

農業改良普及センターと 農業普及員の業務について

岩手県農林水産部農業普及技術課

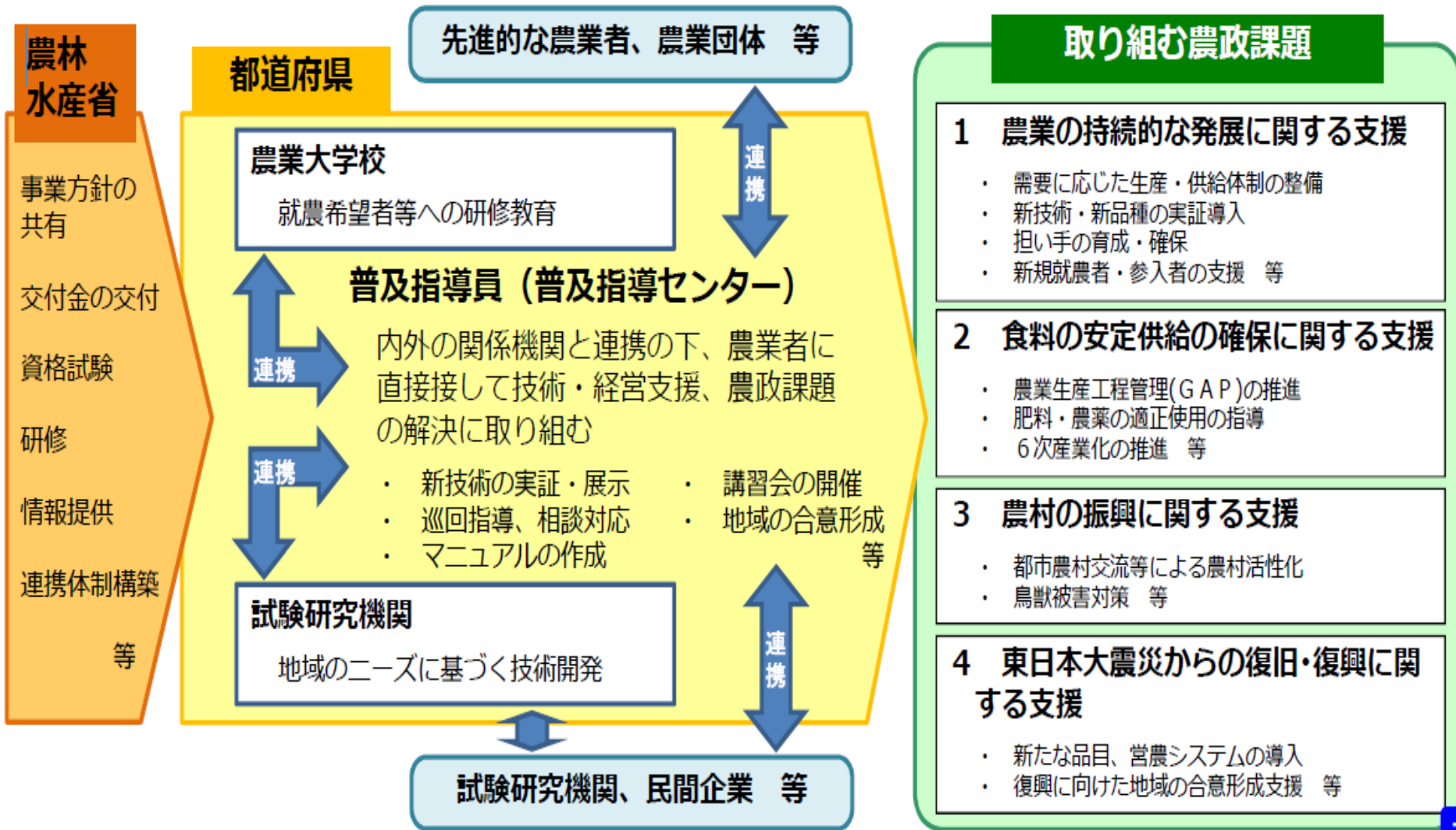
目 次

- 1 協同農業普及事業とは
- 2 農業普及員（普及指導員）って？
- 3 活動の根拠とは？
- 4 岩手県の普及事業体制
- 5 普及指導活動について
- 6 農業普及員になるには？
- 7 おわりに

1 協同農業普及事業とは

都道府県が国と協同して
専門の職員（普及指導員）を置き、
直接農業者に接して
農業経営及び農村生活の改善に
関する科学的技術及び知識の
普及指導 を行って、
農業者の育成や農業の持続的発展
等を図るもの。

協同農業普及事業の概要（農水省HP）



2 農業普及員（普及指導員）って？

農業者の農業技術や経営を向上するための支援を専門とする、国家資格（普及指導員）をもった都道府県の職員



農業普及員

管理・運営・研修、
高度な活動支援



農業者

研修教育

研究要望
成果共有



農研センター



農業普及技術課
(農業革新支援センター)

協同して
担い手育成



農業大学校

農業普及員に必要な資質

スペシャリスト機能

- 高度な技術の普及指導を行う機能
- 作目分野、共通分野
- 新技術（ICT・GAP等）

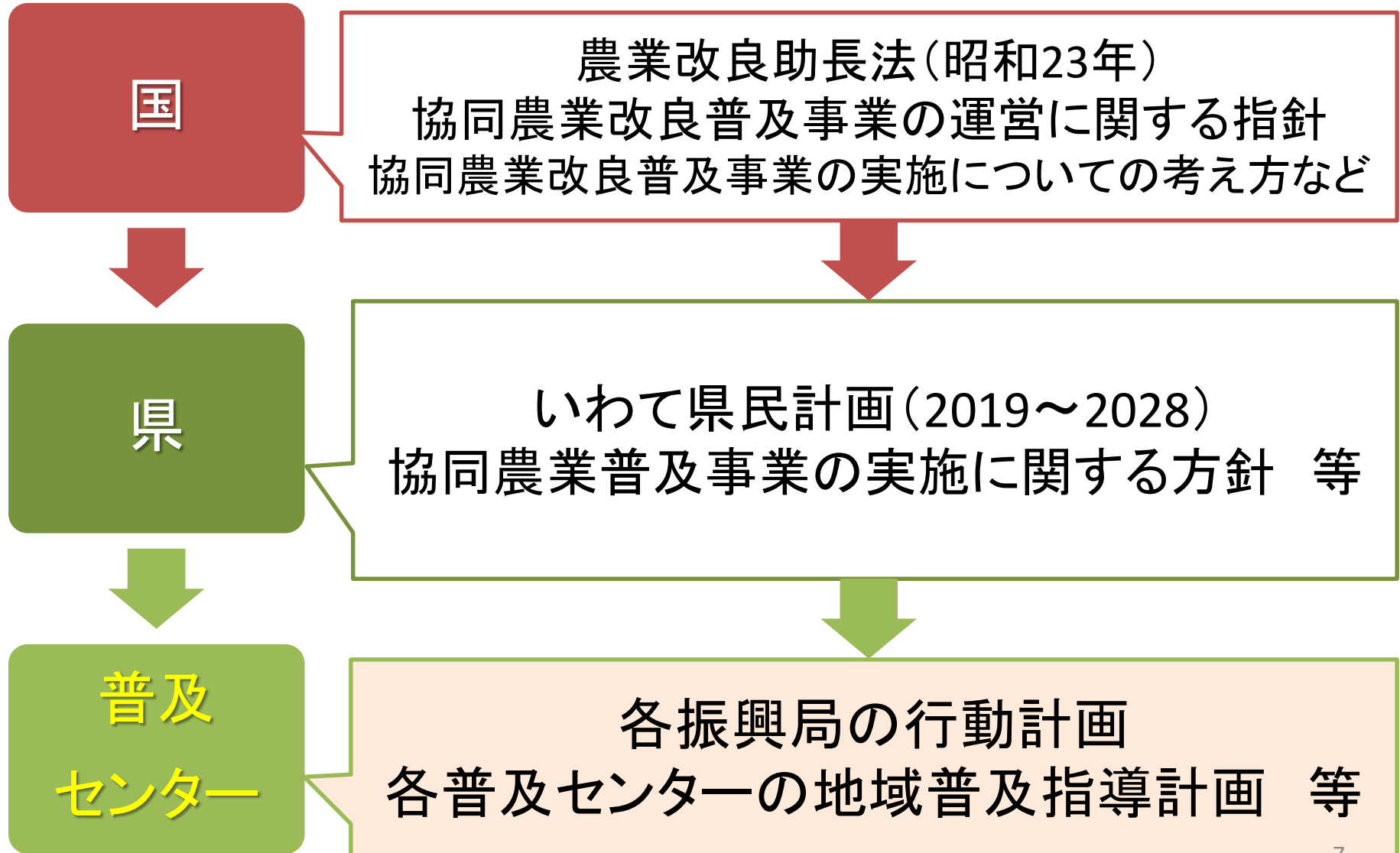


コーディネーター機能

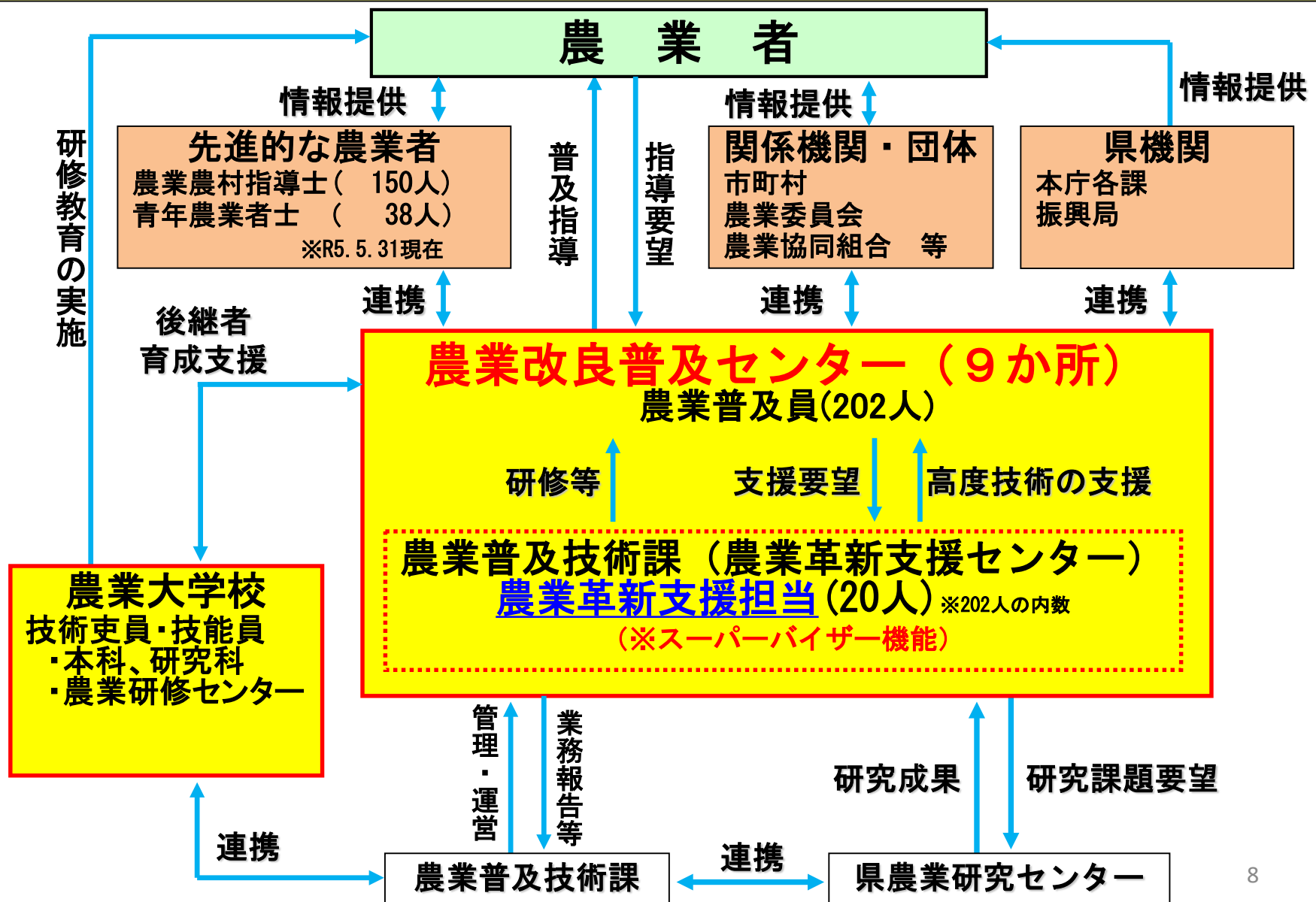
- 農業者及び関係機関との連携
- 将来展望共有、課題明確化、課題対応策定及び実施支援

両方の機能を発揮できてこそその農業普及員！
技術的な指導だけでは不足！**人と人とを結び**、生産面と流通面等における**革新を総合的に支援**する役割

3 活動の根拠とは？

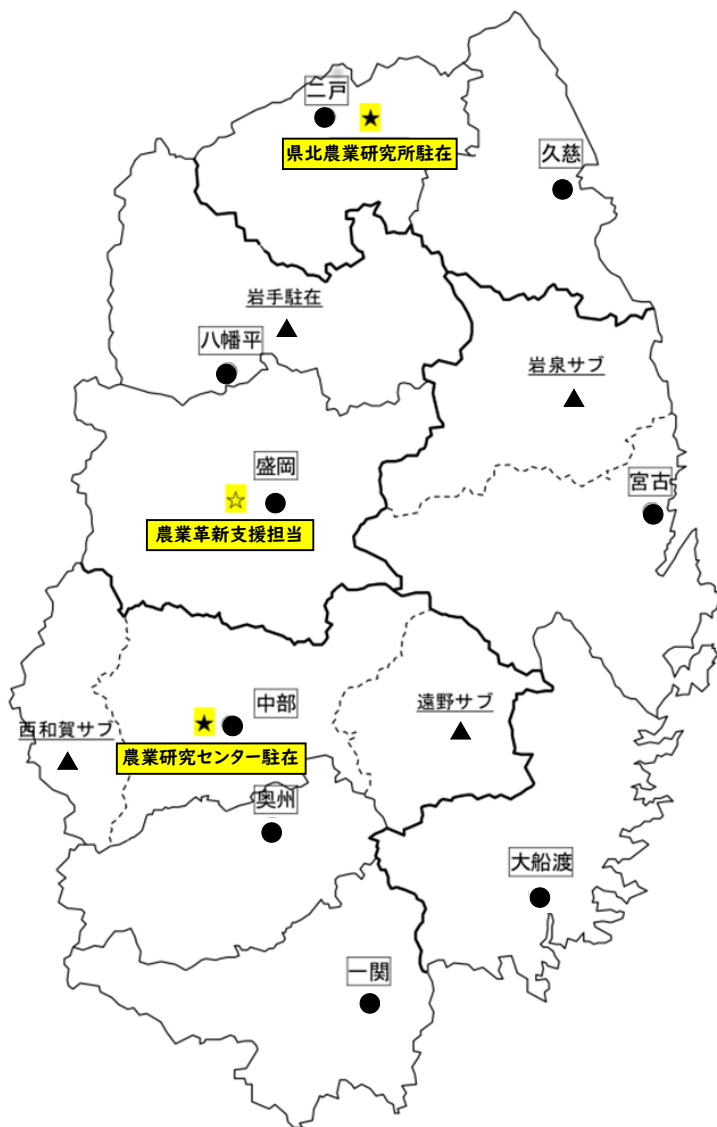


4 岩手県の普及事業体制①



4 岩手県の普及事業体制②

岩手県の普及センターの設置状況と農業普及員数



公所	農業普及員数	所在地
農業普及技術課(本庁) (農業研究センター) (県北農業研究所)	20	盛岡市内丸10-1
	(10:北上市成田20-1) (3:軽米町大字山内第23地割9-1)	
盛岡	22	盛岡市内丸11-1
八幡平	19	八幡平市田頭39-72-2
岩手町駐在	(7)	岩手町大字五日市9-48
中部	30	北上市成田20-1
遠野サブ	(6)	遠野市六日町1-22
西和賀サブ	(5)	西和賀町川尻40-40-235
奥州	19	奥州市江刺大通り7-13
一関	21	一関市千厩町千厩字北方85-2
大船渡	16	大船渡市猪川町字前田6-1
宮古	19	宮古市五月町1-20
岩泉サブ	(6)	岩泉町岩泉字松橋24-3
久慈	18	久慈市八日町1-1
二戸	18	二戸市石切所字二渡6-3
計	202	

4 岩手県の普及事業体制③

背景

農業を取り巻く環境

- ・ 担い手不足
- ・ 大規模化
- ・ 技術の高度化

普及センターへの期待

- ・ 技術や経営指導力向上
- ・ GAP、スマート農業対応
- ・ 地域密着

スピード感
効果的な対応

① 3課体制

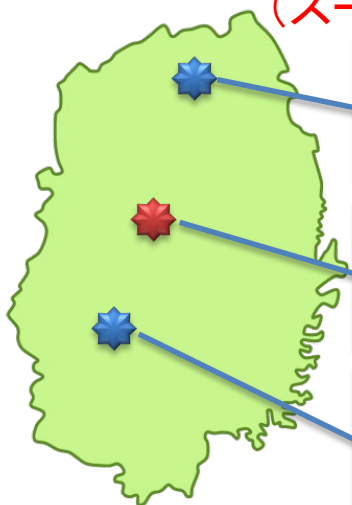
- ① 経営指導課 大規模経営体等（競争力のある経営体の育成）
 - ② 産地育成課 農協生産部会等の生産者組織（強い産地づくり）
 - ③ 地域指導課 農村地域（地域指導、新規就農者の確保・育成）
- 連携

◆活動対象を明確化・重点化

◆久慈、二戸普及へ畜産担当を配置

② 普及事業を束ねる機能を強化

（スーパーバイザー機能）



軽米町（駐在）

県北園芸振興
（県北農業研究所）

県庁

施策と連携
（県庁に担当を設置）

北上市（駐在）

技術部門と連携
（農業研究センター）

施策や
専門技術の
視点から
普及センターを指導

◆県庁農業普及技術課に農業革新支援担当を配置（農業研究センター、県北農業研究所にも駐在）

◆農業革新支援担当は施策や研究と連携し技術革新や経営改善を指導

5 普及指導活動について

特徴

- ・ 農業者に近い存在（農業者に寄り添って活動）
- ・ 職員それぞれが専門分野をもって、課題を重点化した活動
- ・ 多様な関係機関との連携による総合力の発揮 など

役割(普及指導活動の課題)

- ・ 意欲と能力のある経営体の育成
- ・ 収益力の高い産地の形成
- ・ 農産物の高付加価値化と販路の拡大
- ・ 農山漁村の活性化
- ・ 東日本大震災津波からの復旧・復興 など

実際の普及指導活動（作物）



- 水稲・麦・大豆・雑穀等の安定生産支援
- 大規模化、省力、低コスト栽培
- 「金色の風」「銀河のしずく」の安定生産支援 など



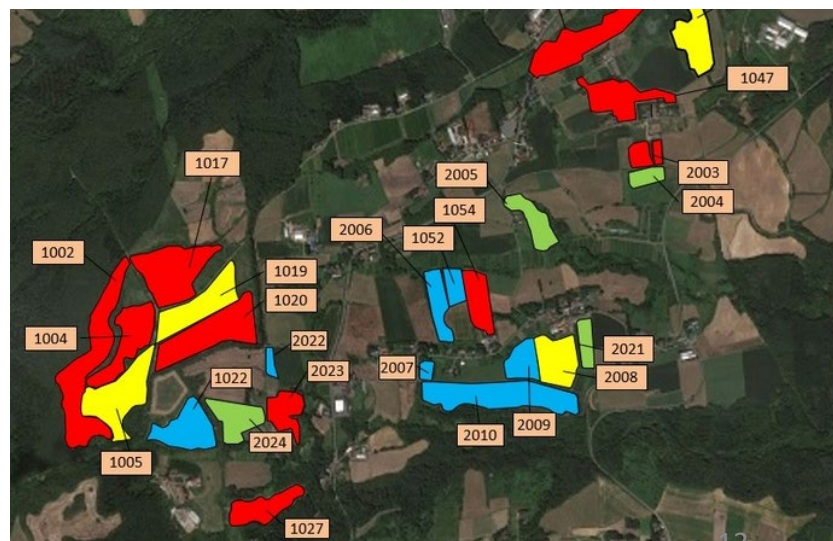
実際の普及指導活動（畜産）



和牛子牛へのTMR給与試験に向け飼料調整の様子

- 酪農、肉牛、繁殖農家の生産性向上支援
- 良質粗飼料生産、飼養管理技術向上
- ICT機器活用

など



飼料用トウモロコシの単収ごとの色分け地図の作成

実際の普及指導活動（野菜）



- 野菜高位安定生産技術、省力・低コスト技術確立と普及
- 産地基盤の強化
- 環境モニタリング

など



実際の普及指導活動（果樹）



●りんご・ぶどうの高品質安定生産支援

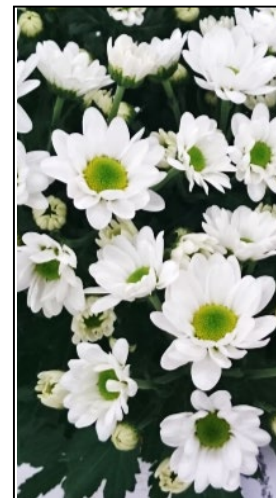
●改植推進、早期成園化

●園地継承及び技術継承

など



実際の普及指導活動（花き）



- りんどう・小菊の高品質安定生産支援
- 単収向上支援
- 需要期出荷技術（開花調整、貯蔵）の確立

など



実際の普及指導活動（担い手育成）

・就農地の近くにいる師匠（ベテラン農家）と連携して就農後の栽培管理をサポートします



新規栽培者の指導会で作業のポイントを学べます
仲間もできて励みになります！



・就農支援事業や制度の活用を支援します

栽培が不安だったけど師匠がいつでも相談にのってくれるから安心！



幸せ創る女性農林漁業者育成事業成果発表交流会

- 新規就農者の確保育成
- 若手農業者組織（4HC）の活動支援
- 女性農業者の育成

など



実際の普及指導活動（経営体育成）



- 企業的経営体の育成
- 経営改善、経営力向上支援
- 集落営農組織への支援（法人化等）

など



実際の普及指導活動（起業・資源活用）



- 農村起業活動・6次産業化などの支援
- 地域の食文化の保存・伝承・発信活動の支援（食の匠等）

など



新たな活動①

- ICT・AIを取り入れた新たな農業（スマート農業）の展開支援



超省力・大規模生産



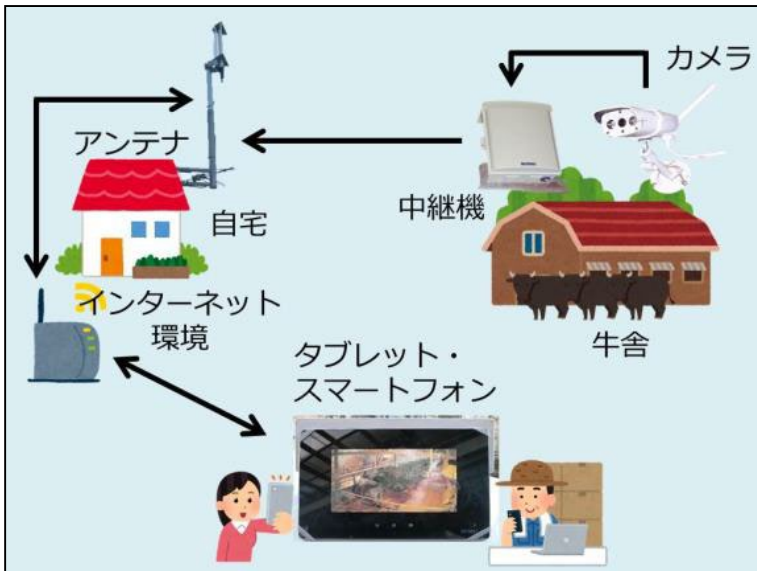
きつい作業から解放



誰でも取組める農業



安心と信頼の提供



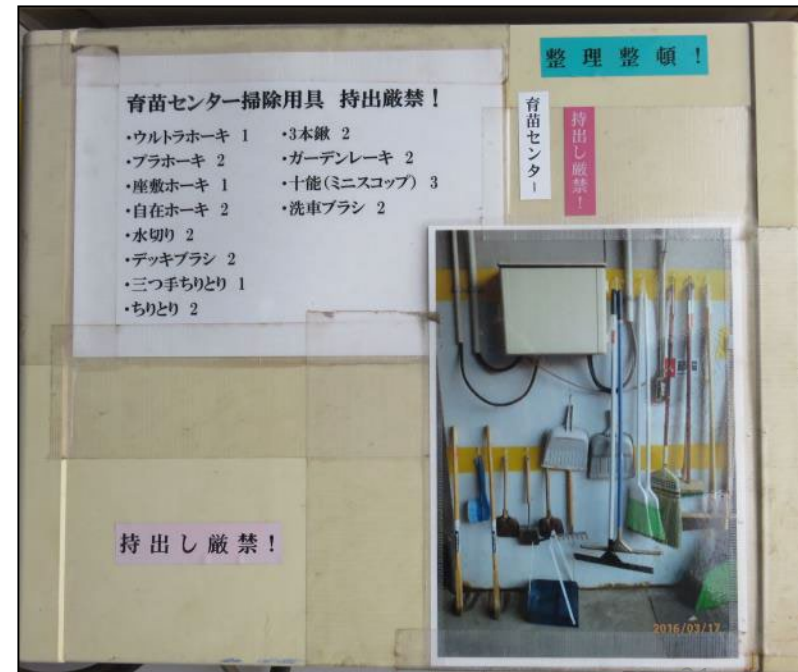
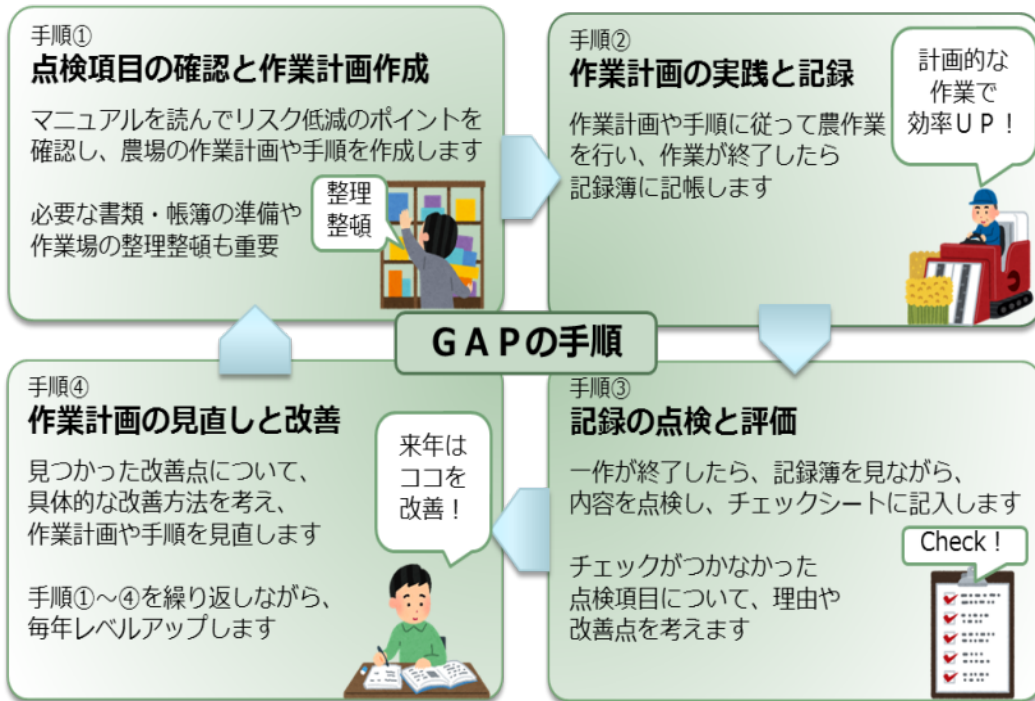
新たな活動②

• GAPやカイゼンの取組

作業の見直し等を行うことで、食品の安全性の確保、作業効率向上や経営の改善などにつなげる取組

※農業生産工程管理：（GAP）

※カイゼン：生産現場で行われる作業の見直し活動



新たな活動③

- コスト低減技術支援



化学肥料代替技術実証の様子（野菜）

- 経営継承支援



経営継承研修会の様子

- 鳥獣害被害対策支援



おわりに

- 農業で夢の実現へ
- 皆さんには、農業の分野で県民の夢の実現を図っていただきたいと思います。県民の夢の実現へのサポートがふるさと振興につながります。自信と誇りをもって頑張りましょう。
- 「お互いに幸福を守り育てる希望郷いわて」の実現に向け、一緒に頑張りましょう。