

# 主要農作物等（稲、麦、大豆、そば）栽培基準

令和3年6月

宮 崎 県

## 目 次

良質・良食味米生産のために ..... 1

### 早期水稻栽培基準

I 品種の特徴と管理のポイント ..... 4

II 移植期及び収量構成要素の目標 ..... 7

III 耕種概要 ..... 7

#### 【育 苗】

A 稚 苗 ..... 7

1. 育苗資材及び床土の準備 ..... 8

2. 種子の準備と予措 ..... 9

3. 播 種 ..... 11

4. 育苗管理 ..... 12

B 高密度育苗 ..... 14

C 中 苗 ..... 15

D ポット育苗 ..... 17

#### 【本 田】

1. ほ場管理と土づくり ..... 19

2. 施 肥 ..... 19

3. 耕起、代かき整地 ..... 22

4. 移 植 ..... 23

5. 除草及び病虫害防除 ..... 24

6. 水管理 ..... 26

7. 収穫期 ..... 27

8. 乾燥調製 ..... 28

9. 刈取後のほ場管理 ..... 30

### 普通期水稻栽培基準

I 品種の特徴と管理のポイント ..... 32

II 移植期及び収量構成要素の目標 ..... 36

III 耕種概要 ..... 37

#### 【育 苗】

A 稚 苗 ..... 37

1. 育苗資材及び床土の準備 ..... 37

2. 種子の準備と予措 ..... 37

3. 播 種 ..... 39

4. 育苗管理 ..... 40

5. 平置き式育苗（稚苗） ..... 41

#### 【本 田】

1. ほ場管理と土づくり ..... 42

2. 施 肥 ..... 42

3. 耕起、代かき整地 ..... 45

4. 移 植 ..... 46

5. 除草及び病虫害防除 ..... 48

6. 水管理 ..... 52

7. 収穫期 ..... 53

8. 乾燥調製 ..... 53

9. 刈取後のほ場管理 ..... 53

IV 湛水土壌中直播栽培 ..... 54

V 乾田直播栽培 ..... 58

VI 参考資料 ..... 60

### 麦の栽培基準

1. 品種の選定 ..... 69

2. 種子の準備 ..... 69

3. 耕起、整地及び作業 ..... 70

4. 栽培様式 ..... 71

5. 播 種 ..... 72

6. 施 肥 ..... 72

7. 雑草防除 ..... 74

8. 中耕、土入れ等 ..... 74

9. 病虫害防除 ..... 75

10. 収穫及び乾燥調製 ..... 76

## 大豆の栽培基準

1. 種子の準備 ..... 79
2. ほ場の準備 ..... 79
3. 施肥 ..... 79
4. 播種 ..... 79
5. 雑草防除 ..... 81
6. 中耕・培土 ..... 81
7. 病虫害対策 ..... 81
8. 収穫・乾燥・調製 ..... 83

## 秋そば栽培基準

1. ほ場の選定 ..... 86
2. 品種 ..... 86
3. 耕起・排水対策 ..... 86
4. 施肥 ..... 86
5. 播種 ..... 86
6. 栽培管理 ..... 88
7. 病虫害防除 ..... 88
8. 収穫・脱穀 ..... 88
9. 乾燥・調製 ..... 88

## そば春播き栽培基準

1. ほ場の選定 ..... 91
2. 品種 ..... 91
3. 耕起・排水対策 ..... 91
4. 施肥 ..... 91
5. 播種 ..... 92
6. 栽培管理 ..... 93
7. 病虫害防除 ..... 93
8. 収穫・脱穀 ..... 93
9. 乾燥・調製 ..... 94