

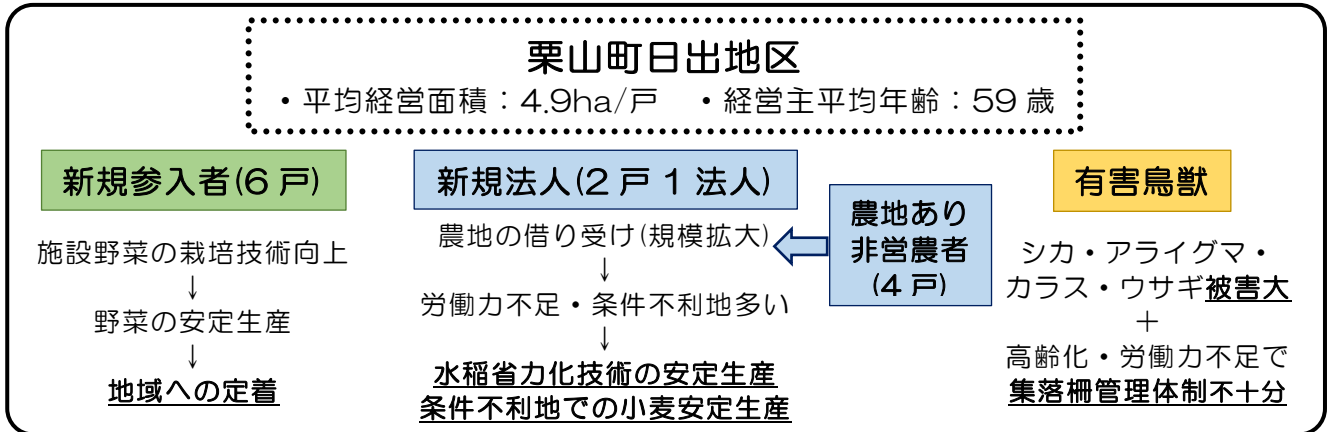
課題番号 12

新たな担い手による経営の確立と地域活性化

～新たな仲間と地域を守ろう～

対象：栗山町日出地区（15戸）

1 活動の背景



2 活動の経過

新規参入者の定着

病虫害防除支援

- ・防除薬剤選択
- ・体系防除導入
- ・摘葉、ハウス内換気
- ・土壌消毒とその後の施肥対応 提案

トマト栽培管理支援

- ・土壌診断
- ・生育調査、葉柄硝酸濃度に基づく栄養診断
- ↓
- 追肥・かん水増減 適切な温度管理 提案

トマト JGAP 団体認証取得支援

必要帳票類 情報提供

わらび加工支援

高付加価値主査と連携 製造工程～販売の情報提供

新規法人の営農体制の構築

小麦の低収改善項目の実践

- ・条件不利地土壌の低 pH 改善
- ・雑草適期防除
- 対象雑草に効果的な除草剤選択 他作物と競合しない中で適期散布 2 項目提案

水稻密播中苗栽培の安定化

- 初期生育確保に必要な取組
- ・土壌診断に基づく施肥
- ・は種量適正化
- ・適正移植枚数
- ・初期の浅水管理 4 項目提案



有害鳥獣対策への意識向上と実践

被害防止対策の実践

- ・個別巡回による聞き取り (被害状況、新規導入対策の有無、研修会要望)
- ・情報提供 (被害に遭わない環境づくり)

ワークショップ開催

- ・テーマ「今後実施したい取組 興味のある取組」
- ・得られた意見から「重要かつ実施しやすい」取組選定 →地域全体での取組を提案



3 成果の具体的内容

新規参入者の定着

農業者名(就農年度)		A(H26)	B(H29)	C(H31)	D(R3)	P(H27)	Q(R4)
主な作付け品目		きゅうり アスパラガス	メロン かぼちゃ	業務用トマト アスパラガス	業務用トマト アスパラガス 小麦	業務用トマト ブロッコリー アスパラガス	本玉トマト ながねぎ
目標事項と 取り組み 結果	病害虫適正防除 (メイン作物 について評価)	①薬剤の選択	○	○	○	○	○
		②体系防除	○	○	○	○	○
	③トマトの生育に応じた肥培管理(追肥)			○	○	△	△
④病害虫の発生状況		少	中	少	少	少	少
⑤総合評価		○	○	○	○	△	△

提案項目
実践
↓
目標 3 戸
実績 4 戸

○：目標達成 △：目標一部達成（追肥量不足・追肥遅れ）



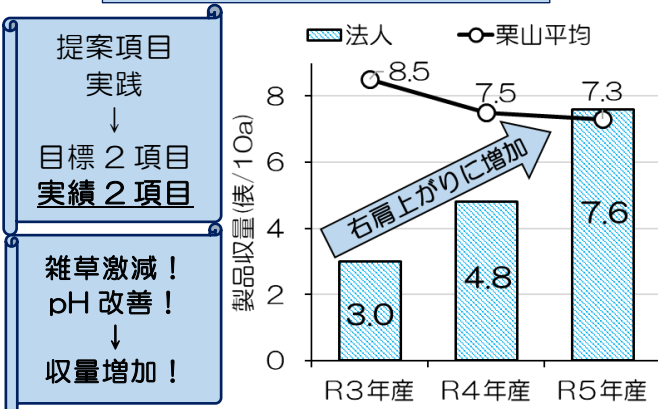
栄養診断結果を追肥の参考にしました！

ローテーション防除って大切なのね！



新規法人の営農体制の構築

小麦の低収改善項目の実践



提案項目
実践
↓
目標 2 項目
実績 2 項目

雑草激減！
pH 改善！
↓
収量増加！

水稻密播中苗栽培の安定化

	①土壌診断による 施肥管理	②は種量 適正化	③適正 移植枚数	④浅水 管理	初期生育 6/20莖数 (本/m) (ゆめびりか)	収量 (kg/10a)
R5年	未	○	○	○	235	450
R4年	未	未	未	未	168	498

初期生育確保！

提案項目実践
↓
目標 3 項目
実績 3 項目

現地で一緒に
確認しながら
管理できたの
で助かった！



有害鳥獣対策への意識向上と実践

被害防止対策実践

目標 6 戸
実績 10 戸

ワークショップ

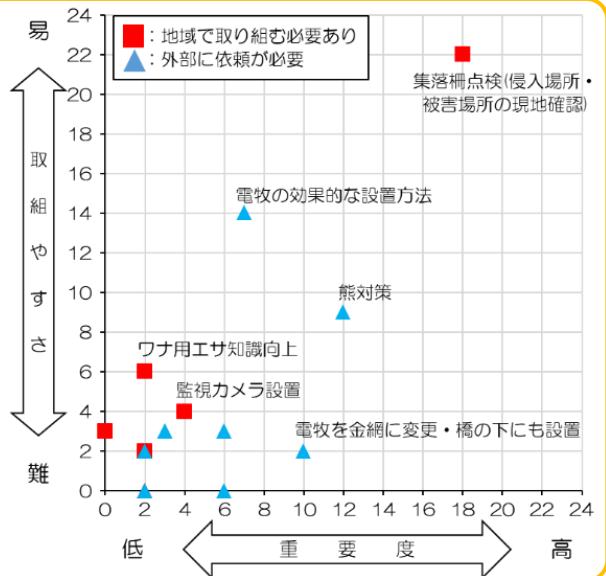
農業者から出された意見を基に
次年度の取組内容を整理(右図)

どれが重要？

それは来年
から取組
めそう！

電牧の効果的な
高さを知りたい

集落柵点検は？



4 今後の課題と対応

- 新規参入者の定着：個別巡回・研修会を通じた栽培管理技術向上への支援継続
- 新規法人の営農体制の構築：小麦の取組終了・水稻密播中苗の安定化への支援継続
- 有害鳥獣対策への意識向上と実践：要望の挙がった研修会開催・地域全員で集落柵点検実施