

平成29年産 麦作ごよみ

福岡京築農業協同組合
京築普及指導センター



<選ばれる「京築の麦づくり」運動>

- ・需要に応じた品種の作付
- ・品質向上と収量安定
- ・土壌改良材施用による土づくり

<土壌改良材の施用>

酸性障害防止のため、土壌改良材を散布しましょう。

消石灰(100kg/10a), ミネラルG(160kg/10a), 細粒苦土石灰(200kg/10a)

<品種特性表>

| 麦種 | 品種 | 出穂期 | 成熟期 | 倒伏 | 栽培上の留意点 |
|------|--------|------|------|----|------------------|
| 大粒大麦 | ニシノホシ | 4.13 | 5.23 | 強 | 早播きは避ける |
| | はるか二条 | 4.7 | 5.22 | 強 | 適期に播種する |
| 小麦 | ちくしW2号 | 4.11 | 6.1 | 強 | 穂発芽しにくい 実肥の実施 |

<基本技術の励行>

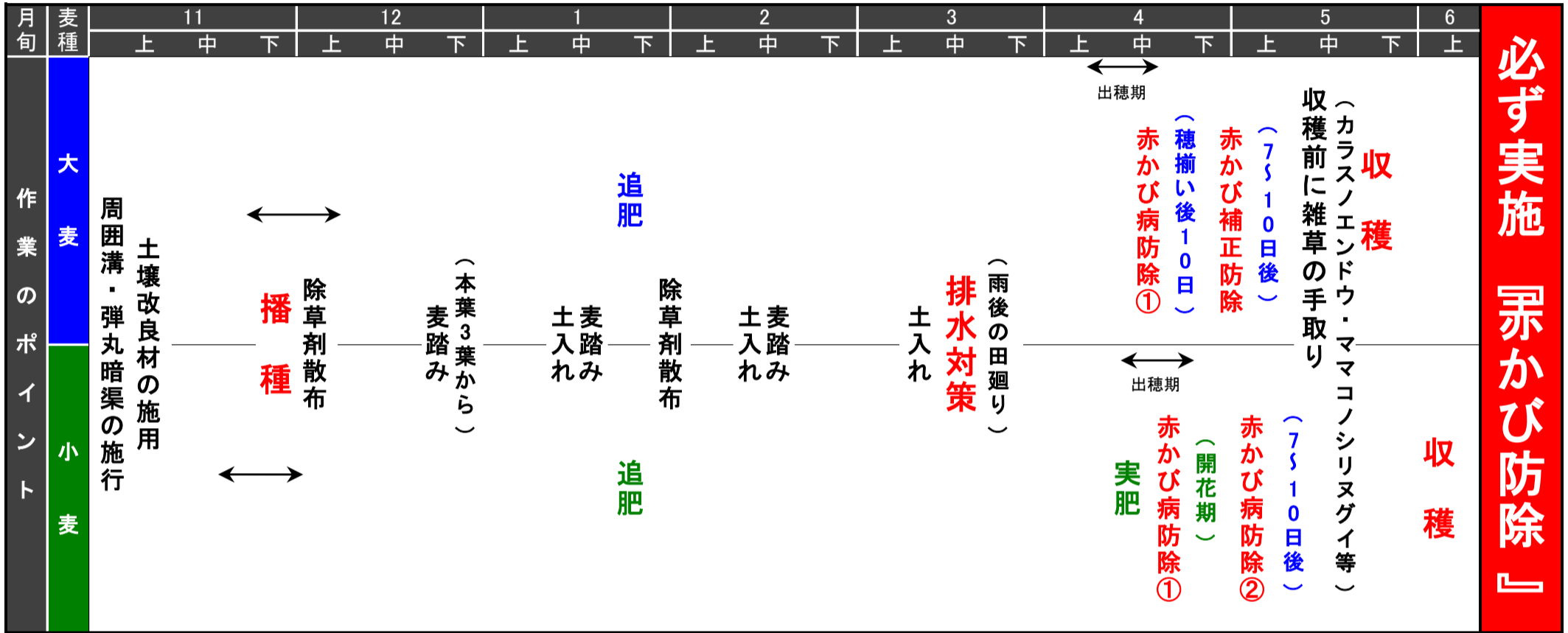
- ・排水対策の徹底
- ・土入れ・麦踏みの実施
- ・適期刈り取りの遵守

<播種準備>

- ・種子更新率100%
- ・種子消毒: 種子1kgに対し、トリフミン水和剤を5g粉衣

<播種適期>

| 品種 | 地帯 | 播種適期 | 播種量 | 遅播き | 播種量 |
|--------|-----|-------------|-----|--------|--------|
| ニシノホシ | 平坦地 | 11.25~12.5 | 7kg | ~12.20 | 9~10kg |
| | 山麓地 | 11.20~11.30 | | ~12.15 | |
| はるか二条 | 平坦地 | 11.25~12.5 | 7kg | ~12.20 | 9~10kg |
| | 山麓地 | 11.20~11.30 | | ~12.15 | |
| ちくしW2号 | 平坦地 | 11.20~11.30 | 6kg | ~12.15 | 8~10kg |
| | 山麓地 | 11.15~11.30 | | ~12.10 | |



<除草剤>

(10aあたり)

| 除草剤名 | 処理時期 | 使用量 | 散布水量 |
|---------------------------------|----------------------|---|--------------|
| 耕起前 液剤 ラウンドアップ マックスロード | 耕起前 播種後出芽前 | 200~500ml | 50~100ℓ |
| 播種時・雑草出芽期 粒剤 | リベレーターG | 播種後~麦2葉期まで | 4~5kg |
| | サターンバアロ粒剤 | 播種後~麦4葉期まで (雑草発生前~雑草発生始期) | 3~5kg |
| | キックボクサー細粒剤F | 播種後雑草発生前 | 3~4kg |
| 液剤 | リベレーターフロアブル | 播種後~麦3葉期まで | 60~80ml |
| | サターンバアロ乳剤 (砂壤土除く) | 播種直後~麦出芽前 | 500~750ml |
| | ボクサー | 播種後~麦2葉期まで (小麦は播種後~麦4葉期まで) | 400~500ml |
| 生育期 液剤 | アクチノール乳剤 | 穂ばらみ期まで (広葉雑草生育初期) | 100~200ml |
| | ハーモニー75DF 水和剤 | 麦1葉期~節間伸長前 スズメノテッポウ5葉期まで カズノゴサ1~3葉期まで | 5~10g 10g |

※覆土が薄い場合や土塊が大きい場合は、薬害がでやすいので土塊を細かくする

※土が乾燥している時には水量を多くするほど効果が高い

◎ハーモニー75DF水和剤使用時の注意事項

- ・周辺に野菜がある場合は飛散により薬害を生じるので使用しない
- ・散布器具(動噴・ホース・タンク)は使用後、乾かないうちに添付の石灰を使って充分洗浄する
- ・ハーモニー75DF水和剤を使用したホースは野菜では使用しない

抵抗性雑草対策のため、播種後土壌処理材との体系処理で使用する

<施肥基準>

(10aあたり)

| 品種 | 基肥 | 追肥(1月下旬) | 実肥(4月中旬) |
|--------|------------------|---------------|--------------------------|
| ニシノホシ | ベスト化成444 40kg | 麦追肥名人 40kg | — |
| はるか二条 | ベスト化成444 40kg | 麦追肥名人 40kg | — |
| ちくしW2号 | ベスト化成444 40kg | 麦追肥名人 40kg | 硫安 25kg 又は 尿素 10kg |

※大豆跡では基肥を50~100%、追肥を0~50%減肥する

<赤かび病防除>

小麦の防除適期 1回目 開花期(出穂期後7~10日頃)~開花最盛期

大麦の防除適期 1回目 穂揃期の約10日後(出穂期後12~14日頃)

※大麦は降雨の多い年は2回防除を行って下さい

※2回目の防除は1回目の防除の7~10日後

(10aあたり)

| 薬剤名 | 使用量 希釈倍率 | 散布水量 | 備考 |
|-------------|-------------|---------|------------------------------------|
| ワークアップ粉剤DL | 3kg | — | 収穫7日前まで 3回以内 |
| トップジンM粉剤DL | 4kg | — | 収穫14日前まで 小麦2回・大麦1回以内 |
| ワークアップフロアブル | 2,000倍 | 60~150ℓ | 収穫7日前まで 3回以内 |
| シルバキュアフロアブル | 2,000倍 | 60~150ℓ | 小麦 収穫7日前まで 大麦 収穫14日前まで 各2回以内 |

※小麦の赤かび病防除は、必ず2回実施

<収穫時の留意点>

早刈りを避け、適期刈り取りの励行

農薬散布時には使用基準を遵守し、
周辺作物への飛散に注意しましょう!

(H28. 8作成)

収量・品質アップの3つのポイント!

土壌改良材散布!

排水対策! 雑草対策!

基本管理を徹底しましょう!