**令和８年度試験研究要望・提案課題提出票**

【課題番号：　　　】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 要望･提案者氏 名 ＊ |  | 都道府県名＊ |  | E-mail＊ |
| 電話番号＊ | ( )- |

|  |  |
| --- | --- |
| 要望・提案者の関係団体等名又は部署名（農林水産関係団体等又は県農林水産関係部署からの場合は記入） |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 課 題 名 |  |
| 分　　野 |  | 対象地域 |  |
| 研究を必要とする背景及び理由※現地の実態､問題点　 等を具体的に記入 | 　 |

|  |  |
| --- | --- |
| 解決希望年限( 希望に[x]  ) | [ ] １～２年以内 　[ ] ３～４年以内　　　　　[ ] 長期間（パソコン入力の場合は□をクリック又は左のチェックマークをコピー貼り付け） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目番号 | 研　 究 　内 　容※技術的問題点など具体的な解決を望む試験研究の内容をできるだけ詳しく記入　　　　　　　 | 期 待 さ れ る 効 果 等※問題解決により見込まれる具体的な効果や成果、普及価値を記入　 | 要望･提案先[研究所名]（該当に[x] ） |
|  |  |  | [ ] 農　　業[ ] 生物科学[ ] 畜　　産[ ] 森　　林[ ] 水　　産 |
| 　 |
|  |  |  | [ ] 農　　業[ ] 生物科学[ ] 畜　　産[ ] 森　　林[ ] 水　　産 |
| 　 |
|  |  |  | [ ] 農　　業[ ] 生物科学[ ] 畜　　産[ ] 森　　林[ ] 水　　産 |
| 　 |

＊ 要望・提案は農林水産分野の試験研究について、記入してください。

＊ 要望・提案者の情報は必ず記入してください。公表する場合、個人情報（＊欄）は非公開とします。

＊ 内容によっては要望・提案先に[x] されたところとは異なる研究所で対応する場合があります。

**令和８年度試験研究要望・提案課題提出票（記入例）**

【課題番号：番号記入不要】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 要望･提案者氏 名 ＊ | ***岡山　桃子*** | 都道府県名＊ | ***岡山県*** | E-mail＊ ※県の部署から提出の場合は記入不要***\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*@\*\*\*\*.\*\*\*\*\*\*\*.\*\*.\*\**** |
| 電話番号＊ | ***(086)******123-\*\*\*\**** |

|  |  |
| --- | --- |
| 要望・提案者の関係団体等名又は部署名 （農林水産関係団体等又は県農林水産関係部署からの場合は記入） | ***○○○○○○センター*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 課 題 名 | ※１提出票につき１課題とする（試験研究内容がイメージできる簡潔な名称とする）***(例) きゅうりの褐斑病対策の確立*** |
| 分　　野 | ※要項３に記載の研究所別分野を記入***(例) 野菜の栽培（きゅうり）*** | 対象地域 | ※指定がなければ｢全県｣と記入***(例) 美咲町*** |
| 研究を必要とする背景及び理由※現地の実態､問題点　 等を具体的に記入 | ***(例) 美咲地域のきゅうり産地では、近年、褐斑病の多発により収穫期間が短縮し、収量の低下を招いている。現地では、褐斑病対策に重点を置いた防除暦の作成や発生初期の徹底防除等、様々な対策を行っているが、被害は減少していない。******また、防除間隔を空けず、定期的に防除を行うことが有効と思われるが、耐性菌の多発生により、定期的な農薬の使用回数が制限されるなどにより、作期を通じた定期的な農薬の防除が難しくなってきている。*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 解決希望年限( 希望に[x]  ) | [x] １～２年以内 　[ ] ３～４年以内　　　　　[ ] 長期間（パソコン入力の場合は□をクリック又は左のチェックマークをコピー貼り付け） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目番号 | 研　 究 　内 　容※技術的問題点など具体的な解決を望む試験研究の内容をできるだけ詳しく記入 | 期 待 さ れ る 効 果 等※問題解決により見込まれる具体的な効果や成果、普及価値を記入 | 要望･提案先[研究所名]（該当に[x] ） |
| 番号記入不要 | ***(例) 褐斑病の薬剤抵抗性の把握と効果的な防除体系の確立*** | ***(例) 有効薬剤の把握と適期防除により、褐斑病の被害が軽減し、生産が安定する。*** | [x] 農　　業[ ] 生物科学[ ] 畜　　産[ ] 森　　林[ ] 水　　産 |
| ***(例) きゅうりの褐斑病に対する薬剤抵抗性を明らかにし、残された有効薬剤での効果的な防除体系を確立していただきたい。*** |
|  | ***(例) 褐斑病に対する登録農薬の拡大*** | ***(例) 登録農薬の拡大により有効薬剤のローテーション使用が可能となり、褐斑病被害が軽減する。*** | [x] 農　　業[ ] 生物科学[ ] 畜　　産[ ] 森　　林[ ] 水　　産 |
| ***(例) きゅうりの褐斑病に対する登録農薬は多いが、次々に耐性菌が発生し、使用できる薬剤が減少している。そこで、本病に効果の高い殺菌剤の検討をお願いしたい。*** |
|  | ***(例) 褐斑病に強い有望品種の選定*** | ***(例) 有望品種の導入により、褐斑病被害が軽減し、生産が安定する。*** | [x] 農　　業[ ] 生物科学[ ] 畜　　産[ ] 森　　林[ ] 水　　産 |
| ***(例) 各種苗会社から褐斑病に強いとされる品種が出ているが、統一的な見解はないため、県内産地に適した最も有望な品種の選定をお願いしたい。*** |

＊ 要望・提案は農林水産分野の試験研究について、記入してください。

＊ 要望・提案者の情報は必ず記入してください。公表する場合、個人情報は非公開とします。

＊ 要望・提案先に[x] を入れた研究所とは、内容によっては異なる研究所で対応する場合があります。