

さつまいもの病害対策のポイント①

【排水対策, 苗消毒, 畝立て, 初期防除】

県農政部農産園芸設



排水対策を行い、ほ場に水が溜まらないようにしましょう!

基腐病菌は水を介して移動するため、水が溜まりやすいほ場で感染株が増加します。 感染してからでは被害を抑えることが難しくなるため、以下の3つの作業を行い、ほ場 に水が溜まらないようにしましょう。

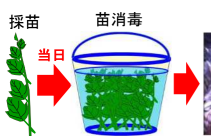


② 明きょと排水路の接続



③ 枕畝を設置しない

【育苗】 植付前には、必ず苗を消毒(ベンレート水和剤等)しましょう!





苗の取置き

- □ 地際から5cm以上離れた位置で採苗しましょう。
- □ 採苗で使用するハサミはこまめに消毒しましょう。
- □ 苗全体を薬液に30分間浸けるようにしましょう。
- □ 薬液は使用日ごとに毎回調製しましょう。

【ほ場】 異常株の早期発見・抜き取り・定期的な予防防除を徹底しましょう!

- □ 定期的にほ場を巡回し、葉の変色やしおれ症状等の異常株を早期 に発見し、速やかにほ場外に持ち出しましょう。
- □ 異常株を持ち出すときは、株や周辺の土がほ場内に落ちないよう 注意し、異常株を除去した後は補植しないようにしましょう。
- □ 下記の散布例を参考に、予防防除を徹底しましょう。

区	植付前		植付後		
分	畝立て前	苗消毒	1回目	2回目	3回目
1	フリント フロアブル25 (全面散布土壌混和)	ベンレート水和剤 (30分間苗浸漬)	植付から21日後	1回目から14日後	2回目から30日後
例			フロンサイドSC (300L/10a)	フロンサイドSC (300L/10a)	トリフミン水和剤 (300L/10a)
2	フロンサイドSC (全面散布土壌混和)	ベンレート水和剤 (30分間苗浸漬)	植付から21日後	1回目から14日後	2回目から30日後
例			フロンサイドSC (300L/10a)	フロンサイドSC (300L/10a)	アミスター20フロアブル (300L/10a)
3	_	ベンレート水和剤 (30分間苗浸漬)	植付から35日後	1回目から14日後	2回目から14日後
例			アミスター20フロアブ ル (100L/10a)	銅剤 (200L/10a)	アミスター20フロアブル (300L/10a)





ご不明な点がありましたら,お近くのサツマイモ基腐病対策プロジェクトチーム(事務局:地域振興局・支庁農政普及課)にご連絡ください。 ※本資料は生研支援センター「イノベーション創出強化研究進事業」(01020C)、「戦略的スマート農業技術等の開発・改良」(SA2-102N)の成果を活用しま