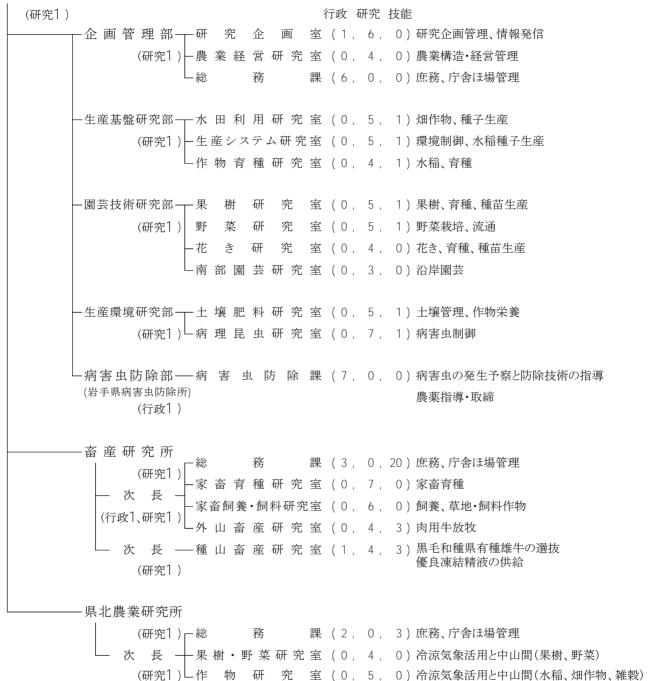
## I 農業研究センターの概要

#### 1 組織機構・職員数 ※実数

### 所 長



### 〈職員数〉 ※定数

	本	部		畜産研究所		県北農業研究所	
		南部園芸研究室		外山畜産研究室	種山畜産研究室		合 計
	(北上市)	(陸前高田市)	(滝沢市)	(盛岡市玉山)	(住田町)	(軽米町)	
行政	15	0	4	0	1	2	22
研究	55	3	15	4	5	11	93
技能	7	0	20	3	3	3	36
合計	77	3	39	7	9	16	151

### 2 会議、委員会、部会等の運営

### (1)農業試験研究推進会議等の開催

- ア 新規試験研究課題の評価と選定
- (ア)第1回内部検討会議
  - a 開催日及び参集範囲

	部会名等	農産部会	園芸部会	畜産部会
	開催日	R6.8.2(金)	R6.7.31(水)	R6.7.29(月)
	(公財)岩手生物工学研究センター	0	-	-
参	農林水産部農政関係各室課	0	0	0
集	各広域振興局農政担当部及び農林振興センター	0	-	-
範	各家畜保健衛生所	-	-	0
进	農業大学校	-	-	-
	各農業改良普及センター	0	0	0

#### b 協議事項

- (a) 令和7年度からの試験研究を要望された課題とその措置案について
- (b) 令和7年度新規試験研究課題案について
- (c) 令和6年度試験研究課題案(変更含む)について

#### (イ)第1回外部検討会議

a 開催日及び参集範囲

	部会名等	農産部会	園芸部会	畜産部会
開催日		R6.9.12(木)	R6.9.9(月)	R6.9.11(水)
	試験研究推進アドバイザー	0	0	0
	東北農政局岩手県拠点	0	0	0
	全国農業協同組合連合会岩手県本部	0	0	-
参	岩手県農業共済組合	0	0	0
集	(公社)岩手県農産物改良種苗センター	0	0	-
範	(一社)岩手県植物防疫協会	-	0	-
囲	岩手県農薬卸商業協同組合	-	-	-
	(公社)岩手県農業公社	-	-	-
	岩手県農業機械協会	-	-	-
	(一社)岩手県畜産協会	1	-	-

### b 協議事項

- (a) 令和7年度新規試験研究課題案について
- (b) 令和6年度新規試験研究課題案について

### (ウ)第1回評価調整会議

- a 開催日 令和6年10月2日(水)
- b 協議事項等
  - (a) 令和7年度からの試験研究を要望された課題とその措置案について
  - (b) 令和6、7年度新規試験研究課題案について
- c 参集範囲

農業研究センター所長、各部長、各研究所長

## イ 試験研究成果の採択

## (ア)第2回内部検討会議

a 開催日及び出席要請機関

	部会名等	農産部会	園芸部会	畜産部会
	開催日	R6.12.11(水)	野菜: R6.12.4(水) 花き、果樹: R6.12.5(木)	R6.12.3(火)
	(公財)岩手生物工学研究センター	0	0	-
参	農林水産部農政関係各室課	0	0	0
集範	各広域振興局農政担当部及び農林振興センター	-	-	-
囲	各家畜保健衛生所	-	-	0
	各農業改良普及センター	0	0	0

#### b 協議事項

- (a) 令和6年度試験研究成果案について
- (b) 令和7年度試験研究課題案について

## (イ)第2回外部検討会議

a 開催日及び出席要請機関

	部会名等	農産部会	園芸部会	畜産部会	
	開催日	鳥インフルエンザ対応のため、書面開 催に変更			
	試験研究推進アドバイザー	0	0	0	
	東北農政局岩手県拠点	-	_	-	
	全国農業協同組合連合会岩手県本部	0	0	-	
参	岩手県農業共済組合	-	_	-	
集	(公社)岩手県農産物改良種苗センター	-	0	-	
範	(一社)岩手県植物防疫協会	-	0	-	
用	岩手県農薬卸商業協同組合	-	_	-	
	(公社)岩手県農業公社	-	-	-	
	岩手県農業機械協会	0	1	-	
	(一社)岩手県畜産協会	-	-	-	

令和6年度は書面開催のため、 質問、意見のあった機関を掲載。

○:質問・意見あり -:質問・意見なし

## b 協議事項

- (a) 令和6年度試験研究成果案について
- (b) 令和7年度試験研究課題案について

### (ウ)第2回評価調整会議

- a 開催日 令和7年1月27日(月)
- b 協議事項
  - (a) 令和6年度試験研究成果案について
  - (b) 令和7年度試験研究課題案について
- c 参集範囲

農業研究センター所長、各部長、各研究所長

### ウ 試験研究課題の年度評価及び事後評価

## (ア)第3回内部検討会議

a 開催日及び出席要請機関

	部会名等	農産部会	園芸部会	畜産部会
	開催日	R7.3.4(火)	R7.3.6(木)	R7.3.5(水)
	(公財)岩手生物工学研究センター	-	-	-
参	農林水産部農政関係各室課	0	0	0
集範	各広域振興局農政担当部及び農林振興センター	-	-	-
用	各家畜保健衛生所	-	-	0
	各農業改良普及センター	0	0	0

#### b 協議事項

(a) 令和7年度試験研究課題(新規、変更課題)について

### (イ)第3回評価調整会議

- a 開催日 令和7年3月12日(水)
- b 協議事項
  - (a) 令和7年度試験研究課題(新規)について
  - (b) 令和7年度試験研究課題(継続)について
  - (c) 令和6年度に終了する試験研究課題について
  - (d) 令和6年度試験研究成果について
- c 参集範囲

農業研究センター所長、各部長、各研究所長

#### 工 岩手県農業技術開発会議

### (ア)第1回

- b 報告事項
  - (a) 農業研究センターにおける試験研究推進計画(2024年度~2028年度)の進捗状況について
  - (b) 農業研究センターにおける試験研究成果の採択について
  - (c) 農業研究センターにおける新規課題の選定について
  - (d) 生物工学研究センターにおける技術開発について
- c 参集範囲

(公財)岩手生物工学研究センター

農政担当技監、農政関係各室課、生物工学研究所、農業大学校

農業研究センター所長、各部長、各研究所長

### オ 試験研究推進アドバイザー(令和6年度の第2回試験研究推進会議外部検討会議は、書面開催のため、全部会で出席者など)

所属部会	氏名	役職名 		会議出席
川海叩云				第2回
	新田 義修	岩手県立大学総合政策学部 准教授	-	
## <del>***</del>	長谷川 啓哉	農研機構 東北農業研究センター 水田輪作研究領域 領域長	0	
農産(水稲)	工藤 嘉充	岩手県農業農村指導士(八幡平市)	-	
	清水 一孝	株式会社西部開発農産 生産部 部長	0	
	信田 陽一	全農岩手県本部営農支援部 次長	0	
pH19	関矢 博幸	農研機構 東北農業研究センター 緩傾斜畑作研究領域 領域長		
農産 (畑作)	渡邊 克洋	農事組合法人アグリパーク舞川 代表理事		
Velly	藤田 栄貴	岩手県農業農村指導士(奥州市)		
	小森 貞男	岩手大学農学部農学生命課程 教授	0	
T=1+++	岩波 宏	農研機構 果樹茶業研究部門 果樹生産研究領域 果樹スマート生産グループ・グループ長補佐	0	
園芸 (果樹)	佐々木 仁	全農岩手県本部 園芸部生産販売課 技術主管	0	
(人)(四)	工藤 英夫	花巻市葡萄が丘農業研究所 所長	0	
	中野 忍	岩手県農業農村指導士(矢巾町)		
	畠山 勝徳	岩手大学農学部附植物生命科学科 教授		
	室 崇人	農研機構 東北農業研究センター 畑作園芸研究領域 野菜新作型グループ グループ長		
園芸 (野菜)	高橋 光朗	岩手県農業農村指導士(奥州市江刺)		
(2)/()	工藤 勝弘	岩手県農業農村指導士(八幡平市)		
	三浦 瑞明	·農岩手県本部園芸部 部長		
	稲本 勝彦	農研機構 野菜花き研究部門 施設生産システム研究領域 施設野菜花き生産管理システムグループ グループ長補佐		
園芸 (花き)	高橋 俊一	(株)T&Gバイオナーサリー 会長兼CEO		
(169)	高橋 亮	八幡平市花き研究開発センター 係長		
	佐藤 巧	岩手県農業農村指導士(花巻市)		
	河本 英憲	農研機構 東北農業研究センター 研究推進部 農業技術コミュニケーター	0	
	佐々木 重樹	(一社)岩手県畜産協会 経営支援部 部長	0	
畜産	築城 幹典	岩手大学農学部農学生命課程 教授	0	
	大津 信一	全農岩手県本部畜産酪農部 次長兼生産指導課長	-	
	関川 寛己	(独)家畜改良センター岩手牧場 場長	0	
	保科 俊徳	岩手県青年農業士(奥州市前沢)	-	
	中屋敷 稔	岩手県青年農業士(久慈市)	-	
	嵯峨 裕紀 岩手県青年農業士(盛岡市)			
			11 名	0 名

### (2) 機関評価委員会

ア 開催日・場所 令和6年9月30日(月) 岩手県農業研究センター(北上市)

イ 内容 (ア)機関評価の概要

(イ) 試験研究推進計画について

(ウ) 試験研究実施状況等説明

(エ) 意見交換

ウ 出席者

(ア)機関評価検討会員 若生 忠幸 氏 (東北農業研究センター 研究推進部長)

(4人) 高畑 義人 氏 (岩手大学 名誉教授)

青沼 純一 氏 (岩手県農業農村指導士協会 会長)

米倉 裕一 氏 (地方独立行政法人岩手県工業技術センター 理事)

(イ) 所員 所長、各部長、各研究所長、事務局等

### (3) 企画運営会議

開催月日	場所	内 容(協議事項等)
R6.5.23(木)	特別会議室	(第1回企画運営会議) 1 協議事項 (1)機関評価実施要領の改正について (2)令和6年度機関評価について (3)第1回試験研究推進会議について (4)りんどう品種「いわてEB-4号」の勤務発明審査について 2 連絡・報告事項 (1)試験研究費の推移について (2)公開デーについて (3)webによる情報発信の実施状況と計画について (4)資源サーバー「f_農研セン公」の利用について
R6.7.25(木)	特別会議室	(第2回企画運営会議) 1 協議事項 (1)令和6年度機関評価の実施内容について (2)第1回試験研究推進会議の実施内容について (3)第2回試験研究推進会議の日程について (4)試験研究機関のあり方に係る検討について (5)水稲品種「岩手141号」の勤務発明審査について (6)りんご「いわて15号」の勤務発明審査について 2 連絡・報告事項 (1)一般公開デー(本部)の準備状況について (2)研究成果発表会の開催予定について (3)サーバーの使い分けについて (4)「らぼ・れたあ」の投稿計画(第2四半期)について
R6.10.2(水)	特別会議室	(第3回企画運営会議) 1 協議事項 令和6年度農業研究センター職員意識調査について 2 連絡・報告事項 (1)一般公開デーの開催状況について (2)研究成果発表会の開催状況について (3)試験研究のあり方に係る検討について (4)業務方針進捗状況第2四半期実績について (5)「らぼ・れたあ」の投稿計画について

開催月日	場 所	内 容(協議事項等)
R7.1.27(月)	特別会議室	(第4回企画運営会議) 1 協議事項 (1)勤務発明(イチゴ盛岡38号(仮称))について (2)勤務発明(岩手144号(仮称))について (3)今後の試験研究予算確保について 2 連絡・報告事項 (1)令和6年度試験研究推進会議の日程について (2)試験研究成績書の作成について
R7.3.12(水)	特別会議室	(第5回企画運営会議) 1 協議事項 (1)職員意識調査の結果について (2)試験研究成績書の作成について (3)令和7年度所内コンペについて (4)令和7年度研究成果発表会について 2 連絡・報告事項 (1)令和7年度外部研究資金について (2)企画運営会議等主要会議の年間スケジュールについて

## (4) 運営会議、室長会議

## ア 本部運営会議

令和6年度開催回数24回

## イ 本部室長会議

令和6年度開催回数1回

## ウ 畜産研究所室長会議

原則月1回開催、令和5年度開催回数13回

#### 工 県北農業研究所企画調整会議

原則月1回開催、令和5年度開催回数16回

# (5) 委員会等の運営

## ア 公開行事企画運営委員会(PR委員会)

(畜産研究所関係)

開催月日	場所	内 容
R6.8.9	畜産研究所セミナー室	(1)令和6年度畜産研究所参観デーの実施計画等について (期日、場所、展示内容等について協議)

## イ 飼料生産委員会

開催月日	場所	内 容
R6 4 23 高産		(1)令和5年度粗飼料供給実績について
	玄亲孤宠正小会議党	(2)令和6年度粗飼料要望数量と供給見込数量について
K0.4.23		(3)収穫時の作業協力体制について
		(4)調整場所について

## (6) その他会議

## ア 全国農業関係試験研究場所長会議

開催月日	場 所	内 容
R6.6.27	TKP新橋カンファレンス センター 16階ホール	全国農業関係試験研究場所長会総会 (1)令和6年度全国農業関係試験研究場所長会通常総会 (2)研究功労者表彰式

## イ 東北地域農業関係試験研究場所長会議

開催月日	場 所	内容
R6.7.11~12	北海道三笠市、岩見沢市、北広島市	情報提供 (1)現地視察(三笠市):山崎ワイナリー (2)現地視察(岩見沢市):玉ねぎ生産現地、JAいわみざわ玉葱栽培委員会 (3)現地視察(岩見沢市):「ななつぼし」等の水稲育成地、中央農業試験場 (4)現地視察(北広島市):「KUBOTA AGRIFRONT」施設見学 協議事項 (1)各機関からの提案事項についての情報交換

## ウ 全国畜産関係試験研究場所長会議

′_		THE TRUE OF THE STATE OF THE ST	
	開催月日	場 所	内容
		東京都文京区全国家電会館	1 協議 (1)令和5年度事業報告及び収支決算について (2)令和6年度事業計画及び収支予算について (3)令和6年度会費の額及び徴収方法について (4)令和6年度役員について 2 その他 (1)畜産研究功労者表彰 (2)意見交換(畜産業におけるカーボンニュートラルの達成に向けて)

## エ 全国畜産関係場所長会北海道・東北ブロック会議

開催月日	場 所	内 容
	青森県青森市新町キューブ	1 重点研究課題について
		2 連携(共同)研究の実施状況について
		3 連携(共同)研究の今後の希望について
R6.10.4		4 国・国研・独法に対する提案について
K0.10.4		5 畜産研究功労者表彰候補者の推薦について
		6 優秀畜産技術者表彰候補者の推薦について
		7 意見交換会
		8 次期役員及び次回開催地(案)について

# オ 岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料検討会議

開催月日	場 所	内 容
R6.9.3	盛岡市 (県庁5F会議室)	第1回岩手県農作物病害虫・雑草防除に係る技術資料作成会議(農業普及技術 課主催) ・作成に係る基本方針の周知等
R6.11.6~7	北上市 (農業研究センター)	分科会(農業普及技術課主催) ・防除技術資料の原案及び要望事項の検討
R6.12.23~24	北上市 (農業研究センター)	令和7年度県防除技術資料の改正内容について(病害虫防除所主催) ・チェック結果の検討
R7.2.4	書面決議	第2回岩手県農作物病害虫・雑草防除に係る技術資料作成会議(農業普及技術 課主催) ・防除技術資料(案)の決定

# カ 東北農業試験研究推進会議

開催月日	場 所	内 容	
【作物生産推進	作物生産推進部会】		
R6.8.29	盛岡市 (農研機構 東北農業研 究センター)	○東北地域麦品種・系統検討会         1 各県の麦作概況         2 麦類の検討         3 冬作研究に関する情報交換	
R6.8.29~30	宮城県大崎市(古川農業試験場)	<ul><li>○東北地域水稲品種·系統立毛検討会</li><li>1 現地見学</li><li>2 立毛調査</li><li>3 室内検討</li></ul>	
R7.1.27~28	(アイーナ)	○稲品種検討会 1「みどりの食料システム戦略」技術カタログ候補の選定 2 品種の作付け動向と要望される品種 3 配付系統の試作結果と配付計画の検討 4(1)試作成績一覧、年度配付計画 (2)各県現地試験供試系統および次年度品種候補系統 5 技術的課題の提案と検討 6 特性比較連絡試験の検討 7 育種関係情報交換	
R7.1.27~28	盛岡市 (アイーナ)	<ul><li>○稲栽培研究会</li><li>1 研究会テーマ1「気候変動に対応した水稲生産を実現する試験研究と課題」研究会テーマ2「みどりの食料システム戦略に対応した稲栽培研究」</li><li>2 研究成果情報候補課題の検討</li><li>3 現場段階での重要な技術的課題の検討</li></ul>	

開催月日	場 所	内容
【作物生産推進	- <b>進部会】</b> (続き)	
R6.8.8~9	鶴岡市、東田川郡三川	○直播研究会(夏季)
	町 (現地圃場、山形県農業 総合研究センター水田 農業研究所)	1 現地検討会 (1)(有)米の里(鶴岡市) (2)山形総農研水田農業研究所(鶴岡市) (3)(株)まいすたぁ(東田川郡三川町) 2 室内検討会 (1)水稲の生産コスト低減について (2)(株)田中農園の考える「農業経営」について(株)田中農園 (3)収益性を高める技術の導入事例(ザルビオ)(株)西部開発農産
R7.1.27	盛岡市 (アイーナ)	<ul><li>○直播研究会</li><li>1 重点検討事項</li><li>「種子コーティング資材を利用した水稲直播栽培技術について」</li><li>2 各県における令和6年度水稲直播栽培の生育概況と技術課題の検討</li><li>3 直播研究会の今後について</li></ul>
R7.1.28	盛岡市	〇作物生産推進部会 本会議
	(アイーナ)	1 検討会・研究会報告 2 成果情報の検討 3 技術的課題の検討 4 重点検討事項「気象変動に対応した作物生産を実現する試験研究と課題」 5 次年度重点検討事項および 共同研究課題の提案
R7.1.27	盛岡市	○畑作物栽培研究会
	(アイーナ)	1 情勢報告 畑作物栽培に関わる行政部局からの情報提供 2 重点検討事項「気象変動に対応した作物生産を実現する試験研究と課題」 (1)話題提供「大豆栽培における2023年の高温条件の影響」 (2)畑作物の雑草防除に関する情報交換会
R7.1.28	盛岡市	〇畑作物品種検討会
	(アイーナ)	<ul><li>1 令和6年度研究成果情報候補(畑作物品種関係)の検討</li><li>2 畑作物の品種・系統の検討</li><li>(1)奨励品種の改廃・採用予定、有望品種・系統</li><li>(2)大豆の有望品種・系統(育成地)</li></ul>
R7.1.27~28		〇農業経営研究会
	(アイーナ)	1 重点検討事項「気候変動に対応した作物生産を実現する試験研究と課題」 (1)座長解題「気候変動に対応した作物生産のための消費者購買行動の把握について」 農研機構東北農業研究センター グループ長補佐 笹原 和哉 氏 (2)講演「食品マーケティングと消費者調査」 宮城大学食産業学群 准教授 滝口 沙也加 氏 (3)講演「消費者の購買行動を把握するための調査設計と実施方法」 農研機構農業環境研究部門 研究員 井上 賢哉 氏 2 令和6年度研究成果情報の検討
		3 「みどりの食料システム戦略」技術カタログ候補の選定
		4 重要な技術的課題の提案と検討
R6.8.21~22	盛岡市 (農研機構 東北農業研 究センター)	○作業技術研究会(夏季)  1 シンポジューム テーマ:「多様化する環境に対応するスマート農業技術の現状と課題」 (1)気候変動と農業 ~近年の高温と水稲での対策例を中心に 農研機構 (2)岩手県におけるスマート農業推進の取り組み 岩手県農業普及技術課 (3)多様な環境に対応するスマート農業技術に関する取り組み ヤンマーアグリジャパン(株)  2 検討 (1)テーマに係る各県の現状と課題および外部資金獲得に向けた課題提案等 (2)令和6年度作業技術研究会(冬期)重点検討事項  3 見学会 (1)金田一営農組合 (2)岩手県農業研究センター県北農業研究所

開催月日	場所	内容
【作物生産推進	進部会】(続き)	
R7.1.27~28	盛岡市 (アイーナ)	○作業技術研究会 1 重点検討事項「スマ農プロ後のスマート技術と省力化」に関する話題提供 2 研究成果情報の検討・確認 3 「みどりの食料システム戦略」技術カタログ候補の選定 4 現場段階での重要な技術的課題の提案と検討
		5 令和7年度作業技術検討会(夏期)についての意見交換 6 各県の研究課題の概要の紹介
【生産環境推進	 進部会】	O DAN TOWN CONTROL OF THE ATTENDED TO THE ATTE
	青森県青森市、黒石市	<ul> <li>○土壌肥料研究会(夏期)</li> <li>1 室内検討会 検討課題「有機農業の現状と研究開発の動向」 講演 「みどりの食料システム戦略に即した水田有機農業の拡大方針に対する展望と 課題」 農研機構東北農業研究センター 笹原和哉 氏 「大豆・野菜の有機栽培技術」 農研機構九州沖縄農業研究センター 三浦重典 氏</li> <li>2 現地検討会 株式会社アグリーンハート(黒石市)</li> </ul>
R7.1.23~24	盛岡市 (アイーナ)	<ul> <li>○土壌肥料研究会(冬期)</li> <li>1 重点検討事項「気候変動(特に夏季高温)に対応した研究の現状と展開方向」 話題提供 「海外の水田温室効果ガスの情勢について(クレジット化方法論の観点から)」 農研機構 NARO 開発戦略センター 桑畠 健也 氏 「水田・畑地土壌からのCH4, N2O 排出削減技術」 農研機構農業環境研究部門 西村 誠一 氏</li> <li>2 温室効果ガスの削減や夏期高温に対応した各組織の土壌肥料研究の紹介         <ul> <li>令和6年度試験研究成果情報の検討</li> <li>4 研究トピックの紹介</li> <li>5 現場段階での重要な技術的課題の検討</li> </ul> </li> </ul>
R6.9.9~10	青森県平川市、田中館村、弘前市 付、弘前市 (弘前文化センター)	<ul> <li>○病害虫研究会</li> <li>1 現地検討会(平川市、田中館村、弘前市)</li> <li>①大豆大規模栽培圃場(病害に対する葉面散布肥料の利用)</li> <li>②いちご施設栽培圃場(土蔵pH矯正による病害対策等)</li> <li>③ピーマン選果場・栽培圃場(台木利用による病害対策等)</li> <li>2 研究会 検討課題「難防除病害虫に対するみどりの食料システム戦略に関する取り組み」</li> <li>①青森県における補助植物利用技術を組み込んだ露地タマネギ・ネギでのIPMの構築 青森県産業技術センター農林総合研究所 研究管理員 石岡 将樹 氏</li> <li>②青森県における難防除土壌病害・メロン炭腐病の被害軽減対策 青森県産業技術センター農林総合研究所 主任研究員 花岡 朋絵 氏</li> <li>③国内外におけるバイオスティミュラントの動向 バイオスティミュラント協議会 理事・技術調査委員長 鈴木 基史 氏 総合討論</li> </ul>
R7.1.23~24	盛岡市 (アイーナ)	○病害虫研究会(冬期)  1 重点検討事項「気候変動(特に夏季高温)に対応した病害虫研究の現状と展開方向」  2 講演「土壌還元消毒を主体とした青枯病等土壌病害対策の検討」農研機構農業環境研究部門 気候変動緩和策研究領域 堀田 光生 氏  3 令和6年度主要試験研究成績の検討  4 「みどりの食料システム戦略」技術カタログ候補の選定  5 「現場段階での重要な技術的課題」の検討

開催月日	場 所	内 容
	<b>進部会】</b> (つづき)	
R7.1.23~24	オンライン併用	○農業気象研究会
	盛岡市 (アイーナ)	1 重点検討事項 「気候変動(特に夏季高温)に対応した研究の現状と展開方向
		2 話題提供「東北地方における2023年夏季高温の水稲影響」
		①2023年夏季の東北猛暑発生のメカニズムおよび気候変動にともなう将来の再
		発可能性   気象庁仙台管区気象台 気象解説官 竹川 元章 氏
		②東北地域の2023年、2024年の夏季気象が水稲品質に及ぼした影響と対策技
		術の効果の推定
		農研機構農業環境研究部門エグゼクティブリサーチャー 長谷川利拡 氏 ③高温年における全国の水稲作期の変化
		農研機構東北農業研究センター グループ長補佐 井上 聡 氏
		④山形県育成水稲品種の普及と課題 山形県農業総合研究センター水田農業研究所 所長 横山克至 氏
İ		3 「研究成果」検討および「みどりの食料システム戦略」技術カタログ候補の選定
		4 試験研究成績の検討
		5 「現場段階での重要な技術的課題」の検討
R7.1.24	オンライン併用	│ │○生産環境推進部会
1(7.1.21	盛岡市	1 重点検討事項 「気候変動(特に夏季高温)に対応した研究の現状と展開方
	(アイーナ)	向」
		話題提供   「IPCC第6次報告書に見る気候変動と食料生産への影響」
		農研機構農業環境研究部門 エグゼクティブリサーチャー 長谷川利拡 氏
		各県の取り組み状況と今後の研究方向
		2 成果情報の検討および「みどりの食料システム戦略」技術カタログ候補の選定
		3 現場段階での重要な技術的課題の検討
【畜産飼料作技		
R7.1.28~29	盛岡市 (農研機構 東北農業研	○畜産飼料作推進部会 本会議
	(展研機件 果北展耒姉   究センター)	1 重点検討事項
		「気候変動(特に夏季高温)に対応した畜産飼料作研究の現状と展開方向」
		2 現場段階での重要な技術的課題の提案と検討
		3 主要成果の紹介および「みどりの食料システム戦略」技術カタログ候補選定
		4 令和7年度「主要新規試験計画」の検討
【野菜花き推進	進部会】	
R6.9.10~11	青森県五所川原市、青	○野菜花き研究会(夏期)
	森市	1 現地検討会
		イチゴ生産圃場(五所川原市)
		トルコギキョウ生産圃場(五所川原市)
		2 研究会(青森市)
	出不用代配士	各県等における野菜関連研究についての紹介
R7.1.30~31	岩手県盛岡市	○野菜花き推進部会 本会議
		1 重点検討事項(野菜花き共通)
		野菜花さにおける夏季の高温対策に向けた東北農業研究開発の方向
		2 成果情報候補の検討結果の報告
		3 「みどりの食料システム戦略」技術カタログ候補の選定
		4 現場段階での重要な技術的課題の検討

開催月日	場 所	内容
【果樹推進部会	숙】	
R6.9.12	秋田県横手市ほか	○減農薬防除体系シンポジウム・現地検討会
		1 現地検討会
		(1)天敵保護防除園見学
		(2)秋田県果樹試験場見学
		2 寒冷地果樹の減農薬防除体系シンポジウム
R6.1.23	盛岡市	○果樹推進部会
	(アイーナ会議室)	1 気候変動がリンゴなど果樹に及ぼす影響と対策
		2 「みどりの食糧システム戦略」実現等に資する現場段階での重要な技術的課題の検討
		3 令和6年度研究成果情報の検討
		4 「みどりの食糧システム戦略」技術カタログ掲載候補成果の検討と選定
		5 その他
【研究戦略会認	義】	
R6.10.17	オンライン開催	出席者:企画管理部長、研究企画室長
		1 情報提供(農林水産省)
		2 「国の施策で対応すべき技術的課題」候補の選定
		3 「みどりの食料システム戦略」技術カタログの掲載候補の選定
		4 「みどりの食料システム戦略」の実現に向けた取組及びスマート農業技術促進 の検討
		5 戦略目標(重点検討事項)の検討
		気候変動(特に夏季高温)に対応した研究の現状と展開方向
		6 その他
【本会議】		
R7.3.3	盛岡市	出席者:所長、研究企画室長(オンライン出席)
	(農研機構 東北農業研	1 推進部会·分科会等報告
	究センター) オンライン併用	2 令和6年度提出成果情報の採否の検討
	A A A I A NIVII	3 「みどりの食料システム戦略」技術カタログの推薦の検討
		4 「みどりの食料システム戦略」実現等に資する現場段階での重要な技術的課題
		5 重点検討事項の確認
		6 その他

## キ 県内で開催された関係学会

開催月日	場所	学 会 名 ・ 内 容
R6.7.26	岩手県農業研究セン ター	第75回全日本野菜品種審査会 タマネギ(秋まき晩生)
R6.8.21~22	盛岡市 (農研機構 東北農業研 究センター)	○令和6年度農業食料工学会東北支部大会
R6.8.26~27	アイーナ (盛岡市)	令和6年度園芸学会東北支部大会
R6.12.9~10	アイーナ (盛岡市)	第33回天敵利用研究会