

剪定作業を急ごう！

野ネズミの被害が見られるので早めの処置を行いましょう。

- (1) 剪定が遅れると春作業に支障をきたすので早めに終了する。
- (2) 剪定した切口は腐朽病や銀葉病の侵入を防ぐため、早めにバッチレートを塗る。
- (3) 野ネズミの被害樹は、食害の程度に応じてバッチレートを塗布するか、保湿のためのテープを巻く。

1. 施肥

○施肥はできるだけ早いほど良く、遅くとも4月20日頃までに行うようにする。ただし、樹勢が強い樹や雪害を受けた樹は、状況に応じて肥料を減らす。

2. 石灰と有機物施用

4月末～5月初め頃、堆きゅう肥（10a当たり600kg程度）、石灰質肥料（苦土炭カルで10a当たり100kg程度）を施用し、5cm程度の深さで軽く起耕する。

3. 苗木の定植と欠木の補植

植穴は大きめに掘り、堆きゅう肥や苦土石灰、ようりんを施用する。

苗木の植付けに当たっては必ず苗木根部をトップジンM水和剤500倍、又はバンレート水和剤1,000倍液のいずれかに10分間浸漬する。浸漬後は根が乾燥しないようにしてできるだけ早く植え付ける。

4. 接ぎ木

高接ぎのやり方

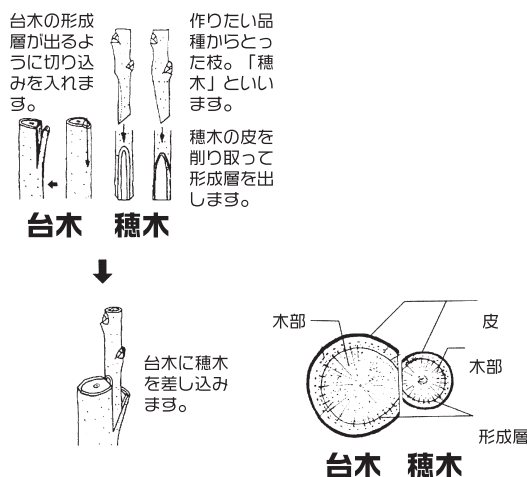
更新樹の収量を落とさず、早期結実を図るためには、高接ぎ更新が有利です。

①高接ぎ実施上の留意点

- 高接ぎ病の防止対策を徹底する。
無毒の樹から穂木を採る。
入手困難なときはマルバに高接ぎされて4～5年以上健全に生育している樹から穂木を採取する。
- 更新後、樹形が乱れないようにするため、樹の骨格を生かせるような接ぎ方をする。

②高接ぎのやり方

- 高接ぎには少し太めの穂木（直径6～10mm）を使用する。
一挙更新において接ぎ木本数が不足気味な場合は、樹勢維持のために接ぎ穂の生育に支障にならない中間台の枝をいくらか残すようにする。
- 枝の背面から出た新梢に接ぐと枝が直立して整枝上不便であり、また結実も遅れるので、側面から出た新梢に接ぐ。



5. マメコバチ

芽出し10日後の薬剤散布をした2～3日後に放飼する。

- ①マメコバチの巣箱は1群当たり2～6箱で、60～80m間隔に設置する。
- ②鳥の食害を防ぐために防鳥網を張る。
- ③防鳥網の内側に土取場として穴を掘り、土が乾いたら夜または早朝に水を入れて湿らせておく。
- ④カヤは3～5年に一度は交換する。

6. 人工授粉

良品多収のため積極的に実施する。また、開花から4～5日以内に行うようにする。

◎人工授粉のワンポイント

- ①ほんでんによる人工授粉
花の採取量は1手かごで約20～30a分
(王林 乾燥剤48cc)
- ②ラブタッチによる作業能率
仕事量：10a当たり2時間位
(ほんでんの7～10倍の能率)
花粉使用料：10a当たり花粉20cc+小松子80g

採取する花は、風船状のものが望ましい。

薬落とし機は、中央りんごセンターと中央グリーンセンターに準備しております。ご自由に利用下さい。

7. 霜害防止対策

霜害が予想される場合には、気象台から霜注意報が発令され、ラジオ・テレビ等を通じて放送されるので、これらの情報に注意する。一般に降霜は晴天無風で、前日午後7時の気温が6℃以下の時に危険性が高い。

◇防風ネットは開けておく。

◇燃焼資材

資材名	使い方	10a当設置量
霜カット	おが屑：灯油＝2：1（1個2kg）	50個
防霜ロック	石綿＋灯油	20個

◇散布剤

資材名	倍数	使用時期
霜ガード	83～100倍	発芽直前～落花直後
アイスバリア	300～500倍	効果5～7日

◇生態別危険温度

生育時期	発芽期頃	展葉期頃	開花期頃
危険温度	-5℃	-2℃前後	-1～-2℃

8. 摘花剤の使用

摘花剤は、開花量が多く開花中が好天で、結実が十分と見込まれるときに使用する。

散布時期は頂芽花の7～8割開花した満花日とし、10a当たり350リットル以上の石灰硫黄合剤100～120倍液又はエコーキー100～150倍液を単用で、めしべに十分かかるように散布する。

9. 薬剤散布

1回目 ふじの展葉1週間後（芽出し10日後）

1. マシン油乳剤 200倍
2. ダース/バンDF 3,000倍
3. ペフラン液剤 1,000倍

※ダース/バンはマメコバチに対して悪影響を及ぼすので、散布時は園地内に巣箱を置かない。また、薬剤散布が終わった日の1～3日後に冷蔵庫から出し、園地に設置する。

2回目 ふじの開花直前

1. 展着剤
2. インダーフロアブル 5,000倍
3. アタプロンSC 4,000倍
又はロムダンフロアブル 3,000倍

3回目 ふじの落花直後

1. 展着剤
2. スコアMZ水和剤 500倍
3. アタプロンSC 4,000倍
又はロムダンフロアブル 3,000倍

薬剤を散布した後は、必ずりんご栽培日誌（農業散布履歴）に記入すること。

●小麦

「赤かび病」の徹底防除

・赤かび病は出穂期から乳熟期にかけて降雨や濃霧が続くと発生しやすい。特に、赤かび病の発生源となる紅色雪腐病の発生が見られる場合は注意する。



- 赤かび病に感染した小麦が混入すると規格外となりますので、防除を徹底して下さい。

農薬名	希釈倍数 使用量	成分総使用回数	防除時期
トップジンM 水和剤	1,000～ 1,500倍	3回以内 (出穂期以降は2回以内)	第1回目防除 開花始～ 開花期
トップジンM 粉剤	4kg/10a	3回以内 (出穂期以降は2回以内)	第2回目防除 1回目防除 から7日後

● トマト

*日中の温度管理に注意しましょう。

急な日照により、高温による過乾燥や葉焼けに注意しましょう。

- 生育適温：20℃～25℃→25℃以下の管理を心掛ける。
- 定植準備：地温を必ず18℃以上確保してから定植する。
- 定植適期：第1花開花までに定植を終えるよう努め、老化苗は避ける。
※「りんか409」は特に老化苗回避を徹底する。

土壌のPH・EC濃度を測定し、バランスのとれた土づくりをしましょう。

● なぎ

*低温や日照不足の天気が続いたら、葉面散布で積極的に光合成を促進しましょう。

- 患水：500倍
- ペンタキープG：1,000培
融雪水の排水路を設けて、圃場の地温確保に努めましょう。

*日中の温度管理に注意しましょう。

育苗期間中、急な日照により、高温による過乾燥や葉焼けに注意しましょう。

- 生育適温：15℃～20℃→25℃以下の管理に心掛ける。
- 追肥：葉色が落ちたら「バイオマン」を表面散布し灌水する。

*萎ちょう病の防除を徹底しましょう。

近年、萎ちょう病の発生が多く見受けられています。防除薬剤は定植直前処理のみで、発病後の薬剤がありませんので、必ず定植前に根部浸漬処理し予防に努めましょう。

- ベンレート水和剤：100～200倍液→5分間根部浸漬
- バイオマン：植え溝へ定植後に散布（3袋/10a）

● メロン・すいか

◆メロンの定植準備

*本畑の準備

定植2～3週間位前に、活性堆肥・石灰類・リン酸資材を全面に施用し、耕起する。

転換畑等の排水の悪い所では、30cm位の高畦とし、排水を良くするようにする。

マルシは、定植7～10日前に行い、地温（20cm下で18℃位まで）を上げるようにする。

マルシ用に十分灌水するか、降雨後にマルシを行うようにする。

*肥料

10a当たり活性堆肥15袋以上、苦土石灰を100～150kg（PH矯正後）、新ポカシ1号8～10袋、BM苦土重焼りん2袋を基本とする。ネット系はこれに準ずる。また、ノーネット系は、新ポカシ1号を5～6袋に減肥する。畑の肥沃度により新有機配合733号をプラスする。また、初期の生育が遅れる畑には即効性肥料を少量加えることよい。

*定植

温暖な日を選び、地温が20cmの深さで18℃以上になった事を必ず確認してから定植する。地温は20cmの深さと午前10時から11時が最低地温になります。参考にしてください。

*定植後の管理

- 定植後の温度管理は、トンネル内の温度を30℃以上に上げないよう適時に両側か片側を判断し換気する。尚、メロン苗に直接風が当たらないよう注意して換気を行う。
- 整枝は2本仕立てで、2～3回に分けて行い、孫づるは着果節位の手前まで、開花3日前までに終了する。

◆すいかの定植準備

基本的に準備は同じです。

*肥料

10アール当たり活性堆肥15袋以上、苦土石灰を100～150kg（PH矯正後）、新有機配合733号を4～5袋、BM苦土重焼りん2袋を基本とする。特に小玉すいかは肥料を多く入れないように気をつけてください。

● にんにく

本年度は消雪遅れの影響から露地栽培のにんにくについては、ほ場に長く水が停滞しています。また、強風で葉が傷み降雨の影響により葉に雨水が溜まると春腐病が発生しやすくなりますので、治療効果の期待ができる下記の薬剤を参考に防除を行ってください。

尚、ハウス栽培のにんにくは強風や降雨にあたらないので春腐病の被害は少ないですが、極端に乾燥しないよう、ほ場水分の適正管理に努めてください。また、晴天時のハウス内はかなりの高温となりますので、強めに換気を行ってください。

【春腐病対策】

薬剤名	希釈倍数	使用時期	本剤使用回数
カスミンボルドー	1,000倍	収穫7日前まで	5回以内
バリダシン液剤5	800倍	収穫7日前まで	5回以内
アグリマイシオン100	1,000倍	収穫7日前まで	5回以内

※Zボルドー（500倍液）も使用可能ですが、あくまで予防的に散布するもので治療効果は期待できません。

【除けつ】

4月下旬～5月中旬にかけて実施する。この作業が遅れると株が変形球となりやむを得ないため、分けつしたら速やかに行う。

【葉面散布】

4月下旬～5月上旬にかけて球肥大始めとなり、リン酸吸収が高まり、葉先枯れ症状が出やすくなるため、葉面散布を実施する。代表的な資材として、アミグロー、トップスコアリンなどがあります。

【追肥】

追肥はりん片分化後～10日に行う。時期が遅れると裂球の原因となるので注意する。1回の追肥量は窒素成分量で10a当たり5～8kgを目安にする。

● 水稻

1. 中苗育苗

▼温度管理等

- 出芽揃い（80%程度の出芽率）になったら、速やかにシリバーポルトウ等を除覆し、持ち上がった覆土はかん水等により落ち着かせる。その際、羽が露出した部分は、乾燥しないように覆土する。
- 晴天の日は、ハウス内が高温になるので、風の強い場合でも、育苗ハウスの風下側を開けてハウス内の温度を調節する。
- 低温や降霜が予想される場合には、ハウス育苗ではシリバーポルトウ等の被覆資材で苗を被覆するとともに暖房器具も併用して保温する。また、折衷苗代では被覆資材を二重被覆する。
- 苗に降霜があった場合は、霜が自然に解ける前に苗へ散水し、霜の被害を防ぐ。
- 育苗ハウスやトンネル内に温度計を設置し、生育時期に応じたきめ細かな温度管理を行う。
- 田植え5日前頃からは、日中は全面開放し、夜間も特別低温でない限り上部のみを覆い両裾を開けて外気にならし、丈夫な苗に仕上げる。



生育時期別の温度管理（目安）

生育時期	日中	夜間
育苗箱設置～出芽期	35℃以上にならないようにする	10℃以下にならないようにする
出芽期～1.5葉期	30℃前後	5℃以下にならないようにする
1.5葉期～3.0葉期	25℃前後	
3.0葉期～3.5葉期	20℃前後	

▼水管理

- 毎日かん水すると徒長軟弱な苗となるので、床土が乾いて苗の葉先が巻き始めたら、朝に育苗箱の底までしみ込むよう十分かん水する。
- 折衷苗代では、床土が乾燥した時は、箱の底面までかん水するが、箱内に吸水したら直ちに落水する。

▼追肥

- 追肥方式で育苗している場合は、1.5葉期頃と2.5～3.0葉期頃を目安に追肥する。
- 基肥方式の場合でも育苗後半に苗の葉色が淡く、肥料不足気味の場合には追肥をする。
- 追肥量は窒素成分で箱当たり1g程度（育苗箱100箱当たり水50リットルに硫酸現物で500gを目安）とし、朝方の日差しが弱い時に行う。追肥後は、肥料ヤケを防ぐため、葉についた肥料が乾く前に水で洗い落とす。
- 新ロング入育苗箱専用を使用している場合には、追肥は不要です。

「まっしぐら」育苗のポイント

- 苗は「つがるロマン」に比べて葉色が淡く、伸びやすい。
- は種量・温度・水管理を徹底する。
 - 追肥は、葉色がさめたきたのを確認してから行う。

2. 本田作業

▼施肥等

堆肥等の有機物やケイカル、ようりん等の土づくり肥料は、低温や病害等に対する抵抗力を高めるので、積極的に施用する。

○基肥施肥の目安（10a当たり窒素成分：kg）

品種名	半湿田	乾田	砂質田
まっしぐら	5～6	6～7	7～8
つがるロマン	4～5	5～6	6～7

▼畦畔の補強

畦畔は、低温時の深水管理等ができるようかさ上げや補強を行う。

▼田植え

- できるだけ風のない温暖な日を選んで行う。
- 補植用苗は、ほ場に放置しておくといもち病の発生源となるので、補植が終わったら直ちに処分する。

▼水管理

- 田植えが終わる次第、直ちに2cm程度の浅水にして活着を促進させる。温暖な日は2cm程度の浅水にし、低温な日は苗が冠水しない程度の4～5cmのやや深水にする。
- 冷水が入る水田では、ポリチューブ等を使用し水温を高める。
- かんがい方法は夜間かんがい（夕方又は早朝入水）の基本を守り、日中のかんがいを掛け流しは行わない。

▼除草剤

- 除草剤は使用上の注意をよく読んでから使用する。除草剤散布後3～4日間は水深を3～5cmに保ち、散布後7日間は落水や掛け流しは行わない。
- ジャンボ剤は散布時の水深を5～6cmのやや深水とする。また、藻類や表層剥離（チフタ）が多発している場合、拡散が不十分となり効果が劣る場合があるので使用しない。

3. 直播栽培のポイント

	湛水直播	乾田直播
1. 出芽・苗立ち向上	<ul style="list-style-type: none"> 圃場内高低差5cm以内 土壌硬度に応じた播種機の調整 乾燥時の走水 	<ul style="list-style-type: none"> 砕土率70%以上（直径2cm以下の土塊） 圃場内高低差5cm以内 強めの鎮圧による種粒と土壌の密着 過乾燥時の走水
2. 水管理	<ul style="list-style-type: none"> 播種後10～14日の落水管理 入水時期：出芽揃期 	<ul style="list-style-type: none"> 入水時期：2葉期頃
3. 雑草防除	<ul style="list-style-type: none"> 日減水深2cm以下の圃場を選定 	<ul style="list-style-type: none"> 乾田直播の3年目は代かきを行う栽培法を導入 越冬生雑草はイネ出芽前に非選択性除草剤（ラウンドアップ等）で処理
	●鳥害対策（乾田直播）	●鳥害回避用忌避剤（キヒガンR-2フロアブル）の使用

平成25年産米成分（食味）分析調査の結果について

全農青森県本部による成分（食味）分析調査の結果をお知らせいたします。

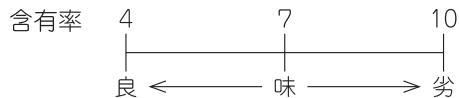
米の食味に対する影響度が大きい成分の一つにタンパク質があり、タンパク質が多いとご飯が硬く、粘着性が悪くなる傾向にあります。施肥では、窒素過多はタンパク質を高め、食味を悪くするとされています。また、ご飯に粘りがあり、食味が良いと言われる米は、アミロースが少ない傾向にあります。

タンパク質の少ない良食味米を生産するには適正な施肥量・施肥法を守ることが重要です。

- 本田での追肥量は多すぎないようにする。
（基準追肥量（窒素成分） つがるロマン：2kg程度/10a、まっしぐら：3kg程度/10a）
- 幼穂形成期10日後以降の追肥は行わない。

品種名	項目	五所川原地区	木造地区	県全体
つがるロマン	タンパク質	7.0	7.0	6.7
	アミロース	19.3	19.4	19.2
	品質評価点	69.9	70.3	70.5
まっしぐら	タンパク質	7.1	7.3	7.1
	アミロース	19.4	18.9	19.2
	品質評価点	69.8	64.3	66.4

○タンパク質：測定範囲4～10%



○アミロース：測定範囲16～25%



◇分析機器：Kett AN-800

品質評価点	ランク（目安）
79以上	特A
75～78	A
70～74	A'
65～69	B
64以下	B'