

2 フォローアップ

<平成10年度研究成果>

回答数	県庁・出先機関	191
(延べ数)	農業改良普及センター	715
	農業団体	66

(単位：%)

No	研究成果名	この成果を知っているか			活用したいか	
		知っている	他の成果として	初めて知った	はい	いいえ
【普及（普及に移しうる成果）】						
1	品種 酒造好適米「岩南酒13号（吟ぎんが）」	100	0	0	100	0
2	「ひとめぼれ」の生育栄養診断基準（一部改定）	100	0	0	100	0
3	平成11年度雑草防除基準に採用した水稻除草剤	100	0	0	92	8
4	平成11年度雑草防除基準に採用した水田畦畔抑草剤	100	0	0	100	0
5	水中拡散性に優れた水田除草剤「イマゾスルフロン・カフェンストロール・ダイムロン粒剤」の省力散布法	88	0	12	88	12
6	りんごわい性樹の省力型低樹高栽培	100	0	0	100	0
7	塗布剤がりんごせん定痕のカルス形成に及ぼす影響	100	0	0	100	0
8	りんごの摘花剤・摘果剤利用による省力効果	100	0	0	100	0
9	除草剤の飛散がりんご幼木の主幹に与える影響	100	0	0	92	8
10	品種 ぶどう「安芸クイーン」	85	8	8	42	58
11	西洋なし「ラ・フランス」の好適受粉品種「ゼネラル・レクラーク」	85	15	0	62	38
12	品種 キャベツ「夏さやか」	82	18	0	77	23
13	品種 ダイコン「岩手YR春いちばん」	100	0	0	54	46
14	品種 ホウレンソウ「ミストラル」	87	13	0	80	20
15	短日処理による促成いちごの前進作型（追補） 小型ポット利用による苗養成及び短日処理期間、定植時期	100	0	0	100	0
16	品種 スターチス・シヌアータ栄養系品種「NS1」	100	0	0	100	0
17	品種 スターチス・シヌアータ栄養系品種「NS3」	100	0	0	100	0
18	品種 スターチス・シヌアータ栄養系品種「NS12」	100	0	0	100	0
19	品種 スターチス・シヌアータ栄養系品種「NS14」	100	0	0	100	0
20	品種 スターチス・シヌアータ栄養系品種「MSR」	100	0	0	100	0
21	スプレーギクの再電照による品質向上技術	100	0	0	80	20
22	プレルーディングによるオリエンタル系ゆりの品質向上技術（追補） （2）カサブランカ、ルレーブ、シーウィンドの好適処理条件	100	0	0	100	0
23	プレルーディングによるオリエンタル系ゆりの品質向上技術（追補） （3）プレルーディング処理時の湿度条件と簡易処理技術	100	0	0	100	0
24	スターチス・シヌアータ栄養系品種の挿し芽育苗成法	100	0	0	83	17
25	スターチス・シヌアータ栄養系品種の作型組合せ法	83	0	17	100	0
26	加温抑制トルコギキョウの高品質生産技術 - 夜冷短日育苗と短日処理による品質向上 -	83	17	0	50	50
27	短日処理による10月出しトルコギキョウの品質向上技術（追補） - 育苗期における短日処理効果 -	75	13	13	88	12
28	県北沿岸地域におけるトルコギキョウの抑制作型	100	0	0	71	29
29	座繰り生糸の製造方法	100	0	0	80	20
30	大規模小麦集団転作の成立条件	67	0	33	78	22
31	性フェロモンを利用したハウス栽培なばなのコナガ防除	87	0	13	79	21
32	りんごのハダニ類防除体系の改定	92	0	8	92	8
33	県北地域におけるネギコガを主としたネギ害虫の防除法	100	0	0	100	0

No	研 究 成 果 名	この成果を知っているか			活用したいか	
		知って いる	他の成果 として	初めて 知った	は い	いいえ
34	平成11年度病害虫防除基準に採用した主な殺虫剤、殺菌剤	94	6	0	94	6
35	冷温高湿貯蔵による西洋なし「ラ・フランス」の長期貯蔵法	100	0	0	100	0
36	MA包装段ボール箱によるブロッコリーの鮮度保持法	50	0	50	50	50
37	乳牛に対する一回哺乳方法	80	0	20	80	20
38	ミルクングパーラー排水用低コスト浄化槽の開発	100	0	0	80	20
39	品種 ソルゴー型ソルガム「風立」	100	0	0	100	0
40	品種 ソルゴー型ソルガム「天高」	100	0	0	67	33
41	ソルゴー型ソルガム「風立」「天高」の混播利用	100	0	0	67	33
42	品種 兼用型ソルガム「葉月」	100	0	0	100	0
43	平成11年度雑草防除基準に採用した除草剤の播種同日処理による草地更新技術	100	0	0	100	0
44	平成11年農作物病害虫・雑草防除基準に採用した牧草用殺虫剤	100	0	0	100	0
【指導（技術指導に参考となる成果）】						
1	「かけはし」の腹白粒軽減対策	100	0	0	100	0
2	平成10年における水稲生育の特徴と作柄・品質に影響した要因の解析	87	7	7	87	13
3	水稲の湛水土中直播栽培法	91	0	9	82	18
4	大区画圃場における機械利用による中間管理技術	90	0	10	100	0
5	平成11年度に普及が見込まれる水稲育苗培土の実用性	100	0	0	100	0
6	岩手県南部におけるスルホニルウレア(SU)系水田除草剤抵抗性アゼナ類の発生事例	92	8	0	100	0
7	水田難防除雑草「クサネム」の発生状況	90	0	10	100	0
8	野菜栽培管理ピークルの作業特性（追補） ～キャベツ現地実証における作業特性と収穫～	75	0	25	67	33
9	りんごわい性台木「JM7」の挿し木繁殖法	100	0	0	100	0
10	りんご「きおう」の表面色カラーチャートによる収穫適期判断	100	0	0	92	8
11	平成10年度春期の異常気象がりんごの果実品質等に及ぼした影響	100	0	0	91	9
12	りんごの非破壊選果機使用上の留意点	83	8	8	58	42
13	県中南部における6月どりキャベツの施肥法	100	0	0	50	50
14	輪作及び耐病性品種の利用によるダイコン萎黄病の発生軽減	100	0	0	75	25
15	アスパラガス伏込み促成栽培の根株養成法	50	0	50	40	60
16	県北地域におけるネギの8月出荷作型	83	0	17	83	17
17	生育予測を用いた大豆の作期策定	91	0	9	80	20
18	県南部における小豆品質向上のための播種適期	100	0	0	100	0
19	平成10年における大豆冠水害被害の実態	50	0	50	100	0
20	トルコギキョウの短日処理による品種反応	100	0	0	88	12
21	りんどう「ポラーノブルー」の最適株間及び仕立て本数	91	9	0	73	27
22	りんどうの夏播き育苗の定植期	80	0	20	60	40
23	りんどう栄養系鉢物品種の作型及び開花調節法	100	0	0	100	0
24	県北沿岸地域におけるラークスパーの春出し作型	83	0	17	67	33
25	県北沿岸地域でのお盆向け小ぎくの品種と栽培方法	83	0	17	100	0
26	県北地域におけるスプレーギクの長期継続出荷作型	100	0	0	100	0
27	スターチス・シヌアータの夏秋出し作型における播種期と収量・品質	75	0	25	71	29
28	天蚕繭の繰糸方法	100	0	0	100	0
29	養蚕施設の菌床しいたけ栽培への利用事例	40	60	0	60	40

No	研 究 成 果 名	この成果を知っているか			活用したいか	
		知って いる	他の成果 として	初めて 知った	は い	いいえ
30	農産物直売所の展開条件	52	5	43	81	19
31	農村女性による加工部門の起業活動の実態と支援方策	75	0	25	91	9
32	りんご「さんさ」「ジョナゴールド」に対する肥効調節型肥料の施用効果	93	0	7	43	57
33	メッシュ生産環境情報システムの開発	100	0	0	100	0
34	メッシュ生産環境情報による潜在的生産力評価法	100	0	0	100	0
35	土壌環境・作物分析の手引き	91	0	9	100	0
36	水稻育苗期細菌病の多発判断指標	86	0	14	79	21
37	ハウレンソウ萎ちょう病に対する品種耐病性簡易検定法	50	25	25	75	25
38	りんご斑点落葉病に対する罹病性の品種間差異	82	9	9	82	18
39	トマト黄化えそウイルスによる野菜・花き病害の発生実態と症状の特徴	100	0	0	92	8
40	粒剤のセルトレイ施用によるキャベツ害虫防除法	100	0	0	100	0
41	岩手県におけるネギコガの発生実態	100	0	0	100	0
42	チビクロバネキノコバエのりんどう定植株への加害実態	100	0	0	100	0
43	鋤き込み可能マルチ資材の葉たばこ栽培への適応性	63	0	37	100	0
44	主な加工品の製造技術	45	0	55	100	0
45	南部かしわ雌の長期（5ヶ月）肥育の経済性	80	0	20	60	40
46	系統造成途中豚（ランドレース種、第5世代）の能力	100	0	0	100	0
47	日本短角種産肉能力検定（直接法）成績	92	0	8	83	17
48	日本短角種産肉能力検定（間接法）成績	92	0	8	83	17
49	公共牧場における食餌性条件反応を利用した黒毛和種親子放牧の実証	100	0	0	100	0
50	B I S データーによる県有種雄牛の能力調査	85	5	10	100	0
51	散水式脱臭装置によるキノコ菌床素材の有効性	75	8	17	50	50
【行政（行政施策等に反映すべき成果）】						
1	平成10年度水稻奨励品種決定調査本調査・現地調査結果	93	0	7	93	7
2	水稻の登熟中期における冠水が収量・品質に及ぼす影響	100	0	0	100	0
3	ほ場均平度の経年変化の実態	100	0	0	100	0
4	泥炭土層を含む水田における圃場整備直後の水稻生育	100	0	0	100	0
5	沖縄系小ぎく品種の栽培特性	100	0	0	100	0
6	平成10年度醸品質評価	100	0	0	100	0
7	地域農業動向把握システムの開発とその活用例	67	0	33	89	11
8	都市住民に選ばれるお米とその背景	67	0	33	67	33
9	県内でのなばな「はるの輝」の購入意識	100	0	0	80	20
10	盛岡市内の消費者がりんごを購入する視点	75	0	25	67	33
11	都市・農村交流を楽しむ都市住民の姿	33	0	67	100	0
12	都市・農村交流宿泊施設の運営実態と今後の方向	11	11	78	89	11
13	いもち病防除剤の水系における残留実態	100	0	0	100	0
14	搾乳ロボット6ヶ月間の稼働成績	100	0	0	100	0
15	DNAマーカーを用いた日本短角種の親子判定	100	0	0	50	50
16	ラジコントラクタによる傾斜放牧地の草地改良技術	67	0	33	33	67
17	黒毛和種産肉能力検定（間接法）	100	0	0	90	10

小数点以下ラウンドのため、合計が100%にならない場合がある。