

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|---|---|---|------|--|-----------|-----------------------|
| 認証番号 | 1941636 | | 栽培管理者 | 藤原 実 | | 品目名 | かぼちゃ | 品種名 | 栗ざんまい、栗将軍 | |
| 播種 | (計画) | 4年 2月 下旬 | 定植 | (計画) | 4年 4月 月上旬 | 収穫期間 | (計画) | | | 4年 7月 月上旬 ~ 4年 8月 月上旬 |
| | (実績) | 4年 2月 20日 | | (実績) | 4年 4月 2日 | | (実績) | 4年 7月 15日 ~ 4年 8月 15日 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input checked="" type="checkbox"/> 種子消毒あり <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物 | | | <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物 | | | 作型 | <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 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 (発酵鶏糞) | | <input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 () | | 化学農薬代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 生物的防除 (エスマルタDF) | | <input type="checkbox"/> 物理的防除 () | | |
| | <input type="checkbox"/> たい肥の利用 () | | <input type="checkbox"/> 緑肥の利用 () | | | <input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 (マルチ、人力除草) | | <input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (Zボルドー) | | |
| | <input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること | | <input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること | | | <input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること | | <input type="checkbox"/> 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・病虫害防除 | |
|-----------|-----------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|------------|---------------------|
| | | | 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 |
| | | 種苗会社にて処理 | 品種によって 右記剤を2成分使用 | | | チウラム | 1 |
| | | 種苗会社にて処理 | | | | ベノミル | 1 |
| | | 種苗会社にて処理 | | | | キャプタン | 1 |
| 4 2 下 | 4 2 20 | 播種 | | | | | |
| 4 3 上 | 4 3 10 | 施肥 | 発酵鶏糞 | 200 | 0.00 | | |
| 4 3 下 | 4 3 25 | 施肥 | ベスト444(14-14-14) | 60 | 8.40 | | |
| 4 3 下 | 4 3 25 | マルチ被覆 | | | | | |
| 4 4 上 | 4 4 2 | 定植 | | | | アドマイヤー1粒剤 | 1 |
| 4 4 上 | 4 7 10 | 病虫害防除 | 状況に応じて右記剤を 3成分回数以内で使用 | | | アフアーム乳剤 | 1 |
| ~ | | | | | | モスピラン顆粒水溶液 | 4 |
| ~ | | | | | | エスマルタDF | 0 |
| ~ | 4 7 5 | | | | | ダコニール1000 | 1 |
| ~ | | | | | | コテツフロアブル | 4 |
| ~ | | | | | | シダナムWDG | 2 |
| | 4 6 20 | | | | | Zボルドー | 0 |
| 4 7 上 | 4 7 15 | 収穫 | | | | | |
| 4 8 上 | 4 8 15 | | | | | | |
| | | | 合計 | | 8.40 | 合計 | 5 |

令和4年度 ふくおかエゴ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------|---|----------|---|---|-----------|---|--|
| 認証番号 | 1941636 | 栽培管理者 | 藤原 実 | 品目名 | かぼちゃ | 品種名 | 栗ざんまい、栗将軍 | | |
| 播種 | (計画) 4年 7月 上旬 | 定植 | (計画) 4年 8月 上旬 | 収穫 期間 | (計画) 4年10月 下旬 ~ 4年11月 上旬 | | | | |
| | (実績) 4年 7月 2日 | | (実績) 4年 8月 9日 | | (実績) 凍霜害のため未収穫 年 月 日 ~ 年 月 日 | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input checked="" type="checkbox"/> 種子消毒あり <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物 | | <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物 | | <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 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 (発酵鶏糞) | | <input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 () | | 化学農薬 代替技術 ※用いる 技術に <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 生物的防除 (エスマルタDF) | | <input type="checkbox"/> 物理的防除 () | |
| | <input type="checkbox"/> たい肥の利用 () | | <input type="checkbox"/> 緑肥の利用 () | | | <input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 (マルチ、人力除草) | | <input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (ゾルード) | |
| | <input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること | | <input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること | | | <input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること | | <input type="checkbox"/> 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 |
| | | 種苗会社にて処理 | 品種によって 右記剤を2成分使用 | | | チウラム | 1 |
| | | 種苗会社にて処理 | | | | ベノミル | 1 |
| | | 種苗会社にて処理 | | | | キャプタン | 1 |
| 4 7 上 | 4 7 2 | 播種 | | | | | |
| 4 7 中 | 4 7 15 | 施肥 | 発酵鶏糞 | 200 | 0.00 | | |
| 4 7 中 | 4 8 1 | 施肥 | ベスト444(14-14-14) | 40 | 5.60 | | |
| 4 7 中 | 4 8 1 | マルチ被覆 | | | | | |
| 4 8 上 | 4 8 9 | 定植 | | | | アドマイヤー1粒剤 | 1 |
| 4 8 上 | 4 9 15 | 病害虫防除 | 状況に応じて右記剤を 3成分回数以内で使用 | | | アフーム乳剤 | 1 |
| ~ | | | | | | モスピラン顆粒水溶剤 | + |
| ~ | | | | | | エスマルタDF | 0 |
| ~ | | | | | | ダコニール1000 | + |
| ~ | | | | | | コテツフロアブル | + |
| ~ | | | | | | シダナムWDG | 2 |
| ~ | | | | | | ゾルード | 0 |
| 4 10 下 4 11 上 | | 収穫 | 凍霜害のためほ場廃棄 | | | | |
| | | | 合計 | 5.60 | | 合計 | 4 |