

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2022. 4. 1現在

◆農林総合研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所長 TEL:0172-52-4346	須藤 充	業務管理 水稲品種・水稲栽培	農林部門の運営・業務管理を担当しております。農林部門では農林総合研究所をはじめ、野菜研究所、りんご研究所、畜産研究所、林業研究所が分野別に研究を担当しております。関連するお問い合わせがございましたら、お気軽にご連絡ください。
	細田 洋一	研究企画調整の総括 野菜栽培	農林部門の企画経営を担当しています。農業分野、畜産分野及び林業分野のお悩み事やご要望がありましたらお気軽にご相談ください。野菜栽培の研究に長く携わってきたので、この方面のご相談も承ります。
	倉内 賢一	共同・受託研究 原種生産委託 水稲病害	農林部門の企画経営担当です。共同・受託研究や原種生産委託事業等に関することや、各種のとりまとめ等を担当しています。昨年まで水稲病害研究に取り組んできましたので、そちらのご相談も承ります。
企画経営担当 TEL:0172-52-4346	木村 利行	知的所有権 広報	農業部門の企画経営担当です。品種登録、登録品種の育成者権、知財の管理、広報やコンプライアンスに関係すること等を担当しています。
	須藤 健児	研究企画・調整 研究ネットワーク	農林部門の企画経営担当です。試験研究成果の取りまとめや国・県等との研究連携・調整に関することなどの窓口を担当しています。
	工藤 予志夫	水稲栽培全般 水稲作況 新品種「はれわたり」	水稲の栽培技術に関する試験・研究に長く携わってきました。現在は水稲の作況試験を担当しています。水稲新品種「はれわたり」の栽培法や水稲全般についてのご質問、ご相談に対応します。
作物部 TEL:0172-52-4396	工藤 忠之	大豆栽培全般 大豆作況・品種選定 畑作除草剤	大豆の高品質・安定生産・省力管理技術に取り組んでいます。現在は主に大豆の増収技術と雑草防除対策の試験を担当しています。
	佐藤 佑	大豆作況 水稲除草剤 水稲初冬期直播栽培	大豆の作況試験、水稲用除草剤の選定試験を担当しています。また、新品種「はれわたり」の高密度播種苗による栽培や初冬期に播種を行う乾田直播栽培に関する試験研究にも取り組んでいます。
	及川 聡子	小麦作況 水稲除草剤 水稲初冬期直播栽培	小麦の作況試験、水稲用除草剤の選定試験を担当しています。また、新品種「はれわたり」の直播栽培や飼料用米「ゆたかまる」の移植・直播栽培、初冬期に播種を行う乾田直播栽培に関する試験研究にも取り組んでいます。
	西澤 登志樹	小麦・大豆原原種・原種 小麦品種選定	小麦・大豆の種子生産（原原種、原種）を担当します。
	上村 豊和	水稲、品種開発 品種選定 原原種・原種	「青天の霹靂」、「はれわたり」、酒米、飼料稲、観賞用稲などの水稲品種を開発してきました。水稲の品種に関することなら何でもご相談に対応します。
水稲品種開発部 TEL:0172-52-4312	神田 伸一郎	水稲 品種開発 極良食味米 業務用米	「青天の霹靂」、「はれわたり」、「ゆたかまる」等の水稲品種を開発しました。稲作農家の所得向上につながる品種を開発したいと考えています。水稲の品種や種子についてご相談に対応します。
	森山 茂治	水稲、品種開発 品種選定 高温登熟 栽培法	「ほっかりん」「あさゆき」「吟烏帽子」の栽培法について研究し、栽培マニュアルを作成しました。青森県に適する優良品種の選定試験も行っています。また、直播向けの品種育成、地球温暖化に対応した品種育成に取り組んでいます。
	小林 渡	水稲 品種開発 原原種・原種	水稲の品種開発に長く従事してきました。水稲の品種に関することや、種子生産、お米の食味など、何かありましたらご相談ください。
	落合 祐介	水稲、品種開発 遺伝資源 DNAマーカー	飼料向け極多収稲、糯米、観賞用稲等の開発や、水稲品種育成のための遺伝資源の収集および保存、調査を担当しています。また、DNAマーカーを利用した育種や食味に関わる成分であるアミロースの分析も行っています。

◆農林総合研究所 (つづき)

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
<b>土壌環境部</b> TEL:0172-52-4391	八木橋 明浩	土づくり全般 有機栽培	田畑輪換圃場の地力維持技術や、土地利用作物の土壌養分管理などについての研究をとりまとめています。また、水稻有機栽培技術の検討・現地実証事業を担当しています。
	藤澤 春樹	リモートセンシング 肥効調節型肥料 土づくり	リモートセンシング技術を活用したながいもの生育量把握や、肥効調節型肥料を活用した肥培管理技術についての研究を担当しています。また、水稻新品種の施肥技術開発などに取り組んでいます。
	谷川 法聖	DCAD低減 プラスチック被膜殻削減 大豆増収	田畑輪換圃場の地力維持や大豆の収益性向上に係る施肥技術、稲わらのDCAD低減技術開発、プラスチック被膜殻削減に対応する緩効性肥料の肥効に関する研究を担当しています。また、土地利用型作物の土壌養分管理等について研究しています。
	古屋 美波	土づくり 県内農耕地土壌 農地土壌温室効果ガス	県内農耕地土壌の実態調査、水田転換畑における持続的かつ高品質生産のための土づくり技術などについての研究を担当しています。
<b>病害虫管理部</b> TEL:0172-52-4314	岩間 俊太	野菜・畑作物病害 発生生態 防除法	野菜・畑作物の病害の発生生態・防除法についてご相談ください。現在は、メロンの土壌病害の被害を軽減する技術開発に取り組んでいます。
	石岡 将樹	野菜・畑作・水稻害虫 発生生態 防除法	野菜・畑作害虫の発生生態及び防除法の研究に取り組み、ネギアザミウマ等の難防除害虫の農薬削減技術の研究に取り組んでいます。
	花岡 朋絵	野菜・畑作物病害 防除法	野菜・畑作物病害の防除法の研究を担当しています。メロン炭腐病の防除技術の開発に取り組んでいます。
	對馬 佑介	水稻・畑作・野菜害虫 斑点米カメムシ 防除法	水稻・畑作および野菜・花き害虫の発生生態の調査や防除技術の開発を担当しています。特に水稻・畑作のカメムシ目とチョウ目害虫の防除技術の開発に関する研究に取り組んでいます。
	八木橋 素良	水稻病害 防除法	水稻病害に関する研究を担当しています。水稻の省力・低コスト栽培に対応した主要病害防除技術の開発などに取り組んでいます。
<b>花き・園芸部</b> TEL:0172-52-4341	加藤 直幹	施設野菜、花き ブロッコリー アルストロメリア トルコギキョウ	冷凍野菜に向くブロッコリーの品種比較試験、輪ギクの作柄調査を担当しています。切り花、鉢物等、花き類全般の栽培や、日持ちの良い切り花を出荷したい、あるいは購入した切り花をより長く楽しみたいなど、切り花の品質保持についてもご相談に対応します。
	鳴海 大輔	トルコギキョウ デルフィニウム 種苗供給	トルコギキョウ、デルフィニウムの栽培試験、種子系デルフィニウム育成品種の採種を担当しています。切り花栽培全般についてもご相談に対応します。
	鈴木 千秋	ブロッコリー	冷凍加工に適するブロッコリーについての試験を担当しています。
	齋藤 雅人	トマト かん水技術	夏秋トマトのデータを活用した自動かん水技術に関する業務を担当しています。
	今 満	アルストロメリア トルコギキョウ生育	アルストロメリアの栽培試験、品種比較とトルコギキョウの生育調査を担当します。これまで、花きの育種や栽培試験を行っておいりましたのでご相談に対応します。
	伊藤 篤史	野菜栽培 イチゴ 施設環境制御	四季成り性及び一季成り性イチゴの栽培、農業用ハウスの環境制御についての研究を担当しています。
	津川 秀仁	花き類培養・増殖・供	今年最後のハーフ勤務となります。デルフィニウム栄養系品種の培養苗の生産及び美容成分の高いカタクリの培養実験などを行っています。培養は奥深く、植物の性質を培養フィルターによって発見できることもあります。

◆農林総合研究所 (つづき)

<b>スマート農業推進室</b> TEL:0172-40-4525	境谷 栄二	リモートセンシング スマート農業 水稲	高品質米生産に向けた衛星リモートセンシング技術の活用に取り組み、工総研と連携して「青天ナビ」などのシステム開発を進めています。スマート農業プロジェクトチームの窓口を担当しています。
	千葉 祐太	スマート農業機械 作業技術 リモートセンシング 水稲・畑作	スマート農業技術を利用した水稲や畑作物の省力的な作業技術の開発に取り組んでいます。また、衛星リモートセンシング技術による「まっしぐら」の刈取適期の予測技術の開発にも取り組んでいます。
	一戸 健士郎	リモートセンシング スマート農業機械 水稲	衛星画像を利用した水稲の生育モニタリング技術の開発や、「青天の霹靂」の栽培管理に応用できるリモートセンシング技術の開発に取り組んでいます。また、スマート農機を利用した可変施肥の実証に関する研究も担当しています。
	高橋 泰生	スマート農業機械 水稲	スマート農業機械を活用した水稲の省力的、効率的な作業技術の開発、実証に取り組んでいます。

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2022. 4. 1現在

◆野菜研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所長 TEL:0176-53-7171	木村 勇司	業務管理 特産野菜	野菜研究所全般の管理を担当しています。野菜研究所では栽培管理、品種開発、種苗供給、病害虫管理技術等の研究を行っています。いつでもご相談ください。
研究管理監 TEL:0176-53-7171	新藤 潤一	研究調整 野菜害虫	所内や他機関との連絡・調整、研究項目の企画・立案をしています。野菜について、ご意見・ご質問や誰に相談したらよいか困った時にはお尋ねください。
栽培部 TEL:0176-53-7175	前嶋 敦夫	特産野菜 栽培・省力	栽培部では、ナガイモ、ニンニク、特産野菜等の栽培方法や省力化に関する研究に取り組んでいます。栽培や省力化に関する情報提供やご相談に対応します。
	藤澤 春樹 (農林総研本務)	ナガイモ 作物栄養 土壌管理	ナガイモの追肥診断技術及び排水対策に関する研究に取り組んでいます。また、野菜類の作物栄養、土壌管理に関するご相談に対応します。
	今 智穂美	ニンニク ナガイモ	ニンニクの作況調査及び栽培試験、気候変動に対応した新しい野菜の探索に関する研究を担当します。
	齋藤 生	ナガイモ 作物栄養 野菜の貯蔵・鮮度保持	ナガイモの栽培及び施肥改善、多収栽培及び機械化に関する研究に取り組んでいます。
	町田 創	ナガイモ 施設野菜・環境制御 除草剤・生育調節剤 気象観測	ナガイモの作況試験、冷凍野菜産地づくり（カボチャ）に関する研究を担当しています。上記以外にも、施設野菜、除草剤に関するご相談に対応します。
	庭田 英子	大豆、小麦 ニンニク関係作業機械	小麦・大豆の作況調査、ニンニクの新しい収穫機・乾燥機の作業性評価に関する研究を担当します。
品種開発部 TEL:0176-53-7419	鎌田 直人	品種育成	品種開発部では、ニンニク、ナガイモの品種育成と優良種苗供給等に取り組んでいます。一般的な育種法、品種登録出願の手続き等に対応します。
	東 秀典	ナガイモの種苗生産技術	ナガイモの種苗生産技術の開発に取り組んでいます。ナガイモの原原種生産も担当しています。
	鹿内 靖浩	ニンニク品種育成 ニンニク種苗生産技術	ニンニクの品種開発に取り組んでいます。ニンニクの原原種生産も担当しています。
	對馬 由記子	ナガイモ品種育成 ナガイモ系統保存 ナタネ・ソバ	ナガイモの品種開発に取り組んでいます。ナガイモの系統保存やナタネ・ソバの原原種・原種生産も担当しています。
病害虫管理部 TEL:0176-53-7085	近藤 亨	野菜病害 ウイルス・菌類病 遺伝子診断	植物ウイルス・菌類病害およびバイオテクノロジーを得意としております。環境に優しい病害防除法の開発を担当しています。
	青山 理絵	線虫 野菜害虫 薬剤耐性菌	野菜に発生する土壌線虫や土壌病害の防除法に関する試験を担当しています。特に、にんにくのイモグサレセンチュウ防除技術に関する研究に取り組んでいます。
	本多 学	野菜病害 植物病原細菌・糸状菌 遺伝子診断	新発生病害の診断や県産野菜の重要病害の生態解明と防除に関する研究に取り組んでいます。
	清川 僚	野菜害虫 発生生態と防除	主にニンニク、ナガイモの害虫の防除に関する研究に取り組んでいます。また、ドローンを活用した病害虫防除に関する研究に取り組んでいます。

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2022. 4. 1現在

◆りんご研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所長 TEL:0172-52-4093	初山 慶道	りんご りんご遺伝子	りんご研究所では、りんご等果樹の品種開発や栽培技術、病虫害防除に関する研究と技術相談などを行っています。当研究所の技術、人材をご活用ください。また、りんごの遺伝子やDNAマーカーについてのご質問にも対応いたします。
研究管理監 TEL:0172-52-2331	磯辺 慶	研究調整 りんご、特産果樹	所内や他機関との連絡・調整、研究項目の企画・立案をしています。りんごを始めとした果樹について、ご意見・ご質問や誰に相談したらよいか困った時にはお尋ねください。
栽培部 TEL:0172-52-2333	後藤 聡	りんご スマート農業	りんご栽培管理、スマート農業についてのご相談に対応します。
	葛西 智	りんご 鮮度保持 貯蔵障害	りんごの鮮度保持技術に関する研究と所内圃場の管理・調整役を担当しています。りんごの栽培技術や鮮度保持技術、貯蔵障害に関するご相談に対応します。
	菊池 一郎	ぶどう もも りんご以外の特産果樹	ぶどうの安定生産技術の開発やぶどう、ももの有望品種の選定に取り組んできました。りんご以外の特産果樹の栽培技術に関するご相談に対応します。
	澤田 歩	果樹 土壌肥料 栄養障害 無機成分分析	りんごやぶどうなど、果樹の効率的な施肥法開発や栄養の過不足が原因で生じる生理障害の要因解明のための調査研究を行っています。果樹の施肥法や土壌改良法、生理障害等に関する技術相談に対応します。
	工藤 智	りんご 植物生育調節剤 わい化栽培	りんごのわい化栽培の仕立て法について取り組んできました。現在は、植物生育調節剤の利用法や熟度調査を担当しています。
	小林 達	りんご 仕立て法	りんご樹の仕立て法（半密植栽培及び高密植栽培）、授粉や摘花剤等の結実・着果管理に関する試験研究に取り組んでいます。りんごの栽培管理についてのご質問・ご相談に対応します。
	古川 祥太	りんご 仕立て法 気象観測	りんご等果樹の生育調査及び気象観測データの解析を担当しています。また、りんご高密植わい化栽培導入推進事業、スマート農業に関する業務を担当しています。
品種開発部 TEL:0172-53-6131	木村 佳子	りんご 品種開発・利用	りんごの品種開発、品種の利用等に関するご相談に対応いたします。
	工藤 剛	りんご 品種開発・利用 品種候補系統選抜	りんご新品種「紅はつみ」の特性調査、品種候補系統の選抜を担当しています。りんご品種について、様々なご相談に対応いたします。
	田沢 純子	りんご 品種開発・利用 DNAマーカー	品種開発効率化のため、りんごのDNAマーカー選抜に取り組んでいます。りんごの品種に関するご相談に対応いたします。
	梶田 啓	りんご 品種開発・利用 育種の効率化	自家摘果性などの特性を持つ省力型栽培向け品種の開発を担当しています。また、りんご品種開発の効率化のため品種育成に活用できる電子野帳システムの導入にも取り組んでいます。
	井村 瑛智	りんご 品種開発・利用 遺伝資源	耐病性を持つりんごの開発や加工利用に関する研究を担当しています。また、遺伝資源の保存に関しても取り組んでいます。
	大橋 ほなみ	りんご 品種開発・利用	後期販売向け品種や難褐変性品種の開発、育成新品種等のデータ収集を担当しています。

◆りんご研究所 (つづき)

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
<b>病害虫管理部</b> TEL:0172-53-6132	赤平 知也	りんご 病害の生態と防除 黒星病 輪紋病	地球温暖化で問題となる輪紋病や炭疽病等の病害虫防除体系の開発に取り組んできました。最近では黒星病を中心に防除技術の開発に取り組んでいます。りんご栽培で問題となる病害の防除法や防除体系について、ご質問・ご相談にお答えします。
	石栗 陽一	りんご 害虫の生態と防除 シンクイムシ類 ハマキムシ類	りんご害虫の中でも特に重要な、シンクイムシ類やハマキムシ類の生態解明や防除方法を中心に研究しています。りんごに関わる昆虫全般のご質問・ご相談にお答えします。
	矢本 智之	りんご 害虫の生態と防除 ハダニ類	害虫の発生予察に関する調査、抵抗性モニタリング調査に取り組んでいます。
	福士 好文	りんご 特産果樹 病害防除	りんご等果樹（ぶどう、おうとうなど）の病害防除技術について長年、試験研究をしてきました。りんご等果樹の病害防除や被害果実の鑑定など、ご相談ください。
	平山 和幸	りんご 薬剤耐性菌 黒星病	黒星病をはじめとしたリンゴ病害の防除方法を研究しています。また、薬剤耐性菌モニタリング調査を担当しています。
	十川 聡子	りんご 発生予察 黒星病	防除の時期や要否を判断する上で重要な病害の発生予察に関する調査や、黒星病の感染危険度の判定を担当しています。
	小笠原 南美	りんご 害虫の生態と防除 ハダニ類	新農薬の試験やハダニ類の天敵に関する調査に取り組んでいます。
<b>県南果樹部</b> (五戸町) TEL:0178-62-4111	内藤 誠	特産果樹 病害防除	ぶどう、もも等の特産果樹の病害防除技術について試験研究をしてきました。特産果樹の病害防除や被害果実の鑑定など、何なりとご相談ください。
	小笠原 博幸	特産果樹 病害防除	特産果樹病害の防除技術の開発や新農薬の実用化に向けた試験を担当しています。
	西舘 敦子	特産果樹 おうとうの栽培	おうとう「ジュノハート」の安定生産技術に関する研究やぶどう露地向け優良品種の選定を担当しています。
	山道 和子	西洋なしの追熟・貯蔵 西洋なしの品種選定 おうとうの品種育成	西洋なしの品種特性、追熟、貯蔵に関する試験を担当しています。また、「ジュノハート」に続く品種を目指して、おうとう育成系統の選抜を担当しています。
	對馬 千佳子	特産果樹虫害 病害虫防除	特産果樹害虫の新農薬の実用化試験、病害虫の防除体系確立等に取り組んでいます。特産果樹の病害虫防除に関するご相談に対応します。
	菊谷 伸	ぶどう、ももの栽培 生育調査 気象データ整理	ぶどう、ももの栽培に関する試験に取り組んでいます。特産果樹やりんごの生育調査、気象データの管理も担当していますので、ご用がありましたらご連絡ください。
	佐々木 芙美	特産果樹 害虫防除	特産果樹の新農薬の試験、害虫の発生予察に関する調査を担当しています。

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2022. 4. 1現在

◆畜産研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所長 TEL:0175-64-2231	平泉 真吾	業務管理 畜産全般	畜産研究所では、牛、鶏の飼養管理技術、飼料作物の栽培・調製、畜産バイオテクノロジー技術の開発・普及から種雄牛の生産、さらには家畜排せつ物処理等の環境に関する試験研究を行っています。各分野でのエキスパートがご相談に対応しますので、お気軽にお尋ねください。
研究管理監 TEL:0175-64-2231	上原子 俊之	研究企画・調整	研究項目の企画、立案及び進行管理並びに各学会、研究会との連絡調整を担当します。畜産全般に関するご相談に対応します。
繁殖技術肉牛部 TEL:0175-64-2233	中村 良一	黒毛和種 日本短角種 繁殖管理 肥育管理	同部を統括します。繁殖牛及び肥育牛の飼養管理など肉用牛関連のご相談に対応します。
	西本 凡子	経膈採卵 体外受精 受精卵移植 種雄候補牛	種雄候補牛造成のための受精卵作製、受精卵移植、種雄候補牛の選定・導入、種雄候補牛の育成を担当しています。また、割球分離による一卵性双子作出技術を取り入れた種雄候補牛造成（双子検定）の実用化に取り組んでいます。
	加川 真二郎	受精卵移植 経膈採卵 顕微授精 凍結受精卵・精液	受精卵の人為的操作が専門であり、最新の経膈採卵、体外受精や顕微授精技術の開発に取り組んでいます。また、凍結精液の受託製造についても対応します。
	水木 若菜	受精卵移植 過剰排卵処理 体外受精	牛の過剰排卵処理に関する試験を担当しています。新しい受精卵の生産方法となる、経膈採卵・体外受精技術についても取り組んでいますので、お気軽にお問い合わせください。
	佐藤 馨	黒毛和種 日本短角種 肥育管理 家畜福祉	和牛の肥育に関する試験を担当しており、現在は家畜福祉に配慮した肥育管理に関する試験に取り組んでいます。また、日本短角種の種雄牛生産、肉用牛の審査及び登記・登録を担当しています。
中小家畜・ シャモロック部 TEL:0175-64-2790	川畑 正寿	獣医師 鶏飼養管理 豚飼養管理 鶏肉鶏卵	同部を統括します。ご要望等ございましたらお気軽にご相談ください。
	河合 宏美	家畜栄養学 育種改良 遺伝子解析 家禽の飼養管理	鶏の育種改良を担当しており、遺伝子解析等を利用した鶏の改良に取り組んでいます。鶏に関するご相談に対応いたします。
	佐藤 典子	種鶏の保存 孵化調整 鶏飼養管理	種鶏の保存に従事し、ふ化の調整等を担当しています。鶏に関するご相談に対応いたします。

◆畜産研究所 (つづき)

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
酪農飼料環境部 TEL:0175-64-2791	佐藤 義人	家畜排泄物処理 堆肥化 汚水処理 メタン発酵	畜産環境スーパーアドバイザーとして、家畜排せつ物の処理・利用について知見を有しています。バイオガスプラント関係も得意分野です。家畜排せつ物処理技術に関するご相談に対応します。
	岡本 清虎	獣医師 酪農(乳用牛) 繁殖技術 受精卵移植 超音波診断	繁殖技術全般が専門であり、現在は経産牛の分娩後子宮修復に関する研究などを担当しています。酪農に関する繁殖技術・管理、搾乳などの技術や情報について、お気軽にご相談ください。
	遠藤 実央子	飼料成分分析 土壌肥料 家畜栄養学	牧草・飼料作物、土壌の分析を担当しています。牧草・飼料作物の施肥管理、乳用牛の栄養管理について、お気軽にご相談ください。
	河合 紗織	牧草 トウモロコシ 雑草防除 スマート農業	牛の栄養摂取量向上を目指した牧草の栽培試験や、自動運転トラクタに関する試験に取り組んでいます。草地管理・雑草防除や、スマート農業に関する技術や情報についてお気軽にお問い合わせください。
	木村 中	牧草 トウモロコシ 作況 優良品種	牧草、トウモロコシの優良品種選定試験および作況を担当しています。草地、飼料作物に関する技術や情報について、お気軽にご相談ください。
	小宮 裕子	酪農(乳用牛) 飼養管理 スマート農業	乳用牛の飼養管理技術試験および餌寄せロボット試験を担当しています。酪農に関する飼養管理やスマート農業に関する技術・情報についてお気軽にお問い合わせください。
	相坂 依季	酪農(乳用牛) 牛群検定 飼養管理	牛群検定成績の分析や乳用牛への飼料給与試験を担当しています。乳牛の飼養管理など、酪農に関する技術や情報について、お気軽にご相談ください。
和牛改良技術部 (つがる市) TEL:0173-26-3153	高橋 潤一	肉用牛飼養管理 肉用牛改良 凍結精液製造	同部を統括します。ご要望等ございましたらお気軽にご相談ください。
	阿保 洋一	直接検定 種雄牛選抜 全国和牛能力共進会 種雄牛貸付	直接検定や種雄候補牛選定を担当しています。種雄牛関連の他にも、和牛改良や飼養管理技術などを含め、講習会や農場現地指導等を随時承っております。お気軽にご相談ください。
	鎌田 丈弘	現場後代検定 DNA解析 ゲノム育種価 超音波肉質診断	優良種雄牛の造成に向け、DNA解析や現場後代検定による種雄候補牛の能力評価やゲノム育種価(ゲノミック部分)の研究を担当しています。また、和牛肥育や牛肉の食味に関するご相談にも対応します。
	二俣 雅之	獣医師 繁殖管理 受精卵移植 家畜衛生 凍結精液製造	獣医師として繁殖管理や診療業務に携わっています。また、凍結精液製造も担当しています。

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2022. 4. 1現在

◆林業研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所長 TEL:017-755-3257	木村 公樹	森林・林業全般	当研究所では、林木の育種、森林施業技術、森林病虫害防除、きのご等特用林産物の栽培技術、県産木材の利用・加工技術など、幅広く対応していますので、お気軽にご相談ください。
森林資源部 TEL:017-755-3257	上野 文明	研究調整 木材・木質資源 製品開発	林業研究所の連絡調整を担当しています。森林・林業・木材関係の研究課題に関すること、木材や木質資源、木製品開発に関することなどのお問合せやご相談に対応します。
	土屋 慧	きのご栽培技術 特用林産物 リモートセンシング	きのごなどの特用林産物の栽培技術、リモートセンシングを活用した森林資源調査技術に関する調査研究を行っています。きのごの栽培技術やリモートセンシングによる森林調査に関するご相談に対応します。
	工藤 睦津美	県産材の利用 製材技術 木材強度試験	県産材のスギ、アカマツ等の建築用材に関する試験研究を担当しています。県産材に関するご相談や実大曲げ試験などの強度試験のご依頼に対応します。
森林環境部 TEL:017-755-3257	田中 功二	林木育種 ヒバ漏脂病対策技術 緑化木生産技術	スギの花粉症対策や林木育種全般に関する調査研究を担当しています。林業及び緑化用苗木の増殖方法などのご相談に対応します。
	室谷 豊	森林施業 森林立地環境 低コスト施業技術	低コスト森林施業や広葉樹林造成技術など、多様な森林施業についての研究に取り組んでいます。森林造成や森林施業などのご相談に対応します。
	中島 剛	林業用種苗生産 林木育種 抵抗性クロマツ	マツ材線虫病抵抗性クロマツなどの品種開発、スギやヒバなどの林木育種・種苗生産に関する調査研究を担当しています。林業用種苗生産などのご相談に対応します。
	伊藤 昌明	松くい虫・ナラ枯れ 森林病虫害獣害	マツ材線虫病（松くい虫）やナラ枯れ被害対策などの森林病虫害獣害に関する調査研究を担当しています。森林病虫害獣害に関するご相談に対応します。