## (別添)

## 令和2年度 普及状況評価取りまとめ表

【調查対象者69名、回答者62名、回答率90%】

	尚 <u></u> 然全时,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	評価(人)							Г	
番号	課題名	成果 発表 年度	活用し ている		検討中		その他	A+Bの 割合	回答者 /対象者	対応方向
			(A)	(B)	(C)	(C)	(C)	H 1 H		
1	針葉樹樹皮追加敷設によるブルーベリーの 樹勢回復	Н29	4	0	0	0	0	100%	4/4	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
2	ブルーベリーの収穫作業省力化技術~ネットへの払い落し収穫法~	H29	0	0	0	4	0	0%	4/4	現時点では加工用の果実生産がほとんどない等の理由から、現地での普及に至っていない。加工用果実生産が増えた際は、本技術の活用について情報提供する。
3	クリ成木園の品種更新にはカットバック高 接が有効	H29	1	0	1	1	0	33%	3/5	品種更新が進んでいないこともあり、現地での活用は少ない状況である。本県に適した品種の選定・普及と併せ、引き続き本技術の情報提供する。
4	「せとみ」に発生する褐変・斑点症状の要 因解明と軽減対策	H29	13	0	0	1	0	93%	14/16	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
5	中晩生カンキツにおける貯蔵シートを用いた省 力的な簡易貯蔵技術の開発	H29	7	1	1	3	1	62%	13/14	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
6	オリジナルユリの夏秋期高品質切り花栽培 技術	H29	4	0	0	0	0	100%	4/4	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
7	オリジナルユリの秋肥大球根生産技術の開 発	Н29	3	0	0	1	1	60%	5/5	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
8	暖地リンドウの遮光処理による品質向上対 策	Н29	4	0	0	0	0	100%	4/5	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
9	「長州黒かしわ」の羽性鑑別及山口県産飼料50%以上の生産技術	Н29	2	0	0	0	0	100%	2/3	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
10	乳用牛の体細胞低減に向けた管理要因の検 討	Н29	7	1	0	1	0	89%	9/9	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。