

## 令和4年度(2022)研究業績

### 1. 研究発表等の要旨

| No | 発表者            | 発表課題名   | 発表学会等         | 年月       |
|----|----------------|---|---------------|----------|
| 1  | 平野優徳、伊藤央子、原田克哉 | 上場地域に適した10月どりキャベツ‘藍天’の収量性   | 第85回九州農業研究発表会 | 2022年10月 |
| 2  | 弓削尚之・向井彩音      | 肥育素牛導入体系での26ヵ月齢肥育における発酵TMRを用いた飼料給与方法の確立(第2報)黒毛和種去勢肥育牛26ヵ月齢出荷技術の経営評価 | 第85回九州農業研究発表会 | 2022年10月 |

### 2. 刊行物

| No. | 刊行物名      | 年月      |
|-----|-----------|---------|
| 1   | 令和3年度業務年報 | 2022年5月 |

### 3. 論文・著書・解説

| No. | 著者   | 題名                             | 掲載誌       | 年月      |
|-----|------|--------------------------------|-----------|---------|
| 1   | 原田克哉 | ‘いちごさん’の着色不良果(まだら果)対策に取り組んでいます | 施設と園芸 P42 | 2023年1月 |

### 4. 公表した研究成果情報

令和4年度に公表した研究成果情報は、エダマメ1題、タマネギ病害虫1題、畜産1題の計3題である。これらの成果情報については各種研修会等で紹介するとともにホームページにも掲載し、周知に努めている。

| No. | 情報名                                      | 担当    |
|-----|--|-------|
| 1   | エダマメ用自走式ハーベスタの作業性能                       | 畑作・野菜 |
| 2   | 有効積算温度を活用したネギアザミウマ防除によるタマネギ黒かび病の抑制       | 畜産・果樹 |
| 3   | 24ヵ月齢出荷において発酵混合飼料を給与することで通常出荷の枝肉成績と同等となる | 畜産・果樹 |