

(様式1)

平成29年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提案・回答書

|   |  |
|---|--|
| (整理番号)<br>101   | 提案機関名<br>かながわ西湘相農業協同組合   |
| <b>要望問題名</b><br>フェイジョアの高品質栽培方法と年間作業暦等の作成及び品質保持・貯蔵方法の確立  |  |
| <b>要望問題の内容</b> 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】<br>今から40年ほど前にキウイフルーツに次いで、新規栽培果樹としてニュージーランドより導入されたフェイジョアは栽培方法や食べ方・保管等が確立されず放置に近い状態で今日に至っております。<br>数年前より大井町では相和地区活性化の一環としてフェイジョアの見直しを含め、フェイジョアの生産振興による農家所得の増大と農地の活用や生産意欲の向上を目的とした取り組みをJAも共に行っています。<br>しかしながら、要望に記載したように「高品質栽培方法・年間作業暦・品質保持・貯蔵方法等」が不明確のため、今後の取り組みに支障が起きることが懸念されています。<br>つきましては、早急に前記の課題に取り組んでいただき、地域の活性化に寄与していただきたく試験研究課題を要望いたします。 |  |
| <b>解決希望年限</b>   | <input type="checkbox"/> ①1年以内 <input type="checkbox"/> ②2～3年以内 <input type="checkbox"/> ③4～5年以内 <input type="checkbox"/> ④5～10年以内                       |
| <b>対応を希望する研究機関名</b>   | <input checked="" type="checkbox"/> ①農業技術センター <input type="checkbox"/> ②畜産技術センター <input type="checkbox"/> ③水産技術センター <input type="checkbox"/> ④自然環境保全センター |
| <b>備考</b>   |  |

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。

|                |  |             |            |
|----------------|--|-------------|------------|
| <b>回答機関名</b>   | 農業技術センター   | <b>担当部所</b> | 足柄地区事務所研究課 |
| <b>対応区分</b>    | <input type="checkbox"/> ①実施 <input type="checkbox"/> ②実施中 <input type="checkbox"/> ③継続検討 <input type="checkbox"/> ④実施済 <input type="checkbox"/> ⑤調査指導対応 <input checked="" type="checkbox"/> ⑥現地対応 <input type="checkbox"/> ⑦実施不可  |             |            |
| <b>試験研究課題名</b> | (①、②、④の場合)   |             |            |
| <b>対応の内容等</b>  | 栽培方法については、既存の情報を提供すると共に、町やJAが現地調査や現地試験を実施する場合には、剪定、摘果や、病虫害防除について、技術協力します。また、現地で問題があった場合は、普及指導課と現地対応します。<br>年間作業暦については、現地試験の結果や現地対応で得られた知見を基に、普及指導課と調整しながら、作成に協力します。<br>品質保持、貯蔵方法については、愛知県農業総合試験場報告19号に追熟に関する報告があります。報告によると、トライアンフ、グレイスでは5℃で5週間後、10℃で2週間後、クーリッジ、マンモスでは5℃で2～3週間後、10℃7～10日後が品質が高く、15～20℃では品質が低下するとの報告がされています。また、他県や国等の研究機関で新たな報告があれば随時、情報提供します。 |             |            |
| <b>解決予定年限</b>  | <input type="checkbox"/> ①1年以内 <input type="checkbox"/> ②2～3年以内 <input type="checkbox"/> ③4～5年以内 <input type="checkbox"/> ④5～10年以内   |             |            |
| <b>備考</b>      |  |             |            |