**令和３年度試験研究成果意見調査票**

記入年月日：令和４年　　　月　　日

**課 題 名**　（回答する課題の番号に○印を付けてください）

|  |  |
| --- | --- |
| R3-01 | スマートマルドリを活用したカンキツの少水・低コスト型マルドリシステム等の構築 |
| R3-02 | 農薬散布用ドローンを活用したカンキツの効率・省力的防除技術体系の確立 |
| R3-03 | 情報通信技術（ICT）を活用した林業経営の効率化 |
| R3-04 | 山口県に適応した早生樹の開発 |

**１．あなたご自身のことについて、あてはまる項目に○印を付けてください。**

|  |  |
| --- | --- |
| 職　業 | 生産者民間企業（　農林業関係　・　農林業以外　）団体職員（　農林業関係　・　農林業以外　）公 務 員学　　生そ の 他（　　　　　　　　　　） |
| 年　齢 | 10代　　　　20代　　　　30代　　　　40代　　50代　　　　60代　　　　70代　　　　80代以上 |

(裏面に続く。)

**２．以下の質問事項について、あてはまる評価の□にチェックを入れてください。**

|  |  |
| --- | --- |
| 評　価　内　容 | 評　価 |
| Ａ | Ｂ | Ｃ |
| 可能性は高い | 普及支援が必要 | 可能性は低い |
| この研究成果は実用技術としての活用可能性は高いと思いますか | □ | □ | □ |

〔評価基準〕Ａ：山口県の生産・流通・加工等の生産現場で活用可能性が高い。

Ｂ：生産現場での確認等の普及支援を行うことにより現場で活用が可能

Ｃ：追試や確認試験が不可欠、現場で活用可能性が低い。

**３．その他、この課題に対してご意見があればご記載ください。**

|  |
| --- |
|  |

以上でアンケート調査は終わりです。ご協力ありがとうございました。

なお、この用紙は厳重に保管し、試験研究の参考にする以外の目的には使用いたしません。