

平成27年度 追跡評価とりまとめ票

【調査対象者158名、回答者79名、回答率50%】

番号	課題名	評 価 (人)					回答者	／	対象者	対応等
		活用している	加工して活用	検討中	活用してない	その他				
1	日本なし「なつしずく」の生産安定	2	0	0	1	0	3	／	6	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
2	べと病を抑制するぶどうの新梢管理方法	1	0	0	0	1	2	／	4	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
3	針葉樹樹皮の培地はブルーベリー栽培に有効	2	0	1	0	0	3	／	4	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
4	カーネーションの採花同時切り戻し2年切り栽培	1	0	2	3	0	6	／	8	フォローアップ指導を行うとともに、指摘の内容等成果情報の公開に反映させる。
5	斑点米カメムシ類を抑制する草刈り時期と薬剤防除の目安	10	1	0	0	0	11	／	14	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。
6	スリットトラップを活用した斑点米カメムシ類の防除判断基準	0	0	0	8	0	8	／	10	フォローアップ指導を行うとともに、指摘の内容等成果情報の公開に反映させる。
7	スリットトラップ活用による大豆の吸実性カメムシ類の効率的防除	0	0	0	6	0	6	／	10	フォローアップ指導を行うとともに、指摘の内容等成果情報の公開に反映させる。
8	白オクラ果実腐敗症の原因と防除対策	1	0	0	0	0	1	／	3	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。

番号	課題名	評価 (人)					回答者	対象者	対応等
		活用している	加工して活用	検討中	活用していない	その他			
9	夏秋トマト栽培における青枯病抑制のための「高接ぎ木栽培」導入基準	4	0	0	2	0	6 / 7	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。	
10	耕作放棄地の牧養力改善技術	0	0	1	1	0	2 / 4	フォローアップ指導を行うとともに、指摘の内容等成果情報の公開に反映させる。	
11	飼料用米の生産利用技術	4	0	0	1	0	5 / 13	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。	
12	地下かんがいシステム「フォアス」の機能とコスト	6	0	0	0	0	6 / 8	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。	
13	集落営農組織における畦畔管理省力化技術の導入効果の試算	0	0	0	2	0	2 / 7	フォローアップ指導を行うとともに、指摘の内容等成果情報の公開に反映させる。	
14	クリの簡易な渋皮剥皮技術	0	0	0	1	1	2 / 3	フォローアップ指導を行うとともに、指摘の内容等成果情報の公開に反映させる。	
15	クリ「岸根」大苗育苗法とこれを利用した早期成園化	0	1	0	0	0	1 / 3	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。	
16	水稻生育に基づくほ場特性に応じた施肥改善	2	0	0	2	0	4 / 4	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。	

番号	課題名	評価 (人)					回答者	対象者	対応等
		活用している	加工して活用	検討中	活用していない	その他			
17	植物ウイルスワクチンを利用した自然薯モザイク病の防除	2	0	0	1	0	3 / 3	必要に応じ、フォローアップ指導を行う。	
18	モグサ量0.5gとデンプンのりを用いた施灸技術	2	0	0	3	0	5 / 7	フォローアップ指導を行うとともに、指摘の内容等成果情報の公開に反映させる。	
19	エコフィードの肥育豚への給与効果と利用方法	0	0	0	3	0	3 / 8	フォローアップ指導を行うとともに、指摘の内容等成果情報の公開に反映させる。	