

特別栽培農産物栽培管理実績

実績 いのちの巻1

○作業内容

(単位：農薬kg/10a又はリットル/10a、肥料kg/10a)

| 作業名 | 年月日 | 資材名 | 施用量 | 成分回数・窒素施用量 | 備考 |
|--------------------|---------------|-----------------------|------------------|------------|---|
| 耕起 | 22.10 | | | | ロータリー耕 |
| カバークロープ播種 | 22.10～ | | 10kg | | ロータリー播種機 |
| 土壌改良材散布 土壌改良材散布 | 23.3.～ | ミネグリーン スリヤグアノ | 60kg 20kg | | ブロードキャスト |
| 種子消毒 | 23.3上旬 | 温水 | | | 温湯消毒 |
| 播種 | 23.4上旬 | 水稲覆土専用培土(無肥料) 発酵鶏糞 | 8.2リットル 0.1kg | | 10 ^ア 20枚換算 |
| 発芽 | 播種後 5～7日 | | | | 育苗ハウス内に積み上げ簡易発芽を行う |
| 育苗 | 発芽確認後～田植終了 | 水を保つためのシート等 地下水 | | | |
| 耕起作業第3回目 | 23.3上～ 4月 | | | | ロータリー耕 |
| 水管理作業 | 23.4上旬～落水まで | | | | 軽トラック、1.5トン、2トン車等 |
| 代掻き作業 | 23.4上旬～5月中旬 | | | | 代かきハロー |
| 田植え | 23.4下旬～5月下旬 | ルーチン粒剤 | 1 kg | 1回 | 田植え機 植え付け坪あたり株数50～60株植え |
| 除草剤散布 | 田植え後7～10日 | エリジャンジャンボ | 0.3kg | 1回 | |
| 土壌改良材散布 | 7月上旬 | 銀河ジャンボ | 0.4kg | 3回 | |
| 土壌改良材散布 | 8月上旬 | 鶏糞、石灰ペレット | 60kg | | |
| 土壌改良材散布 | 8月上旬 | 鶏糞、石灰ペレット | 60kg | | |
| 収穫、乾燥 | 23.9中～ 10上 | | | | 自脱コンバインによる収穫及び遠赤乾燥機による乾燥 |
| 調整作業 | 出荷に合わせ順次調整 | | | | 粗撰、籾すり、網目選、石抜き、色彩選、水分選、袋詰、特栽培付け、農産物検査以降出荷 |

| 農薬成分回数 | | |
|--------|---------|------|
| 成分回数 | 基準値(慣行) | 節減割合 |
| 5 | 16 | 5 |

| 窒素施用量(kg/10a) | | |
|---------------|---------|------|
| 窒素量 | 基準値(慣行) | 節減割合 |
| 0 | 8 | 10割 |

| 農 薬 名 | 成 分 名 | 肥料の名称 ※ | 窒素成分割合 (%) |
|-----------|---|---------|------------|
| ルーチン箱粒剤 | イソチアニル 3% | | |
| エリジャンジャンボ | プレチラクロール 15.0% | | |
| 銀河ジャンボ | ダイムロン 25.0% ピラクロニル 5.0% メタゾスルフロン 2.5% | | |

○栽培記録の確認

| 栽培管理記録の確認欄 (署名・印) | これまでの農薬成分回数及び 化学肥料施用量 (kg/10a) | | 備 考 |
|--|-----------------------------------|------|-----|
| | 農薬成分回数 | 窒 素 | |
| 23年9月1日小野崎勇治  | 5回 | 0 kg | |
| 年 月 日 印 | 回 | | |
| 年 月 日 印 | 回 | | |

○特記事項

| |
|--|
| |
|--|

実績 いのちの壱2

○作業内容

(単位：農薬kg/10a又はリットル/10a、肥料kg/10a)

| 作業名 | 年月日 | 資材名 | 施用量 | 成分回数・窒素施用量 | 備考 |
|-----------|---------------|-----------------------|------------------|------------|---|
| 耕起 | 22.10 | | | | ロータリー耕 |
| カバークローブ播種 | 22.10～ | | 10kg | | ロータリー播種機 |
| 土壌改良材散布 | 23.3.～ | ミネグリーン | 60kg | | ブロードキャスト |
| 土壌改良材散布 | | スリヤグアノ | 20kg | | |
| 種子消毒 | 23.3上旬 | 温水 | | | 温湯消毒 |
| 播種 | 23.4上旬 | 水稻覆土専用培土(無肥料) 発酵鶏糞 | 8.2リットル 0.1kg | | 10 ² 20枚換算 |
| 発芽 | 播種後 5～7日 | | | | 育苗ハウス内に積み上げ簡易発芽を行う |
| 育苗 | 発芽確認後～田植終了 | 水を保つためのシート等 地下水 | | | |
| 耕起作業第3回目 | 23.3上～ 4月 | | | | ロータリー耕 |
| 水管理作業 | 23.4上旬～落水まで | | | | 軽トラック、1.5トン、2トン車等 |
| 代掻き作業 | 23.4上旬～5月中旬 | | | | 代かきハロー |
| 田植え | 23.4下旬～5月下旬 | ルーチン粒剤 | 1 kg | 1回 | 田植え機 植え付け坪あたり株数50～60株植え |
| 除草剤散布 | 田植え後 7～10日 | エリジャンジャンボ | 0.3kg | 1回 | |
| 土壌改良材散布 | 8月上旬 | 銀河ジャンボ | 0.4kg | 3回 | |
| 土壌改良材散布 | | 苦土生石灰 | 20kg | | |
| | | 鶏糞、石灰ペレット | 20 kg | | |
| 収穫、乾燥 | 23.9中～ 10上 | | | | 自脱コンバインによる収穫及び遠赤乾燥機による乾燥 |
| 調整作業 | 出荷に合わせ順次調整 | | | | 粗撰、籾すり、網目選、石抜き、色彩選、水分選、袋詰、特裁格付け、農産物検査以降出荷 |

| 農薬成分回数 | | |
|--------|---------|------|
| 成分回数 | 基準値(慣行) | 節減割合 |
| 5 | 16 | 5 |

| 窒素施用量 (kg/10a) | | |
|----------------|---------|------|
| 窒素量 | 基準値(慣行) | 節減割合 |
| 0 | 8 | 10割 |

| 農薬名 | 成分名 | 化学肥料の名称 ※ | 窒素成分割合 (%) |
|-----------|---|-----------|------------|
| ルーチン箱粒剤 | イソチアニル 3% | | |
| エリジャンジャンボ | プレチラクロール 15.0% | | |
| 銀河ジャンボ | ダイムロン 25.0% ピラクロニル 5.0% メタゾスルフロン 2.5% | | |

○栽培記録の確認

| 栽培管理記録の確認欄 (署名・印) | これまでの農薬成分回数及び 化学肥料施用量 (kg/10a) | | 備考 |
|--|-----------------------------------|------|----|
| | 農薬成分回数 | 窒素 | |
| 23年9月1日小野崎勇治  | 5回 | 0 kg | |
| 年 月 日 印 | 回 | | |
| 年 月 日 印 | 回 | | |

○特記事項

| |
|--|
| |
|--|