

(様式1)

平成23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>037  | 提案機関名<br>農業技術センター普及指導部  |
| <b>要望問題名</b> ネギ「湘南一本」のコンパクト栽培について  |   |
| <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>現在、ネギ「湘南一本」で9月に収穫できるコンパクト栽培が研究されていますが、夏期の気象条件によってネギ生育にかなり影響があると考えられます。<br>今後普及をさせるにあたり、安定的に品質・収量が確保できるよう条件や技術の知見を増やしてほしいので、複数年の研究データの積み上げをお願いします。 |   |
| <b>解決希望年限</b>  | ① 1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ② 2～3年以内    ③ 4～5年以内    ④ 5～10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    ② 畜産技術所    ③ 水産技術センター<br>④ 自然環境保全センター |
| <b>備考</b>  |   |

|                |  |             |         |
|----------------|--|-------------|---------|
| <b>回答機関名</b>   | 農業技術センター   | <b>担当部所</b> | 経営情報研究部 |
| <b>対応区分</b>    | ① 実施 <input checked="" type="checkbox"/> ② 実施中    ③ 継続検討    ④ 実施済    ⑤ 調査指導対応    ⑥ 現地対応    ⑦ 実施不可  |             |         |
| <b>試験研究課題名</b> | (①、②、④の場合) ‘湘南一本’の省力的な栽培方法の開発及び評価  |             |         |
| <b>対応の内容等</b>  | 要望にいただきましたように、ネギの生育は気象条件により大きく異なり、9月に収穫するコンパクト栽培では、夏期の気象条件が収穫時期などに大きく影響すると考えられます。<br>現地への普及を目指し、今年度も昨年に引き続き同様の栽培体系で、当センター及び現地生産者ほ場で試験を行い、研究データを積み上げ年次変動をみていくとともに、ネギの生育に影響を及ぼす要因の解明についても検討していきたいと思っております。 |             |         |
| <b>解決予定年限</b>  | ① 1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ② 2～3年以内    ③ 4～5年以内    ④ 5～10年以内   |             |         |
| <b>備考</b>      |  |             |         |