長野県における持続性の高い農業生産方式の導入に関する指針

一部改正 令和3年7月26日

第1 持続性の高い農業生産方式について

1 たい肥その他の有機質資材の施用に関する技術であって、土壌の性質を改善する効果が 高い技術

(1) たい肥等有機質資材施用技術

土壌診断(可給態窒素含有量及び土壌有機物含有量を含む土壌の性質の調査・分析)を行い、その結果に基づき、たい肥等有機質資材であって窒素成分と炭素成分のバランスのとれたもの(炭素窒素比(C/N 比)がおおむね 10 から 150 の範囲となるもの)を施用する技術をいう。

たい肥等有機質資材の範囲としては、たい肥のほか、稲わら、作物残さ等が含まれるものと考えられるが、樹皮及びおがくずについては、炭素窒素比が大きく、作物の生育に障害を与えるおそれがあるので含まれない。

なお、施用する種類や量については、土壌診断の結果に基づく適正なものと考えられるものとし、過剰な施用や未熟なたい肥の施用により、作物の生育を悪化させ、又は地下水の汚染等環境に負荷を与えることのないよう留意する必要がある。

(2) 緑肥作物利用技術

土壌診断(可給態窒素含有量及び土壌有機物含有量を含む土壌の性質の調査・分析)を行い、その結果に基づき、緑肥作物(農地に有機物や養分を供給するために栽培される作物)を栽培して、農地にすき込む技術をいう。

緑肥作物の種類は限定しないものの、有機物や養分に富み、農地にすき込むものであり、地域に適合したものを選択することが必要である。

また、本技術の導入に併せて合理的な輪作体系の確立を図ることが望ましい。

なお、選択した緑肥作物の種類によっては、対抗植物としての効果を有するものがあり、この場合は、法第2条第3号の技術である「対抗植物利用技術」を同時に導入しているものとみなす。

【緑肥作物利用技術の例示】

- 1 ソルゴー
- 2 麦(小麦、大麦、ライ麦、えん麦)
- 3 イタリアンライグラス
- 4 セスバニア
- 5 ギニアグラス
- 6 ペレニアルライグラス
- 7 ケンタッキーブルーグラス
- 8 グリーンミレット
- 9 ヘアリーベッチ
- 10 レンゲ
- 11 クローバー
- 12 クロタラリア
- 13 マリーゴールド

2 肥料の施用に関する技術であって、化学的に合成された肥料の施用を減少させる効果が 高い技術

(1)局所施肥技術

肥料を作物の根の周辺に局所的に施用する技術をいい、水稲作における側条施肥や果菜類等で導入される養液土耕技術もこれに含まれる。

本技術の導入においては、肥料による作物への濃度障害を回避する観点から、農作物の種類、肥料の種類等に応じて施肥する位置等を調整する必要がある。

また、労働時間の軽減を図る観点から、側条施肥田植機やうね立マルチ施肥機等局所施肥と同時に他の生産行程を行う農業機械を積極的かつ効率的に利用することが望ましい。

【局所施肥技術の例示】

- 1 局所施肥機の利用
- 2 (うね立)マルチ施肥機の利用
- 4 植穴施用
- 5 ポット(鉢)施肥
- 6 養液土耕

(2) 肥効調節型肥料施用技術

本技術は、普通肥料のうち、いわゆる被覆肥料、化学合成緩効性肥料及び硝酸化成抑制剤入り肥料を施用する技術をいう。

本技術の導入においては、これらの肥効調節型肥料の種類により肥効パターンが異なることを十分考慮し、農作物の種類、土壌条件及び気象条件に応じて肥料の種類を選択する必要がある。

【肥効調節型肥料施用技術の例示】

- 1 被覆窒素肥料
- 2 被覆加里肥料
- 3 被覆複合肥料
- 4 イソブチルアルデヒド縮合尿素
- 5 アセトアルデヒド縮合尿素
- 6 ホルムアルデヒド縮合尿素
- 7 硫酸グアニル尿素
- 8 オキサミド
- 9 土壌中における硝酸化成を挽制する材料が使用された普通肥料
 - (1) AM(2ーアミノー4クロルー6メチルピリミジン)
 - (2) MBT(2-メノレカプトベンゾチアゾール)
 - (3) ジシアンアミド
 - (4) S.T(2-スルファニルアミドチアゾーノレ)

 - (6) ATC(4-アミノー1.2.4-トリアゾーノレ塩酸塩)
 - (7) DCS(N-2.5ージクロノレフェニルサクシナミド酸)

(3) 有機質肥料施用技術

有機質(動植物質のものに限る。)を原料として使用する肥料を施用する技術をいう。 施用する種類や量については、土壌診断の結果、農作物の種類、含有する肥料成分量 等を勘案して適正と考えられるものとし、過剰な施用や未熟なたい肥の施用により、作 物の生育や品質を悪化させ、又は環境に著しい負荷を与えることのないよう留意する必 要がある。

なお、本技術で利用される肥料には、いわゆる有機入り化成肥料も含まれるが、局所施肥技術と肥効調節型肥料施用技術の二つの技術が、化学肥料の使用を3割程度低減することが可能であることを考慮すれば、有機質由来のものが原料ベースで3割以上含まれているものを使用することが望ましい。

【有機質肥料施用技術の例示】

- 1 魚かす粉末
- 2 干魚肥料粉末
- 3 魚節煮かす
- 4 甲殼類質肥料粉末
- 5 蒸製魚
- 6 鱗及びその粉末
- 7 肉かす粉末
- 8 肉骨粉
- 9 蒸製てい角粉
- 10 蒸製てい角骨粉
- 11 製毛粉
- 12 乾血及びその粉末
- 13 生骨粉
- 14 蒸製骨粉
- 15 蒸製鶏骨粉
- 16 蒸製皮革粉
- 17 干蚕蛹粉末
- 18 蚕蛹油かす及びその粉末
- 19 絹紡蚕蛹くず
- 20 とうもろこしはい芽及びその粉末
- 21 大豆油かす及びその粉末
- 22 なたね油かす及びそのふん粉末
- 23 わたみ油かす及びその粉末
- 24 落花生油かす及びその粉末
- 25 あまに油かす及び粉末
- 26 ごま油かす及びその粉末
- 27 ひまし油かす及びその粉末
- 28 米ぬか油かす及びその粉末
- 29 その他の草本性植物油かす及びその粉末 (二以上の草本性植物油かす及びその粉末を混合したものを除く。)
- 30 カポック油かす及びその粉末
- 31 とうもろこしはい芽油かす及びその粉末
- 32 たばこくず肥料粉末
- 33 甘草かす粉末
- 34 豆腐かす乾燥肥料
- 35 えんじゅかす粉末
- 36 窒素質グアノ
- 37 加工家きんふん肥料
- 38 とうもろこし浸漬液肥料
- 39 魚廃物加工肥料
- 40 乾燥菌体肥料
- 41 副産動物質肥料
- 42 副産植物質肥料
- 43 混合有機質肥料
- 44 たい肥

(含有する肥料成分量等が明らかなものに限る。肥効率については、 以下の表を参照のこと)

	肥効率(%)		
有機物の種類	N	P 2 O 5	K ₂ O
稲わら堆肥	10	50	90
 乳牛ふん堆肥 パ (乾物N2%以上)	10 20	60 60	90 90
肉用牛ふん堆肥 パ (乾物N2%以上)	10 20	60 60	90 90
豚ぷん堆肥 " (乾物N3%以上)	20 40	60 60	90 90
鶏ふん堆肥 (乾物N~2%) " (乾物N2~3%)	30	60 60	90
// (乾物N3~4%) // (乾物N4%以上)	50 60	60 60	90 90
バーク堆肥	10	50	70
もみがら堆肥	10	50	80
コーンコブ堆肥	20	80	80

3 有害動植物の防除に関する技術であって、化学的に合成された農薬の使用を減少させる 効果が高い技術

(1) 温湯種子消毒技術

種子を温湯に浸漬することにより、当該種子に付着した有害動植物を駆除する技術をいう。

本技術の導入においては、浸漬する温度や時間により防除効果や発芽率等が変動することから、適切な条件の下で行うことが必要である。

【温湯種子消毒技術の例示】

1 水稲の温湯種子消毒:ばか苗病、もみ枯細菌病、苗立枯細菌病、苗いもち

(60℃、15分間浸漬後直ちに冷却)

(2)機械除草技術

有害植物(有害動物の発生を助長する植物を含む。)を機械的方法により駆除する技術をいう。

本技術の導入においては、除草用機械による除草を効率的に行えるよう、農作物の栽植様式の調節やほ場の規模に応じた機械の種類の選択を行うことが必要である。

なお、本技術には、畦畔における有害動物の発生を助長する植物を機械的方法により 駆除する技術が含まれる。

【機械除草技術の例示】

- 1 中耕、土入れ栽培
- 2 中耕除草機利用栽培
- 3 雑草草刈取機利用栽培
- 4 牧草多回刈り栽培

(3) 除草用動物利用技術

有害植物を駆除するための小動物の農地における放し飼いを行う技術をいう。

具体的には、アイガモ又はコイを利用した水稲作が想定されるが、このほか、都道府県の試験場等で駆除効果が明らかとされた小動物を利用するものも含まれる。

本技術の導入においては、除草用動物が野犬等の外敵の被害を受けないよう、柵等で保護するなど適切な条件で行うことが必要である。

また、アイガモの飼養にあたっては、高病原性鳥インフルエンザ等への対応策を必ず 講ずること。

【除草用動物利用技術の例示】

- 1 アイガモ
- 2 コイ
- 3 フナ
- 4 カブトエビ
- 5 放牧養鶏

(4) 生物農薬利用技術

農薬取締法(昭和23年法律第82号)第1条の2第2項の天敵であって、同法第2条第1項又は第15条の2第1項の登録を受けたものを利用する技術をいい、捕食性昆虫、寄生性昆虫のほか、拮抗細菌、拮抗糸状菌等を導入する技術及びバンカー植物(天敵の増殖又は密度の維持に資する植物をいう。)を栽培する技術等が含まれる。

本技術の導入においては、害虫の発生密度や施設内の温度湿度等により防除効果が変動することから、適切な条件の下で行うことが必要である。

【生物農薬利用技術の例示】

※生物農薬の使用に当たっては登録内容を確認して使用すること。

(天敵昆虫・ダニ製剤)

(対象作物/害虫名)

- 1 オンシツツヤコバチ剤 野菜類(施設栽培)/コナジラミ類
- 2 コレマンアブラバチ剤 野菜類 (施設栽培) /アブラムシ類
- 3 ショクガタマバエ剤 野菜類 (施設栽培) /アブラムシ類
- 4 ハモグリコマユバチ剤 トマト (施設栽培) 、ミニトマト (施設栽培) /マメハモグリバエ
- 5 イサエアヒメコバチ剤 野菜類 (施設栽培) / ハモグリバエ類
- 6 イサエアヒメコバチ・ハモグリコマユバチ剤

野菜類 (施設栽培) /ハモグリバエ類

- 7 サバクツヤコバチ剤 野菜類(施設栽培)/コナジラミ類
- 8 チリカブリダニ剤 野菜類(施設栽培)、果樹類(施設栽培)、カーネーション(施設栽培)/ハダニ類
- 9 ククメリスカブリダニ剤 野菜類(施設栽培)/アザミウマ類 ほうれんそう(施設栽培)/ケナガコナダニ
- 10 デジェネランスカブリダニ剤

ピーマン (施設栽培)、なす (施設栽培) / アザミウマ類

- 11 ミヤコカブリダニ剤 野菜類(施設栽培)、果樹類/ハダニ類
- 12 ナミヒメハナカメムシ剤 ピーマン (施設栽培) /ミカンキイロアザミウマ、ミナミキイロアザミウマ
- 13 ナミテントウ剤 野菜類(施設栽培)/アブラムシ類
- 14 タイリクヒメハナカメムシ剤

野菜類 (施設栽培) /アザミウマ類

- 15 ヤマトクサカゲロウ剤 野菜類(施設栽培)/アブラムシ類
- 16 アリガタシマアザミウマ剤

野菜類(施設栽培)/アザミウマ類

(病害虫防除用センチュウ製剤)

17 スタイナーネマ・カーポカプサエ剤

いちご/ハスモンヨトウ 果樹類/モモシンクイガ 花き類/キンケクチブトゾウムシ

(病害虫防除用微生物製剤)

- 18 アグロバクテリウム・ラジオバクター剤 果樹類、キク/根頭がんしゅ病
- 19 非病原性エルビニア・カロトボーラ水和剤 野菜類/軟腐病
- 20 バチルス・ズブチリス水和剤 野菜類/灰色かび病、うどんこ病 トマト、ミニトマト/葉かび病 かぼちゃ (無人ヘリ) / うどんこ病 ぶどう/灰色かび病 おうとう/灰星病
- 21 バチルス・チューリンゲンシス剤(BT) 雑穀類(そばを除く)/アワノメイガ そば/ハスモンヨトウ 野菜類/コナガ、アオムシ、オオタバコガ、ヨトウムシ 果樹類/ハマキムシ類 キク、とうもろこし/オオタバコガ
- 22 ボーベリア・ブロンニアティ剤 果樹類/カミキリムシ類 桑/キボシカミキリ
- 23 パスツーリア・ペネトランス水和剤 野菜類/ネコブセンチュウ
- 24 バーティシリウム・レカニ水和剤 野菜類(施設栽培)/アブラムシ類、コナジラミ類 キク(施設栽培)/ミカンキイロアザミウマ
- 25 ペキロマイセス・フモソロセウス水和剤 野菜類(施設栽培)/コナジラミ類 きゅうり(施設栽培)/ワタアブラムシ
- 26 ボーベリア・バシアーナ乳剤 野菜類/コナガ、コナジラミ類、アザミウマ類
- 27 モノクロスポリウム・フィマトパガム剤 トマト、ミニトマト/サツマイモネコブセンチュウ
- 28 シュードモナス・フルオレッセンス剤 トマト、ミニトマト/青枯病、根腐萎凋病 ピーマン、なす/青枯病
- 29 シュードモナス・フルオレッセンス水和剤 レタス/腐敗病
- 30 シュードモナス CAB-02 水和剤 稲/もみ枯細菌病、苗立枯細菌病
- 31 タラロマイセス・フラバス水和剤 いちご/うどんこ病、炭疽病
- 32 トリコデルマ・アトロビリデ水和剤 稲/いもち病、ごま葉枯病、苗立枯細菌病、苗立枯病(リゾー プス菌)、ばか苗病、もみ枯細菌病
- 33 チャハマキ顆粒病ウイルス・リンゴコカクモンハマキ顆粒病ウイル ス水和剤

りんご/リンゴコカクモンハマキ 茶/チャノコカクモンハマキ、チャハマキ

【インセクタリープランツ (天敵温存植物) およびバンカー植物の例示】()内は、天敵及び効果を確認している県他

- 34 フレンチマリーゴールド:ヒメハナカメムシ類ほか (奈良県、栃木県)
- 35 ソルゴー:アブラバチ類、テントウムシ類ほか(栃木県、山口県)
- 36 オクラ:ヒメハナカメムシ類(栃木県、宮崎大学)
- 37 大麦:キイカブリダニほか(栃木県)
- 38 ブルーサルビア:ヒメハナカメムシほか(山口県)
- 39 バジル (栃木県、奈良県)

40 スカエボラ:ヒメハナカメムシ(岡山県)

(5) 対抗植物利用技術

土壌中の有害動植物を駆除し、又はそのまん延を防止する効果を有する植物を栽培する技術をいう。

対抗植物の種類は限定しないものの、都道府県農業試験場等で防除効果が明らかにされ、地域の特性に適合したものを選択することが必要である。

また、本技術の導入においては、対抗植物の防除効果は特異性が高いことから、防除対象とする線虫等有害動植物の種類に応じて、その種類を選択することが必要であるとともに、合理的な輸作体系の確立を図ることが望ましい。

なお、対抗植物には、有害動植物を駆除し、又はそのまん延を防止する植物のみでなく、有害動植物の土壌中における密度を下げる等の効果が期待される非寄生植物も含まれる。

【対抗植物利用技術の例示】

- 1 マリーゴールド
- 2 エンバク類 (ヘイオーツ)
- 3 クロタラリア
- 4 ギニアグラス

(6) 抵抗性品種栽培・台木利用技術

有害動植物に対して抵抗性を持つ品種に属する農作物を栽培し、又は当該農作物を台木として利用する技術をいう。

抵抗性品種・台木の種類は限定しないものの、都道府県農業試験場等で防除効果が明らかにされ、防除対象とする有害動植物の種類や地域の特性に適合したものを選択することが必要である。

【抵抗性品種栽培・台木利用技術の例示】

1 普通作物

水稲「信交507号(ふくおこし)」: いもち病だいず「あやこがね」「東山199号」「つぶほまれ」「ギンレイ: ダイズモザイクウィルス病

2 果樹

なし「ゴールド二十世紀」:黒班病

3 野菜

はくさい「きむはく」: 黄化病、根こぶ病

キャベツ「YCRSE」:根こぶ病、萎黄病

レタス「シナノホープ」:根腐病

ピーマン「ベルマサリ」:タバコモザイクウイルス病、疫病

ピーマン台木「ベルホマレ」: 立枯性疫病 ピーマン台木「ベルホープ(仮称): 疫病

えんどう「さや姫」: うどんこ病 えんどう「さやたろう」: 根腐病

(7) 天然物質由来農薬利用技術

有機農産物の日本農林規格(平成17年10月27日農林水産省告示第1605号)別表2に掲げる農薬(有効成分が化学的に合成されていないものに限る。)を利用する技術をいう。

有効成分が化学的に合成されていない農薬とは、有効成分が全て天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来する農薬をいう。

本技術は、農薬を利用するため、農薬取締法を遵守した使用が行われるよう十分

留意するとともに、利用する農薬については有効成分が化学的に合成されていない ものであることを製造メーカーへの問合せ等により確認する必要がある。

【例示:えごまの葉を生産する場合】

慣行技術(削減対象農薬):エコピタ液剤(対象病害虫:ハダニ類)

新規技術(該当導入農薬):サンクリスタル乳剤(対象病害虫:ハダニ類)

*エコピタ液剤は、有機 JAS 法で使用可能な剤であるが、削減対象の化学合成農薬(8) 土壌還元消毒技術

土壌中の酸素の濃度を低下させることにより、土壌中の有害動植物を駆除する技術をいう。

具体的には、畑において、有機物を施用するとともに、土壌中の水分を十分高めた上で、資材により被覆した状態を継続する技術のほか、都道府県農業試験場等で防除効果が明らかにされた技術が含まれる。

なお、土壌を被覆する資材については、適正に処理せずに廃棄すると、大気汚染等の環境負荷を与える恐れがある資材もあることから、使用後の処理が適正に行われるよう指導する必要がある。また、施用する有機物については、肥料成分を含有していることから、過剰な施肥につながらないよう留意する必要がある。

(9) 熱利用土壌消毒技術

土壌に熱を加えてその温度を上昇させることにより、土壌中の有害動植物を駆除する 技術をいう。

具体的には太陽熱土壌消毒技術、熱水土壌消毒技術及び蒸気土壌消毒技術である。

本技術の導入においては、気候条件や土壌条件等により防除効果が変動することから、地域の特性に適合したものを選択することが必要である。

なお、土壌に熱を加える前にその表面を資材で被覆する場合については、適正に処理 せずに廃棄すると、大気汚染等を引き起こす恐れがある資材もあることから、その使用 後の処理が適正に行なわれるよう指導する必要がある。

【熱利用土壌消毒技術の例示】

- 1 熱水土壌消毒
- 2 蒸気土壌消毒
- 3 太陽熱土壌消毒

(10) 光利用技術

有害動植物を駆除し、又そのまん延を防止するため、有害動植物を誘引し、若しくは 忌避させ、又はその生理的機能を抑制する効果を有する光を利用する技術をいう。

具体的には、シルバーフィルム等の反射資材、粘着資材、非散布型農薬含有テープ、 黄色灯及び紫外線除去フィルムを利用する技術である。

なお、粘着資材の利用と生物農薬利用技術を組み合わせて行なう場合は、粘着資材で 天敵を捕殺しないよう注意する必要がある。また、紫外線除去フィルムを使用する場合 は、花粉媒介虫及び植物色素の形成に影響が考えられるので、注意する必要がある。

【光利用技術の例示】

- 1 シルバーストライプマルチ、シルバーテープ
- 2 黄色粘着板、青色粘着板、粘着テープ
- 3 非散布型農薬含有テープ
- 4 黄色灯
- 5 紫外線除去フィルム
- 6 炭酸カルシウム微粉末剤(有効成分が化学的に合成されていないもの)

(11) 被覆栽培技術

農作物への害虫等の付着を防止するために、資材で被覆する技術をいう。 具体的には、べたかけ栽培技術、雨よけ栽培技術、トンネル栽培技術、袋かけ栽培技 術、防虫ネットによる被覆栽培等である。

本技術の導入において、有害動植物による被害を予防する観点から、最適な被覆資材の選択、被覆状態の維持を行うことが必要である。

なお、本技術に用いられる資材は、適正に処理せずに廃棄すると、大気汚染等を引き起こす恐れがある資材もあることから、使用後の処理が適正に行われるよう指導する必要がある。

【被覆栽培技術の例示】

- 1 べたかけ栽培
- 2 温室(ハウス)栽培
- 3 雨よけ栽培
- 4 トンネル栽培
- 5 袋かけ栽培
- 6 多目的防災網被覆栽培(防鳥網、防雹ネット、防風ネット含む)
- 7 防虫ネットによる被覆栽培

(12) フェロモン剤利用技術

農作物を害する昆虫のフェロモン作用を有する物質を有効成分とする薬剤であって、 農薬取締法第2条第1項又は第15条の2第1項の登録を受けたものを利用する技術を いう

本技術の導入において、害虫の発生密度やほ場の規模等により防除効果が変動することから、適切な条件で行うことが必要であるとともに、併せて発生予察を行うことが望ましい。

【フェロモン剤利用技術の例示】

- 1 オリフルア・トートリルア・ピーチフルア剤R
 - 果樹:ミダレカクモンハマキ、リンゴコカクモンハマキ、
 - リンゴモンハマキ、モモシシンクイガ、ナシヒメシンクイ
- 2 オリフルア・トートリルア・ピーチフルア剤 N
 - 果樹:チャノコカクモンハマキ、チャハマキ、リンゴコカクモンハマキ リンゴモンハマキ、モモシンクイガ、ナシヒメシンクイ
- 3 トートリルア剤
 - 果樹:チャノコカクモンハマキ、チャハマキ、ミダレカクモンハマキ リンゴコカクモンハマキ、リンゴモンハマキ
 - 茶:チャノコカクモンハマキ、チャハマキ
- 4 ピーチフルア剤
 - もも、りんご、なし:モモシンクイガ
- 5 チェリトルア剤
 - もも、うめ、おうとう:コスカシバ
- 6 アリマルア・オリフルア・テトラデセニルアセテート・ピーチフルア剤 りんご:モモシンクイガ、ナシヒメシンクイ、キンモンホソガ、 ミダレカクモンハマキ、リンゴコカクモンハマキ、リンゴモンハマキ
- 7 オリフルア・テトラデセニアルアセテート・ピーチフルア・ピリマルア剤 もも・なし等のばら科果樹:ナシヒメシンクイ、ハマキムシ類、
 - モモシンクイガ、モモハモグリガ
- 8 オリフルア・トートリルア・ピーチフルア・ピリマルア剤
 - もも:リンゴコカクモンハマキ、モモハモグリガ、ナシヒメシンクイ
- 9 ダイアモルア剤、アルミゲルア・ダイアモルア剤
 - コナガの加害作物:コナガ
 - オオタバコガの加害作物:オオタバコガ
- 10 ビートアーミルア剤
 - シロイチモジョトウの加害作物:シロイチモジョトウ
- 11 アルミゲルア・ウワバルア・ダイアモルア・ビートアーミルア・リトルア剤 豆類 (種実)、野菜:

タマナギンウワバ、コナガ、オオタバコガ、ヨウトウガ ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウ

(13) マルチ栽培技術

土壌の表面を有害動植物のまん延を防止するための資材で被覆する技術をいう。

本技術の導入においては、まん延防止効果を維持する観点から、最適な被覆資材の選択、被覆状態の維持を行うことが必要である。

また、本技術には、わら類、被覆植物によるマルチ栽培技術も含まれる。

なお、本技術に用いられる資材は、適正に処理せずに廃棄すると、大気汚染等を引き起こす恐れがある資材もあることから、使用後の処理が適正に行われるよう指導する必要がある。

【マルチ栽培技術の例示】

- 1 草生栽培
- 2 稲わらマルチ利用栽培
- 3 麦わらマルチ利用栽培
- 4 フィルムマルチ利用栽培
- 5 紙マルチ利用栽培
- 6 被覆植物利用栽培
- 7 ソルガム密植栽培

第2 持続性の高い農業生産方式の内容

1 普通作物

- (1)水 稲
- ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

施肥に当たっては、品種特性及び土壌・作物診断に基づく適正資材の投入に努める。 また、積極的な有機物の施用、緑肥作物の活用等により土づくりを進め、化学肥料や 農薬の使用量の低減を図る。

病害虫防除では、抵抗性品種の活用や作期調整による耕種的防除のほか、発生予察と 診断に基づく適正防除、組織的早期防除対策の徹底により農薬の使用量の低減を図る。 また、時間および水路等の除草による環境改善、私期反転却は病害虫・雑草の発生を

また、畦畔および水路等の除草による環境改善、秋期反転耕は病害虫・雑草の発生を押さえる上で有効である。

雑草防除については除草用動物の利用や、除草剤の効率的使用等により、除草剤使用量の低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 温湯種子消毒技術 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
 - (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

(2) 麦 類

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

低暖地、中山間地帯(標高 600~900m)、高冷地帯、積雪地帯別に適品種を推進する。なお、収穫期の天侯による制約と機械・施設等の効率的な稼動を重点に、作期移動を可能にする大麦・小麦の組合せ作付への誘導を行う。

健全な生育の確保のため、排水対策の徹底や有機物の施用により土づくりに努め、品種特性及び土壌・作物診断に基づく適正資材の投入、条施肥播種及び緩効性肥料等の利用により化学肥料の低減に努める。

また、麦類は他作物の連作障害防止や輸作体系に組み込んだりクリーニングクロップとして利用できる。

病害虫防除には温湯種子消毒、雑草防除には機械除草を用いる。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 温湯種子消毒技術 2 機械除草技術 3 抵抗性品種栽培・台木利用技術 4 天然物質由来農薬利用技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

(3) 大豆

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

畑作物である大豆は湿害に弱いので、水田転換畑では雨水や地下水などの排水対策を 徹底し、作物体の健全な生育を図る。

大豆は根粒菌による窒素固定ができる。この、生育特性を活用して、農地の有効利用を図り、水稲・麦・野菜・飼料作物等の輸作による連作障害の防止、有機物施用による地力維持を図り持続的農業生産を推進する。ただし、連作によりシストセンチュウ被害があるので、長期の連用はさける。

平坦地域の転作田では、ブロックローテーションによる水稲-麦-大豆の2年3作または3年4作機械化-貫栽培。畑地は野菜・飼料作物-大豆、冬作(麦・飼料作物)-大豆の様な豆科以外の作物との輸作を推奨する。

雑草防除には、中耕培土を兼ねた機械除草による耕種的な除草を行う。さらには、対抗植物利用技術としては、畦間に麦類などを栽培して、リビングマルチ効果をねらう。 病害虫防除では、ウイルス病、紫斑病、シストセンチュウなどの抵抗性品種の積極的な利用と、アブラムシ防除には、畦畔管理を徹底するなど耕種的な防除を励行する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術 2 生物農薬利用技術 3 対抗植物利用技術 4 抵抗性品種栽培・台木利用技術 5 天然物質由来農薬利用技術 6 フェロモン剤利用技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

(4) そば、きび、あわ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

そば、きび、あわは、湿害に弱いので、水田転換畑では雨水や地下水などの排水対策 を徹底し、作物体の健全な生育を図る。

そばは、耐干性・吸肥性に優れ、しかも短期栽培ができる。この様な生育特性を活用して、農地の有効利用を図り、水稲・麦・野菜・飼料作物等の輸作、有機物施用による地力維持と連作障害の防止を図り、持続的農業生産を推進する。

平坦地域の転作田では、ブロックローテーションによる水稲ー小麦ーそばの輸作体系、畑地では、大豆・野菜・穀類・飼料作物等の輸作またはそばーそばの二期作、高冷地では春まき、または夏まき栽培とする。品種は、春まきまたは二期作には「夏そば」、夏まきには「秋そば」を用いる。その他地域に適した品種と栽培は慣行による。大規模栽培では熟期の異なる複数の品種を組合わせ、作業分散が可能な機械化栽培体系とする。

きび、あわは、吸肥性が強いので、有機質施用のほか、大豆や多施肥作物である野菜との輸作を基本とする。なお、イネ科牧草と共通の病害虫が多いのでこれらとの輸作は避ける。

間引き、中耕・培土等をこまめに行い除草し、間引き時にアワノメイガ被害茎等も除去し、農薬を使用しないように努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術 2 生物農薬利用技術 3 天然物質由来農薬利用技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

(5) あずき、ささげ(種実)

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

畑作物である大豆は湿害に弱いので、水田転換畑では雨水や地下水などの排水対策を 徹底し、作物体の健全な生育を図る。

あずき、ささげは根粒菌による窒素固定ができる。この、生育特性を活用して、農地の有効利用を図り、水稲・麦・野菜・飼料作物等の輸作による連作障害の防止、有機物施用による地力維持を図り持続的農業生産を推進する。ただし、連作によりシストセンチュウ被害があるので、長期の連用はさける。

平坦地域の転作田では、ブロックローテーションによる水稲-麦-あずき、ささげの2年3作または3年4作機械化一貫栽培。畑地は野菜・飼料作物-あずき、ささげ、冬作(麦・飼料作物)-あずき、ささげの様な豆科以外の作物との輸作を推奨する。

病害虫防除では、特にアブラムシや莢実害虫に留意するとともに、各種病害虫抵抗性 品種の導入も検討する。雑草防除は、生育中期の茎葉繁茂前に機械除草等で対応する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 *対象作物「あずき」 天然物質由来農薬利用技術 光利用技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

ウ その他の事項

(ア) 「未成熟ささげ」および「ささげ(種実)」の両方を生産する場合は「さやいんげん、さやえんどう、未成熟ささげ」の指針に準じるものとする

(6) べにばないんげん

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作型・作期に導入し、有機質資材の施用による土づくりを推進するとともに、他品目との輪作を行い生産安定を図る。

肥培管理は、有機質肥料や肥効調節型肥料を活用し化学肥料の使用量削減に努める。 マルチ栽培や機械除草により除草剤使用の削減を図るとともに、反射テープの活用や 生物農薬により化学合成農薬の使用量削減を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

- **2 果 樹** (1)りんご
 - ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

有機物の投入により地力を高め、土壌診断・樹相診断に基づく適正な施肥により化学 肥料を低減する。また、病害虫発生予察情報、耕種的防除手段や光による明適応の利用、 交信撹乱防除技術などを積極的に取り入れて既存の殺菌・殺虫剤を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(2) ぶどう

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

有機物の投入により地力を高め、土壌診断・樹相診断に基づく適正な施肥により化学 肥料を低減する。また、病害虫発生予察情報、耕種的防除手段を積極的に取り入れて既 存の殺菌・殺虫剤を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。

(3) なし

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

黒斑病耐病性品種ゴールドニ十世紀の導入や、発生予察情報の活用、耕種的防除法(整 枝・剪定、栽培管理法等)の採用、交信撹乱剤の利用、光による明適応の利用、有機質肥 料の使用等により、化学肥料及び農薬を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(4) もも ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

有機物の投入により地力を高め、化学肥料を低減する。また、病害虫発生予察情報、 耕種的防除手段や交信撹乱防除技術を積極的に取り入れて既存の殺菌・殺虫剤を低減す る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術 2 除草用動物利用技術 3 生物農薬利用技術 4 天然物質由来農薬利用技術 5 光利用技術 6 被覆栽培技術 7 フェロモン剤利用技術 8 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。

(5) プルーン

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(6) うめ ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容 有機物の投入により地力を高め、化学肥料を低減する。また、病害虫発生予察情報、 耕種的防除手段を取り入れて既存の殺菌・殺虫剤を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(7) おうとう ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(8) かき ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

有機物の投入により地力を高め、土壌診断に基づく適正な施肥により化学肥料を低減 する。また、病害虫発生予察情報、耕種的防除手段を積極的に取り入れて既存の殺菌・ 殺虫剤を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ

(9) あんずア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
- ウ その他の事項

(10) すもも ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(11) ネクタリン

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

有機物の投入により地力を高め、土壌診断・樹相診断に基づく適正な施肥により化学 肥料を低減する。また、病害虫発生予察情報、耕種的防除手段や交信撹乱防除技術を積 極的に取り入れて既存の殺菌・殺虫剤を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(12) ベリー類

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(13) ブルーベリー

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

有機物の投入により地力を高め、化学肥料を低減する。また、病害虫発生予察情報、耕種的防除手段を取り入れて既存の殺菌・殺虫剤を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

(14) くり

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ ک 。
- ウ その他の事項

(15) キウイフルーツ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

	「「VXXX X 公月1 と 区域) る。
区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
- ウ その他の事項

(16) ゆず

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(17) くるみア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

有機物の投入により地力を高め、化学肥料を低減する。また、物理的防除手段や生物 的防除手段を取り入れて既存の化学合成農薬の使用を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術 2 除草用動物利用技術 3 生物農薬利用技術 4 天然物質由来農薬利用技術 5 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

3 野菜

- (1) はくさい
 - 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適品種を使用し、適作期に栽培する。また、土壌酸度の適正化、輸作、緑肥作物の導 入などによる土づくりと、土壌診断による適正施肥、マルチ栽培、局所施肥栽培等によ って肥料の利用効率を高める。病害虫防除は適期栽培、抵抗性品種、無病苗の利用によ って発病を予防し、生物的防除法などを採用する。これらの組合せにより、化学肥料と 農薬の低減を図り、環境への負荷の軽減と良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(2) キャベツ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適品種を使用し、適作期に栽培するとともに、有機質主体の土づくり、適正施肥栽培 管理技術を改善する。産地が古く連作障害等が発生していることから、輪作の積極的導 入を図り作柄安定を目指す。

また、生物的防除法などの組合せにより、農薬の低減を図り、環境への負荷の軽減と 良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(3) ほうれんそう

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

夏まき作型には雨よけ栽培を基本とし、品種は耐病性品種を使用する。

土づくりは完熟たい肥を施用し、肥料は塩類集積しにくい低ストレス肥料を施用する。 連作になりやすいので、土壌診断に基づく適正施肥を原則とする。

病害虫防除は、短期作物のため少なくてよいが、適期栽培や適正かん水によって病害 の発生を予防する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術2 肥効調節型肥料施用技術3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。

(4) ねぎ ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

他の品目等との輪作を導入するほか、肥培管理技術の改善及び対抗植物利用や被覆栽 培などにより、農薬と化学肥料の低減を図り、環境への負荷の軽減と良品生産を推進す る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 被覆栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
- ウ その他の事項

(5) つけな

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

標高別適作型及び作期と耐病性品種を使用する。土づくりは、たい肥や有機質肥料と 土壌改良資材の投入によって行い、化学肥料の使用量は低減する。

病害虫防除は、無病地での適期栽培とし、限界作期では寒冷紗トンネルにより害虫の 飛来を防止する。雑草防除は、間引き時の中耕除草により行う。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
- ウ その他の事項

(6) レタス

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作期の栽培を基本に、耐病性品種の使用、輪作の積極的導入、肥培管理の改善のほ か、生物的防除法などの組合せにより、化学肥料と農薬の低減を図り、環境への負荷の 軽減と良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 が覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(7) 非結球レタス

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作期の栽培を基本に、輸作の積極的導入、肥培管理の改善のほか、生物的防除法 などの組合せにより、化学肥料と農薬の低減を図り、環境への負荷の軽減と良品生産 を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 が覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(8) セルリー

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

土づくりや輸作により連作障害回避を図るとともに、肥培管理技術を改善し施肥量を 低減する。また、耐病性品種や対抗植物利用などにより、化学肥料と農薬の低減を図り、 環境への負荷の軽減と良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 温湯種子消毒技術 2 機械除草技術 3 生物農薬利用技術 4 対抗植物利用技術 5 抵抗性品種栽培・台木利用技術 6 天然物質由来農薬利用技術 7 土壌還元消毒技術 8 熱利用土壌消毒技術 9 光利用技術 10 被覆栽培技術 10 被覆栽培技術 11 フェロモン剤利用技術 12 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。

(9) ブロツコリー

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適品種を使用して適作期に栽培する。輪作や緑肥作物の導入の他、良質たい肥の施用と土壌酸度の適正化を図り土づくりを行うとともに局所施肥やマルチ栽培によって肥料の利用効率を高める。

病害虫防除は、輸作体系・排水対策等によって発病を予防するとともに、発生予察と 性フェロモンの利用によって、農薬散布回数を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(10) アスパラガス

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

雨よけ栽培や長期どり栽培を導入する。たい肥など有機質主体の施肥体系とし、化学 肥料も肥効調節型肥料や塩類集積しにくい低ストレス肥料を用いる。

病害虫防除は、雨よけと茎葉管理の徹底によって発病を抑制するとともに、生物的防 除も検討する。雑草防除は、土壌管理と組合せた体系防除とマルチ資材によって行う。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。
- ウ その他の事項

(11) パセリア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

健全育苗による病害の初期感染防止を図り、積極的な輸作の導入や深耕、有機質投入 等による土づくりを進めるとともに、肥培管理の改善・被覆栽培技術などの組合せによ り、農薬と化学肥料の低減を図り、環境への負荷の軽減と良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
- ウ その他の事項

(12) だいこん

導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

耐病性品種を用いて、地帯別適作期へ導入する。輸作体系の導入と良質たい肥の施用 によって土づくりを行い、追肥主体の施肥を行う。

生理障害は、適作期と適正施肥、微量要素の補給などによって発生を予防する。 病害虫防除は、高うね栽培、排水対策、シルバーストライプマルチの利用のほか寒冷 紗被覆などによって行う。雑草防除は、高温期を除きマルチ栽培で行い、無マルチ栽培 では、中耕と土寄せによって行う。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 で変表が マエロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(13) ながいも

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

ウィルスフリー優良無病系統の種いもを利用し、トレンチャー利用による植え溝切り と排水対策、有機物の適正使用などにより生産の安定を図る。

基肥は、たい肥を増やして化学肥料を減らし、あとは追肥で補う。

病害虫防除は、輪作、適期防除によって農薬散布回数を低減する。また、雑草防除も 管理機による中耕や敷きわら等によって行う。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術 2 生物農薬利用技術 3 対抗植物利用技術 4 抵抗性品種栽培・台木利用技術 5 天然物質由来農薬利用技術 6 土壌還元消毒技術 7 熱利用土壌消毒技術 8 光利用技術 9 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(14) ばれいしょ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

無病種いもの使用及び輸作の積極的導入のほか、土壌診断に基づく土壌改良や肥培管理技術の改善などを組合せ、農薬と化学肥料の低減を図り、環境への負荷の軽減と良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(15) たまねぎ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

土づくりと排水性の改良を行い、たい肥を中心とした適正施肥に努める。

病害虫防除は、耐病性 F1 品種を利用するとともに、苗床での感染防止や、適期防除により化学合成薬剤の散布回数を低減する。乾燥・貯蔵施設の整備により、乾燥や貯蔵中の腐敗を防止する。

雑草防除は、定植時のマルチと適期除草により行う。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(16) トマト、ミニトマト ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作型・作期栽培を行いつつ、耐病性品種及び抵抗性台木を使用する。

また、輪作の積極的導入、適正施肥のほか、生物的防除法などの組合せにより、化学 肥料と農薬の低減を図り、環境への負荷の軽減と良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
- ウ その他の事項

(17) ジュース用トマト

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作期の栽培を基本に、耐病性品種を使用する。また、輪作の積極的導入、有機物施 用による土づくりと、有機質肥料を使った施肥体系等肥培管理の改善を行う。さらに、 生物的防除法などの組合せにより化学肥料と農薬の低減を図り、環境への負荷の軽減を 図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。

(18) きゅうり

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

施設・雨よけ栽培等を取り入れるとともに、地帯・作型別適品種を選定する。土づく りと基肥は、化学肥料をたい肥や有機質肥料で代替する。定植後は生育診断や土壌診断 をしながら適正な土壌養分管理を行う。

病害虫防除のため、抵抗性品種利用や接ぎ木栽培を行うほか発生予察を行い、耕種的 防除法及び生物的防除法の組合せにより、農薬散布回数を低減する。

雑草は、マルチ資材によって防除する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 で変表が マエロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。

(19) ピーマン

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

輪作の積極的導入や肥培管理の改善などの組合せにより、化学肥料の低減を図る。 また、雨よけ栽培の導入や台木の利用、生物的防除法などの組合せにより、農薬の低 減を図り環境への負荷を軽減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
- ウ その他の事項

(20) さやいんげん、さやえんどう、未成熟ささげ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作型・作期に導入し深耕・有機質投入により土づくりを進めるとともに輪作を進め 生産安定を図る。

土づくりは、たい肥等有機物資材を施用し、化学肥料は肥効調節型肥料や有機質肥料を用いて利用効率を高める。

病害虫防除は、対抗植物との輪作やマルチ栽培等によって発生を予防する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 *対象作物「さやいんげん、さやえんどう」 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

ウ その他の事項

(ア) 「未成熟ささげ」および「ささげ(種実)」の両方を生産する場合は「さやいんげん、さやえんどう、未成熟ささげ」の指針に準じるものとする

(21) スイートコーン

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

スイートコーンは比較的土地を選ばず栽培できることや、吸肥力が強いことから、他の野菜との輪作により生産の安定化を図るとともに、水田転作物としても積極的に導入する。

生産の安定化のため肥培管理の改善のほか、マルチ栽培、被覆資材の組合せにより、 化学肥料と農薬の低減を図り、環境への負荷の軽減と良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(22) なす

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

輪作体系の導入とたい肥等有機質資材の施用によって土づくりを行い、肥効調節型肥料や有機質肥料の局所施肥によって化学肥料の使用を低減する。

病害虫防除は、初期防除に努め、台木の利用や生物農薬の利用などで化学合成農薬の 散布回数を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(23) かぼちゃ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容 排水性の良い畑を選定し、たい肥等有機質資材を施用して土づくりを行う。 施肥は、肥効調節型肥料や有機質肥料を用いて局所施用とし、利用効率を高める。 病害虫防除は、生育初期のトンネル栽培やマルチ栽培によって発生を予防する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ツルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(24) すいか

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作期栽培を進めつつ、抵抗性品種(台木)を使用する。

輸作の積極的導入や肥培管理の改善等の組合せにより、化学肥料の施用量を低減する。 病害虫防除は、輪作、トンネル被覆、マルチ栽培によって発生を予防し、性フェロモン 剤を利用して化学合成農薬の使用量を低減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(25) いちご

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

施設栽培とし、無病苗を使用する。土づくりは輸作と良質有機質資材の施用により、 施肥はたい肥の窒素成分を考慮して、残りを有機質肥料で補う。

病害虫防除は、空中採苗と無菌培養土による育苗を基本とする。

定植から開花までの初期防除を徹底し、収穫期以降は環境整備のほか病害虫の発生予察を行い、発生した場合は初期防除を行う。また、天敵を積極的に導入して農薬の使用を低減する。

高設ベンチ栽培やマルチ栽培により雑草を発生させないようにする。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(26) うど

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

乾燥に弱く、有機質に富んだ耕土の深い土壌を好むため、たい肥等有機質資材を施用し十分な耕うんを行う。また土壌病害の発生を防ぐため、他品目や緑肥作物との輪作を実施する。施肥管理については、有機質肥料や肥効調節型肥料の利用により化学肥料の削減を図るとともに、局所施肥により肥効の効率化を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

(27) エンダイブ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

栽培地帯における適作型の栽培を基本とし、有機質の施用や緑肥作物の導入により、 保水力のある土づくりを行う。病害虫防除は、輪作体系・排水対策により病害の発生を 予防するとともに、被覆栽培等の利用により農薬散布回数の削減に努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
- ウ その他の事項

(28) えんどうまめ (実えんどう)

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作型・作期に導入する。有機質資材の投入にあわせ、十分な深耕を行い土づくりに努める。

施肥においては肥効調節型肥料や有機質肥料を用いて肥料養分の利用効率を高める。 病害虫防除は、対抗植物の利用やマルチ栽培等の使用によって発生を予防すとともに、 他作物との輪作を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
 - (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。
- ウ その他の事項

(29) かぶ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作型・作期に導入し、たい肥等有機質資材の施用や緑肥の導入により保水性・排水性に優れた土づくりを行い、生理障害の発生予防を行う。

病害虫・雑草防除は、輪作やマルチ栽培等によって発生を予防する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
 - (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。
- ウ その他の事項

(30) カリフラワー

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

作型別にて期品種を選定するとともに、輪作や緑肥作物の導入の他、良質たい肥の施用と土壌酸度の適正化を図り土づくりを行うとともに、局所施肥やマルチ栽培によって肥料の利用効率を高める。

病害虫防除は、輪作体系・排水対策により発病を予防するとともに、発生予察に基づく効果的な農薬使用と性フェロモン剤の利用等により農薬散布回数の削減に努める。

区分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術2 肥効調節型肥料施用技術3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。
- ウ その他の事項

(31) ごぼう、やまごぼう

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

土壌病害やセンチュウ害等の連作障害の発生予防を図るため、ナガイモ等の深根性作 物や緑肥作物等との輪作を行うとともに、有機質施用による土づくりを行う。

有機質施用においては、発芽不良や岐根の発生を防ぐため、施用後深耕と丁寧な砕土 を行う。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌技術 ※利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(32) こまつな

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適品種を使用して適作期に栽培する。輸作や緑肥作物の導入の他、良質たい肥の施用と土壌酸度の適正化を図り土づくりを行うとともに局所施肥やマルチ栽培によって肥料の利用効率を高める。

病害虫防除は、輸作体系・排水対策等によって発病を予防するとともに、発生予察や 被覆資材等の利用によって、農薬散布回数を低減に努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(33) サツマイモ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

生育初期における土壌の乾燥は、いもの肥大に影響するため保水力のある土づくりに 努めるとともに、地力窒素の吸収力が強いため、たい肥等有機質資材の施用により地力 を維持した土づくりに努める。

また輪作や対抗植物により土壌センチュウ害や土壌病害を回避するとともに、マルチ栽培により移植直後の雑草発生を防ぎ、除草剤の散布回数削減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌技術 ※利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

(34) シュンギク

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

比較的冷涼な気候を好むため、適期での作付を行うとともに、たい肥等有機質資材の 施用や緑肥作物の導入により、保水性と排水性の良い土づくりに努める。土壌が酸性に なると生育が不良になるので、土壌診断に基づいた土壌改良を行う。

梅雨期や秋雨期の栽培は雨よけ栽培を積極的に取り入れることで、収量の向上と病害の発生予防につなげる。

被覆資材の利用により、播種後の乾燥防止を防ぐとともに害虫の発生を予防し、農薬の散布回数を削減する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(35) ズッキーニ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

吸肥力の強い作物なので、たい肥等有機質資材を施用し地力の維持を図るとともに、 排水性のよくないほ場では深耕を行う。

施肥管理では、多肥栽培では雌花の着生が少なくなり落花が多くなるため、土壌診断に基づき化学肥料の過度な施用を避けるとともに、有機質肥料や肥効調節型肥料の利用により生育後半まで肥効を維持させる。

マルチ栽培や機械除草により除草剤使用の削減を図るとともに、生物農薬や反射テープの活用により化学合成農薬の削減に努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ※利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(36) チコリー

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

他作物との輪作を行い連作障害を回避する。施肥管理については、有機質肥料や肥効調節型肥料により化学肥料使用の削減を図る。病害虫・雑草管理においてはマルチ栽培により除草剤の使用削減や、対抗作物の利用やトンネル被覆栽培、生物農薬の利用により化学合成農薬の使用削減を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 で変表が マエロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(37) チンゲンサイ、タアサイ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

他作物との輪作を行い連作障害を回避する。施肥管理については、有機質肥料や肥効調節型肥料により化学肥料使用の削減を図る。病害虫・雑草管理においてはマルチ栽培により除草剤の使用削減や、対抗作物の利用やトンネル被覆栽培、生物農薬の利用により化学合成農薬の使用削減を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術2 肥効調節型肥料施用技術3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 で変表が マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
 - (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。
- ウ その他の事項

(38) とうがらし

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

たい肥等有機質資材を施用し、保水力と排水性の良い土づくりを行う。

肥培管理は、有機質肥料や肥効調節型肥料を利用し化学肥料の削減に努める。 他品目との輪作を行うとともに、抵抗性台木の利用により土壌病害を回避し生産安定 を図るとともに、生物農薬や反射テープ等の活用により化学合成農薬の使用削減を推進 する。

<u> </u>	
区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術2 肥効調節型肥料施用技術3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項

⁽ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

ウ その他の事項

(39) にんじん

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

たい肥等有機質資材や緑肥作物により地力の維持を図るとともに、生育初期の乾燥は 生育抑制の大きな要因となるため保水力のある土づくりを行う。また緑肥作物や他品目 との輪作や対抗植物の利用を行い土壌センチュウ害や土壌病害の発生を回避する。

生育後半から吸肥力が高まる特性があるため、緩効性の有機質肥料や肥効調節型肥料を効果的に活用する。

病害虫・雑草防除は、マルチ栽培により除草剤使用の削減や、トンネル被覆、生物農薬の活用により、化学合成農薬の削減に努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術 2 生物農薬利用技術 3 対抗植物利用技術 4 抵抗性品種栽培・台木利用技術 5 天然物質由来農薬利用技術 6 土壤還元消毒技術 7 熱利用土壌消毒技術 8 光利用技術 9 被覆栽培技術 10 フェロモン剤利用技術 11 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項

⁽ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

ウ その他の事項

(40) ルバーブ

ア 耕土が深くて肥沃な埴壌土や砂壌土など排水性の良い土壌を好むため、たい肥等による土づくりと適正施肥に努める。

病害虫防除は、耕種的防除法及び生物的防除法などの組合せにより化学合成農薬の削減を図り、環境への負荷の軽減を図る。雑草は、機械及びマルチ資材によって防除する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項

⁽ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと

ウ その他の事項

(41) ミズナ、ミブナ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

他作物との輪作を行い連作障害を回避する。施肥管理については、有機質肥料や肥効調節型肥料により化学肥料使用の削減を図る。病害虫・雑草管理においてはマルチ栽培により除草剤の使用削減や、対抗作物の利用やトンネル被覆栽培、生物農薬の利用により化学合成農薬の使用削減を推進する。

りに手口放展来の区別所機で	
区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 で変表が で変表が

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項

⁽ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(42) みょうが

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

多年性作物のため、草勢を旺盛にし根株の充実を図るために定植前には、たい肥等有機質資材を十分に施用した土づくりを行う。

有機物の補給や乾燥防止、根株の防寒とあわせ雑草の発生を防ぐために、落葉や稲わら等によるマルチ栽培を行う。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術2 生物農薬利用技術3 天然物質由来農薬利用技術4 被覆栽培技術5 マルチ栽培利用技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項

⁽ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

ウ その他の事項

(43) ルッコラ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

他作物との輪作を行い連作障害を回避する。施肥管理については、有機質肥料や肥効調節型肥料により化学肥料使用の削減を図る。病害虫・雑草管理においてはマルチ栽培により除草剤の使用削減や、対抗作物の利用やトンネル被覆栽培、生物農薬の利用により化学合成農薬の使用削減を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 で変表が 水利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項

⁽ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

ウ その他の事項

(44) ベビーリーフ (地床栽培に限る)

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

保水性や排水性に優れた土づくりと生育の均一化を図るため、たい肥等有機質資材を 施用し十分に耕うんを行う。

また病害虫防除に対して、栽培施設周辺の雑草防除の徹底や防虫ネット被覆等により化学合成農薬の使用低減に努める。

区分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術2 肥効調節型肥料施用技術3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 で変表が ができる

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項

⁽ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

ウ その他の事項

(45) えだまめ

導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

作型別に適期品種を選定するとともに、輪作や緑肥作物の導入の他、良質たい肥の施 用と土壌酸度の適正化を図り土づくりを行うとともに、局所施肥やマルチ栽培によって 肥料の利用効率を高める。

病害虫防除は、輪作体系・排水対策により発病を予防するとともに、生物農薬や発生 予察に基づく効果的な農薬使用により農薬散布回数の削減に努める。

区分	持続性の高い農業生産方式の内容
	1 たい肥等有機質資材施用技術
土づくり技術	2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術
	2 肥効調節型肥料施用技術
	3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術
	2 生物農薬利用技術
	3 対抗植物利用技術
	4 抵抗性品種栽培・台木利用技術
	5 天然物質由来農薬利用技術
	6 土壤還元消毒技術
	7 熱利用土壌消毒技術
	8 光利用技術
	9 被覆栽培技術
	10 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(46) にんにく

導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

輪作や緑肥作物の導入の他、良質たい肥の施用と土壌酸度の適正化を図り土づくりを 行うとともに、局所施肥やマルチ栽培によって肥料の利用効率を高める。

病害虫防除は、輪作体系・排水対策により発病を予防するとともに、発生予察に基づ く効果的な農薬使用と生物農薬や光利用技術の利用等により農薬散布回数の削減に努め る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 ペルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。 (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ
 - ウ その他の事項

(47) さといも

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

輪作や緑肥作物の導入の他、良質たい肥の施用を行なう。土壌酸度の適正化を図り土づくりを行うとともに、肥効調節型肥料や有機質肥料によって肥料の利用効率を高める。病害虫防除は、輪作体系・排水対策により発病を予防するとともに、発生予察に基づく効果的な農薬使用や生物農薬の利用により農薬散布回数の削減に努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。
- ウ その他の事項

(48) 食用ほおずき

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

定植後数年間は据え置き栽培を行うので、作付け前に有機質を投入し十分な土作りを行う。降雨による土の跳ね返りで、黒斑病に罹病することが多いので、マルチの使用や敷きワラ等を行い、土壌伝染性の病害防除のために事前に土壌消毒を徹底する。施肥は、土壌診断結果に基づいた施肥設計を樹立し、併せて局所施肥や肥効調節型肥料を用いることで、施肥量の低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(49) ケール

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

定植前に有機質を投入し十分な土作りを行う。根こぶ病等土壌伝染性の病害防除のために事前に排水対策、土壌 p H 改善、土壌消毒を徹底する。施肥は、土壌診断結果に基づいた施肥設計を樹立し、併せて局所施肥や肥効調節型肥料を用いることで、施肥量の低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
	2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術
12 7 72 11 12 17 12 17	2 肥効調節型肥料施用技術
	3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術
	2 生物農薬利用技術
	3 天然物質由来農薬利用技術
	4 土壤還元消毒技術
	5 熱利用土壌消毒技術
	6 光利用技術
	7 被覆栽培技術
	8 フェロモン剤利用技術
	9 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(50) 非結球芽キャベツ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

適作期の栽培を基本に、輪作の積極的導入、肥培管理の改善のほか、生物的防除法などの組合せにより、化学肥料と農薬の低減を図り、環境への負荷の軽減と良品生産を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用技術 ※ 熱利用技術 が渡載音技術 が渡載音技術 でルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
 - (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。
- ウ その他の事項

4 花 き (1)キ ク

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

稲わらたい肥等の投入を図り土づくりを行うとともに、連作を避け他品目との 輪作体系を確立する。

施肥は、土壌診断結果に基づいた施肥設計を樹立し、併せて局所施肥や肥効調

節型肥料を用いることで、施肥量の低減を図る。 施設化を推進することにより、病害虫防除に要する農薬及び労力が低減され、 作期の拡大に結びつけることができる。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を 行うこと。
- ウ その他の事項

(2) カーネーション

導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

施設栽培が行われる品目で、しかも他の作目より化学肥料が多量に投入されて いる上、長期間にわたって連作されてきている。このため、養分の蓄積が進み、

一部では過剰障害が間題になっている。

稲わら等窒素成分の含有量が少ない有機質資材の投入などにより片寄った土壌 養分バランスの是正を主体とした土づくりを行う。これとともに、土壌診断に基 づいた施肥設計を樹立し、施肥量の低減を図り、併せて肥効調節型肥料や少量点 滴かん水(養液土耕栽培)の導入により適正施肥技術の下での栽培を確立する。

病害虫防除は、黄色蛍光灯、防虫ネット等の利用による殺虫剤使用低減を推進

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(3) リンドウ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

酸性土壌が生育に適するので、土壌酸度を矯正することなく転作田の有効活用を図ることができる。作付けに際しては、たい肥等有機物資材を投入して土づくりを行う。

連作は、土壌伝染性病害の発生を助長することにもなるので避けるようにし、水稲等他品目との輸作体系を確立する。

施肥は、土壌診断結果に基づいた施肥設計を樹立し、併せて局所施肥や肥効調 節型肥料を用いることで、施肥量の低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術 	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(4) トルコギキョウ

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

稲わらやバークたい肥などの有機物を投入し、生育に好適な土づくりを行う。

土壌伝染性の病害を回避するためにも、できるだけ連作を避け、他の花きや野菜等との輪作体系を組み立てる。

土壌診断に基づいた施肥設計を樹立し、肥効調節型の肥料を用いる。あるいは、 基肥主体の栽培方法を改め、生育に応じて液肥もしくは化学肥料の追肥を行うよ うにして施肥全体量の低減を図り、あわせてバランスのとれた施用を行うように する。

また、防虫ネットやフェロモン剤を活用して殺虫剤使用を低減する。

区分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(5) アルストロメリア

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

施設栽培で生育量が大きく、出荷期が長期にわたるため化学肥料の投入量が多い品目である。一度定植すると数年据え置くことになるので、たい肥等有機質資材を投入して土づくりを行う。

少量点滴かん水 (養液土耕栽培) の導入により、化学肥料の投入量を削減する。 病害虫は比較的少ない品目であるので、耕種的方法を組み合わせ化学合成農薬 の使用はできるだけ抑える。稲わらやバークたい肥などの有機物を投入し、生育 に好適な土づくりを行う。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(6) アネモネ ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

定植は高温期になるが、株落ちを防止するため定植前から遮光して地温を下げ る。栽培期間が長い品目であるので、有機質を投入し土作りを行うとともに連作 を避け、他の作物との輪作を行う。定植後は乾燥防止のため敷きワラを行うが、有 機質の供給にもつながる。施肥は土壌診断に基づいた施肥設計を樹立し、肥効調節 型肥料を用いることで施肥量の低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(7) スターチス

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

滞水で根腐れを起こしやすいので、たい肥等有機質の施用により保水性、通気性の改善を図る。また、萎凋細菌病等の土壌病害が発生した場合は連作を避け他の品目や作物の輪作を行う。施肥は、土壌診断結果に基づいた施肥設計を樹立し、肥効調節型肥料を組み合わせ用い、生育に応じて液肥で調節するなどして全体施肥量の低減を図る。

灰色カビ病が発生しやすいが、特に収穫前の被害が大きくなるので、換気扇や送 風機を使って除湿に努める。

区分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
	2
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術
	3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術
	2 生物農薬利用技術
	3 抵抗性品種栽培・台木利用技術
	4 天然物質由来農薬利用技術
	5 土壤還元消毒技術
	6 熱利用土壌消毒技術
	7 光利用技術
	8 被覆栽培技術
	9 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(8) ばら

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

一度植えると数年据え置くので、作付けに際しては有機物を施用し、有効土層の確保と保水性、排水性の改善を図るなど土作りを行う。施肥は土壌診断に基づいた施肥設計を樹立し、適正な陽イオンバランスの保持に努めるとともに、局所施肥、生育に応じた液肥、速効性肥料の追肥により全体施肥量の低減を図る。

病害虫は生育期間を通して発生するが、耕種的防除を組み合わせて農薬使用量の 低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 抵抗性品種栽培・台木利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(9) しゃくやく

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

一度定植すると数年は据え置くので、作付けに際してはたい肥等有機質を投入し十分な土作りを行う。土壌の滞水は土壌病害の発生を助長するので、水田跡地は高うねにするなど排水改善対策を行う。施肥は、土壌診断結果に基づいた施肥設計を樹立し、併せて局所施肥や肥効調節型肥料を用いることで、施肥量の低減を図る。施設化を推進することにより、病害虫防除に要する農薬、労力が低減され出荷期の前進を図ることができる。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア)土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(10) 宿根かすみそう

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

生育開花期が高温時期となるので、土壌温度の低下を促すようにマルチ資材の選択や、 敷きワラ等に配慮する。有機質の施用や深耕等を行うことで土壌の生産力を向上する とともに連作を避け、他作物との輪作を行う。施肥は土壌診断に基づいた施肥設計 を樹立し、肥効調節型肥料を用いることで施肥量の低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項

(ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(11) ダリア ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

定植期が気温上昇期と重なるので、土壌温度の低下を促すようにマルチや、敷きワラ 等を行う。土壌の過湿には弱いので、有機質の施用や深耕等を行うとともに、できる だけ高うねにするように努める。施肥は土壌診断に基づいた施肥設計を樹立し、肥 効調節型肥料を用いることで施肥量の低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(12) オキシペタルム (ブルースター)

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

低温時期に定植を行うため、定植後に温度不足から根部の伸長が抑制されたり、多肥による活着不良がおきやすい。連作ほ場では土壌伝染性の病害が起きやすい。事前に有機物を投入するなど土作りを徹底し、夏季に地下部が高温にならないように、マルチを行い順 調な生育を図るように努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(13) ほおずき

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

定植後数年間は据え置き栽培を行うので、作付け前に有機質を投入し十分な土作りを行う。降雨による土の跳ね返りで、黒斑病に罹病することが多いので、マルチの使用や敷きワラ等を行い、土壌伝染性の病害防除のために事前に土壌消毒を徹底する。施肥は、土壌診断結果に基づいた施肥設計を樹立し、併せて局所施肥や肥効調節型肥料を用いることで、施肥量の低減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壤還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 被覆栽培技術 フェロモン剤利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

5 特用作物

(1)桑

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容 有機物の投入により地力を高め、化学肥料を低減する。 また、病害虫防除は、耕種的管理技術・生物的防除法等の採用により、既存の殺菌・ 殺虫剤を低減し、環境への負荷の軽減を推進する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(2) 茶 ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

有機物の投入により地力を高め、化学肥料を低減する。また、病害虫発生予察情 報を活用するとともに、耕種的防除手段等を積極的に取り入れ、化学合成農薬の低 減を図る。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 フェロモン剤利用技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(3) こんにゃく

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

輪作や緑肥作物の導入の他、良質たい肥の施用と土壌酸度の適正化を図り土づくりを 行うとともに、局所施肥やマルチ栽培によって肥料の利用効率を高める。

病害虫防除は、輪作体系・排水対策により発病を予防するとともに、発生予察に基づく効果的な農薬使用と生物農薬の利用等により農薬散布回数の削減に努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 土壌還元消毒技術 熱利用土壌消毒技術 光利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。
- ウ その他の事項

(4) まこもたけ ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

良質たい肥の施用により土づくりを行うとともに、肥効調節型肥料や有機質肥料によ り肥料の利用効率を高める。

病害虫防除は、機械除草や除草用動物の活用や生物農薬の利用により農薬散布回数の 削減に努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 肥効調節型肥料施用技術 2 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 除草用動物利用技術 天然物質由来農薬利用技術 生物農薬利用技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
 - (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこ と。
- ウ その他の事項

(5) えごま (種子) 又は (葉)

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

輪作や緑肥作物の導入の他、良質たい肥の施用と土壌酸度の適正化を図り土づくりを 行うとともに、局所施肥やマルチ栽培によって肥料の利用効率を高める。

病害虫防除は、輪作体系・排水対策により発病を予防するとともに、発生予察に基づく効果的な農薬使用と生物農薬の利用等により農薬散布回数の削減に努める。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術 2 緑肥作物利用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 天然物質由来農薬利用技術 *対象作物「えごま(葉)」 光利用技術 被覆栽培技術 マルチ栽培技術

- イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項
- (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。
- (イ) 病害虫防除所における病害虫発生予察情報等を利用して、適切な防除作業を行うこと。

ウ その他の事項

(ア)新たに化学合成農薬低減技術「3 天然物質由来農薬利用技術」に取り組む際は、「えごま(葉)」に削減対象化学合成農薬(対象病害虫)の登録があるので、計画書に該当農薬を記載の際は、登録内容を確認する。

なお、「えごま(種子)」での削減対象農薬のなかで、天然物質由来農薬を使って 削減できる農薬は、現状ない。

6 飼料作物

- (1) 飼料用とうもろこし
- 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

余剰な窒素による環境汚染を防止するために、家畜ふん尿の適正なほ場還元とそれに 応じた化学肥料の施用量の制御技術を推進する。 また、生の家畜ふん尿を直接ほ場に還元することによる悪臭の発生や外来雑草のまん

延を防止するために、家畜ふん尿の堆肥化を推進する。

なお、飼料作物については、播種密度を上げることにより雑草を抑制する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 生物農薬利用技術 対抗植物利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(2) ソルガム

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

余剰な窒素による環境汚染を防止するために、家畜ふん尿の適正なほ場還元とそれに 応じた化学肥料の施用量の制御技術を推進する。 また、生の家畜ふん尿を直接ほ場に還元することによる悪臭の発生や外来雑草のまん

延を防止するために、家畜ふん尿の堆肥化を推進する。

なお、飼料作物については、播種密度を上げることにより雑草を抑制する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 局所施肥技術 2 肥効調節型肥料施用技術 3 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	 機械除草技術 対抗植物利用技術 マルチ栽培技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。

(3) 牧草

ア 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

家畜ふん尿の適正な施用を行い、環境汚染の防止と栄養バランスのとれた牧草生産を 行う一方、完熟たい肥により有害雑草の侵入を防止する。 さらに、適正な刈り取り回数・時期を遵守することにより雑草を抑制する。

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容
土づくり技術	1 たい肥等有機質資材施用技術
化学肥料低減技術	1 肥効調節型肥料施用技術 2 有機質肥料施用技術
化学合成農薬低減技術	1 機械除草技術

イ 持続性の高い農業生産方式の導入の促進を図るための措置に関する事項 (ア) 土壌診断を実施して、適正な施肥を行うこと。