参考様式

令和5年度みどりの食料システム戦略推進交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート

産地戦略

事業実施主体名: JAめぐみのほらどキウイフルーツ生産部会支援プロジェクト

都道府県名: 岐阜県 対象品目: キウイフルーツ

策定年月: 令和6年1月 目標年次: 令和10年度

※事業実施計画における目標年度の翌年度から5年目とする。

環境負荷軽減の取組

化学農薬の使用量低減	0	化学肥料の使用量低減	有機農業の取組面積拡大	温室効果ガスの削減 (水田からのメタンの発生抑制)
温室効果ガスの削減 (バイオ炭の利用)		温室効果ガスの削減 (石油由来資材からの転換)	温室効果ガスの削減 (プラスチック被覆肥料対策)	温室効果ガスの削減 (CO2、N2Oの排出削減)

※ 複数の栽培体系を検討した場合は、栽培体系ごとに産地戦略を策定すること。

第1 事業実施地域の現状と目指すべき姿

1 事業実施地域

関市

※事業実施計画書第1の4の事業実施地域を記載。

2 事業実施地域の現状

「JAめぐみのほらどキウイフルーツ生産部会」は、生産者40戸で組織され、キウイフルーツの生産出荷に取り組んでいるが、近年の天候不順や異常気象により、干ばつ害や長雨による湿害、台風被害が増え、安定したキウイフルーツの生産が困難になってきている。労働面では、生産者が上を向き、腕を上げての作業が多く、その労働負荷軽減が求められている。

※1の事業実施地域の現状について、実施しようとしている環境負荷軽減の取組の実施状況等、課題と認識している点について具体的に記載。

3 事業実施地域の目指すべき姿

有機質肥料による施肥体系の確立、電動式剪定バサミの導入により環境にやさしい栽培体系と剪定作業の省力化、軽労化が図られる。

※事業実施地域内へのグリーンな栽培体系の普及により、2に記載した課題がどう改善され、どのような姿になるのかを具体的に記載。

第2 グリーンな栽培体系の普及に向けた取組

1 今後普及すべきグリーンな栽培体系

ア 取り入れる技術

	取り入れる技術	期待される効果
環境にやさしい 栽培技術	有機質肥料の施肥体系の確立と土壌診断に基づく適正な施用	化学肥料の使用量低減
省力化技術	電動式剪定バサミの導入、普及	作業時間の短縮、軽労化

※環境にやさしい栽培技術欄には、表紙で選択した環境負荷軽減の取組に対応する技術を記載。

※省力化技術欄について、環境にやさしい栽培技術欄に記載した技術と同一技術の場合は再掲する。

※期待される効果は、検証結果、計画書に添付したバックデータ等を踏まえて、可能な範囲で定量的に記載する。

※行は適宜追加してください。

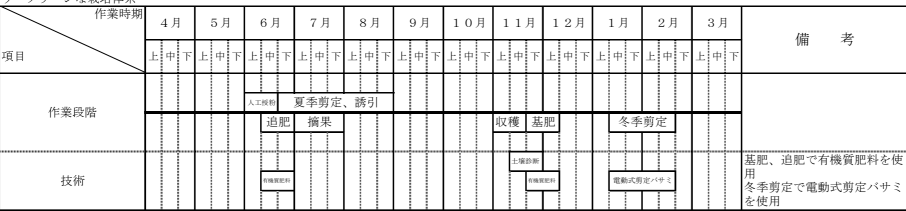
イ 現在の栽培体系

作業時期													
下来时刻	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
項目	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中	上中下	
作業段階			人工授粉	夏季剪定	、誘引								
1 未权陷			追肥	摘果		追肥		収穫 基	肥	冬季	剪定		
技術													

※事業実施地域における現在の一般的な営農体系を記載。

※作業時期は作物の栽培期間等に応じて調整可能。

ウ グリーンな栽培体系



※アで記載した「環境にやさしい栽培技術」及び「省力化技術」が、栽培体系のどの工程に取り入れられるのか明確に記載。

2 新たな栽培体系の普及に向けた目標

ア 環境負荷軽減の目標

指標	年度	R5 (現状値)	R10 (目標値)	増減率(%)	備考
1	有機質肥料施肥体系 (化学肥料使 用量 (N成分/10a) 4.8kg→0kg) 単位 ha	0.13ha(検証面積)	6. 0ha	4515%	現状の施肥体系 部会栽培暦 (グリーンな 栽培マニュアル) の施肥 基進
2	単位				
3	単位				

- ※指標欄については、表紙で選択した環境負荷軽減の取組に応じて指標を設定する(化学農薬の散布回数、成分数、化学肥料の使用量、窒素成分量等)。 また、設定した指標の単位が分かるように記載。
- ※目標値は表紙の目標年次における目標値を記載。
- ※増減率は 目標値/現状値-1=増減率 で算出。
- ※化学農薬の使用量低減の取組については、化学農薬の使用量の低減割合の目標を設定する。ただし、導入する技術により、使用量の低減の確認が困難な場合は、 取組面積の目標を設定する。
- ※化学肥料の使用量低減の取組については、化学肥料の使用量低減割合の目標を設定する。
- ※有機農業の取組面積拡大、温室効果ガスの削減の取組については、新たに取り入れる技術の取組目標面積を設定する。面積以外の指標で目標設定ができる場合は追加で設定することも可能。

※1つの栽培体系で複数の環境負荷軽減の取組を組み合わせる場合は、取組ごとに指標を設定し、記載欄が足りない場合は適宜追加する。

※温室効果ガスの削減の取組については、ウにおいて取組面積の目標を設定することで、環境負荷軽減の目標設定に代えることができる。複数の技術を取り入れる場合に、個別の技術について取組面積の目標を設定する場合等、グリーンな栽培体系の取組面積以外に目標設定する場合は、アにおいて目標を記載することができる。 ※備考欄には、現状値等の出典(現行のJA等の栽培暦、都道府県や市町村等の指標、検証農家の作業日誌や帳簿等からの試算など)を記載。

イ 省力化目標

指標	年度	R5 (現状値)	R10 (目標年次)	増減率(%)	備考
	電動式剪定バサミの導入に伴い作業 時間を35.7%短縮 単位 時間/10a	28時間/10a	18時間/10a		現状値:検証農家より聞 き取り
2	単位				
3	単位				

※指標欄については、原則、取り入れる省力化技術に応じて、作業人員の削減、作業時間の削減、作業工程の削減の目標を設定する。複数設定する場合は、適宜記載欄を追加する。 ※目標値は表紙の目標年次における目標値を記載。

- ※増減率は 目標値/現状値-1=増減率 で算出。
- ※アシストスーツなど、定量的な目標設定が困難場合は、指標は当該技術を取り入れる面積とし、備考欄を追加して検証を行った農業者に対するアンケート等により確認した省力 化の効果を記載。
- ※備考欄に現状値の出典(統計値、都道府県の農業経営指標、JA等の栽培暦、検証農家の作業日誌等からの試算など)を記載。

ウ 普及を目指す面積

(単位: ha)

ク 日久で日1日り田1月				(十匹:114)
年度 指標	R5 (現状値)	R10 (目標値)	増減率(%)	備考
対象品目全体の作付面積	4. 9	6. 0	22%	
うち、グリーンな栽培体系に取り組む面積	0.13(検証面積)	6. 0	4515%	
普及割合	3%	100%		

- ※対象品目全体の面積については、事業実施地域全体の面積(母数)を記載する。水稲(主食用米)を対象品目とする場合は、水田収益力強化ビジョン等における主食用米作付面積の傾向を踏まえて目標値を設定すること。
- ※目標値は表紙の目標年次における目標値を記載。
- ※増減率は 目標値/現状値-1=増減率 で算出。
- ※「うち、グリーンな栽培体系に取組む面積」欄には、第2の1のウに記載する「グリーンな栽培体系」に取組む面積を記載する。
- ※生分解性マルチへの転換等、1つの栽培体系を複数品目に適用する場合等であって、品目別に目標を設定する場合は、品目ごとに表を作成。

第3 関係者の役割分担及び取組内容

5	役割分担及び取組内容							
構成員	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度 (目標年次)			
JAめぐみのほらどキウイ フルーツ生産部会	グリーンな栽培体系の推進	グリーンな栽培体系の推進	グリーンな栽培体系の推進	グリーンな栽培体系の推進	グリーンな栽培体系の推進			
農事組合法人ほらど未来 ファーム		グリーンな栽培体系の推進 生産部会への支援(有機質肥 料の施肥、電動式剪定バサミ の使用)		グリーンな栽培体系の推進 生産部会への支援(有機質肥 料の施肥、電動式剪定バサミ の使用)				
関市役所	補助金による助成(有機質肥料、電動式剪定バサミの購入)	補助金による助成(有機質肥 料、電動式剪定バサミの購 入)	補助金による助成(有機質肥 料、電動式剪定バサミの購 入)	補助金による助成(有機質肥 料、電動式剪定バサミの購 入)				
岐阜県中濃農林事務所	・有機質肥料施肥体系 施肥方法、施用量の違いが収量や品質に与える影響を栽培 履歴、出荷データより確認 し、研修会で情報提供する ・電動式剪定バサミの普及 作業時を含め取り扱い(安全 対策等)について事例を収集 し、SNS等で注意喚起を行う	量や品質に与える影響を栽培 履歴、出荷データより確認 し、研修会で情報提供する ・電動式剪定バサミの普及	し、研修会で情報提供する ・電動式剪定バサミの普及 作業時を含め取り扱い(安全	量や品質に与える影響を栽培 履歴、出荷データより確認 し、研修会で情報提供する ・電動式剪定バサミの普及	量や品質に与える影響を栽培 履歴、出荷データより確認 し、研修会で情報提供する ・電動式剪定バサミの普及 作業時を含め取り扱い(安全			
JAめぐみの中濃営農経済 センター	生時は農林事務所と共に解決	性等の影響を確認)、問題発 生時は農林事務所と共に解決	性等の影響を確認)、問題発 生時は農林事務所と共に解決	性等の影響を確認)、問題発 生時は農林事務所と共に解決	性等の影響を確認)、問題発			

[※]新たな営農技術体系の普及・定着に向けての役割及び取組内容を具体的に記載してください。

第4 その他(任意項目等)

※販売形式、販路開拓の検討状況、出荷先、PR方法等の販売方法や、他の補助事業等を活用した機械導入等の環境整備の計画等、栽培体系の普及に向けて位置付けておく事項があれば、 適宜記載欄を設けて記載。

[※]記載欄は適宜追加する等調整してください。