

令和5年度 地域農業づくり懇談会  
令和6年2月21日(水)

# オホーツク管内における 農業改良普及事業



網走農業改良普及センター

# 1. 普及事業とは？

農業改良助長法に基づき、国と都道府県が協同で、  
国家資格を持った「普及指導員」を置き、

普及指導員が **直接、農業者に接して**  
農業技術の指導や助言を行ったり、経営相談に応じたり、  
農業に関する情報を提供して  
農業者の皆さんの経営向上に向けた支援を行います。

目指すのは

**“ 農業・農村の持続的な発展 ”**

です。

網走農業改良普及センターの

## 2. 普及活動の目標

「経済的・労働的・精神的にゆとりある  
オホーツク農業の展開」

(1戸当たり耕地面積 オホーツク 42ha、全道 30ha)

総合振興局の区域毎に  
14の農業改良普及センター本所と  
30の支所

網走農業改良普及センターは  
6つの本支所

(北見、清里、網走、美幌、遠軽、紋別)



### 3. 普及活動の進め方

- 人や地域に視点をあてた活動
- 農業者が抱える問題を課題化
- 根拠に基づいた具体的な提案



## 4. 計画に基づく普及活動

区分	重点的に取り組む課題（R3～7）	地域課題	合計
本所	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生産基盤強化による持続的な農業の確立</li> <li>○生産性の高い持続可能な農業の確立 Part2</li> <li>○若手農業者を核とした地域農業の発展</li> </ul>	4	7
清里支所	<ul style="list-style-type: none"> <li>○種子用ばれいしょの安定供給を中心とした持続的な地域農業の確立</li> <li>○大規模畑作経営における地域モデルの確立</li> </ul>	4	6
網走支所	<ul style="list-style-type: none"> <li>○輪作体系の再構築による持続可能な農業経営の確立</li> </ul>	4	5
美幌支所	<ul style="list-style-type: none"> <li>○適切な輪作とICT活用による地域農業生産基盤の確立</li> </ul>	2	3
遠軽支所	<ul style="list-style-type: none"> <li>○次代につなぐ地域農業基盤の整備</li> <li>○飼養管理改善による酪農経営の安定化</li> </ul>	7	9
紋別支所	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地域資源の活用で効率的な酪農経営</li> <li>○安定生産を実現する酪農経営の確立</li> </ul>	5	7
合計	11	26	37

6本・支所で11の重点課題、26の地域課題、計37の計画

# 5カ年計画による「重点普及活動」

## 【本所】

### 1. 生産基盤強化による持続的な農業の確立

(北見市相内 柏木地区 7戸)

強粘質土壌である相内地区が取り組む「てんさい収量とばれいしょ品質の向上に向けた土壌pH改善・排水改善」や、農業者が高い関心を持つ「経営分析手法の習得」を支援中。

### 2. 生産性の高い持続的な農業の確立

(北見市端野町 協和地区 25戸)

協和地区で関心の高い「極端な気象への対応」として麦類、てんさい、ばれいしょ、豆類、たまねぎ等の安定生産に向けた土壌物理性・栽培管理の改善を、また若手農業者が取り組む「経営分析」を支援中。

### 3. 若手農業者を核とした地域農業の発展

(置戸町 幸岡地区 5戸)

湿害に弱い幸岡地区の粘質土壌における畑作物の安定生産を目指し、地域を担う若手農業者と共に栽培技術向上に取り組中。

# 5カ年計画による「重点普及活動」

## 【清里支所】

### 4. 種子用ばれいしょの安定供給を中心とした持続的な地域農業の確立

(清里町清泉地区 5戸+ 1法人)

粗粒火山灰が下層に存在することで水不足の害が出やすく、町内の種子用ばれいしょの7割を生産する清泉地区で、種子用ばれいしょの安定供給に向け、病害対策等の栽培技術検討と作業共同化に向けた検討を支援中。

### 5. 大規模畑作経営における地域モデルの確立

(斜里町以久科営農集団 秋の川地区 6戸)

大規模畑作経営を支える共同作業組織の運営ルール策定と、畑作3品を主とした経営におけるコスト低減と効率化を目指し、ばれいしょ新品種栽培技術や豆類適正栽培技術の導入を支援中。

# 5カ年計画による「重点普及活動」

## 【網走支所】

### 6. 輪作体系の再構築による持続的な農業経営の確立

(網走市中園第16地区 6戸1法人)

輪作体系維持による経営安定化を目指し、新規作物として大豆栽培技術習得と、地域ニーズの高いてんさい収量向上を支援中。

## 【美幌支所】

### 7. 適切な輪作とICT活用による地域農業生産基盤の確立

(津別町恩根地区 5戸)

適切な輪作による畑作物の品質・生産性向上と、自動操舵を活用した作業効率化によるほ場の平準化を支援中。



# 5カ年計画による「重点普及活動」

## 【遠軽支所】

### 8. 次代につなぐ地域農業基盤の整備

(遠軽町生田原 安国地区 2法人7戸)

土地利用型法人を核とした労働軽減と効率化、農地集約が進む安国地区で、新たに設立された法人の運営充実に向けた支援と、地域における担い手確保に向けたしくみの構築を支援中。

### 9. 飼養管理改善による酪農経営の安定化

(湧別町 川西第2地区 8戸)

既存牛舎を活用した出荷乳量 500t以下の酪農家が生産を支えている湧別町で、JAと連携し、乳牛の飼養管理改善による生産性向上と、後継牛確保や乳質向上による経営改善を支援中。

# 5カ年計画による「重点普及活動」

## 【紋別支所】

### 10. 地域資源の活用で効率的な酪農経営

(紋別市 奥東・立牛地区 7戸)

ICT活用などの積極的投資により規模拡大を進めている奥東・立牛地区で規模拡大後の早期経営安定化を目指し、乳牛飼養環境改善による疾病低減と、雇用労働者の技術力向上・職場環境整備による生産性向上への取組を支援中。

### 11. 安定生産を実現する酪農経営の確立

(雄武町 栄丘地区 6戸)

若い経営者が多い栄丘地区で、乳牛飼養管理改善やサイレージ品質の安定化により繁殖成績を向上させ、安定生産と安定経営を目指す取組を支援中。

## 5. 広域3部門の活動 担い手、情報・クリーン・有機、高付加価値化

担い手、情報・クリーン・有機、高付加価値化は、地域に内在する課題であることから、この活動を効率的に推進することをねらいとして広域3主査が配置されている。

### ① 担い手部門

新規就農者、青年農業者、女性農業者、指導農業士・農業士、法人従業員等の技術や経営管理手法の習得など、多様な担い手、人材の確保・育成や地域農業を支える担い手支援、さらにはスムーズな経営継承に向け、関係機関・団体等との調整を行う。



R6 オホーツクアグリフォーラム2023



R6 管内女性指導農業士・農業士研修会

## 5. 広域3部門の活動 担い手、情報・クリーン・有機、高付加価値化

### ② 情報・クリーン・有機部門

情報とクリーン・有機およびGAP、農場HACCPを対象範囲としている。先進情報・地域情報等の収集、共有に向けた所内体制整備、情報の受発信の窓口となるホームページの運営や農業者への適宜・的確な情報発信の調整を行う。



R6 オホーツク地区農作業安全・労務管理・  
応急救護研修会

### ③ 高付加価値化部門

推進すべき農政課題に対応し、地域の農業・農村が今後とも持続的に発展することを目的に、地場産業等との連携による高付加価値化、6次産業化を進める農業者およびグループを支援する。そのため、生産から加工・販売までのマーケティング活動について情報の整理、加工、提供を行う。



R6 管内高付加価値化研修会

## 6. オホーツク地域農業技術支援会議

- 市町村・JA・オホーツク総合振興局・北見農業試験場と連携した取り組み  
「滝上町ハッカ振興策」  
「ばれいしょの病害対策」ほか

## 7. 普及指導員の調査研究活動

- 地域課題解研修(プロジェクト)  
「搾乳ロボットにおける乳質実態調査と生菌数コントロール」
- 調査研究活動  
「秋まき小麦『きたほなみ』縞萎縮病発生ほ場における栽培方法の検討」  
「オホーツクで目指す秋まき小麦『きたほなみ』の草姿とは？」  
「ブロッコリーにおける良質苗生産のための栽培技術の検討」

## 8. 普及技術情報の提供活動

- 普及センターのホームページで取組等を紹介。
- 調査研究成果、試験成績集を作成し、全道普及センターで情報を共有。
- 気象災害等による被害状況・技術対応記録を作成し、今後に備えて情報を蓄積。

よろしかったら  
後ほど  
ご覧ください！

