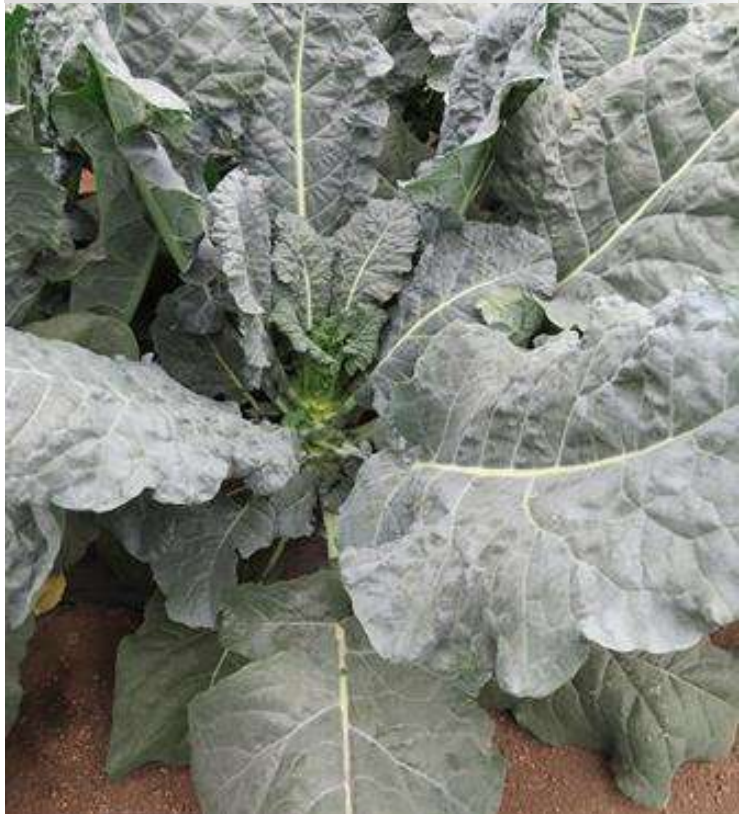


新野菜 アレッタ2

(ブロッコリー×ケール)

登録品種名：アレッタ

農水省品種登録 第20556号



【販売規格】

Lコート1,000粒

小袋1mL
(約150粒)

アレッタ2お奨めポイント

- ① ブロッコリーの生産資材 (*注) を使って播種から収穫まで可能！
- ② 長期間収穫可能で収量によりブロッコリーの数倍稼げる！
(後の収量調査資料参照)
- ③ 栽培が容易！
(ブロッコリーと同じ施肥設計で収穫開始後追肥主体の管理)
- ④ 収穫作業を急がず済む。
(ブロッコリー収穫と併用でき、冬期間の新たな収入源！)
- ⑤ 市場流通が少ない為、価格の崩れなく安定している。
- ⑥ 栄養価が非常に高く、差別化商品として狙える。

*注意！

「アレッタ」での登録農薬はありません。非結球あぶらな科葉菜類、なばな類もしくは野菜類で登録のある農薬のみ使用可能ですので
注意して下さい。

栽培スケジュール（冷涼地）

作型 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

冷涼地

A horizontal scale from 1 to 12. A black dot is at position 1. An upward-pointing triangle is at position 9. A thick green bar starts at position 9 and ends at position 11. The text "冷涼地" is written to the left of the scale.

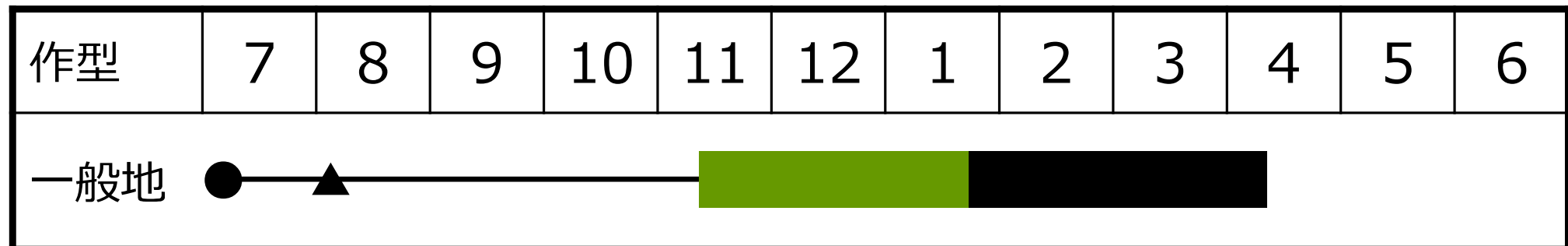
●：播種 ▲：定植 ■：頂花蕾收穫 □：側枝花蕾收穫

- ・頂花蕾収穫開始が早く、大株になり葉枚数とともに側枝が多くなる。
 - ・6月からの気温上昇期、コナガ・アオムシに注意！

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

- ・9月中旬以降、気温が下がってくる頃からはヨトウに注意！
 - ・7月下旬以降、高温で雨量が多い時は、収穫した部位から腐る恐れがある。出来るだけ晴れた日を頂花蕾収穫にあて、切り口を乾かすことが大事（消石灰の粉を切り口に塗布すると、殺菌+乾燥の効果あり）

栽培スケジュール（関東参考基準）



●：播種 ▲：定植 ■：頂花蕾収穫 ■：側枝花蕾収穫

- ・頂花蕾収穫開始が早く、大株になり葉枚数とともに側枝が多くなる。
- ・気温が高い時期の栽培スケジュールとなり、虫害に注意が必要。
- ・夏～秋にかけて、シンクイムシ・コナガ・アオムシ・ヨトウに注意！



- ・春先の病鳥害注意！

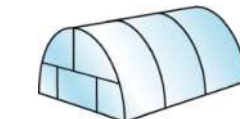
播種・育苗管理



128穴セルトレイ（1トレイに培土約4L）



セルトレイは地面に直接置かず、**20cm以上**の高床で管理し、根がトレイの外に出るのを防止し、根鉢の形成を促す



気温が高いときには遮光が必要となるため、
ハウスやトンネルの雨よけ設備内での育苗がお奨め

定植適齢期の苗



2.5葉期苗



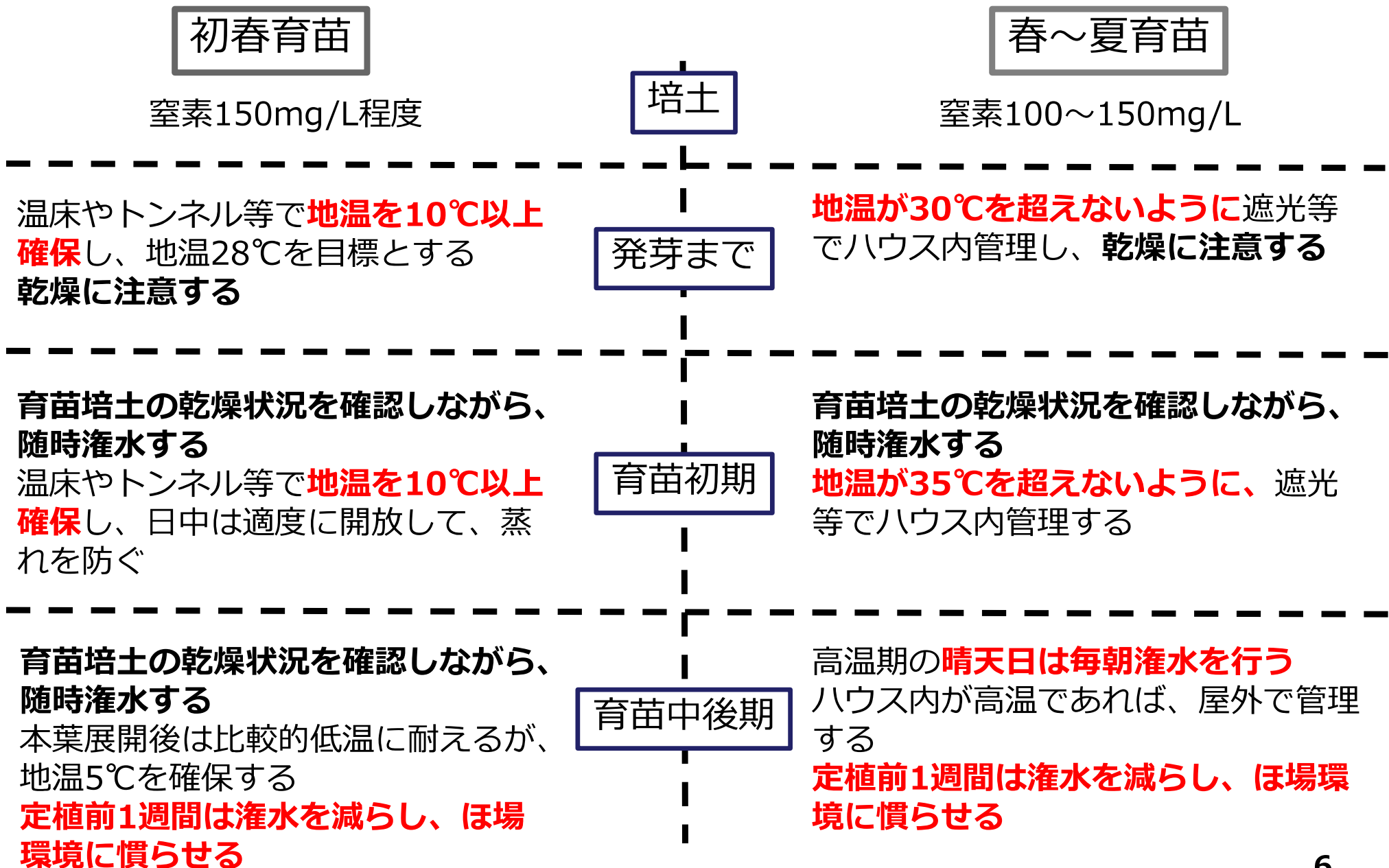
3葉期苗

播種後**20～25日**で本葉**2.5～3葉**、徒長していない

抜いても培土が崩れない

※根が黒ずんでいれば、根腐れや老化で、
活着が悪くなる

播種・育苗管理



定植準備① (圃場の選定・土壤改良)

・好適pH6.0～6.5

pHが低く湿潤な土壤では生育不良となる。また、根こぶ病は酸性で発生
助長 → 土壌診断を活用して、pHを矯正

・排水性のよい土作り

完熟堆肥を投与し、肥沃で保水性、排水性のよい土作り。

有機質豊富な土壤を好む

→ 有機質肥料や有機質の改良資材がお奨め

・堆肥や緑肥を施用

毎年1回施用を推奨 (2～3t/10a)

ただし、未熟な堆肥や過剰投与は、病原菌の活性化などの問題出る

定植準備②（圃場の選定・土壤改良）

- ・アブラナ科野菜の連作を避ける

連作で根こぶ病などの重要病害が多発する

→ ムギなどイネ科作物や縁肥などと組み合わせて、最低でも年1回の輪作を行う

- ・ホウ素欠乏に注意

→ 微量要素資材やホウ素配合肥料がお奨め

- ・土壤改良は定植1ヶ月以上前に

堆肥や土壤改良資材は定植の1ヶ月以上前に施用し、よく土と馴染ませる

定植準備③（施肥例）

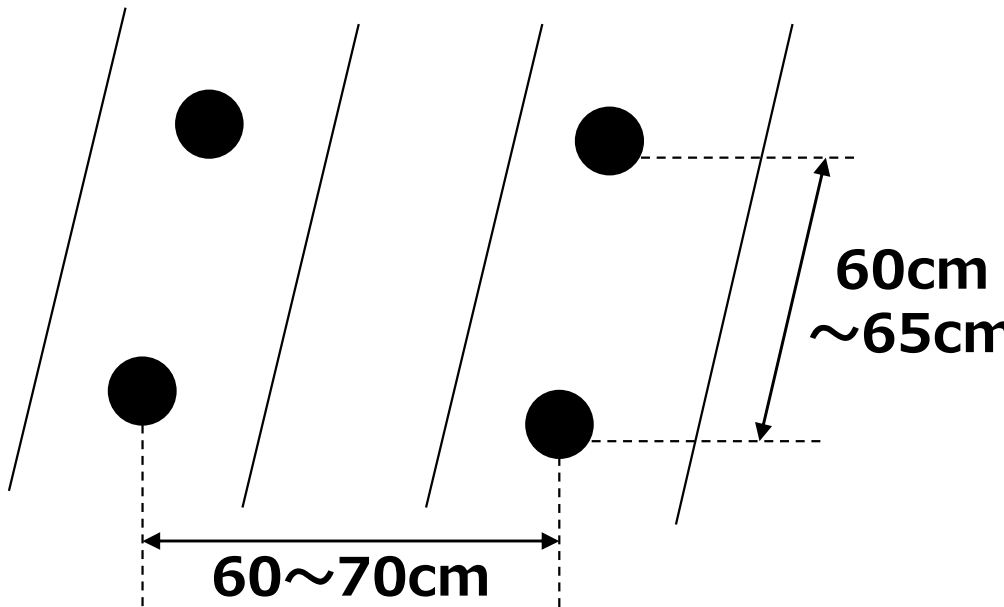
肥料名	基肥（袋）	追肥（袋）	備考
鶏ふん(15kg)	15~20	3~5/回	なるべく窒素含有量が多いもの
エコマグ(15kg)	2~5		不足している場合、苦土石灰でも良
ミネカル(20kg)	5~20		転炉スラグ、アルカリ矯正と微量要素補給。土壤の状態により施肥。苦土石灰使用の場合はカルシウム過多に注意
苦土石灰(20kg)	2~4		エコマグやミネカルを使わない場合に
CDU窒素(30kg)	1~2		長期肥効

基肥成分量 (kg/10a)

N : 20~25 P : 8~14 K : 8~14 Ca : 20~50 Mg : 15~50

- ・ 収穫期まで肥料を効かせを株の生育を促進させるため
　ブロッコリーより多肥とする。
　* （頂花蕾収穫後）
- ・ 降雨量にもよるが、20~30日おきに追肥を行い、
　肥切れがないよう注意する。

定植～活着



上記で栽植密度は
2,200～2,800株/10aとなります

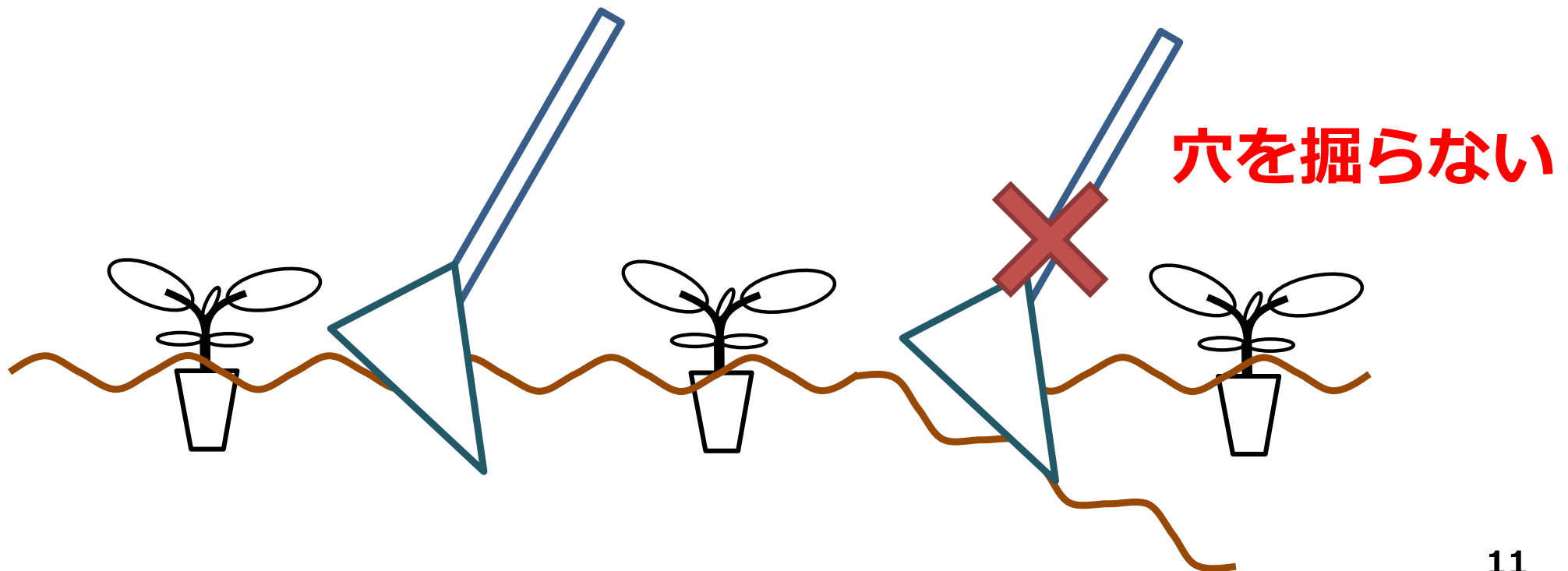
*条間を広く取る事で、
収穫作業性が良くなる。

- セルトレイ育苗定植時の苗の大きさは本葉2.5枚～3枚
(定植遅れは活着不良の原因となる)
- 株間は広めにとる。
- 乾燥時は株元に十分灌水しておき、遅延なく活着させる
- 定植する時間帯は、曇天の夕方がベスト
- 活着するまでは極端に乾燥させないよう灌水を行う

クワ入れ



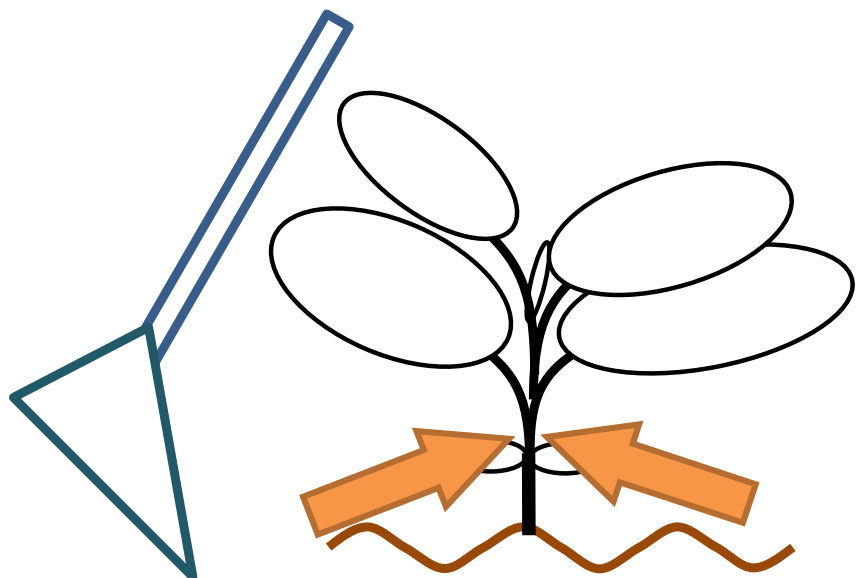
活着後、株間に三角ホーなどを2回程度差し込み、株間に空気を送り込む
→ 根張りを促進する



土寄せ（1回目）



定植後10日～2週間頃を目安に
(本葉4～5枚)、**土寄せ・除草**を行う
→ 排水性向上で病害・生理障害減
早期除草で雑草繁茂を防ぐ



雑草を切り落としながら

本葉の付け根（子葉の上）まで土寄せ

追肥・中耕・除草

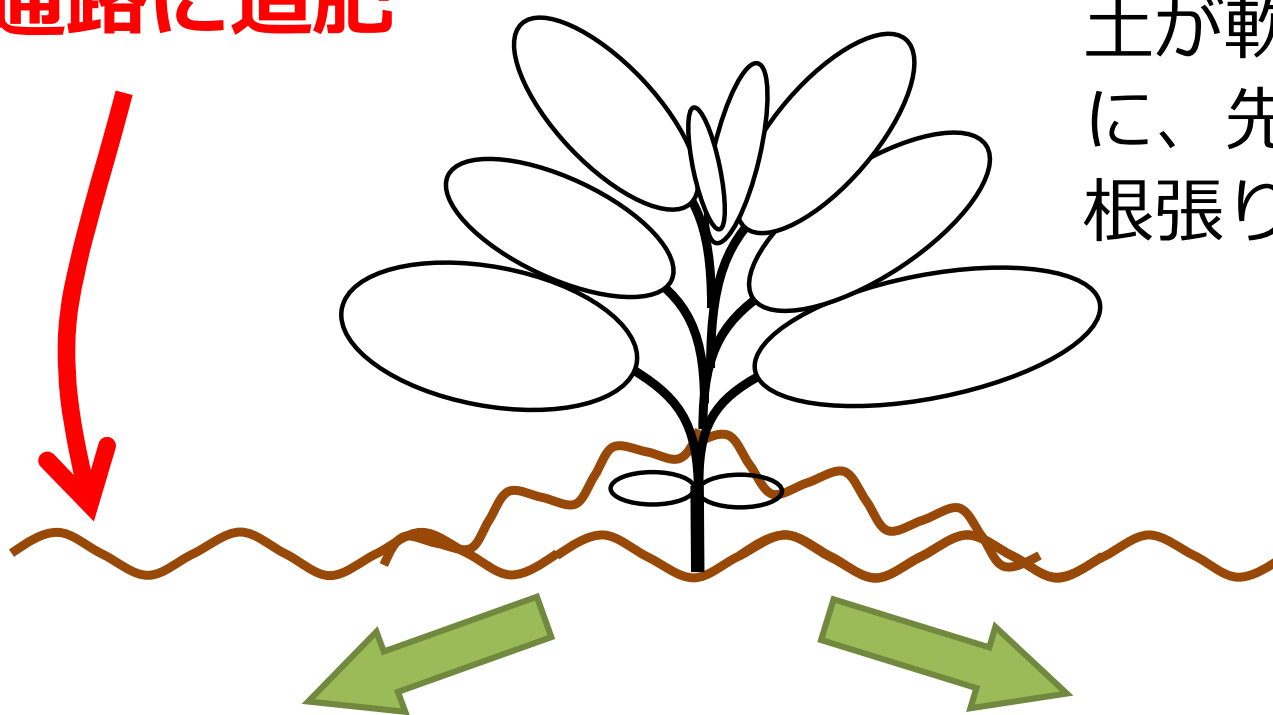


定植後1ヶ月頃を目安 (本葉8~10枚)

に、**通路を追肥・中耕・除草**する

→ 硬くなった土壤をほぐして、生育
を促進する

通路に追肥



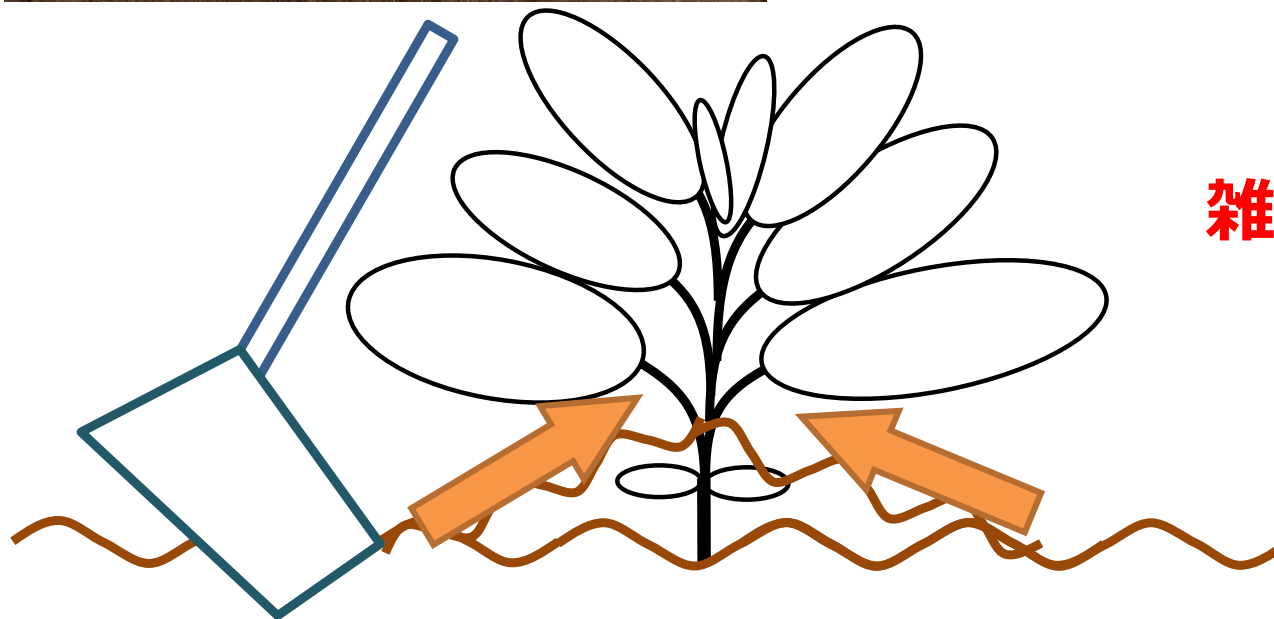
土が軟らかくなるとともに
に、先端の根が切られて、
根張りが促進される

土寄せ（2回目）



中耕後、再度株元までしっかりと
土寄せする

→ 倒伏防止
雑草防除



雑草を埋めるように

クワないし管理機で株元までしっかりと土寄せ

中耕・培土・（追肥）



2回目の土寄せ後1~2週間を目
安に（本葉12枚程度）、**中耕と**
培土器でしっかり培土する
→ 倒伏防止（台風対策）
必要に応じて追肥も行う



正回転でゆっくりと
幅と深さは土質と生
育に合わせて調節



培土器

追肥・かん水

- 降雨量にもよるが、20~30日おきに追肥を行い、肥切れに注意する。
- 1回につき、鶏ふんであれば60~100kg/ha、低温期は硝酸系窒素入り化成肥料を1袋/10a施用（チツソ成分量で3~5kg）

肥料不足の目安

生育の遅れ・葉色薄・ツヤ無し・側枝が少ない

- 冬期は雨が少なく乾燥しやすくなるため、そのような圃場では適宜畝間かん水を行う。
→かん水により、追肥の効果を向上させ、微量要素も合わせて供給できる。

病害虫防除

- アレッタは登録農薬が非常に少ないので、農薬だけに頼らない**耕種的防除**を心掛ける。
(登録農薬：非結球あぶらな科葉菜類、なばな類、野菜類)
- 台風、大雨などの降雨、強風で葉や根が傷んだ時には、病気予防を行う。
- 虫害については、発生初期に徹底して防除する。

耕種的防除

- アブラナ科連作を避ける。
- 必要な施肥を土壤診断を元に行う。
- 排水対策を徹底する（圃場選定・高畝栽培）
- 土壤酸度の調整 (pH6.0~6.5に調整する)