

【課題整理表】 令和4年度 一般課題

課題名	普及事項(小課題)	対象	主担当	活動地域	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	実施方針
<b>I 地域農業の課題解決に向けた取組支援</b>						
1 野生鳥獣による農作物軽減対策の推進	鳥獣被害対策技術の普及支援	鳥獣被害対策集落	先川	県下全域	Ⅳ-2	4-(2)
2 担い手対策	農福連携等労働力補完システムの導入による産地の強化	野菜・果樹生産者	所三木	県下全域	Ⅲ-2	3-(2)
3 水田農業の推進	(1)スクミリンゴガイの被害対策	水稲生産者	小牧	県下全域	Ⅱ-1	2-(1)
	(2)雑草イネ対策	水稲生産者	小牧	県下全域	Ⅱ-1	2-(1)
<b>II 園芸産地の振興に向けた取り組み支援</b>						
1 広域的構造改革による園芸産地の生産振興	(1)かんしょの貯蔵技術の向上	かんしょ生産者	園藤	徳島市、板野郡、鳴門市	Ⅱ-3	2-(3)
	(2)にんじんの根部障害対策	にんじん生産者	園藤	吉野川市、板野郡、徳島市	Ⅱ-1	2-(1)
	(3)たけのこ産地への支援	たけのこ生産者	三宅	阿南市、小松島市	Ⅱ-3	2-(3)
	(4)いちごの新品種普及推進	いちご生産者	三木	県下全域	Ⅱ-3	2-(3)
2 果樹産地の振興に向けた取組支援	(1)県北地域の果樹産地の生産強化支援	果樹生産者	小牧	鳴門市、板野郡、吉野川市、阿波市、美馬市	Ⅱ-3	2-(3)
	(2)果樹の輸出の取組支援	果樹生産者	板東	県下全域	Ⅰ-3	1-(3)
	(3)もも、びわの外来種対策	もも、びわ生産者	松崎	鳴門市、板野郡、阿波市	Ⅱ-1	2-(1)
	(4)徳島かんきつアカデミーへの支援	かんきつ生産者	板東	県下全域	Ⅰ-1	1-(1)
<b>III スマート農業に向けた取組支援</b>						
1 スマート農業技術の導入支援	(1)労働補完につながるスマート農業技術の導入支援(ドローン活用等)	水稲・野菜・果樹等生産者	三木	県下全域	Ⅲ-1	3-(1)
	(2)トンネルにんじん栽培におけるスマート農業技術の導入支援	トンネルにんじん生産者	園藤	板野郡、徳島市、吉野川市	Ⅲ-1	3-(1)
<b>IV 安全・安心なとくしまブランドづくりに向けた取組支援</b>						
1 持続可能性に配慮した安全・安心な農産物の生産支援	(1)果菜(なす、きゅうり)における天敵利用技術の普及支援	なす生産者 きゅうり生産者	松崎	徳島市、小松島市、阿南市、海陽町、阿波市、吉野川市	Ⅳ-5	4-(4)
	(2)エンカルファーマー制度の推進・支援	エンカルファーマー志向生産者	松崎	県下全域	Ⅳ-3	4-(3)
	(3)農作業安全の意識啓発	農作業機械利用者	多田	県下全域	-	1-(1)

徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画

基本戦略Ⅰ ニューノーマル(新しい日常)への対応

- 「しなやかな」とくしまブランドの展開
- 選ばれる6次産業化の促進
- 戦略的な海外展開
- 移住定住に向けた都市農村交流の促進

基本戦略Ⅱ 危機事象に備えた「食料生産・供給体制」の強化

- 自然災害や家畜伝染病等への対応
- 強靱な生産基盤の整備
- 水田・園芸農業の振興
- 畜産業の振興
- 林業・木材産業の振興
- 水産業の振興

基本戦略Ⅲ 「スマート農林水産業」の実装と労働力確保

- スマート農林水産業の実装
- 農業・畜産業の多様な人材育成・確保
- 林業・木材産業の多様な人材育成・確保
- 水産業の多様な人材育成・確保

基本戦略Ⅳ 「持続可能な(サステイナブル)な農林水産業の実現

- 地球温暖化対策(適応・緩和)
- 鳥獣による被害の防止
- 食育・木育と地産地消の推進
- 地域で育む農山漁村づくり
- 安全・安心な食料の安定的供給

実施方針

1 新しい日常(ニューノーマル)への対応

- 農業の担い手育成及び確保
- 選ばれる6次産業化の促進
- 戦略的な海外展開
- 移住定住に向けた都市農村交流の促進

2 危機事象に備えた「食料生産・供給体制」の強化

- 自然災害や家畜伝染病等への対応
- 農地集積への対応
- 水田・園芸農業の振興
- 畜産業の振興

3 「スマート農業」の実装と労働力確保

- スマート農業の実装
- 人材育成・確保

4 「持続可能な(サステイナブル)な農業の実現

- 地球温暖化対策
- 鳥獣による被害の防止
- 食育・地産地消の推進
- 安全・安心な食料の安定的な供給