

メロン

メロンはスイカと同じ瓜科、キュウリ属の野菜です。網目のあるものはネット系・ないものはノーネット系と呼ばれますが、果肉の色から青肉・赤肉・白肉の3つに分類されています。

3月の農作業

平成15年発行：
JAハリマ「活き活き健康野菜づくり」より

作型

根が浅く弱いので、接ぎ木苗を使用する。排水を良くするため高畝にする。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	品 種 名
春植え			△	△	—	—	—	—	—	—	—	—	プリンスメロン、エリザベス、キンショウ

△：植え付け ■：収穫

畑の準備・定植

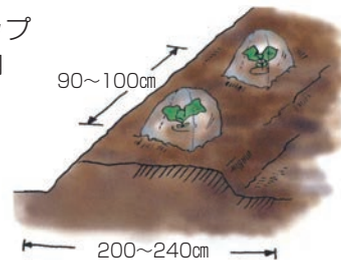
土づくり a当たり

堆肥	300kg
セルカ(有機石灰)	10~15kg
ようりん	5kg
油粕	20kg
植え付け1ヶ月前に土と良く混合	

- 畝幅200~240cm
- 株間90~100cm

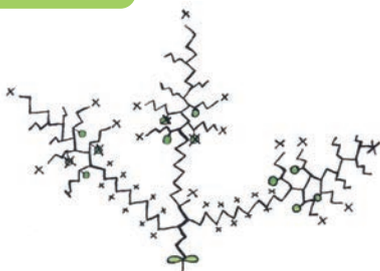
植え付け

- 定植1週間前に土の湿りがあるときにポリマルチをかける。
- 本葉3~4枚の苗を定植する。
- 保温(晩霜)のため、キャップまたはトンネル被覆をする。
- 活着したら、キャップまたはトンネル内の換気をする。(高温にならないようにする)



露地メロンの仕立て方

- 親づるは、5節目の上で摘芯する。
- 子づるの勢いの揃ったものを3~4本残す。
- 7~10節位までの孫づるはかきとる。
- 8~15節位の孫づるに着果させ、着果した孫づるの上位3節を残し摘芯する。
- 子づるは、20枚位で摘芯する。
- 1本の子づるに4個ほど着果させ、着果が確実になったら2~3個にする。
- 着果節より上部(15節以上)の孫づるは適度に間引く。



人工授粉



- 開花日の朝方、8~9時頃までに花粉を雌花の柱頭に軽くなすりつける。

追肥

- 結実10日目頃に野菜専用肥料(1握り程度/株)を畝肩に施す。

防除

収穫

- 完熟が近づくと葉全体が黄化現象を起こす。
- 品種によって異なるが、果茎のつけ根に離属ができ始め、へたがとれやすくなる。

病害虫名	耕種防除	農薬による防除
うどんこ病	窒素の多施用を避ける 通風を良くする 過乾を避ける	ダコニール1000 700倍 収穫3日前まで 5回以内
つる枯病	マルチを行う 通風を良くする 排水を良くする	アミスター20フロアブル 2,000倍 収穫前日まで 4回以内
アブラムシ類	寒冷紗などで被覆する 光反射マルチを張る 光反射テープを張る	スタークル顆粒水溶剤 3,000倍 収穫3日前まで 2回以内

裏面は水稻初期剤使用についてを掲載しています。

農作業のページは取りはずして別に保存し活用してください。

No.335 平成31年3月13日発行

水稻初期剤 使用について

3月の農作業

水稻初期防除剤

箱 剤

■ブイゲットアドマイヤー粒剤

- 1箱あたり50g (10a当たり20枚) 1回
- 田植え2日前～当日までに箱苗全面に均一に散布し、葉に付着した薬剤を払い落とし、軽く散水して移植
- いもち病、うんか類、イネドロオイムシ、イネミズゾウムシ、ツマグロヨコバイの予防



■ツインターポフェルテラ箱粒剤

- 1箱あたり50g (10a当たり20枚) 1回
- 播種時(覆土前)～移植当日までに均一に散布
- 北部山間部地域に発生しやすいイネミズゾウムシ、イネドロオイムシ等の予防



■トリプルキック箱粒剤

- 1箱あたり50g (10a当たり20枚) 1回
- 移植3日前～移植当日までに均一に散布
- いもち病、紋枯病、稲こうじ病等の予防



水稻初・中期除草剤

1回処理剤

■エンペラージャンボ(1袋10パック入り)

〈使用基準〉

- 10a当たり10パック使用
- 移植直後～ノビエ3葉期(移植後30日)まで
- 使用回数：1回



■エンペラー1キロ粒剤(1袋1kg入り)

〈使用基準〉

- 10a当たり1kg使用
- 移植時～ノビエ3葉期(移植後30日)まで
- 使用回数：1回



2回処理剤

(1回目)

■ショキニーフロアブル(1本500ml入り)

〈使用基準〉

- 10a当たり500ml使用
- 田植え時～田植え後3日(ノビエ1葉期)まで
- 使用回数：1回

※2回処理体系の1回目薬剤、ショキニーフロアブルは田植え日からの使用となり、代かき前には使用できませんのでご注意ください。



(2回目)

■マメットSM1キロ粒剤(1袋1kg入り)

〈使用基準〉

- 10a当たり1kg使用
- 田植え後15日～30日(ノビエ3.5葉期)
- 使用回数：1回



裏面はメロンを掲載しています。

農作業のページは取りはずして別に保存し活用してください。

No.335 平成31年3月13日発行