2	1	8	3			28
畜産部門		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計		
11 年 度 措 置	A2(13年度以降実施予定)	A 2		1							1		
	B1(現在実施中)	B 1			2	2					4		
	計			1	2	2					5		
全 体		H12	A1	A2	B1-a	B1-b	B1-c	B2	C	D	計		
平 成 11 年 度 措 置	A1(12年度実施予定)	B 1					3				3		
	A2(13年度以降実施予定)	A 1					1				1		
		A 2		5									5
	B1(現在実施中)	A 1				1							1
		B 1			17	23	6		20	7			73
		B 2						1					1
	B2(県以外の研究機関)	B 1					1						1
B 2							12				12		
計			5	17	24	11	13	20	7		97		

平成13年度措置及び実施状況区分

- A 1 (14年度実施予定)
- A 2 (15年度以降実施予定)
- B1-a (現在実施中、年度内取りまとめ)
- B1-b (現在実施中、1~2年後取りまとめ)
- B1-c (現在実施中、しばらくかかる)
- B 2 (県以外の研究機関)
- C (既知見あり)
- D (実施できない)

平成12年度措置及び実施状況区分

- A 1 (13年度実施予定)
- A 2 (14年度以降実施予定)
- B 1 (現在実施中)
- B 2 (県以外の研究機関)

カ 平成 13 年度試験研究実施要望課題の措置状況

凡例 平成 12 年度：A1=平成 13 年度実施予定、A2=平成 14 年度以降実施予定

B1=現在実施中、B2=県以外の研究機関

C=既知見あり、D=実施できない

平成 13 年度：A1=平成 14 年度実施予定、A2=平成 15 年度以降実施予定

B1=現在実施中、B2=県以外の研究機関（a=年度内とりまとめ、b=1～2年後  
とりまとめ、c=しばらくかかる）（B1-a、B2-c等と表記する）

C=既知見あり、D=実施できない

区分		整理 No.	要望課題名	要望機関	回答研究室	措置状況		備考 (方針変更理由)
部会名	No.					H12	H13	
総合(経営)	4	59	水稲アイガモ農法導入による経営評価	盛岡農業改良普及センター	農業経営	A1 C	B1-a	
総合(経営)	5	53	本県野菜作農家の経営構造の解明、類型化と類型毎の支援策の確立	農産園芸課	農業経営	A1 B1	B1-b B1-b	
総合(経営)	6	64	主業型野菜農家を育成するための経営モデル類型の作成	盛岡農業改良普及センター	農業経営 野菜畑作	A1 B1	B1-b B1-b	
総合(経営)	7	73	大規模りんどう経営の育成方向	湯田地域普及所	農業経営 花き	A1 C	B1-b	
総合(経営)	8	88	農業法人の育成支援対策について	地域農業振興課	農業経営	A1 C	B1-b	
総合(経営)	9	90	今後育成すべき経営体とその育成策の提示	専門技術員室	農業経営	A1 B1	B1-b B1-b	
総合(経営)	10	86	中山間地域等直接支払制度の導入による効果検証	地域農業振興課	農業経営	A1	B1-b	
総合(経営)	11	91	経営能力に優れた経営体の育成と産地体制のあり方の提示	専門技術員室	農業経営	A1 C	B1-b	
総合(経営)	12	87	主業型農家に対する農地の集積利用について	地域農業振興課	農業経営	B1	B1-b	
総合(経営)	13	89	農林業センサスと主業型農家データベースに基づいた地域農業の振興方策と主業型農家の育成対策の提示	専門技術員室	農業経営	B1	B1-b	
農産	1	82	水稲種子の登熟条件の違いによる発芽生理特性の解明と育苗技術の検討	岩手県経済連	水田作 病理昆虫	A1 B1 C	B1-b B1-b	
農産	4	9	冷害常襲地帯における耐冷性・品質を重視した水稲肥培管理技術の確立	久慈農業改良普及センター	やませ利用 水田作 土壌作物栄養	B1 C	B1-b	
農産	5	10	「密植千鳥植え」による高品質安定性産技術の確立	久慈農業改良普及センター	水田作 生産工学 土壌作物栄養 やませ利用	B2 D	B2-c D	
農産	7	49	乾田播種早期湛水直播(折衷直播)栽培技術の開発	農産園芸課	生産工学 水田作	B1 C	B1-b	
農産	8	51	米の食味改善診断システムの開発	農産園芸課	水田作 土壌作物栄養	A1 B1	B1-b B1-b	H13～新規課題
農産	9	47	県産自主流通米の流通過程における品質の低下の実態とその対策	農産物流通課	水田作 保鮮流通技術	D	D	
農産	10	4	畦畔雑草防除のためのネット被覆法	一関農業改良普及センター	生産工学	B1 C	B1-a	

区分		整理 No.	要望課題名	要望機関	回答研究室	措置状況		備考 (方針変更理由)
農産	12	13	水田麦・大豆の作付けに対応した基盤整備手法の確立	農村計画課	生産工学	B1 C	B1-a	
農産	14	93	近年、市販されている補助暗渠機械の効果確認	専門技術員室	生産工学	A1 C	A1	
園芸畑作	1	62	9月下旬から10月上旬に販売できる省力りんご品種の育成	盛岡農業改良普及センター	果樹	B1	B1-b	
園芸畑作	2	77	リンゴの赤色新品種の開発	大船渡農業改良普及センター	果樹	B1	B1-b	
園芸畑作	3	71	りんご樹体内貯蔵養分の測定評価技術の開発と貯蔵養分増加対策	北上農業改良普及センター	果樹 土壌作物栄養	A1 C	B1-c	
園芸畑作	4	8	県北沿岸部における山ぶどうの安定性産技術の確立	久慈地方振興局 久慈農業改良普及センター	果樹	A1 C	B1-c	
園芸畑作	5	63	ぶどう平棚短梢仕立てによる大粒種の栽培技術の確立	盛岡農業改良普及センター	果樹	A1 C	B1-c	
園芸畑作	6	21	きゅうり栽培の総合的な省力化技術の確立	二戸農業改良普及センター	野菜畑作	A2 B1 C D	A1 C D	H12 成果（普及）
園芸畑作	7	80	きゅうり接木育苗時の奇形葉の発生原因と収量・品質に及ぼす影響	岩手県経済連	野菜畑作 土壌作物栄養	A1 B2	B1-a B1-a	
園芸畑作	11	32	カラーピーマンにおける果皮ひび割れ軽減技術の確立	岩泉地域普及所	野菜畑作	A1 D	B1-b D	
園芸畑作	12	66	いちご高設栽培における施肥方法の確立	盛岡農業改良普及センター	南部園芸 土壌作物栄養	A1	B1-b	H13～新規課題
園芸畑作	13	26	枝豆の採種について	軽米地域普及所	野菜畑作 やませ利用	A1 B1 C	C C	H12 成果（行政） 同上
園芸畑作	14	7	夏期における雨よけほうれんそうの安定生産技術	久慈地方振興局 久慈農業改良普及センター	産地育成 野菜畑作	B1 C	B1-b	
園芸畑作	15	19	雨よけほうれんそうの高温期安定生産技術	二戸農業改良普及センター	産地育成 野菜畑作	B1 C	B1-b	
園芸畑作	16	81	雨よけほうれんそうの成育中灌水法の確立	岩手県経済連	産地育成 保鮮流通技術 病理昆虫	B1 C	B1-b	
園芸畑作	17	18	県南部におけるキャベツの夏どり作型の確立	花巻農業改良普及センター	野菜畑作	A1	B1-a	
園芸畑作	18	54	本県産キャベツの市場競争力の向上方策	農産園芸課	産地育成 野菜畑作	A1 B1 C	B1-a B1-a	
園芸畑作	19	22	夏秋ねぎの適品種選定	二戸農業改良普及センター	産地育成 野菜畑作	B1	A1	H14～作型別適品種選定試験開始。
園芸畑作	20	36	加工適性のある大豆極早生品種	千厩農業改良普及センター	野菜畑作	B1	B1-b	
園芸畑作	21	52	麦・大豆立毛間大豆・麦播種技術の本県における適応性について	農産園芸課	野菜畑作	B2 C	B1-c	H13～試験開始（地域基幹研究）
園芸畑作	23	97	県中南部における水稻あと小麦の栽培技術	専門技術員室	野菜畑作 生産工学	A1 B1 C	B1-b B1-b	

区分		整理 No.	要望課題名	要望機関	回答研究室	措置状況		備考 (方針変更理由)
園芸畑作	24	78	小麦の部分耕栽培技術の確立	岩手県経済連	野菜畑作	B1	B1-b	
						B2	B1-c	
園芸畑作	25	96	水田における小麦の安定化のための播種技術	専門技術員室	野菜畑作 生産工学	A1	B1-a	
						B1	B1-b	
						C		
園芸畑作	26	72	大豆跡晩播小麦の栽培法の確立	北上農業改良普及センター	野菜畑作	A1	B1-a	
園芸畑作	27	5	超早生りんどうの品種育成	一関農業改良普及センター	花き	B1	B1-c	
園芸畑作	28	33	りんどうの株仕立て法の確立	岩泉地域普及所	花き	B1	B1-a	
						D	D	
園芸畑作	29	23	りんどうの除草の体系化	二戸農業改良普及センター	花き	A2	A2	
園芸畑作	30	29	りんどう栽培における除草剤の利用体系について	宮古農業改良普及センター	花き	A2	A2	
園芸畑作	32	42	スターチス・シヌアータの収量向上技術	千厩農業改良普及センター	花き	A1	B1-b	
						C		
園芸畑作	33	12	太陽熱利用のハウス簡易暖房施設の試作開発	久慈農業改良普及センター	南部園芸 生産工学	A1	B1-b	H13～新規課題
						D	D	
総合 (生産環境)	1	75	稲わら施用田における水稲有機物施用基準の策定	湯田地域普及所	土壌作物栄養 営農技術	B1 C	C	H12 成果(指導) (豚ふん以外の有機物については試験継続中)
総合 (生産環境)	2	38	水稲減農薬防除体系の評価及び減農薬栽培法の確立	千厩農業改良普及センター	環境保全	A1	B1-b	
						B1	B1-b	
総合 (生産環境)	3	74	水稲減農薬栽培法の確立	湯田地域普及所	環境保全 病理昆虫	A1	B1-b	
						B1	C	
						C		
総合 (生産環境)	4	55	葉もち育苗期感染苗に対する育苗箱施用剤等の防除効果及び残効期間の解明	病害虫防除所	病理昆虫	B1 C	C	H12 成果(指導)
総合 (生産環境)	5	35	小麦の増収および品質向上を図るための融雪期栄養診断基準	千厩農業改良普及センター	土壌作物栄養 野菜畑作	B1	B1-b	
						C		
						D	D	
総合 (生産環境)	6	3	大豆生育への肥料(塩化カリウム)の影響	一関農業改良普及センター	土壌作物栄養 野菜畑作	B1 C	C	H12 施肥合成績書
総合 (生産環境)	7	48	新しい大豆加工食品の開発	農産物流通課	保鮮流通技術	B1	B1-a	
総合 (生産環境)	8	79	新制度下における麦・大豆の成分分析手法の開発及び栽培法と成分の関連について(特に大豆)	岩手県経済連	保鮮流通技術 野菜畑作	B1 C	C	分析手法に関する情報提供済
総合 (生産環境)	9	11	葉茎菜類の植物体内養分簡易測定法の開発	久慈農業改良普及センター	保鮮流通技術	A1 C	B1-c	
総合 (生産環境)	10	69	IPM(総合的病害虫管理)を推進するきゅうり害虫防除体系の確立	農業普及技術課	環境保全 病理昆虫 営農技術	A1 B1	B1-b B1-b	
総合 (生産環境)	11	94	キャベツの畦内局所施肥(条状)技術の確立	専門技術員室	営農技術 土壌作物栄養 生産工学	A1	B1-a	
						B1	B1-a	
						C		
総合 (生産環境)	14	61	りんご病害虫防除での農薬散布回数削減技術の確立	盛岡農業改良普及センター	病理昆虫 環境保全 果樹	B1	B1-b	



区分		整理 No.	要望課題名	要望機関	回答研究室	措置状況		備考 (方針変更理由)
総合 (生産環境)	15	95	性フェロモン利用りんご園における天敵利用の確立	専門技術員室	病理昆虫 環境保全	A1	B1-b	
						B1	B1-b	
						B2	B2	
総合 (生産環境)	16	56	リンゴ炭疽病の発生生態の解明と防除対策	病害虫防除所	病理昆虫	B1 C	B1-b	
総合 (生産環境)	17	57	リンゴハダニ類の殺ダニ剤抵抗性検定の実施及び簡易検定法の開発	病害虫防除所	病理昆虫	B1	B1-b	
総合 (生産環境)	18	16	紅伊豆のハダニ類防除体系の確立	花巻農業改良普及センター	病理昆虫	A2	A2	現地での状況調査が不十分。
総合 (生産環境)	19	67	花き病害虫防除マニュアルの作成	盛岡農業改良普及センター	病理昆虫	A2 B1 C	A2 C	きくについてH14以降検討予定。 りんどうについてH13防除基準及び花き指導指針に提示。
総合 (生産環境)	20	41	花き(りんどう)のカメムシ防除技術の確立	千厩農業改良普及センター	病理昆虫	B1	B1-c	現地での症例特定できず。
総合 (生産環境)	22	50	土壌診断による堆肥の施用適量の判定	農産園芸課	土壌作物栄養 環境保全 営農技術	B1 C	B1-b	
総合 (生産環境)	23	84	岩手県内で産出される各種畜産由来肥料のみによる農産物生産特性の解明	岩手県経済連	土壌作物栄養 環境保全 飼料生産 営農技術	A1	B1-b	
						B1	B1-b	
						C		
総合 (生産環境)	24	70	在来天敵の主要害虫に対する密度抑制効果の解明	農業普及技術課	病理昆虫 環境保全 営農技術	A1 D	B1-b	
総合 (生産環境)	25	83	農産加工技術の開発・指導	岩手県経済連	保鮮流通技術	B1	B1	恒常的な継続業務
総合 (生産環境)	26	85	農業研究センター内で栽培される農作物中の各種成分の測定	岩手県経済連	環境保全 土壌作物栄養 保鮮流通技術	B1	A1	H14～一部実施
畜産	1	1	堆肥発酵促進資材の効果判定	二戸地方振興局	飼料生産	B2	B2	
畜産	2	6	日本短角種牛肉の品種特性分析について	久慈地方振興局	家畜育種	B1	B1-b	
						C		
						CC		
						D	D	
畜産	3	24	家畜ふん尿堆肥の簡易な品質判定法の確立及び採草地、飼料畑における許容還元量増強技術の確立	二戸農業改良普及センター	飼料生産 土壌作物栄養	B1 C	B1-a	
畜産	4	30	肥育牛舎の敷き料としての戻し堆肥の活用方法	宮古農業改良普及センター	家畜育種 家畜飼養 飼料生産	A1	B1-b	
畜産	5	37	被覆植物を活用した飼料畑の雑草抑制技術の確立	千厩農業改良普及センター	飼料生産	A1	B1-c	
畜産	6	44	高能力牛の育成期飼養管理技術の確立	畜産課	家畜飼養	A1	B1-c	
畜産	7	45	黒毛和種の放牧促進に係る実証的研究	畜産	外山畜産	A1	B1-c	
						B1	B1-b	
						C		
畜産	8	46	牛舎施設等の改善が酪農経営に及ぼす効果の調査・分析	畜産課	家畜飼養 農業経営	B1	B1-b	
						B2	B2	
						C		