

育苗栽培マニュアル

□種類

果菜類…トマト・ナスビ・ピーマン・キュウリ・ミニトマト・ゴーヤ等
水稲 タバコ 花木類

□育苗時

- ① 床土に対してハイパワー夢 S100倍希釈液をジョウロで灌水する
(床土障害防止)
- ② 苗ポットに種を植える
- ③ 萌芽後2~3枚葉展開時にハイパワー夢S300倍希釈液をジョウロで灌水する
- ④ 以後、定植時までに毎日ハイパワー夢S300倍希釈液をジョウロで灌水する

□定植前圃場整備

1. 元被施肥(堆肥類)
2. ロータリー耕耘
3. ハイパワー夢S300倍希釈液全面散布
4. ロータリー耕耘・畝づくり
5. マルチ張り

□定植

- ① 定植翌日、ハイパワー夢S100倍希釈液を株元灌水(活着促進)
- ② 以後、着果までに週1回の頻度で①の灌水を行う
- ③ 着果後、下記の割合で三種混合液を作成し、300倍希釈液で灌漑を行う

ハイパワー夢S 2 : ハイパワー海 1 : 液肥 1

- ④ 以後、収穫まで週1回の頻度で③の灌水を行う
- ⑤ 収穫

種子直播き栽培マニュアル

□種類

葉菜類 大麦 小麦 豆類 大豆 小豆 ホウレンソウ 小松菜 大ネギ
小ネギ 丸ネギ ニラ ブドウ 水菜 等

□播種前圃場整備

- ① 元肥施肥（堆肥類）
- ② ロータリー耕耘
- ③ ハイパワー夢 S300倍希釈液を全面散布
- ④ ロータリー耕耘

□播種

1. 播種
2. 播種翌日、ハイパワー夢 S100倍希釈液を全面散布
3. 萌芽後2～3枚葉展開時にハイパワー夢 S300倍希釈液を全面散布

□育成期

- ① 下記の割合で三種混合液を作成し、300倍希釈液を全面散布
ハイパワー夢 S 2 : ハイパワー海 1 : 液肥 1
- ② 以後、収穫時まで週1回の頻度で①の散布を行う
- ③ 収穫



化学薬品類施用後の微生物処理

□ 土壌消毒

クロルピクリン D-D 抗菌剤 殺線虫剤 土壌病

- ① 土壌消毒実施後、7～10日後に圃場のガス抜きを行う
- ② ガス抜き後、ハイパワー夢 S100倍希釈液を全面散布
- ③ 播種または育苗定植後、ハイパワー夢 S300倍希釈液を全面散布または灌水を行う

□ 害虫類消毒

1. 害虫類消毒実施後、1週間後にハイパワー夢 S200倍希釈液で葉面散布を行う

● 注意事項

- ① 処理後は抗菌剤・殺虫剤とハイパワー夢 S との混合使用をしない
- ② ハイパワー夢 S の使用は殺菌・消毒処理後1週間以上間を空ける



資材使用方法

□エコ有機肥料

① ススキ有機肥料 30L 入り

使用量 10アールあたり (ハウス栽培)

元肥 20～30袋

追肥 15～20袋

主使用品目 果菜類 葉菜類 果実類 豆類

② 夢兄弟 30L 入り

使用量 10アールあたり (ハウス栽培)

元肥 30～40袋

追肥 20～30袋

主使用品目 茶 根菜類 花木類

③ 菌太郎 20kg 入り

使用量 10アールあたり (ハウス栽培)

元肥 25～35袋

追肥 20～30袋

主使用品目 水稻 果菜類 いも類 根菜類 柑橘類



栽培実績

□大山農園 熊本市・合志市・西合志町

➤ キュウリ栽培

ハウス10アール当たりの収穫量比較 前年9月定植~2月収穫終了

※ 通常9月定植の場合11月収穫終了だが、この農場では翌年1月まで延長

ナチュラルファーム資材使用	30トン
---------------	------

一般栽培	15トン
------	------

※ 作物の曲がりが少ない、香りと味が強い等の報告

□一安農園 熊本市北区植木町山本

➤ ナスビ栽培

ハウス10アール当たりの収穫量比較 前年9月定植~5月収穫終了

ナチュラルファーム資材使用	30トン
---------------	------

一般栽培	15トン
------	------

※ 表皮の色が艶やか、果肉が柔らかい、鮮度劣化が遅い等の報告

□宮本農場 熊本市西区城西町

➤ 丸トマト栽培

ハウス10アール当たりの収穫量比較 前年8月定植~5月収穫終了

ナチュラルファーム資材使用	25トン
---------------	------

一般栽培	19トン
------	------

※ 作物の色付きが良い、玉が大きく重い、鮮度劣化が遅い等の報告

栽培実績

□北川農場 玉名市高道町

➤ ミニトマト栽培

ハウス10アール当たりの収穫量比較 前年8月定植~6月収穫終了

ナチュラルファーム資材使用	16トン
一般栽培	10トン

※ 作物の玉割れが少ない、色ツヤが良い、糖度が10~13° と高い等の報告