

5 現地試験の実施

内 容 (試験研究課題名)	市町村名	地 区 名	担 当 研 究 室
開発技術の経営評価と生産・流通システムの策定	軽米町	晴山	企画経営情報部 農業経営研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	雫石町	上野	農産部 水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	紫波町	大巻、南日詰	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	西根町	大更	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	花巻市	矢沢	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	沢内村	前郷	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	胆沢町	小山	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	江刺市	稲瀬	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	花泉町	花泉	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	千厩町	千厩	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	遠野市	青笹	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	山田町	豊間根	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	陸前高田市	竹駒町	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	種市町	宿戸	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	浄法寺町	浄法寺	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	紫波町	南日詰	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	一関市	巖美町	水田作研究室
奨励品種決定現地調査 (水稲)	一関市	山屋	水田作研究室
水稲有望新系統の早期栽培持性把握試験「岩南 25 号」	紫波町	南日詰	水田作研究室
水稲有望新系統の早期栽培持性把握試験「岩南糯 19 号」	紫波町	平沢	水田作研究室
水稲有望新系統の早期栽培持性把握試験「岩南糯 19 号」	紫波町	片寄	水田作研究室
寒冷地北部におけるホールクローブサイレージ用イネの栽培実証 (21世紀プロ3系)	遠野市	青笹	水田作研究室
早生良質・良食味水稲品種「いわてっこ (岩南 16 号)」の栽培法	遠野市	上郷	水田作研究室
早生良質・良食味水稲品種「いわてっこ (岩南 16 号)」の栽培法	遠野市	土淵	水田作研究室
早生良質・良食味水稲品種「いわてっこ (岩南 16 号)」の栽培法	遠野市	土淵	水田作研究室
大区画湛水直播による低コスト稲作技術の確立 (地域基幹)	花巻市	宮野目	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	前沢町	白山	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	一関市	中里	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	水沢市	佐倉河	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	江刺市	鱸背	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	東和町	前田	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	花巻市	西宮野目	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	北上市	飯豊	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	胆沢町	北大畑	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	雫石町	西安庭	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	石鳥谷町	中寺林	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	西根町	田頭	水田作研究室

内 容 (試験研究課題名)	市町村名	地 区 名	担 当 研 究 室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	九戸村	荒屋	農産部 水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	遠野市	青笹	水田作研究室
県産米の品質・食味レベルアップ現地栽培実証 (純情米総合実証展示ほ)	遠野市	土淵	水田作研究室
不良環境地帯向け水稻品種の育成	沢内村	高下	水稻育種研究室
稲いもち病抵抗性極強品種・系統の育成	金ヶ崎町	六原	水稻育種研究室
ドレンレイヤー工法現地実証試験	花巻市	鍋倉	生産工学研究室
重機の走行がほ場整備後の土壌	宮守村	宮守川上流	生産工学研究室
均一性に与える影響の解明	宮守村	宮守川上流	生産工学研究室
均一性に与える影響の解明	江刺市	袖野	生産工学研究室
ロングマット水耕苗現地実証試験	北上市	滑田	生産工学研究室
ロングマット水耕苗現地実証試験	石鳥谷町	新堀	生産工学研究室
麦・大豆立毛間播種栽培の現地実証	花巻市	宮野目	生産工学研究室
りんご新台木の現地適応性試験	二戸市	湯田	園芸畑作部 果樹研究室
りんご新台木の現地適応性試験	紫波町	矢巾	果樹研究室
りんご新台木の現地適応性試験	宮古市	内の沢	果樹研究室
りんご新台木の現地適応性試験	江刺市	小倉沢	果樹研究室
りんご新台木の現地適応性試験	一関市	花泉中央	果樹研究室
地域基幹研究体系化総合実証試験	盛岡市	都南	果樹研究室
麦・豆奨励品種決定現地調査	紫波町	水分	野菜畑作研究室
麦・豆奨励品種決定現地調査	東山町	長坂	野菜畑作研究室
麦・豆奨励品種決定現地調査	前沢町	古城	野菜畑作研究室
麦・豆奨励品種決定現地調査	藤沢町	要害	野菜畑作研究室
不耕起大豆の超省力安定栽培技術の確立	玉山村	下田	野菜畑作研究室
不耕起大豆の超省力安定栽培技術の確立	北上市	相去	野菜畑作研究室
水田を活用した持続的体系及び優良種苗の確保によるサトイモ産地強化の実証	北上市	二子	野菜畑作研究室
雨よけほうれんそうの大型経営確立による産地拡大	遠野市	小友	野菜畑作研究室
沿岸中山間における花き周年生産モデルの確立	宮古市	老木	花き研究室
りんどう品種育成に係る現地調査	石鳥谷町	北寺林	花き研究室
小ぎく品種育成に係る現地調査	北上市	江釣子	花き研究室
鉢物りんどうの栽培試験に係る現地調査	北上市	稲瀬	花き研究室
切花りんどうの鉢物化試験	花巻市	矢沢	花き研究室
水田地帯における園芸生産の高度安定化 「イチゴ栽培における省力技術導入による高度生産化」	花泉町	永井	南部園芸研究室
東磐井地方における園芸省力安定生産モデル経営の実証 「トマト点滴かん水施肥栽培技術の実証」	大東町	大原	南部園芸研究室

内 容 (試験研究課題名)	市町村名	地 区 名	担 当 研 究 室
有機農産物生産条件の解明 有機農産物生産条件の解明 有機農産物生産条件の解明 生分解性マルチフィルムの分解特性及び作物への影響調査 水田地力富化の実態と適正施肥量指針策定	胆沢町 矢巾町 松尾村 滝沢村 平泉町	若菜 広宮沢 松尾 姥屋敷 北沖	生産環境部 環境保全研究室 環境保全研究室 環境保全研究室 環境保全研究室 環境保全研究室
湛水点播直播栽培の施肥管理技術 土壌蓄積養分の有効利用法 〃 転作麦専用肥料の肥効確認 水稲に対する新ケイ酸質資材の効果	花巻市 花巻市 花巻市 花巻市 雫石町	太田 太田 北湯口 湯口 西安庭	土壌作物栄養研究室 土壌作物栄養研究室 土壌作物栄養研究室 土壌作物栄養研究室 土壌作物栄養研究室
ほうれんそうの内部品質向上のための土壌管理技術の確立	西根町	寺田	保鮮流通技術研究室
複合交信攪乱剤利用りんご園における散布回数削減病害虫防除体系の確立と実証 りんどう病害虫防除体系の確立と実証 水稲初期害虫隔年防除技術の確立 水稲初期害虫隔年防除技術の確立 斑点米カメムシ類の発生生態解明と防除法の確立 新農薬の効果検定と防除基準作成(畑わさび害虫防除試験)	江刺市 花巻市 岩手町 雫石町 花巻市 岩泉町	小倉沢 湯口 黒内 御明神 太田 門	病害虫部 病理昆虫研究室 病理昆虫研究室 病理昆虫研究室 病理昆虫研究室 病理昆虫研究室 病理昆虫研究室 病理昆虫研究室
寒冷地北部におけるホールクロップサイレージ用イネの栽培実証 開発技術導入による良質粗飼料生産・調整・供給システムの確立	紫波町 玉山村	志和 玉山	畜産研究所 飼料生産研究室 飼料生産研究室
畜産由来資源の有効活用技術の開発 畜産由来資源の有効活用技術の開発 地かんがい地帯における野菜・花き等の高収益モデルの実証 作型を利用したレタスの無農薬栽培技術 ほうれんそう収穫・調整機械の開発・改良 短期輪作による環境保全型根こぶ病発病抑止技術の実証 新肥料の実用化 新肥料の実用化 生分解性マルチの現地適応性	軽米町 軽米町 岩手町 遠野市 西根町 西根町 軽米町 軽米町 一戸町	山内 米田 一方井 青笹 田頭 焼走 晴山 山内 奥中山	県北農業研究所 営農技術研究室 営農技術研究室 営農技術研究室 営農技術研究室 営農技術研究室 営農技術研究室 営農技術研究室 営農技術研究室
高付加価値花きの生産技術の現地実証 野菜の省力機械化技術を基幹とした大規模畑輪作技術の実証 県北中山間地域における花き品目導入による農業経営の確立 りんどう新肥料の肥効調査	二戸市 大野村 一戸町 軽米町	上斗米 帯島 小友 山内	産地育成研究室 産地育成研究室 産地育成研究室 産地育成研究室
水稲奨励品種決定現地調査 水稲奨励品種決定現地調査 雑穀類の高付加価値技術	種市町 浄法寺町 軽米町	宿戸 浄法寺 高家	やませ利用研究室 やませ利用研究室 やませ利用研究室

内 容 (試験研究課題名)	市町村名	地 区 名	担 当 研 究 室
麦・豆奨励品種決定現地調査 大規模野菜専作経営の実証と持続型産地育成 いわてっこの栽培法 いわてっこの栽培法 いわてっこの栽培法 いわてっこの栽培法 いわてっこの栽培法	玉山村 普代村 久慈市 大野村 軽米町 浄法寺町 山形村	下田 和野山 小久慈 萩の渡 山内 大清水 来内	県北農業研究所 やませ利用研究室 やませ利用研究室 やませ利用研究室 やませ利用研究室 やませ利用研究室 やませ利用研究室 やませ利用研究室