STOP農作業事故

さくらんぼに関する農作業事故防止運動強化期間 (5月20日~7月15日)

当 面 の 技 術 対 策

(7月)

令和 4 年 6 月 24 日 農 林 水 産 部

		7	7 月	の技	支 術	対	策	
I	農作業時0)安全の確保 1 農作業事						P 1 ~ 2
п	安全・安心	2 新型コロ な農産物生産 1 山形県農	及び環境	徒保全型	農業の	推進	み	P 3 ~ 5
		2 安全・安3 農薬の飛4 環境保全	散(ドリ	フト)	防止	組み		
Ш	稲 作	 農作物残 気象変動 食味最優 病害虫防 	に対応し 先の穂肥	た水管		育調節	の徹底	P 6 ~ 7
IV	畑作	4 直播栽培 1 大豆の管 2 そばの播	の管理 理					P8~9
V	果 樹	 農作業事 さくらん ぶどうの 	ぼ収穫後		!			P10~12
			排水対策				量見直しと徒長枝 時の灌水	管理
VI	野菜	1234まい地だ秋秋ス秋害するえ夏夏ア夏病56789	ンの培りのは りのなりのない かない がない がない がない がない がない がない がない がない かった いった のった いった いった いった いった いった いった いった いった いった い	に向け で理 ご勢維持 り維持管 関期管理	た管理 管理 理	の栽培	管理	P13~16
VII	花き	 排水対策 トルコミ 秋冬出した アル虫防 	ストック 壇苗の播 ロメリア	の播種 種・育	苗			P 17∼19
VIII	畜産	 畜舎の防 家畜の衛 飼料作物 放牧牛の 家畜排せ 	生管理 の管理 管理			用の促	進	P 20 ~ 21

I 農作業時の安全の確保

【7月の重点事項】

- 〇農作業事故防止のための基本的な対策を再度確認し、徹底する。特に、さくらんぼ の作業では雨よけ施設や脚立での高所作業が続くため、転落事故に十分注意し、対 策を励行する。
- ○気温が高い時期になることから、こまめな休憩や水分補給を行うなど、熱中症予防を 徹底する。
- 〇体調チェックや3密(密閉、密集、密接)防止など、新型コロナウイルス感染症対策を 徹底する。

1 農作業事故防止

- (1) 今年は、6月20日時点において、農作業での重大事故が11件発生している (うち、さくらんぼの関係が5件)。農作業事故防止のための基本的な対策を 再度確認し、徹底する。
- (2)特に果樹では、さくらんぼの収穫終盤となり疲労が蓄積してくる時期であり、 更に被覆資材の撤去やりんご・西洋なし等の摘果作業と高所作業が続くため、 次のことを励行し作業に当たる。
 - ア 十分な睡眠をとり、体力回復に努め、作業前に準備運動を行うことや、作業中は適度に休憩をとることなど、体調管理に留意する。
 - イ 作業はできるだけ複数で行い、互いに安全を確認し合う。
 - ウ 動きやすい服装、滑りにくい履物で作業する。
 - エ 脚立は、チェーンをかけて使用し、最上段には上がらないようにする。
 - オ 高所作業台車を操作する際は、特に安全に留意し、周囲に人がいないこと や頭上・前後に障害物がないことを確認してから動かす。
- (3)高温や多湿といった環境下でのマスク着用は、熱中症のリスクが高くなるお それがある。屋外作業では、近い距離で会話をする場合を除き、マスクをはず すとともに、日中の気温の高い時間帯をさけて作業を行い、のどが渇いていな くてもこまめに休憩・水分補給を行うなど、熱中症対策を徹底する。

2 新型コロナウイルス感染症への対応

(1) 体調の確認

従業員を含めて、毎日作業前と作業後に検温して記録する。発熱などの症状がある場合は自宅で待機し、強いだるさや息苦しさ、高熱等の症状がある場合は、「受診相談コールセンター」(電話:0120-88-0006)に電話で問い合わせる。

(2) 3密(密閉、密集、密接)の防止

出荷調整などの屋内作業では、こまめに水分補給をしながら、マスク着用を基本とするが、2m以上を目安に、距離を確保し、会話がない場合はマスク着用の必要はない。また、①窓を開けて行うか、定期的に換気を行うこと、②隣の人と距離をとること、③会話等は必要最小限にすることを励行する。

出荷調整施設(小屋)等に出入りする際は、「手洗い」と「手指の消毒」を行い、ドアノブや手すり等の人がよく触れるところは、除菌や消毒液での拭き取りを行う。また、休憩や食事の時も、時間をずらしたり、十分に距離を空けるなどの対策を行う。

(3) 感染した場合の対応

一般的な衛生管理が実施されていれば、感染者が発生した施設等は出荷停止や農産物廃棄などの対応をとる必要はないため、落ち着いて対処する。

家族や従業員等への感染が確認された場合には、最寄りの保健所に連絡して、対応について指導を受ける。なお、感染者の濃厚接触者と特定された人は、保健所の指示に従い、原則として、陽性者と最後に接触した日の翌日から起算し7日間の自宅待機となる。その間に発熱、または咳などの呼吸器症状を呈した場合は、保健所に連絡する。

感染者が作業に従事した区域は、保健所の指示に従って消毒を実施する。緊急を要し、自ら施設の消毒を行う場合には、感染者が作業に従事した区域のうち、頻繁に手指が触れる箇所を中心に、消毒液で拭き取り等を実施する。

Ⅱ 安全・安心な農産物生産及び環境保全型農業の推進

【7月の重点事項】

- ○農薬を散布する際は、農薬ラベルをよく確認し、使用基準の遵守を徹底する。
- 〇農薬の飛散による事故防止のための対策を講じる。特に、住宅地や公園等の近くでは、農薬による危害防止措置を徹底する。
- ○散布後は防除器具の洗浄をしっかり行う。
- ○農薬使用者自身の危害事故を防止するため、健康管理を徹底する。
- ○農薬による事故防止のため、農薬の適正な保管管理を徹底する。
- ○土壌診断に基づく土づくりと適切な肥培管理に努める。

1 山形県農薬危害防止運動における取組み

- (1) 6月1日から8月31日まで農薬危害防止運動を実施している。
- (2) 行政や指導機関は、技術講習会、各種会議、広報紙などを通じて、農薬の適 正使用に関する知識の普及・啓発を積極的に行う。
- (3)農薬の使用に当たっては、農林水産省登録番号のある農薬を使用するとともに、農薬ラベルの記載事項をよく読んでから使用する。
- (4)農薬の飛散防止対策の徹底を図り危害防止に努める。特に、住宅地や公園等 が近くにある場所で農薬を散布する場合は、事前周知等必要な措置を講じる。
- (5) 農薬には、ミツバチやマルハナバチなどの有用昆虫に対し影響のある薬剤があるので、薬剤の選定に留意するとともに、養蜂家等に対して防除計画の事前周知を行うなど連携を密にし、事故防止に努める。
- (6)暑い時期は、散布者自身の危害事故が多くなるため、散布時間は朝夕にする ことや、体調が悪いときは散布をとりやめる等、事故防止に努める。
- (7)農薬使用後は速やかに調合タンク、ホース等の散布器具をきれいに洗浄する。 洗浄に当たっては洗い残しがないように注意する。
- (8) 農薬は、施錠できる場所や専用保管庫に保管して、盗難・悪用・誤用防止に 努める。また、誤飲による中毒事故防止のため、農薬の飲食品容器への移し替 えは行わない。

2 安全・安心な農作物の生産

- (1)病害虫防除所で提供する発生予察情報や防除情報等を積極的に活用し、各地域で発生する病害虫に対して的確な防除対策を講じる。
- (2) こまめに圃場観察を行って病害虫の早期発見に努め、正確な診断に基づく適切な対策を講じる。
- (3)適用作物や使用濃度、使用量、使用回数、収穫前使用日数等の農薬使用基準を遵守する。なお、同じ作物でも使用する部位によって農薬使用基準が異なる場合があるので注意する。
- (4)農薬の飛散による薬害や残留農薬基準違反等の事故がないよう飛散防止対策を徹底する。
- (5) 収穫作業の前には、記帳した防除実績と使用した農薬の使用基準を必ず 確認する。特に、収穫時期が早まる場合などは厳重に行う。
- (6) 農薬使用後は、調合タンク、ホース等の散布器具をきれいに洗浄する。 洗浄不足は他作物における残留農薬基準の超過につながるため、十分注意 する。

3 農薬の飛散(ドリフト)防止

(1) 風向と風速

風が強いときや日中の散布を避け、風が比較的弱い早朝や夕方に行う。風下 に他作物や河川、住宅等がある場合は、特に注意を払う。

(2) 散布方法

園地の端部では園地の外側から内側に向かって散布する。特に、スピードスプレーヤ(SS)で防除する場合は飛散しやすいので、端列は手散布で行う。

(3) 散布圧力・風量

粒径が細かいと飛散しやすくなるため、散布圧力を上げすぎないようにする。また、SSで散布する場合は、過大な風量とならないように散布する。

(4) 散布ノズル

使用目的に合わせた適度な噴霧粒径のノズルを選択する。飛散低減型ノズルも有効である。

(5) 適正な散布量

作物の生育量に合わせ、十分な防除効果が得られる適正な散布量とする。

(6) 近接作物の生産者との連携・調整

近接作物の収穫時期を考慮した散布計画、散布時期、緩衝地帯設定の協議等、近接作物の生産者と十分に連絡をとる。

(7) 遮蔽シート・ネット等の設置

近接作物との境界に防薬ネットや防風ネットを設置したり、ソルゴー等障壁作物を周辺に植栽する。また、飛散が懸念される作物をシートで被覆する。

(8) 飛散しにくい剤型の利用

粉剤や液剤は飛散しにくい剤型(粒剤等)に変更する。

(9) 有人ヘリ、無人航空機を使用するときの対策

国の通知等で定められた散布方法を遵守するとともに、関係機関、団体が連携して事前周知等の被害防止対策に努める。

4 環境保全型農業への積極的な取組み

- (1) 堆肥等を活用した土づくりを推進し、地力の向上を図る。
- (2) 堆肥を施用した場合は、堆肥由来の肥料成分を考慮した施肥を行う。
- (3) 土壌診断を行いながら、圃場の養分状態を考慮した施肥を行う。
- (4)肥効調節型肥料の利用や局所施肥を行うなど、肥料成分の利用効率が高い施 肥法を推進する。
- (5) 肥料価格が高騰していることから、上記取組みを組み合わせ、施肥コストの 低減に一層努める。
- (6) 病害虫の発生しにくい環境づくりのため、耕種的対策や物理的対策を組み合わせ、農薬のみに頼らない防除対策を講じる。
- (7)環境保全型農業直接支払交付金の活用などにより、化学肥料や化学合成農薬の低減に加え、地球温暖化の防止や生物多様性の保全に効果の高い営農活動の導入を促進する。

5 農作物残さ等の適正処理の推進

(1)剪定枝等の農作物残さ等のうち循環利用が可能なものは資源として適正に利用を進める。

- (2)資源として利用できない農作物残さ等は一般廃棄物に該当する。廃棄物の焼却は法律により原則禁止されているため、市町村等の焼却処分場等で処理する。
- (3)「農業、林業又は漁業を営むためにやむを得ないものとして行われる廃棄物の焼却」については、焼却禁止の例外とされているが、「やむを得ないものとして焼却できるか」の判断については、農家等が自己判断せず、農作物残さ等が発生した市町村の廃棄物担当課に確認する。

【7月の重点事項】

- 〇平坦部「はえぬき」の生育は、6月上旬からの低温等の影響で遅れた。気温の上昇に伴い、生育は回復してきているが、生育量が少ない圃場が散見される。
- ○生育診断に基づき、追肥時期は、遅れないようにし、過剰な施肥量とならないよう、 「食味最優先」で対応する。
- 〇斑点米カメムシ類の発生はやや多く推移している。草刈り等の雑草管理を徹底して 生息密度の低減を図る。

1 気象変動に対応した水管理と生育調節の徹底

(1) 有効茎数を確保したら、速やかに落水して作溝・中干し作業を行い、穂肥が しっかり行える稲姿にする。無効分げつの抑制と根の活力向上を図るため、中 干しを行っていないところは、直ちに実施する。

作溝は3~5 m間隔に行うことを標準とする。また、中干しは、小ひびが入る程度を目安とし、生育量が小さい場合は弱めに行う。生育量が大きく、葉色が濃い場合は強めに行う。

- (2)「ひとめぼれ」「コシヒカリ」「あきたこまち」など、稈長が長くなり倒伏 し易い品種では、生育ステージ別の草丈の伸長程度に十分留意し、伸長程度が 大きい場合には、穂肥の減量などで対応する。
- (3) 倒伏軽減剤の使用においては、剤の種類によって使用時期が異なるので、使用基準に従って適正に使用し、使用後は生産履歴記録簿に記帳する。
- (4) 冷害に遭遇しやすい地域では、冷害防止策として前歴深水管理(幼穂形成期の深水)を積極的に実施する。用水の効率的な利用を念頭に置きながら、出穂25日前頃から10cm程度の深水にして、耐冷性を高める。
- (5) 出穂 14 日前から 7 日前頃に 17℃以下の低温が予想される場合には、用水の 効率的な利用を念頭に置きながら、15cm以上の深水管理を徹底し、不稔発生を 抑制する。なお、山間部等でかんがい水温が 18℃以下と低い場合は被害を助長 するので、温水チューブ等で水温の上昇を図る。

2 食味最優先の穂肥施用

- (1) 穂肥診断は、品種毎の診断基準に基づき、気象や土壌、生育状況等を勘案して実施する。なお、穂肥が遅れると低温抵抗性が低下するとともに、食味に悪影響を及ぼす可能性があるので十分注意する。
- (2)「つや姫」については、高価格帯のトップブランド米を生産するという自覚を持ち、消費者の期待に応えられる、品質の高い、おいしい米に仕上げるため、 生産者を始め関係機関が一体となって生育診断を実施し、生育量に応じた適切 な施肥等に万全の手を打つ。

「雪若丸」についても、本年産も品質の高い、おいしい米に仕上げるため、 粒張りがあり千粒重の大きい「雪若丸」を生産するよう、生育診断に基づく適 期適量の施肥を徹底する。

(3)「雪若丸」の穂肥

6月30日頃(9.5 葉期)に生育診断を行い、㎡当たり茎数が560~750本で葉色(SPAD値)が40~44の場合は、出穂25日前に窒素成分で1.5kg/10aを施用する。但し、生育不足(㎡当たり茎数が560本未満、または葉色が40未満)の場合は、早めの追肥を行い、生育過剰(㎡当たり茎数が750本以上または葉色が44以上)の場合は追肥の量を減らして対応する。

なお、初期生育が不足し、6月20日頃までに追肥した場合は、穂肥量を減

らし、基肥と追肥の合計を窒素成分で8kg/10a以内とする。

(4)「つや姫」の穂肥

7月10日頃(10 葉期)に生育診断を行い、㎡当たり茎数が600本以下で葉色(SPAD値)が39以下の場合は、出穂30日前に窒素成分で1.5kg/10aを施用する。但し、㎡当たり茎数が600本~650本、または、葉色が39~41の場合は、出穂30日前に窒素成分で1.0kg/10aを施用し、㎡当たり茎数が650本以上、または、葉色が41以上の場合は、出穂25日前頃までに葉色が低下したら、窒素成分で1.0kg/10aを施用する。葉色が低下しない場合は追肥しない。

(5)「はえぬき」の穂肥

7月10日頃(10.5 葉期)に生育診断を行い、適正生育であれば、出穂25日前に窒素成分で2.0kg/10aを上限に穂肥を行う。但し、7月10日の茎数が700本/㎡以上、または葉色(SPAD値)が40以上では、籾数過剰による品質低下が懸念されるため、窒素成分で1.5kg/10aを上限とする。

(6) その他品種の穂肥

倒伏しやすい品種は、倒伏診断を行い施肥量を調節する。

1777 - 17						
品種	穂肥時期	基本的な窒素施用量 (窒素成分量)				
ひとめぼれ	出穂 20 日前	1.5kg/10a				
コシヒカリ	出穂 18 日~15 日前	1.0∼1.5kg/10a				
あきたこまち	出穂 20 日前	2.0kg/10a				
出羽燦々、美山錦	出穂 20 日前	1.5kg/10a				
雪女神、出羽の里	出穂 25 日~20 日前	1.0∼1.5kg/10a				

3 病害虫防除

(1) 斑点米カメムシ類

常日頃から農道・畦畔等の草刈りを励行し、出穂2週間前頃に一斉草刈りを行うなど、地域ぐるみで生息密度の低減を図る。但し、出穂期前後の草刈りは、斑点米カメムシ類の水田への侵入を助長するので、原則行わない。やむをえず草刈りを行う場合は、水田の薬剤防除直前に行う。これらの対策は、関係者と十分連携を図り、組織的に取り組む。

また、水田内のノビエやイヌホタルイ等の雑草も、斑点米カメムシ類の発生源となるため、残草が見られる場合は除草対策を徹底する。

(2) いもち病

圃場の見回りを徹底し、早期発見・発生初期の防除に努める。葉いもち防除のために粒剤を育苗箱施用や水面施用した場合でも、降雨や日照不足が続くときには、特に、圃場の見回りを細やかに行い、早期発見に努める。

4 直播栽培の管理

- (1) 茎数が有効茎数の8割程度(鉄コーティング:470本/㎡、カルパーコーティング:400~440本/㎡)となったら、速やかに落水して作溝・中干しを行う。
- (2) 直播栽培の「はえぬき」の標準的な穂肥は、出穂 25 日前に窒素成分で 2.0kg /10a である。10 葉期(出穂 30 日前頃)に茎数が 700~750 本/㎡で葉色が 40~42 のやや過剰な生育量の場合は、施肥量を窒素成分 1.0kg~1.5kg/10a とする。茎数が 750 本/㎡以上で葉色が 42 以上の生育過剰な場合は施肥しない。
- (3) 残草がある場合には、時期を失しないよう注意しながら、早めに除草剤を施用するなど、適切に除草を行う。

Ⅳ 畑 作

【7月の重点事項】

- 〇本年の大豆は、播種が遅れたため生育が平年より遅れている。
- ○明渠や排水溝の点検・確認を行い、梅雨期間中の大雨や長雨に備える。
- 〇雑草対策や中耕培土作業は、大豆の収量に大きな影響を与える重要な管理作業であるため、必ず実施する。
- ○7月下旬は、そばの播種期に入る。排水対策は遅れずに行い、適期に播種する。

1 大豆の管理

(1) 排水対策

収量向上を図る上で、排水対策は必須である。

梅雨時であるため、大雨等に備えて幹線排水路の見回り点検と排水溝の整備、手直しを行い、湿害発生を防止する。

(2) 中耕培土の徹底

中耕培土は、土壌の通気性を高めて、新根発生の促進や根粒菌の活性化を図るなど、大豆栽培にとって欠かせない作業である。大豆の生育量を確保するためには極めて有効であり、倒伏防止、排水、雑草抑制等にも大きな効果がある。このため、6~7葉期の中耕培土は時期を失しないよう確実に実施する。培土の高さは、コンバイン収穫時に土の掻き込みによる汚損粒の発生を防ぐため15 cm程度までとする。

なお、断根や茎葉の損傷による開花への影響を防止するため、遅くとも開花 1週間前(7月下旬)までには終えるようにする。ただし、開花期に入ってい ても、生育量が少なく培土が行われていない圃場は、施肥と併せて培土作業を 行い、生育量の回復に努める。

(3) 追肥

6~7葉期の中耕培土時に、被覆肥料(尿素 70 日タイプ)の追肥を行うと、 着莢数及び百粒重が増加し、収量向上の効果がある。施用量は 10a 当たり窒素 成分で 7.5kg を基本とし、地力に応じて加減する。

(4) 病害虫防除

アブラムシ類等の発生密度が急激に高くなる場合があることから、圃場をよく観察して発生状況を把握し、発生が多くなる前に防除を行う。防除は、葉裏にも薬剤が十分付着するよう丁寧に散布する。

また、食葉性害虫(ヨトウムシ類、ツメクサガ、ウコンノメイガ等)の発生が多くなる時期でもあるので、圃場を見回り、発生初期及び若齢幼虫期に防除する。

(5) 干ばつ対策

大豆はイネ科作物に比較して要水量の多い作物である。開花始期から登熟初期にかけて土壌が乾燥すると落花、落莢が多くなり、着莢数不足で減収する。このため、乾燥が続き土壌表面に亀裂が生じた場合は、暗渠を閉じて圃場周囲の明渠に湛水し水分を補給する。また、白乾亀裂まで土壌が乾燥した場合は、畦間灌水を行うが、徐々に灌水を行うなどして、水口部に湿害が発生しないよう十分注意する。

2 そばの播種

(1) 排水対策

そばは湿害に極端に弱い作物であり、例年、圃場排水の良し悪しが、そばの 生育や収量に大きく影響している。このため、圃場周囲に明渠を施工するとと もに、圃場内にも5~6mおきに排水溝を設置して排水口につなぎ、排水対策 を徹底する。

(2) 耕起

砕土・耕起はできるだけ丁寧に行い、土壌表層の砕土率 70% (2 cm 以下の土塊が 70%)以上を目標とし、出芽率の向上及び生育の均一化に努める。

(3) 適期播種

播種適期は、初霜が降りる日や結実初期の最低気温が 17℃付近となる時期から逆算して、80日~85日前である。山間部では7月下旬、最上地域や中山間部では7月下旬~8月上旬、村山・置賜・庄内地域の平坦部では8月上旬であるので、遅れず播種する。

(4) 施肥量

基肥量は窒素成分で $2 \sim 3 \, \text{kg} / 10 \, \text{a}$ 、リン酸 $6 \sim 9 \, \text{kg}$ 、カリ $6 \sim 9 \, \text{kg}$ を基本とするが、地力により増減する。また、すいかなどの野菜の後作では、過剰生育が心配されるため、無窒素とし、リン酸、カリのみの施用とする。

(5)播種量

播種様式にはドリル播き(条播)と散播などがあるが、収量の高位安定化を図るには、ドリル播きを基本とする。ドリル播きでの播種量は $5\sim6~kg/10a$ であるが、m³当たり 150 本の苗立本数を目標に、粒の大きさによって適宜調整する。ドリル播きの条間は、雑草抑制効果を高めるため 30~cm 程度とする。

「でわかおり」は千粒重が大きいので25%程度播種量を多くする。

なお、散播は十分な砕土ができないと出芽が劣るため、播種量は2割程度多くし、苗立ち数を確保する。

【7月の重点事項】

しっかり休息を取って! 高所作業は慎重に!

- ○さくらんぼの礼肥、防除等の収穫後管理を適正に行う。
- 〇ハウス「デラウェア」の着色管理と適期収穫及び「シャインマスカット」等大粒種の適 正な房づくりと仕上げ摘粒の徹底に努める。
- 〇梅雨期の排水対策、梅雨明け後の灌水等、天候の変動に応じた土壌水分管理を 徹底する。

1 農作業事故の防止

- (1) さくらんぼでは収穫期終盤となり、疲労が蓄積してくるため、こまめに休養をとり、体力回復に努める。
- (2)7月は収穫が終わったさくらんぼの被覆資材の除去、りんご、西洋なし等の 仕上げ摘果作業など高所作業が続くことから、農作業安全に留意し、事故防止 に努める。
- (3) 雨よけ資材の除去は、できるだけ複数の人で慎重に行う。また、高所作業台車を操作する際は特に安全に留意する。

2 さくらんぼ収穫後の管理

- (1) さくらんぼの収穫終了後は被覆資材を除去し、褐色せん孔病等の防除を速や かに実施する。褐色せん孔病は、降雨により感染が拡大するので、雨が当たる 前に防除を実施する。降雨が続き防除が遅れそうな場合は、被覆資材を除去す る前に防除しても良い。
- (2) 雨よけテント内は、長期間の被覆により土壌が乾燥した状態になっているため、被覆資材除去後に雨が少ない場合は、十分に灌水を行う。
- (3) 花芽の充実と貯蔵養分の蓄積のため、礼肥は収穫終了後すぐに施用する。標準的な年間施用量は 10a 当たり成分で窒素 15kg、リン酸 6kg、カリ 12kg 程度であるが、礼肥の割合が高いほど樹勢回復効果が高いため、礼肥の施用量は約5~10割を目安に樹勢の強弱や葉色の濃淡を判断して加減する。

保肥力の小さい土壌、有効土層が浅い園地では、礼肥の量を増やすとともに、 2~3回に分けて施用する。「紅秀峰」は、他の品種よりも樹勢が低下しやすいので、礼肥の比率を高める。

なお、施肥後降雨が少ない場合は灌水を行い、根からの吸収を促す。

3 ぶどうの管理

(1) デラウェア

ア ハウス栽培では、高温障害を回避するため、つま部分のビニールの除去や 谷間の開閉をこまめに行い、日中の気温が30℃を超えないよう管理する。ま た、土の乾き具合に応じて、地表面散水を行う。

収穫は、糖度が18度に達し、酸味が十分抜けたものから収穫する。

イ 雨よけ栽培、露地栽培では、適正な着房数になるよう仕上げ摘房を行う。 着房数は、1新梢当たり2房を基本とするが、7月中旬頃に葉数が15枚に 満たない新梢は1房に摘房し、1坪当たり40房を目安に仕上げる。全体に 大房になっている場合は上部支梗を落とし、L級(収穫時の房長12cm)を目

標に整形を行う。密着した果房は、水回り期までに摘粒を行う。

- (2) ピオーネ、シャインマスカット
 - ア 2回目のジベレリン処理直後から摘粒作業を行う。早期の摘粒は、果粒肥大促進だけでなく、裂果防止にも効果がある。また、時期が遅くなると、作業性が悪くなり、果粒に傷がつきやすくなるので、7月中旬までに仕上げる。
 - イ シャインマスカットの仕上げ摘粒時の軸長は 8~10cm、着粒数は 40~50 粒である。袋かけ前に果粒同士が密着している場合は、修正摘粒を行う。
 - ウ 果粒肥大の促進と収穫期の裂果軽減のため、収穫 30~40 日前 (8月中旬頃)までは、乾燥しないよう十分な土壌水分を確保する。

4 りんご、西洋なし、もも、かきの着果量見直しと徒長枝管理

- (1) りんごや西洋なしは修正摘果を行う。摘果に当っては、サビ果・奇形果など 商品価値が劣るものを落とす。また、りんご黒星病が見られる園地では、発病 果を見逃さないように摘除するとともに、集めて適切に処分する。
- (2)ももは、核割れ果や生理落果の発生を防ぐため、硬核期が終了するまでは摘果や新梢管理を控える。今年の硬核期は、7月上中旬に終了すると予想される。 7月中旬以降、核の硬化を確認しながら仕上げ摘果や新梢管理を行う。
- (3)かきの仕上げ摘果は、生理落果が終わった後の7月中旬~8月上旬に実施する。L級以上の果実を得るためには1果当たり20~25 葉必要であるため、葉数を考慮しながら適正着果量にする。なお、凍霜害で主芽が枯死し、着果量の減少が見込まれる園地では、生理落果の発生状況を見ながら、奇形果、変形果が判別できる7月下旬以降に摘果する。
- (4)7月は、新梢が繁茂し、最も日当たりが悪くなる時期である。日当たりを良くし、防除薬剤の到達を良くするため、徒長枝管理を行う。ただし、日焼け防止や樹勢維持のため、切り過ぎに注意し、立ち枝でも30~50cm間隔に残す。また、霜による着果不足や大雪による枝折れが見られる樹は、例年より過繁茂になりやすいが、切り過ぎると新梢の伸長停止が遅れるなどの悪影響があるため、枝の生育状況や樹冠内の明るさを確認しながら、こまめな管理を行う。

5 梅雨期の排水対策及び降水量が少ない時の灌水

- (1)梅雨期間中は最新の天気予報に留意し、大雨にも対応できるよう園地内外の 排水対策を徹底する。
- (2) 好天が続く場合は、積極的に灌水を行う。特に、植え付け間もない若木は、 土壌乾燥により衰弱しやすいので、できるだけ灌水を行うとともに、敷きわら 等を行い土壌水分保持に努める。

6 病害虫防除

- (1)梅雨の時期は、各樹種とも主要病害虫の重点防除時期となるため、病害虫の 発生状況や降雨等の気象変化及び生育の進度に応じて、防除を適切に行う。
- (2)梅雨期は防除間隔を通常より短めにするとともに、短期間に大量の降雨があった場合には、雨上がりを見計らって補完防除を実施する。
- (3) りんご黒星病の耕種的対策として、伝染源密度低減のため、発病葉、発病果は見つけ次第摘み取り、適切に処分する。薬剤防除は、10日間隔の防除を基本とし、防除予定日に降雨が予想される場合は、前倒しして降雨前に実施すると

ともに、梅雨明けまでは散布間隔を 10 日以上あけないようにする。防除に当たっては、散布ムラが無いように十分な薬液量(5000以上/10a)を丁寧に散布する。

- (4)もものせん孔細菌病は、伝染源となる春型枝病斑が7月上旬頃まで見られることから、園地を見回り、発病枝は見つけ次第せん除し、園外で適切に処分する。また、今後葉や幼果への感染が懸念されるため、風当たりが強い園では防風ネットを設置し、7月上旬までは約10日間隔で薬剤散布する。
- (5) 西洋なしの輪紋病は、梅雨明けまでは重要な防除時期に当たるので、薬液が 枝幹部にも付着するよう十分量散布する。また、降雨が続くと感染が多くなる ので、薬剤の散布間隔があきすぎないよう雨の合間を見て防除する。
- (6)近年、西洋なしの胴枯病による枯死枝が多く見られる。枯死枝は伝染源になり、梅雨明け頃まで柄胞子の飛散が続くことから、枯死枝を見つけた場合は速やかにせん除し、園外に持ち出して適切に処分する。
- (7)梅雨明け後、高温になるとハダニ類が増加するので、徒長枝やひこばえ等で 発生状況を観察し、除草のタイミングも考慮しながら殺ダニ剤を散布する。

Ⅵ 野 菜

【7月の重点事項】

- 〇大雨による湿害等を回避するため、明渠、排水溝の確認等、排水対策を徹底する。
- ○すいか、メロン等露地早熟トンネル栽培では、遅れずに適切な灌水管理等を行い、 収穫時まで草勢維持を図りながら適期に収穫を行う。
- 〇ハウス果菜類は、着果量に応じた草勢を維持するため、適正な肥培管理を行う。
- ○露地品目は、土寄せ、追肥等の管理作業を計画的に行う。
- ○病害虫が多発する時期であるため、早期防除を徹底する。

1 湿害対策

- (1)湿害回避は、圃場の停滞水を速やかに除去することが重要であることから、 事前に明渠や排水溝を点検し、掘り直しや排水口の確認、除草を行う。特に施 設栽培では、施設周辺に明渠を整備してビニールなどを張り、施設内への雨水 の侵入を防ぐ。明渠や排水溝は、排水路につなげて確実に排水されるようにす る。
- (2) 圃場が冠水した場合、冠水時間が3時間を超えると、根が酸欠状態になり根腐れが発生しやすくなるため、早期の排水に努める。電源を確保できるところでは、水中ポンプを使用する。

2 すいかの収穫に向けた管理

- (1)生育にあわせた着果節位を選定し、適正な着果数となるように、変形果、傷果等の不良果は早めに摘除する。
- (2)果実を正座(玉直し)させる際、マルチに小穴を開けて水溜まりになるのを 防ぐか、果実マットを敷いて、果頂部(花落ち部)からの腐敗を防ぐ。
- (3)すいかの果実は、直射日光に当たると果肉の品質が低下し、糖度も不足する。このため、茎葉の繁茂が少ない場合は、果実上面にワラ等をかけて果実温度の上昇を抑える。
- (4)収穫適期は、大玉の場合、着果後 45 日前後(積算温度 900~1,000℃)が目安である。草勢や日照等の影響で前後するので、必ず試し割りを行って糖度、肉質を確認してから収穫する。

3 露地メロンの収穫に向けた管理

- (1) ネット発生期には、果皮が硬化する 17℃以下の低温にならないようトンネルの換気に注意し、バランスの良いネットの発生と発酵果の発生防止に努める。
- (2) うるみ果は、果実成熟期の日照不足や、草勢低下により発生しやすくなる。 根の活力維持に努めるとともに、適正な水分管理、換気を行い、急激な高温に よるしおれ等が発生しないように管理する。
- (3) 収穫適期は着果後50日前後(品種により若干異なる)で、果実の色の変化や着果節位葉の苦土欠状態を目安に試し割りを行い、糖度、肉質を確認してから収穫する。

4 えだまめの培土管理

(1)降雨が続き多湿条件になると生育の停滞を招くので、排水対策を徹底する。

(2)最終培土は、開花1週間前には終えるようにし、本葉1枚目の付け根まで土 寄せする。培土は、茎からの不定根の発生を促進し、後半の草勢維持や長雨等 による根腐れ防止に有効であるため、適期に行う。

5 夏秋きゅうりの草勢維持管理

- (1)収穫盛期となり、茎葉の生育も旺盛になってくる。葉に十分光が当たり、通風が良くなるよう、摘葉、摘心は遅れずに実施する。梅雨期は、日射量が減少することから積極的に摘葉を行い、受光態勢を良好にする。摘葉は、古い葉を1回につき株当たり1~2葉を目安に除去し、計画的に若葉に更新する。また、不良果は早めに取り除き、株の負担を軽減する。
- (2)長期間の草勢維持を図るためには、葉色、幼果、巻きひげや側枝の発生状況等、草姿全体を観察し、生育診断を行いながら、適正な温湿度や養水分管理に努め、草勢低下を防止する。追肥は1週間に1回程度の間隔で、窒素成分で1~2kg/10aを目安に施用する。
- (3) 栽培圃場の周囲を防風ネットや寒冷紗で囲い、風による傷果や病害虫の発生を防止する。

6 夏秋トマトの草勢維持管理

- (1) 日射量の低下、夜温の上昇、着果負担の増大が重なる時期で、全体的に草勢が低下しやすい。生長点付近の状態をよく観察し、草勢を落とさないように遅れずに適切な灌水と肥培管理を行う。草勢低下が著しい場合は、第4~8花房の着果数を2個に制限し、それ以降は3~4個を目安に着果管理を行う。
- (2)ハウス内は高温、多湿になりやすいため、遮光、換気、循環扇等により温度、湿度の上昇を抑制し、適切なハウス内の栽培環境を保つように努める。 追肥の量が多い状態で日照不足となった場合は、心止まりや生理障害の発生が多くなるため、必要に応じて葉面散布資材等を施用するとともに、草勢のバランスを保つよう心がける。
- (3)受光態勢の向上、草勢維持と病害虫発生予防のため、収穫が終わった果房より下位の本葉を除去する。

7 アスパラガスの夏期管理

- (1) 春どり栽培は、収穫開始から50~55日間を収穫の目安とし(株の年齢が定植5年目以降)、収穫終了後は株養成に努め、施肥を行って軽く中耕除草する。また、倒伏を防止するため支柱等を設置し、定期的に病害虫防除を行い、来年の安定生産に向けて株の充実を図る。
- (2)長期どり栽培は、夏期の灌水と追肥が収量を大きく左右するので、萌芽状況 や土壌状態に応じて適宜行う。また、立茎した茎葉が折れると、次の年の収量 に大きく影響するため、支柱への誘引は確実に行う。
- (3) 鮮度を保持するため収穫は早朝に行い、予冷庫に保管して品温を下げる。調製のため一時出庫する際は1時間以内を目安として速やかに作業を行い、その後は十分に予冷する。夕方に収穫する必要があるときは、一晩予冷庫内で保管し、翌日に調製する。

8 夏秋いちご「サマーティアラ」の栽培管理

(1)第1着果花房の収穫盛期、第2着果花房の開花、果実肥大が同時に進み、株の負担が最も大きくなる時期であることから、摘果・摘房による着果制限、高温対策、適正な養水分管理を徹底し、草勢維持に努める。

- (2) 着果負担による草勢低下を軽減するため、摘果を行う。摘果は、鶏冠果、先 青果、先白果等の障害果、35 玉規格未満の小果を優先して取り除く。新葉の 展開が遅くなり草勢が低下しつつある株では、2~3週間を目安に新たに発生 してくる花房を摘除し、草勢回復を図る。
- (3)9月以降の収量を増加させるため、7月中下旬に花房摘除を行う。摘除する 花房は、出蕾初めから開花後、まだ果実肥大期に入っていない花房とする。
- (4)高温による草勢低下の軽減を図るために、高温対策を積極的に行う。株元冷却(ベッド上の株元にチューブを設置し通水させる)、遮熱寒冷紗、循環扇、換気扇を活用し昇温防止に努めるとともに、ハウス環境に応じ、遮光塗布剤利用による二重遮光や床面散水を行う。
- (5)給液濃度は培地や排液のEC値をこまめに測定しながら決定し、培地中のEC値は 0.6dS/mを超えないように管理する。株当りの窒素投入量を考慮し、気温が上昇して給液量が増える時期には、培養液のEC値を下げて給液する。また、培地内の水分が不足しないよう、排液量を観察するなどして、給液量を判断する。
- (6)受光態勢の向上、草勢維持と病害虫発生予防のため、開張した古葉は摘葉する。

9 病害虫防除

(1) すいか

圃場内の観察を徹底し、炭そ病、つる枯病の初期防除に努める。疫病は、降雨が続いたり圃場内に雨水が滞水した場合に発生することがあるので、排水対策を徹底するとともに、散布間隔があきすぎないよう防除する。

(2) メロン

斑点細菌病、つる枯病が発生しやすい時期であるため初期防除を行う。えそ 斑点病は、早期に株を抜き取り適切に処分する。

(3) きゅうり

土壌の過湿状態が続くと疫病が発生しやすくなるため、排水対策を徹底する。低温と降雨下では黒星病、斑点細菌病、べと病が発生しやすいため、発生初期に防除を徹底する。

褐斑病は、降雨が続いたときに被害が多く、草勢が弱まると蔓延する。草勢を維持し、通気性、薬剤の到達性を良くするために整枝、葉かき作業の適期実施に努める。なお、摘み取った葉は、圃場外で適切に処分する。

(4) トマト

灰色かび病が発生しやすくなるため、換気を心がけ、花弁が果実や葉に付いたままにならないように注意する。また、梅雨明けと同時に葉かび病が発生しやすくなるため、病徴を注意深く観察し、早期防除に努める。

(5) 夏秋いちご「サマーティアラ」

うどんこ病、アザミウマ類、ハダニ類が発生しやすい時期であるため、発生 初期に防除を徹底する。

(6) えだまめ

ダイズサヤタマバエ、カメムシ類及び莢汚損症による莢品質の低下を防ぐため、開花前後からの防除を徹底する。

(7) アスパラガス

春どり栽培は、収穫打ち切り後の茎枯病及び斑点病防除を実施し、株養成を 徹底する。

長期どり栽培では、立茎中の茎枯病と斑点病の防除を徹底し、株養成を行う。

収穫再開後は、アザミウマ類等の発生に注意し初期防除に努める。

(8) にら

白斑葉枯病が発生しやすくなるため、刈り捨て前から収穫直前にかけて予防 防除を徹底する。また、刈り捨て後は、ネギアザミウマの発生に注意し初期防 除に努める。

(9) ねぎ

ネギハモグリバエ、ネギアザミウマは、早期発見に努め、発生初期からの防 除を徹底する。

(10) たらのき

センノカミキリは、成虫が7月下旬まで発生するので、防除を継続する。なお、成虫は移動性が高いため、近隣の圃場単位で防除する。

(11) 野菜共通

オオタバコガ及びハスモンヨトウは、低気圧や前線の通過に伴って多飛来することがあるため、圃場をよく見回り早期発見に努め、若齢幼虫時に防除を行う。

防虫ネットの設置による施設内への害虫侵入防止、ハウス内外の除草、不必要な苗類の整理を行うとともに、薬剤の散布を徹底し、総合的に防除を行う。

【7月の重点事項】

- 〇大雨が多い時期であることから、圃場に停滞水が発生しないように、排水対策の徹底 を図る。
- 〇梅雨明け後は、高温対策として、施設の適切な遮光管理を徹底する。
- ○各種病害虫が発生しやすい時期となることから、晴れ間をみて防除を行う。

1 排水対策

- (1)梅雨期は降水量が多くなり、また、局地的に大雨になる場合があるので、予め排水対策を徹底する。
- (2) 露地栽培(特に、転換畑)では、排水不良になりやすいので、圃場で停滞水が発生しないように明渠と暗渠を組み合わせて確実な排水対策を徹底するとと もに、地下水が高く、水が停滞しやすい圃場では高畝栽培を行う。
- (3)施設栽培では、施設周囲に明渠を設置するとともに、ビニールや畦シート等を用いて施設内への雨水の浸透を防止する。
- (4)雨水が明渠から排水路へ停滞無く流れて、確実に排水されることを確認する。

2 トルコぎきょうの管理

- (1)無加温7~8月出し作型
 - ア 整枝作業として、茎下部から中部の側枝は早めに摘除して茎上部の側枝の 発生を促す。また、頂花蕾は発蕾後早めに摘蕾し、一次花蕾と二次花蕾の発 達を促す。
 - イ 灌水は、花梗の伸長を観察しながら夕方に行う。また、発蕾後に曇雨天日 が長く続く場合は、ブラスチングの発生を防止するため、極端に灌水を控えることなく灌水回数を調節し、少量ずつ灌水を行う。
 - ウ 基本的に、光を十分に当てて管理するが、梅雨明け後、強日射により極端に高温になる時は、緊急的な対応として、10時頃から15時頃まで40%程度の遮熱資材を被覆する。強すぎる遮光や長期被覆は、花色発現低下や軟弱な生育になるなどの品質低下を招くため避ける。
- (2) 加温シェード 10~11 月出し作型
 - ア 短日処理を行う場合、定植晩限は7月中旬である。圃場準備として、定植 1週間前頃から遮光率40%程度の遮熱資材を屋根面に被覆し、ハウス内地温 の昇温を防止する。また、ハウスサイドに白寒冷紗等を張って、ウイルス媒 介昆虫であるアブラムシ類やアザミウマ類の侵入を防ぎ、TSWV等のウイ ルス病を予防する。
 - イ 定植適期の苗齢は、288 穴セルトレーを使用して育苗した場合、播種後 50 ~55 日、本葉 2.5 対葉程度であり、老化苗になる前に定植する。
 - ウ 定植は、植え穴にセル成型苗を置く程度とし、株元は鎮圧せず、定植後に 散水ノズル等で十分に灌水する。屋根面の遮熱資材は、苗が活着するまでの 定植後7~14日程度を目安に被覆し、曇天日か夕方に撤去する。
 - エ 灌水は、定植から発蕾期までは乾燥しないよう十分に行い、花茎伸長を促進する。

オ 短日処理は、ホワイトシルバー等の不透光の被覆資材を用いて 9 時間日長 (例:17 時~翌 8 時)となるように被覆するが、昇温防止のため夜間開放す ることが望ましい。短日処理は定植直後から開始し、出荷計画に合わせて 8 月上旬~中下旬頃を目途に終了する。

3 秋冬出しストックの播種・管理

(1) 計画出荷に向けた播種期設定や資材準備

10~12 月に出荷される本県産ストックは、主な出荷先である東京都中央卸売市場における取扱数量の約 6 割 (令和 3 年)を占め、安定供給が期待されている。昨年度は、花芽分化期が涼温で経過して花芽分化が早まったことから出荷が前進した。計画出荷に向けて播種期を設定するとともに、開花調節のための遮光や電照等の資材を事前に確認しておく。

(2) 移植栽培の育苗準備

育苗時期が高温となるため、育苗ハウスは風通しの良い場所に設置し、屋根部分に遮熱資材を被覆する。

(3)移植栽培の育苗のポイント

播種後は、薄く均平に覆土を行い、新聞紙などの被覆物で床土の乾燥を防止し、一斉に発芽させる。発芽揃い後は、強日射時以外は十分光を当てるようにし、播種2週間後からは強日射でも遮光を行わず健苗育成に努める。また、育苗中は通路に打ち水を行うなど地温及び気温の上昇防止に努める。

(4) 直播栽培の準備

直播栽培は、早い圃場で今月下旬から播種となる。栽培圃場は病害、雑草発生防止のため、必ず土壌消毒を行う。薬剤による土壌消毒の場合は、播種5日前にはガス抜きが終了するよう、前作の後片づけ等の準備を計画的に行う。

(5) 土畑における直播栽培のポイント

土畑における播種床の土壌条件は、透水性及び表層の保水性が良く、土の粒径が2~10mm程度、その割合(体積比)の目標が80%となるように準備する。播種量は、手押し播種機を用いて1株当たり種子4粒程度を目安とする。播種後の覆土は不要である。播種後の灌水は、発芽率と生育揃いをよくするため、地表面下10cmのpF値2.0前後を目安に行う。具体的には、土壌水分が均一になるよう噴霧散水チューブを用いて1回当たり水量2L/m²程度、1日2回(午前と午後)を目安とする。

4 秋出し花壇苗の播種・育苗

秋出し花壇苗のパンジー・ビオラ、はぼたん、ストック等の播種、育苗時期となる。育苗は200~406 穴を主体としたセルトレー育苗を基本とし、透水性の良いセル成型苗用培養土を使用する。高温期の育苗となることから、40%程度遮光した施設で管理する。

パンジー・ビオラは発芽適温が 20℃前後であるが、ビオラは、高温条件下では極端に発芽率が低下しやすい。発芽率を確保するためには、 $18\sim20$ ℃の発芽室で $4\sim5$ 日処理するか、 $10\sim15$ ℃で $2\sim3$ 日冷蔵処理後に育苗ハウスに移動する。

胚軸の徒長を防止し、締まった苗に仕上げるため、発芽後は、光を十分に当てるとともに、土壌水分に留意し、換気を徹底する。

5 アルストロメリアの管理

(1)50%程度の遮光や積極的な換気に加え、チラーや地下水を利用して、地温 20℃以下を目標に栽培ベッドを地中冷却し、花芽の形成を促して秋冬季の収量 増加を図る。

6 病害虫防除

- (1)トルコぎきょう等の灰色かび病、ばらのべと病、きくの白さび病、りんどう、 ゆりの葉枯病が多発しやすいので、排水対策や換気の徹底など耕種的対策を含 めた総合的な防除を実施する。
- (2) オオタバコガは、突発的に発生する場合があるため、露地栽培のきく類、りんどう、ダリア等は、圃場をよく見回り早期発見に努め、若齢幼虫時に防除を 行う。
- (3) さくら「啓翁桜」では、ケムシ類が発生する時期であるため、園地を確認して適期に防除を行う。
- (4)施設栽培では、アザミウマ類対策として、寒冷紗等で施設内への侵入を防ぐ とともに、粘着テープの設置等により侵入状況や発生消長を観察し、早期発見 に努め、発生密度が低いうちに防除を行う。
- (5)トルコぎきょう、ストック等の定植時期を迎える品目において、土壌消毒を 実施中の施設では、定植日に合わせて計画的に被覆資材の除去やガス抜き耕耘 を行う。

哑 畜 産

【7月の重点事項】

- 〇暑熱対策や衛生管理を万全にして家畜の飼養環境を快適にする。
- ○家畜飼養衛生管理基準に従って衛生管理を徹底する。
- ○2番草(牧草)は適期に収穫し、夏枯れの防止に努める。
- ○放牧牛の健康状態に留意する。
- ○家畜排せつ物処理施設を適切に管理する。

1 畜舎の防暑対策と家畜の管理

(1) 畜舎の防暑対策

畜舎の南側と西側にすだれや寒冷紗などを設置し、直射日光を遮るとともに、窓やカーテン等を開放し畜舎内の風通しを良くする。

畜舎で送風機を設置する場合は、家畜の体(特に首から肩)に適切な風量が 当たるように配慮するとともに、できるだけ送風にムラがないように配置す る。

家畜及び畜舎への散水や細霧装置を利用する際は、換気扇や送風機も併用 し、畜舎内の湿度上昇に注意し、湿度が高い場合は送風のみとする。

また、屋根への石灰資材の塗布や散水、更には毛刈り等の技術も組み合わせて、防暑対策を実施することで、飼養環境を快適に保ち生産性の低下を防ぐ。

(2) 飼料給与

飼料給与は、早朝と日没後の涼しい時間帯を中心に行う。飼料摂取量の低下による栄養不足を補うために、飼料中の栄養価を高くするほか、嗜好性と消化性を高めることで、栄養摂取量の確保に努めるとともに、ビタミン、ミネラル分の補給にも留意する。

(3)飲水の確保

家畜が清潔で冷たい水を常に十分飲めるよう、ウォーターカップなどの給水 設備の点検・清掃を徹底する。

(4) 乳牛の飼養管理

例年、夏場には、乳量の減少、乳質の低下、受胎率の低下の発生が懸念されるため、飼料管理を再確認し、暑熱対策を徹底する。

(5) 豚人工授精の活用

種雄豚の体力温存と繁殖雌豚の受胎率低下を防ぐため、人工授精の活用も検討する。

2 家畜の衛生管理

(1) 豚の衛生管理

令和2年 12 月に県内の養豚場で豚熱が発生して以降、野生イノシシでも豚熱ウイルスの感染が確認されている。また、昨年 12 月に豚熱が発生した県外の養豚場から豚等を移入していた本県の養豚場にて疑似患畜が確認されている。

県内の養豚場で飼育されている豚に対しては、豚熱ワクチンの接種を行っているものの、ワクチン接種農場であっても、人や物、野生動物を介したウイルスの侵入リスクがあることから、衛生管理区域への防護柵や防鳥ネットの設置・点検など、引き続き「飼養衛生管理基準」に基づく衛生管理の徹底と、敷地

内への消石灰散布等、病原体の侵入を防ぐための対策を講じる。

豚熱のその他の対策としては、飼料に肉等を含む場合、又は含む可能性がある場合は、あらかじめ攪拌しながら 90 \mathbb{C} · 60 分以上、又はこれと同等以上の効果を有する方法で加熱処理を実施する。

(2)鶏の衛生管理

晴れた日には、敷地内の消石灰散布や鶏舎出入り時の長靴等の消毒を徹底するとともに、鶏舎の隙間の点検・修繕、金網や防鳥ネットの点検・補修を行い、野鳥やネズミ等の野生動物の侵入防止を徹底する。

(3) 牛の衛生管理

ハエの発生が多くなる時期のため、発生源対策、幼虫及び成虫の対策を組み合わせて行う。また、牛床の敷料交換と飼槽の清掃を入念に行うとともに、高水分の堆肥やサイレージ等はシートで被覆する等ハエが産卵しにくい環境づくりに努める。

※「飼養衛生管理基準」を遵守し、農場出入口での車両等の消毒、踏み込み消毒 槽の設置、専用長靴や専用衣服の整備等、人や物の出入りの管理を徹底し、農 場への病原体の侵入防止に努める。また、異状が見られた場合には、直ちに家 畜保健衛生所に通報する。

3 飼料作物の管理

(1) 牧草収穫作業の促進

イネ科牧草は、草丈 60~80 cmを目安に収穫する。ただし、8月上旬に刈取りすると夏枯れを助長するため、草丈が短くとも早めに刈り取る必要がある。また、刈取り高が低い場合にも夏枯れを助長するので、刈取りの高さを地上から10 cm以上にする。

なお、転作草地の場合は、周辺水田へのカメムシ移動に配慮し、収穫の時期 について、周辺の稲作農家と十分調整したうえで作業する。

(2) 青刈とうもろこしの排水対策

青刈とうもろこしは湿害に弱い作物なので、排水不良地では、圃場表面の停滞水を早期に排除するため、できるだけ深く明渠を設置する。

また、万一湿害を受けた場合は、表面水の排水後に窒素成分を 10a 当たり 5 kg程度、できるだけ早く追肥し生育の回復を図る。

4 放牧牛の管理

この時期は放牧牛の体力が消耗しやすいため、健康管理に十分留意するとともに、高温により牧草の生育が停滞する時期でもあるため、草量が不足する場合は、 乾草やサイレージ等の補助飼料を給与する。

5 家畜排せつ物の適切な管理と利用の促進

畜舎や堆肥舎等の施設及び周辺環境の点検と整備を行い、家畜排せつ物の適切な管理を継続するとともに、雨水による流出防止を徹底する。良質な堆肥生産のため、副資材(おが屑や籾殻等)を用いて通気性を確保するとともに、定期的に切り返して好気性微生物の働きを促す。生産堆肥は耕種農家等と連携し、農地に散布する等有効活用を図る。なお、利用の際は、完熟堆肥を施用し、悪臭問題等を招かないよう環境に配慮する。