2024. 4. 1現在

◆農林総合研究所

所属	FF	. : 名	キーワード	研究実績・担当業務・
/ / / /四	L	. 11	4 7 1	応談内容・自己PR等
所 長	須藤	充	業務管理	農林部門の運営・業務管理を担当しています。農林部門では農林総合研究所を
TEL:0172-52-4346				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
				を担当しています。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。
企画経営監	境谷	栄二	研究企画調整の総括	農林部門の企画経営を担当しています。農業分野、畜産業分野及び林業分野の
TEL:0172-52-4346			衛星リモートセンシング	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。衛星リモートセン
				シングや青天ナビの開発に携わってきましたので、この方面の相談にも対応し
				ます。
企画経営担当	上村	豊和	共同・受託研究	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
TEL:0172-52-4346			原種生産委託	ことや、各種のとりまとめ等を担当しています。どこの部室にも属さない事に
				対応します。
	須藤	健児	研究企画・調整	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
			研究ネットワーク	連携・調整に関することなどを担当しています。
	鎌田	直人	知的所有権	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	広報に関係すること等を担当しています。
作物部	工藤	忠之	大豆栽培全般	大豆作の雑草防除技術に取り組んでいます。畑作物の雑草対策についてお気軽
TEL:0172-52-4396			雑草	にご相談ください。
	木村	利行	水稲栽培全般	水稲における有機栽培の雑草管理技術、省力栽培技術のに取り組んでいます。
				また、水稲の生育期間の気象と収量、品質の関係について取りまとめます。
	佐藤	佑	水稲作況	水稲の作況試験、水稲用除草剤の選定試験を担当しています。また、有機農業
			水稲除草剤	を目指した除草技術についても取り組んでいます。
			水稲有機栽培	
	及川	聡子	小麦作況、品種選定	小麦の作況試験、品種選定試験を担当しています。また、水稲のプラスチック
			水稲ペースト肥料試験	被覆肥料を使わないペースト肥料による栽培試験、初冬期に播種を行う乾田直
			水稲初冬期直播栽培	播栽培に関する試験研究にも取り組んでいます。
	高橋	泰生	大豆作況	大豆の作況試験と水稲用除草剤の選定試験を担当しています。また、大豆の品
			大豆品種選定	種選定にも取り組んでいます。
			水稲除草剤	

◆農林総合研究所 (つづき)

			现实完建。担业类效。
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
よび口 ほ 日交立	抽□ /由	小ጥ 口括胆炎	
水稲品種開発部	神田 伸一郎	水稲、品種開発	「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。 なが、現た思索の形得力とにつかがる日籍を問発したいと思ってます。水紅の日
TEL:0172-52-4312		品種選定	た。稲作農家の所得向上につながる品種を開発したいと思ってます。水稲の品
	本. ***\/>	種子生産	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	「ほっかりん」「あさゆき」等の品種開発や栽培法について研究し、栽培マ
		高温登熟	ニュアルを作成しました。また、「青天の霹靂」に替わる極良食味米や「まっ」
		栽培法	しぐら」に替わる業務用米の品種育成、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	水稲の品種開発に長く従事してきました。
		品種開発	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
		原原種·原種	相談ください。
	落合 祐介	水稲、品種開発	直播用稲等の開発や、青森県に適する優良品種の選定試験を行っています。ま
		品種選定	た、DNAマーカーを利用した育種や気象変動に応じ高温や低温に強い稲の研
		DNAマーカー	究も行っています。
	菊谷 伸	水稲、品種開発	酒米や糯米をはじめとした多様な需要に対応できる品種の開発や、水稲品種育
		遺伝資源	成のための遺伝資源の収集及び保存、調査を担当しています。よろしくお願い
		DNAマーカー	します。
	須永 若菜	水稲	米粉用品種の開発と、ゲノム育種による多収性遺伝子集積系統の試験を担当し
		品種開発	ています。よろしくお願いします。
土壌環境部	八木橋 明浩	土づくり全般	みどりの食料システム戦略に対応した土地利用型作物の化学肥料低減・地力維
TEL:0172-52-4391		有機栽培	持技術や、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
			稲等有機栽培技術の検討・現地実証事業を担当しています。
	東秀典	ペレット堆肥	みどりの食料システム戦略に対応した地域資源ペレット堆肥などの地域資源を
		地域資源	活用した化学肥料低減技術についての研究を担当しています。 また、水稲新
		土づくり	品種の施肥技術開発などに取り組んでいます。
	谷川 法聖	土づくり効果の見える化	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改善技術、土づくり効
		大豆増収	果の見える化と適正施肥に関する研究を担当しています。
	古屋 美波	土づくり	土地利用型作物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。
 病害虫管理部	岩間 俊太	水稲・野菜・畑作物病害	水稲・野菜・畑作物病害に関する研究を補助担当しています。現在は、主にイ
TEL:0172-52-4314		発生生態	 - - - - - - - - -
		 防除法	の開発に関する研究に取り組んでいます。
	 石岡 将樹	野菜・畑作物・水稲害虫	 野菜・畑作物害虫の発生生態及び防除法に関する研究を担当しています。主に
		発生生態	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。
		防除法	
	上 花岡 朋絵	水稲・野菜病害	
		発生生態	イネ紋枯病について、発生生態の解明や防除技術の開発に関する研究に取り組
		防除法	んでいます。
			水稲・畑作物・野菜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
	רדון העינדן	斑点米カメムシ	す。特に水稲・畑作物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
		防除法	研究に取り組んでいます。
		というと	M17いC-4X フポロ7U C V 'の y 。

◆農林総合研究所 (つづき)

			研究実績・担当業務・
所 属	氏名	ー キーワード 	応談内容・自己PR等
花き・園芸部	加藤 直幹	花き、施設野菜	花き、施設野菜、冷凍野菜の研究に関する総括と、輪ギクの作柄調査を担当し
TEL:0172-52-4341		アルストロメリア	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
		トルコギキョウ	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
		品質保持	持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。
	鳴海 大輔	トルコギキョウ	トルコギキョウの生育データ解析、電照栽培技術の開発と、種子系デルフィニ
		デルフィニウム	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
		種苗供給	応します。
	齋藤 雅人	施設野菜	施設野菜の高温対策技術に関する試験を担当しています。
		高温対策技術	
	今 満	アルストロメリア	アルストロメリアの栽培試験、補完品目の検索とトルコギキョウの生育調査を
		トルコギキョウ生育	担当しています。これまで、花きの育種や栽培試験を行っておりましたのでご
		スターチス等	相談に対応します。
	伊藤 篤史	野菜栽培	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
		イチゴ	研究を担当しています。
		施設環境制御	
スマート農業推進室	工藤 予志夫	スマート農業	スマート農業推進室に係る業務のとりまとめを担当しています。スマート農業
TEL:0172-40-4525		水稲・畑作	推進室では、スマート農業に関する技術や機器の導入を支援しています。お気
			軽にご相談ください。
	千葉 祐太	スマート農業機械	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
		リモートセンシング	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」と「は
		水稲・畑作	れわたり」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	衛星を活用した水稲の追肥診断技術の開発などに取り組んでいます。また、
		スマート農業機械	「青天ナビ」の運用やシステム開発を行っています。
	1 111	水稲	
	山地 良樹	スマート農業機械	スマート農業機械を活用した水稲と大豆の省力的、効率的な作業技術の開発、
		リモートセンシング	実証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土壌腐種
		水稲・大豆	マップの開発にも取り組んでいます。

2024. 4. 1現在

◆野菜研究所

▼野米州九川			研究実績・担当業務・
所属	氏名	キーワード	が九美楨・担当未物・ 応談内容・自己PR等
所長	木村 勇語	1 光效答证	
	木村 勇司		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、種芸供給、原実内管理は特等の研究を行っています。いつです。対象を持
TEL:0176-53-7171		特産野菜	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 ・・・・・
TT-00-00-100 Eb	☆ C ⇒ ★ 199	7.T. cto = 10. ± 67	さい。
研究管理監	新藤 潤-		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
TEL:0176-53-7171		野菜害虫	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	前嶋 敦ラ	 ₹ 特産野菜	 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
TEL:0176-53-7175	100 PM - TX2	栽培・省力	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
TEE.0170 33 7173		小麦・大豆	す。また、小麦・大豆の作況調査も担当しています。
			ナガイモの追肥診断技術及び排水対策に関する研究、ナガイモの作況調査を担
	旅洋 台信	り プライモ 作物栄養	当します。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。
			ヨします。また、野来類の作物未食、工壌管理に関するこ相談に対応します。
	<u> </u>	土壌管理	
	今智穂美		ニンニクの省力化や環境負荷軽減等につながる栽培試験、冷凍野菜(カボ
		栽培・環境負荷軽減	チャ)の省力栽培に関する研究を担当します。また、二ン二クの作況調査や除
		除草剤	草剤に関する試験も担当します。
	齋藤 生	ナガイモ	ナガイモの高品質多収栽培及び省力化に関する研究に取り組んでいます。ま
		作物栄養	た、ナガイモの除草剤に関する試験も担当します。
		気象観測	
		除草剤	
品種開発部	鹿内靖	告 品種育成	品種開発部では、ナガイモ、ニンニクの品種育成と優良種苗供給等に取り組ん
TEL:0176-53-7419		種苗生産	でいます。野菜類の育種法や品種登録出願の手続き、ナガイモ、ニンニクの優
			良種苗の生産・管理方法等のご相談に対応します。
	對馬 由記	子 ナガイモ品種育成	ナガイモの品種開発に取り組んでいます。ナガイモの種苗生産技術の開発や系
		ナガイモ系統保存	統保存も担当しています。
	町田 創	ナガイモ種苗生産	ナガイモの原原種生産やナタネ・ソバの原原種・原種生産を担当しています。
		畑作物原種生産	冷凍野菜産地づくり(カボチャ)に関する研究も担当しています。
	及川 誠語	コ ニンニク品種育成	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
		ニンニク種苗生産	ます。
	近藤 亨	野菜病害	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います。環境
TEL:0176-53-7085		ウイルス・菌類病	に優しい病害防除法の開発を担当しています。
		遺伝子診断	
	十川 聡子		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
		発生生態と防除	組んでいます。
			野菜に発生する土壌線虫の防除法に関する試験を担当しています。特に、ニン
		発生生態と防除	二ク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。
		野菜害虫	主にニンニク、ナガイモ、ゴボウの害虫の防除に関する研究に取り組んでいま
	אט ווים,וו	発生生態と防除	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。

2024. 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・
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10.11	7 7 1	応談内容・自己PR等
所 長	磯辺 慶	りんご	りんご研究所では、りんご等果樹の品種開発や栽培技術、病害虫防除に関する
		所の総括	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
TEL:0172-52-4093			UN.
研究管理監	前田 一春	研究調整	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
TEL:0172-52-2331			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	後藤 聡	りんご	りんごの栽培管理についてのご相談に対応します。
TEL:0172-52-2333		栽培管理	
	葛西 智	りんご	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
		鮮度保持	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
		貯蔵障害	ं
	菊池 一郎	ぶどう	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
		もも	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。
		りんご以外の特産果樹	
	澤田歩	果樹	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
		土壌肥料	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
		栄養障害	改良法、生理障害等に関する技術相談に対応します。
		無機成分分析	
	 工藤 智	りんご	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。りんごの栽培管
		 植物生育調節剤	理全般に関するご相談に対応します。
		わい化栽培	
	 小林 達	りんご	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・
		仕立て法	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。
	井村 瑛知	りんご	りんご等果樹の生育調査、気象観測データの解析、スマート農業及びりんご高
		スマート農業	密植わい化栽培導入推進事業を担当しています。りんごの生育状況、気象デー
		気象観測	タ、スマート農業等についてのご質問・ご相談に対応します。
 品種開発部	木村 佳子	りんご	りんごの品種開発、品種の利用等に関するご相談に対応します。
TEL:0172-53-6131		品種開発・利用	
	初山 慶道	りんご	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		品種開発・利用	支援のためのデータ収集を担当しています。また、りんごの品種や育種に関す
		DNAマーカー	るご相談に対応します。
	 田沢 純子	りんご	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
		これで 品種開発・利用	す。また、品種開発の効率化に取り組んでいます。 りんごの品種や育種に関
		DNAマーカー	するご相談に対応します。
	 太田 宇則	りんご	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
	, , , ,	- / · · · 品種開発・利用	た、県内外の注目品種の特性評価等にも取り組んでいます。
	 梶田 啓	りんご	新品種候補系統や、県内外で開発された新品種の特性の評価及びりんご研で育
		プバン 品種開発・利用	成した新品種の普及支援のためのデータ収集を担当しています。また、電子野
		育種の効率化	帳の導入等、育種の効率化にも力を入れています(産休中)。
	 大橋 ほなみ	りんご	後期販売向け品種、難褐変性品種及び耐病性品種の開発や特性評価等に取り組
	/ \	品種開発・利用	んでいます。
		DNAマーカー	10 CV · CV 9 0
		הוזע ג או	

◆りんご研究所 (つづき)

▼リルと抑むが	(772)		
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
病害虫管理部	赤平 知也	りんご	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
TEL:0172-53-6132		病害の生態と防除	できました。最近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
		黒星病	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
		輪紋病	えします。
	石栗 陽一	りんご	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
		害虫の生態と防除	 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
		シンクイムシ類	にお答えします。
			iconditions of the conditions
	6-1- 40-1-	ハマキムシ類	
	矢本 智之	りんご	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。
		害虫の生態と防除	
		ハダ二類	
	福士 好文	りんご	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
		特産果樹	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
		病害防除	ださい。
	平山 和幸	りんご	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
		 薬剤耐性菌	性菌モニタリング調査を担当しています。
		黒星病	
		褐斑病	
	小笠原 南美	りんご	 新農薬の試験やハダ二類の天敵に関する調査に取り組んでいます。
	小立尽 用美		利辰衆の武勝でグラー類の大阪に関する調査に取り組んでいるす。
		害虫の生態と防除	
		ハダ二類	
	八木橋 素良	りんご	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
		発生予察 	病の感染危険度の判定を担当しています。
		黒星病	
県南果樹部	内藤 誠	特産果樹	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。
(五戸町)		病害防除	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。
TEL:0178-62-4111			
	小笠原 博幸	特産果樹	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
		 病害防除	す。
		 特産果樹	 おうとう「ジュノハート」の省力・安定生産技術やすももの品種比較試験を担
	33 6	おうとうの栽培	当しています。
	<u> </u>	株奈田樹	でドラの変力、空空生産は後に関する研究を担当しています。
	菊池 一郎 	特産果樹	ぶどうの省力・安定生産技術に関する研究を担当しています。
		ぶどうの栽培	
		#+ 	<u> </u>
	工藤剛	特産果樹	主にももの品種比較試験と栽培を担当しています。また、特産果樹及びりんご
		品種比較試験・栽培	の生育調査や気象データ管理の担当もしています。
		生育調査	
		気象データ整理	
	山道 和子	西洋なしの追熟・貯蔵	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、「
		西洋なしの品種選定	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
		おうとうの品種育成	ます。
	對馬 千佳子	特産果樹虫害	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
		病害虫防除	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。
	ļ	<u> </u>	

2024. 4. 1現在

◆畜産研究所

◆			TTT charity (# 10 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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	上原子 俊之	業務管理	
TEL:0175-64-2231		新音型	
TEE:0175 04 2251		田注土版	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	佐藤 義人	 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
TEL:0175-64-2231	化水 我人		します。畜産全般に関するご相談に対応します。
TEE.0175-04-2251			しより。国性生態に関するこれ版に対心しより。
繁殖技術肉牛部	松浦 淳子	黒毛和種	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
TEL:0175-64-2233		日本短角種	応します。
		繁殖管理	
		肥育管理	
	西本 凡子	経膣採卵	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、
		体外受精	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
		受精卵移植	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。
		種雄候補牛	
	加川 真二朗	受精卵移植	受精卵の人為的操作が専門であり、体外受精に関する技術の開発に取り組んで
		経膣採卵	います。また、凍結精液の受託製造についても対応します。
		顕微授精	
		凍結受精卵・精液	
	小宮 裕子	日本短角種	日本短角種の種雄牛生産や育種価情報の整理と収集・分析を担当しています。
		種雄牛選抜	和牛の脂肪の質の分析にも取り組んでいます。
		和牛育種価	
	水木 若菜	受精卵移植	牛の経膣採卵・体外受精技術に関する試験を担当しています。また、効率的な
		過剰排卵処理	受精卵生産技術の開発にも取り組んでいます。
		体外受精	
	佐藤 馨	黒毛和種	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
		日本短角種	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
		肥育管理	審査及び登記・登録も担当しています。
		家畜福祉	
中小家畜・	鈴木 晶夫	鶏全般	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。
シャモロック部		豚全般	
TEL:0175-64-2790			
	河合 宏美	家畜栄養学	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
		育種改良	います。鶏に関するご相談に対応します。
		遺伝子解析	
		家禽の飼養管理	
	佐藤 典子	種鶏の保存	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
		孵化調整	応します。
		鶏飼養管理	
	I .	I.	1

◆畜産研究所 (つづき)

●苗座研究所	(ブンさ)		
所 属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・
77, 11-3		, - ,	応談内容・自己PR等
酪農飼料環境部	岡本 清虎	獣医師	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
TEL:0175-64-2791		酪農(乳用牛)	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
		繁殖技術	いて、お気軽にご相談ください。
		受精卵移植	
		超音波診断	
	遠藤 実央子	飼料成分分析	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に
		土壌肥料	ついて、お気軽にご相談ください。
	河合 紗織	牧草	省力的で低コストな草地管理に関する試験や、高栄養・高収量型のトウモロコ
		トウモロコシ	シ栽培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
		雑草防除	る技術や情報についてお気軽にお問い合わせください。
		スマート農業	
	木村 中	牧草	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、
		トウモロコシ	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。
		作況	
		優良品種	
	相坂 依李	酪農(乳用牛)	牛群検定データをとりまとめるとともに、乳用牛の飼養管理や飼料給与に関す
		牛群検定	る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
		飼養管理	いて、お気軽にご相談ください。
	松野 早希子	酪農(乳用牛)	牛群検定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、
		牛群検定	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。
		飼養管理	
和牛改良技術部	川畑 正寿	肉用牛飼養管理	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。
(つがる市)		肉用牛改良	
TEL:0173-26-3153		獣医師	
		家畜衛生	
	立崎泰正	繁殖管理	黒毛和種の繁殖管理及び登録・登記を担当しています。飼養管理技術などお気
		黒毛和種の登録・登記	軽にご相談ください。
	鎌田 丈弘	直接検定	直接検定や種雄候補牛選定を担当しています。また、優良種雄牛の造成に向
		種雄牛選抜	け、DNA解析によるゲノム育種価(ゲノミック評価)の研究を担当していま
		種雄牛貸付	す。
		DNA解析	
		ゲノム育種価	
	佐藤 萌子	凍結精液製造	凍結精液の製造、配布及び供給を担当しています。青森県基幹種雄牛について
		現場後代検定	お気軽にご相談ください。
		肉用牛飼養管理	
	<u> </u>	I .	

2024. 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・
	Да		応談内容・自己PR等
所 長	逢坂 誠	森林・林業全般	当研究所では、林木の育種、森林施業技術、森林病害虫防除、きのこ等特用林
TEL:017-755-3257			産物の栽培技術、県産木材の利用技術など、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	上野 文明	連絡調整	林業研究所の連絡調整のほか、研究分野として木材利用を担当しています。研
TEL:017-755-3257		県産木材	究所の施設や研究情報に関すること、県産木材や木製品開発に関することのお
		木製品開発	問い合せやご相談に対応します。
	土屋 慧	木材強度試験	木材利用、特用林産物、森林計測の分野を担当しています。木材の強度試験、
		青森きくらげ	「青森きくらげ」の栽培技術、ドローンを活用した森林計測技術に関するご相
		森林計測	淡に対応します。
	小野寺 杏仁	きのこ	きのこや山菜などの特用林産物の分野を担当し、食用きのこの品種育成や栽培
		特用林産物	技術に関する研究を行っています。きのこの栽培技術に関するご相談に対応し
			ます。
森林環境部	室谷 豊	森林施業	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
TEL:017-755-3257		森林立地環境	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。
		低コスト施業技術	
	田中 功二	林木育種	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
		ヒバ漏脂病対策技術	び緑化用苗木の増殖方法などのご相談に対応します。
		緑化木生産技術	
	中島 剛	林業用種苗生産	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
		林木育種	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
		抵抗性クロマツ	応します。
	伊藤 昌明	松くい虫・ナラ枯れ	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獣害に関する調
		森林病虫獣害	査研究を担当しています。森林病虫獣害に関するご相談に対応します。
	•		