

七月農事豫定表

長濱地区農業指導者協議会

米作

中耕除草

第一回の中耕は普通種は活潑すれば浅水と成るべく早く(田植後五日)七日目に中耕を行うのが望ましい。中耕は脱窒を防止し土壌温度の上昇及び土壌中に酸素の供給を計る。水稻養分吸収面よりみて効果が顕著である普通は七日、一〇日おきに行き、二回までは中耕に重きを置き三回より除草に重点を置く。

二、病害虫の防除

(一)二化螟虫の防除
二化螟虫の一化期七月十日前後三化の一化期は去月十五、二十日頃乳剤なれば二〇〇倍を反当三斗、四斗粉剤(一、五斗)反当二斗、三斗を散布する。三化螟虫の二化期、七月中下旬パラチオン乳剤一五〇〇倍、二〇〇〇倍を反当六斗以上を散布する。尚此の螟虫防除に對しては其の都度病害虫防除班より共同防除の指示を行いますから協力して下さい。

(二)稻熱病の発生を予想される所稻及病害の発生を見た所稻はセレン石灰反当三斗、四斗を散布する。菌核病に對しては下旬ルベロン乳剤二〇〇〇倍液を撒いて予防する。

(三)土壌の改良
土は水稻の有効分ケツが確保されてから株ぎわに土寄せを行う方法である。初期生育が過剰になり易く中期以後に於て栄養不足を起し易い条件下に効果は大きい。並木植を前提として有効分ケツ限界期を過ぎた時期に三斗程度を培土する。

④甘藷、雑穀、其の他
甘藷の植付後出来るだけ早く除草作業をする事、尚追肥を播種後三十日、四十日頃施用する。施肥量は肥料成分が相違しますから成分量で示しますと反当N(チツソ)二貫匁P(リンサン)二貫匁K(カリ)四貫匁程度としPは元肥に、

雑穀

粟

粟の夜盗虫 水一斗三斗、二斗五斗(展着剤)を散布する。展着剤はリノール、二ノ、三ノを散布する。

大豆のヒメ黄金虫
「抑制トマトの播種及育苗」
トマトの播種は地域により八月下旬より七月一日前後五分に三、五粒播種とし芽後間引して一本とする。一般トマトのエキ病の防除

六斗式少石反ボールドー液又はダイセン(水和剤)一斗に十二匁を一周に一回散布する。

茶
(一)二番茶の摘採と製造
一番茶摘採後に伸育した茶葉を摘採製茶を行う。一番茶終了後行方き剪枝が適当な茶葉は二番茶摘採後直ちに深剪り又は台刈を行って施肥する。

(二)茶樹の更新
台刈によつて茶樹の更新を計るのが茶樹園育成の早道であるが茶樹更新の台刈は新梢の伸育期間である高温の時期が短かいが為充分な施肥を行つて生育の促進を図る。施肥量が少く翌年の一番茶の収量が減少する。

畜産
(一)山羊、綿羊の腰麻痺の予防
本格的な夏季に入り、前月記載したスパトニンの入手出来ない方は農業共済組合へ申込み注射を致し

林業

新造林の伐採届又は申請

「新造林の伐採届又は申請」
許可申請は前月末締切り、許しが今後の届の際に石炭の積積を正確に計り、伐採の許可及届の数字に比較して木炭の生産

果樹

七月柑摘生理について

七月柑摘生理について
一、春葉の充実完了
春葉の生長が全く停止するのは六月下旬である。六月下旬迄は普通とする。葉が成長して同様に黄緑色を呈しているが生長停止と共に急激に緑が濃くなるものである。色採に依つて生長状態を診断し得る。新葉の充実が完了するのは七月上旬を定るとするが、葉の展開停止期が、年度に依り若干の差があるために、充実終止期も多少の時間的の差を生ずる。然し作器官の生長差だけスレるものでなく、例年殆ど同時期であると思ふ。依つて発芽の遅延した本年度の場合生長期間がそれだけ短縮されたため不利を来たしている。

二、第三期生理的落果
柑摘生理的落果は落果波相とその原因に依つて三期に別ける事が出来る。即ち第一期は五月中旬下旬で不完全な落花、第二期は六月下旬で密生効果による落果、第三期は七月上旬で果実相互間の栄養競争並に樹の同化能力と着花とのバランスを得るため自然淘汰現象である。落果の様相も第一期第二期と異り、果は梗を樹に残して落下する七月上旬に始まり、八月下旬にまで及ぶが其の盛期は七月中旬である。

三、生理的落葉
六月と七月は共に旧葉の脱落、最も激しい時期である。六月は春葉の充実のため

抑制トマトについて

抑制トマトについて
最近、海岸地区に於てはトマトの栽培熱が高まり、大和、白滝、楯生、出海等に於ては栽培が盛んで、本年より始められる方及今後始めたい方の為栽培方法を記します。

一、概論
抑制トマトの栽培は現在迄は有利であつたが今後には他の農作物に比較して有利であるかと思つて問題が生じ、抑制トマトは栽培上自然条件が必要であつて二月の気温が平均六度の範囲に於て栽培可能とされ、場所的には秋風の被害を避けられる所、降雨のおそい所、更に栽培者の熱と努力の結果の連続した肥培管理の徹底を期する心がかまえて栽培に於ける心算は云々である。

二、耕種の概要
1. 品種 福寿二号 玉の大きき及色、一ケ五〇匁位桃色
2. 播種期 六月二五日、七月五日、大和、白滝(平担) 六月二日、二五日、他山間地 六月一日、一五日
3. 苗木 魚箱様のものを用いる。床土は完熟堆肥四割床土六割を充分に混ぜて箱に入れ苗木とする。
4. 播種方法 畦幅二尺五寸五分とし一畝三斗、播種を終ると充分に水を掛け新聞紙で覆うておき、苗木の位置は梅雨にあてないように軒下等にて

蚊の駆除について

蚊の駆除について
(一)発生源の除去
(タマゴ、プーフラ、サナギ)
蚊が卵を生む所即ちプーフラのわく所は水のため、この時に限り、しかも水面の動いているところにはわかないから、蚊の駆除にはこれら二点を計算に入れておく。
①つまつて流れなく、た溝、②空罐、空ビン、竹の切れ、③便池、用水、手

15病害防除

15病害防除
病名、青枯病、疫病が最もおそろしい
薬品名 六斗式石灰ボールドー液一斗に對し(水銀剤:ウスブルン) 五匁加用。又は三共ボールドー(粉)を水一斗に二匁(一五匁)を溶解して散布する(三共ボールドー等の粉剤を水に溶かすには少量の水で最初練るようにして順次一斗の水にうすめる事)

追肥

追肥
本畑定植、元肥がすむと直ちに支柱をまつてすぐに立てること。
13 摘芽
側芽が出たらすぐ摘み、この作業は朝露の降る前に行う。
14 摘芯
霜が降ると思われれば三〇日前に芯をつみ除ける、この作業は霜が降ると玉が駄目になるから芯をつみ玉を太らすためであり、

玉割れ病(ヒビ入り)

玉割れ病(ヒビ入り)
抑制トマトに特に多い玉割れになる商品価値が半減し収入を減ずるからこの防除対策がまた肝要なり、何故玉割れになるか?土が乾いたり湿つたり極端な変化により起る。太陽が照り土が乾くとトマトの皮が堅くなる、そこで雨が降ると急にトマトは太ると皮にユトリがないからサケることになる。

防除

防除
地面が堅くしまつていて、水を掛ける、敷草を多くする、水を掛けてやる以上

散布時期

散布時期
定植がすむと五日おきに葉の表も裏も充分にかき、よく散布する。若し雨が降れば天気になり次第散布する、何故か云々と發病してからでは効果がウスイから病気がならないうちに散布せねばならない。

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して更に育苗する。移植床の大きさは一畝栽培するとして二坪用意する。
7 移植床の肥料(一坪当り)
石灰一〇〇匁 完熟堆肥五〇匁 油粕一〇〇匁 硫酸アンモニウム一〇〇匁 硫酸木灰三〇〇匁
右の肥料を仮植一〇日前に床土に散布し五寸位の深さによまぜて打ち込む。
8 移植
本葉が二枚になると用意した苗木に移植するのであるが、次の如くする。
移植の畦幅は四寸株間四寸の正方形に植る苗の長さの半分を土中に植え込むこと(苗木にあつた土きより深く植える)。
9 管理
本葉が四枚出来たら頭花芽がつく、移植後から二〇日位すると葉は六枚位となる、この時八月上、中旬、この時本畑へ定植する。移植床は除草、灌水等注意を怠らぬこと。
10 本畑定植(時期八月上中旬)
本葉が六枚出来たら頭花芽へ定植するのであるが定植一〇日前に次の如く予備作

苗木

苗木
苗木立する方がよい
5 苗の必要量
一坪当り一〇本 一畝当り三〇〇本を要するから栽培面積を決めて育苗する。
6 播種替え床(露地)
6 畝を播いて五日、七日して芽が出るからその時新聞紙を除く、本葉が二枚になると移植床に移して