

令和4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： みよし果樹グリーンな農業推進協議会

都道府県名： 愛知県 対象品目： ナシ

策定年月： 令和5年3月 目標年次： 令和9年

※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		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 (CO <sub>2</sub> 、N <sub>2</sub> O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

愛知県みよし市

※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

みよし市では、畑地整備が積極的に行われており、基盤整備された農地にナシ、ブドウ、カキの果樹産地が形成されている。近年、一部のナシ生産者では、ハダニ類防除薬剤の効果が弱まり、ハダニ類防除が困難になっており、令和3年に生物農薬（ミヤコカブリダニ）を試験的に利用したところ、十分な防除効果が得られた。そこで、他に被害が多い生産者においても同等な効果があるか、検証した。みよし市のナシ産地では、基盤整備されたほ場が多いが、部分的に排水不良で水はけが悪い部分がある。抜本的な改善は難しいため改善の取組はあまり行われていない。他品目では電動オーガを利用して、もみ殻を埋設して排水対策に取り組む事例があるため、今回は、炭素貯留技術も加えたもみ殻くん炭での土壌改良効果を検証した。

※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 事業実施地域を目指すべき姿

みよし市におけるナシ産地において、生物農薬（ミヤコカブリダニ）を利用したハダニ類防除技術が、①薬剤抵抗性がついたハダニ類が発生している樹園地の生産者、②大規模栽培で適期の薬剤散布が困難な生産者、③環境に配慮した農業の推進に関心が高い生産者に利用される。排水不良で樹勢低下が見られる樹園地で電動オーガによるもみ殻くん炭を利用した土壌改良が取り組まれる。

※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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物農薬利用による化学合成農薬削減</li> <li>・もみ殻くん炭を利用した土壌改良</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハダニ類に対する化学合成農薬について1～2剤の削減が可能（急激なハダニ類増加による追加防除不要）</li> <li>・電動オーガによる縦穴（40～50cm）6～60秒/穴、くん炭の埋め戻し30～50秒/穴 目標 60穴/10a 40分～110分/10a</li> </ul>
省力化技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物農薬資材（ミヤコカブリダニ）利用によるハダニ防除回数の削減</li> <li>・強力保持テープナーを用いたナシ誘引作業の省力化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハダニ類に対する化学合成農薬について1～2剤の削減が可能（急激なハダニ類増加による追加防除不要）</li> <li>・テープナー 5秒/箇所、麻縄結束 15秒/箇所（1結果枝 2箇所）、例 2,000結果枝/10a 約1時間短縮</li> </ul>

※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

項目	作業時期															備考																					
	4月			5月			6月			7月			8月				9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	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	下	上	中	下	
作業段階	開花	結実							新梢停止	収穫															落葉										ハダニ類防除は、5/上、6/中、7/下、（8月追加）		
技術	授粉	摘果					摘果	新梢誘引	収穫						礼肥										基肥	剪定											

※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

項目	作業時期															備考																					
	4月			5月			6月			7月			8月				9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	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	下	上	中	下	
作業段階	開花	結実							新梢停止	収穫															落葉										ハダニ類防除は、5/上、7/中		
技術	授粉	摘果				ベンカー設置	摘果	新梢誘引	収穫						礼肥										基肥	剪定					土壌改良		結果枝誘引				

※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

年度		R 4 (現状値)	R 9 (目標値)	増減率 (%)	備考
1	生物農薬（ミヤコカブリダニ）を用いた化学合成農薬削減	ハダニ類防除薬剤散布回数 3回	ハダニ類防除薬剤散布回数 2回	▲33%	ハダニ類発生時の防除薬剤の削減 1 剤
	単位 回数				
2	もみ殻くん炭を利用した土壌改良	もみ殻くん炭施用 5a（検証面積）	もみ殻くん炭施用 10a	100%	
	単位 面積				
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  $\frac{\text{目標値}}{\text{現状値}} - 1 = \text{増減率}$  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。

※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。

※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。

イ 省力化目標

年度		R 4 (現状値)	R 9 (目標年次)	増減率 (%)	備考
指標	1	生物農薬（ミヤコカブリダニ）を用いた化学合成農薬削減 回数	ハダニ類防除薬剤散布回数 3回	▲33%	ハダニ類発生時の防除薬剤の削減1剤
	単位				
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  $\frac{\text{目標値}}{\text{現状値}} - 1 = \text{増減率}$  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。

※備考欄に現状値の典拠（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)

年度		R 4 (現状値)	R 9 (目標値)	増減率 (%)	備考
指標					
対象品目全体の作付面積		10.1	10.1	0%	
うち、グリーンな栽培体系に取り組む面積		1	4	300%	R4は実証面積
普及割合		10%	40%		

※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。水稻（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  $\frac{\text{目標値}}{\text{現状値}} - 1 \times 100 = \text{増減率}$  で算出。

※「うち、グリーンな栽培体系に取り組む面積」欄には、第2の1のウに記載する「グリーンな栽培体系」に取り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

構 成 員	役割分担及び取組内容				
	令和5年度	6年度	7年度	8年度	9年度 (目標年次)
愛知県 (普及組織：豊田加茂農林 水産事務所農業改良普及 課)	・ハダニ類の発生状況調査 ・栽培マニュアルを用いた天 敵利用による防除の導入啓発	・ハダニ類の発生状況調査 ・栽培マニュアルを用いた天 敵利用による防除の導入啓発	・ハダニ類の発生状況調査 ・栽培マニュアルを用いた天 敵利用による防除の導入啓発	・栽培マニュアルを用いた天 敵利用による防除の導入啓発	・栽培マニュアルを用いた天 敵利用による防除の導入啓発
JAあいち豊田	・研修会、講習会の開催 ・防除資材及び実績取りまと め	・研修会、講習会の開催 ・防除資材及び実績取りまと め	・研修会、講習会の開催 ・防除資材及び実績取りまと め	・研修会、講習会の開催 ・防除資材及び実績取りまと め	・研修会、講習会の開催 ・防除資材実績取りまとめ
みよし市役所	環境と安全に配慮した農産物 栽培にかかわる資材補助に関 すること	環境と安全に配慮した農産物 栽培にかかわる資材補助に関 すること	環境と安全に配慮した農産物 栽培にかかわる資材補助に関 すること	環境と安全に配慮した農産物 栽培にかかわる資材補助に関 すること	環境と安全に配慮した農産物 栽培にかかわる資材補助に関 すること

※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。

※記載欄は適宜追加する等調整してください。

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。