

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画書

1 栽培概要

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|------|--|---|---------------------|
| 認証番号 | 1611401 | 栽培管理者 | 山本 隆 | 品目名 | うるち米(普通期) | 品種名 | にこまる、ミルキークイーン、元気つくし |
| 播種 | (計画) 令和4年5月上旬 | 定植 | (計画) 令和4年6月上中旬 | 収穫期間 | (計画) 令和4年 9月上旬 ~ 10月中旬 | | |
| | (実績) 年 月 日 | | (実績) 年 月 日 | | (実績) 年 月 日 ~ 年 月 日 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 あり) 周年栽培 多年生・永年性作物 | | 周年栽培 多年生・永年性作物 | | 作型 | 周年栽培 施設栽培 | |
| 化学肥料代替技術 用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 (エコロイヤル0281、米ぬかの利用) | <input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 () | 化学農業代替技術 用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/> | | 生物的防除 () | 物理的防除 (温湯消毒) | |
| | たい肥の利用 () | 緑肥の利用 () | | | <input checked="" type="checkbox"/> 耕種の防除 (植付本数低減によるウツカ類発生抑制) | <input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (カスミン液剤) | |
| | その他 具体的に記述すること | | | | その他 具体的に記述すること | | |

2 資材の使用計画・実績

| 計画 年 月 旬 | 実績 年 月 日 | 作業名 または 使用目的 | 堆肥・肥料 | | | 雑草・病害虫防除 | |
|-------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------|
| | | | 資材名 | 施用量 (kg/10a) | 化学肥料由来の窒素量 (kg/10a) | 資材名 | 節減対象農薬の成分回数 |
| 4 5 上 | | 種子消毒 | | | | 温湯 | 0 |
| 5 上 | | 播種 | みのりエース | 80 | 0.02 | | |
| 5 上 | | 病害虫防除 | | | | ナエファインフロアブル | 1 |
| 5 上 | | 病害虫防除 | | | | カスミン液剤 | 0 |
| 6 上 | | 施肥 | 米ぬか | 60 | 0.00 | | |
| 6 上 | | 土壌改良材 | バクタモン | 0.4 | 0.00 | | |
| 6 上中 | | 基肥 | エコロイヤル0281 | 30 | 1.50 | | |
| 6 上中 | | 箱施薬 | | | | フルスロットル箱粒剤 | 4 |
| 6 上中 | | 除草剤処理 | | | | カウンシルコンプリート1キロ粒剤 | 2 |
| 7 下 | | 防除 | | | | コラトップ1キロ粒剤 | 1 |
| 8 上 | | 穂肥 | NK化成 | 10 | 1.60 | | |
| 8下~9上 | | " | | | | ビームゾル | 1 |
| 8下~9上 | | " | | | | スタークル顆粒水溶剤 | 1 |
| | | | 合計 | | 3.12 | 合計 | 10 |