

# 果樹育成品種カタログ



「ふじ」の原木  
盛岡研究拠点



みはや



ぼろたん



シャインマスカット

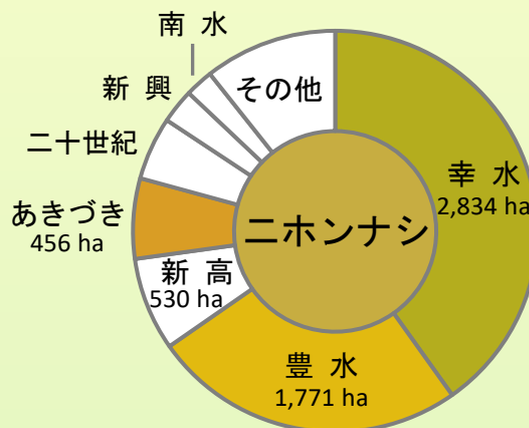
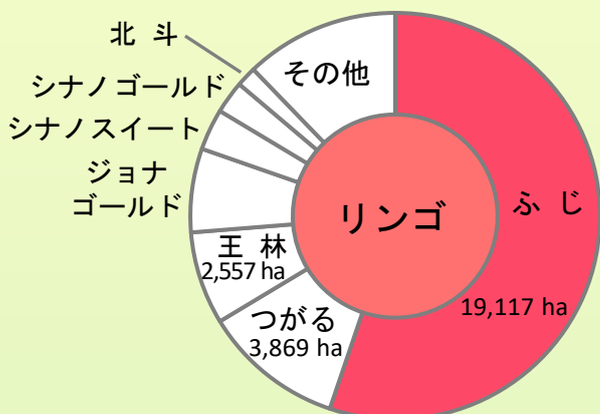


甘太

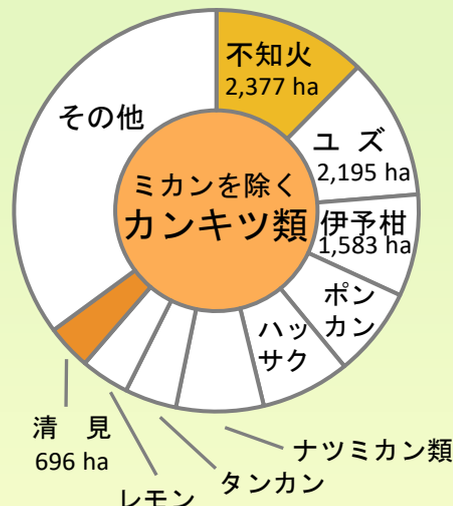
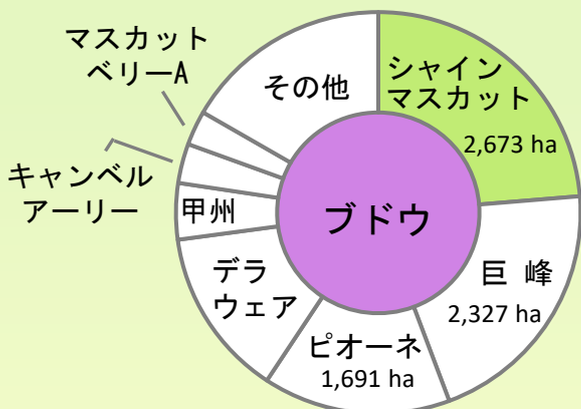
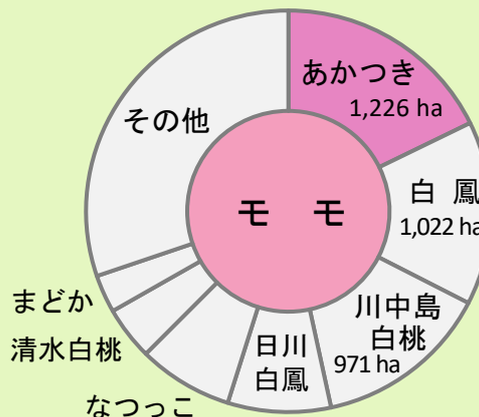
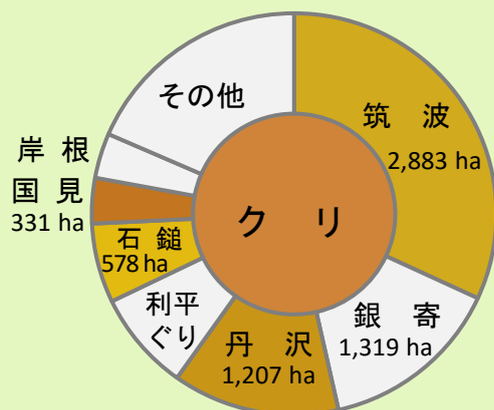
# 現在活躍中の果樹品種

## 色付け品種が農研機構育成

7位(カンキツは9位)までの品種名を記載  
3位までと農研機構育成品種は栽培面積を記載



※「ふじ」「つがる」には枝変わり系統を含む



出典：農林水産省農産局果樹・茶グループ「令和4年産特産果樹生産動態等調査(栽培面積)」

# リンゴの有望品種



## べに 紅つるぎ



品種登録 2025年

直立栽培の試作圃場

交雑親 さんさ × 5-12786

特徴 330g程度。果皮は赤く甘酸バランス良好。樹姿が円筒型（カラムナー）になるためコンパクトで栽培しやすい。

## べに 紅みのり



品種登録 2019年

交雑親 つがる × ガラ

特徴 300g程度。果皮は赤く着色良好。酸味が少なく、日持ちもよい。

## ルビースイート



品種登録 2015年

交雑親 JP114069 × ふじ

特徴 450g程度。果皮・果肉ともに赤色。外観良好。多汁で甘酸バランス良好。生食・加工用途共に好適。

## きん しゅう 錦 秋



品種登録 2019年

交雑親 千秋 × 4-4349

特徴 300g程度。果皮は赤く着色良好。歯触りがよく、食味が濃厚。

## もりのかがやき



品種登録 2011年

交雑親 つがる × ガラ

特徴 350~400g。果皮は黄、多汁で甘味強く、芳香あり。日持ち良好、結実安定、豊産性。

## ローズパール



品種登録 2015年

交雑親 ふじ × ピンクパール

特徴 400g程度。果皮は黄色、果肉は淡赤色。ほどよい酸味あり。加工用途のほか生食にも向く。

主産地における収穫期

品種名	8月		9月		10月			11月	
	下	上	中	下	上	中	下	上	中
紅みのり		○							
つがる(対照)			○						
錦 秋					○				
紅つるぎ					○				
もりのかがやき						○			
ルビースイート						○			
ローズパール						○			
ふ じ(対照)								○	

○：岩手県盛岡市での収穫期

# 二ホンナシの有望品種



そう げつ  
蒼 月



品種登録 2025年

交雑親 なつしづく×はつまる

特徴 7月収穫可能な極早生品種で360g程度。果肉は軟らかく肉質良好。糖度は12%程度。

かん た  
甘 太



品種登録 2015年

交雑親 王秋×あきづき

特徴 600g程度。糖度14%以上で果肉は柔らかく品質良好。豊産性で栽培しやすい。

あきづき



品種登録 2001年

交雑親 162-29×幸水

特徴 500g程度。果肉は緻密で多汁。糖度13%程度。主産地は千葉県、熊本県など。

はつまる



品種登録 2015年

交雑親 筑水×筑波43号

特徴 330g程度。果肉は柔らかく肉質良好。糖度13%程度。極早生の食味の良い品種。

なるみ



品種登録 2016年

交雑親 162-29×269-21

特徴 600g程度。果肉は柔らかく肉質良好。糖度13%程度。自家和合性で受粉不要。

りん か  
凜 夏



品種登録 2015年

交雑親 269-21×あきあかり

特徴 500g程度。果肉は柔らかく、糖度13%程度。暖地でも安定して開花する。

主産地における収穫期										
品種名	7月		8月		9月			10月		
	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中
はつまる		○								
蒼月			○							
幸水(対照)				○						
凜夏					○					
なるみ						○				
豊水(対照)						○				
あきづき								○		
甘太									○	

○：茨城県つくば市での収穫期

# クリの有望品種



## ぼろすけ



**品種登録** 2018年  
**交雑親** 550-40 × 丹沢  
**特徴** 渋皮剥皮性はぼろたん同等。早生で20g程度。ぼろたんとは相互に受粉可能。

## ぼろたん



**品種登録** 2007年  
**交雑親** 550-40 × 丹沢  
**特徴** 渋皮剥皮性がチュウゴクグリ並みに優れる。早生で30g程度。食味が優れる品種。

## みくり 美玖里



**品種登録** 2011年  
**交雑親** 石鎚 × 秋峰  
**特徴** やや晩生。28g程度で外観、食味ともに優れる。



ぼろたん    ぼろすけ    丹沢

### 渋皮剥皮性の比較

果実中心部に長さ2cm深さ3mm程度の傷を入れ、オーブントースターで7分加熱。

主産地における収穫期							
品種名	8月		9月		10月		
	中	下	上	中	下	上	中
丹沢(対照)		○					
ぼろすけ		○					
ぼろたん			○				
筑波(対照)				○			
美玖里					○		
石鎚(対照)						○	

：茨城県つくば市での収穫期



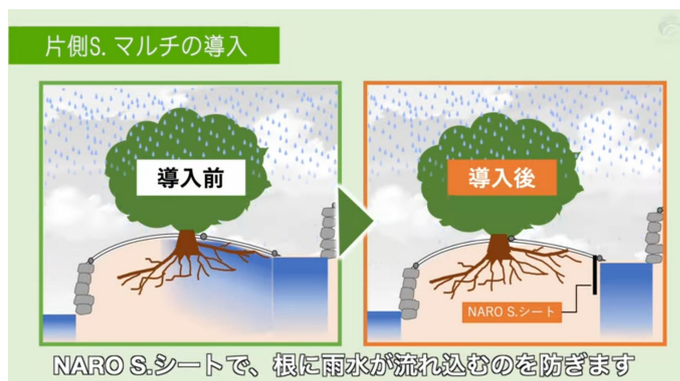
## 農研機構のYouTube動画サイト NARO channel のご紹介

水田、畑作物、野菜果樹茶、畜産、農業環境、食品、ロボットやAI技術などの研究成果を紹介。



ナンの育成品種樹木

食べやすく美味しい新しい果樹～日本発の果物に世界が注目～



# モモの有望品種



## さくひめ



**品種登録** 2018年  
**交雑親** 296-16 × 332-16  
**特徴** 早生の白肉品種。250g程度。糖度は12～13%、食味良好。低温要求時間は主要品種の約半分。

## ひめまるこ



**品種登録** 2021年  
**交雑親** 紅国見 × ひめこなつ  
**特徴** 極早生の白肉品種。大きさは130～180g程度。糖度は12～13%程度。極早生品種としては品質良好。

## つきあかり



**品種登録** 2010年  
**交雑親** まさひめ × あかつき  
**特徴** 黄肉品種。大きさは220～250g程度。果皮着色は少ない。糖度は平均14%と高く、食味が優れる。

## つきかがみ



**品種登録** 2011年  
**交雑親** モモ筑波115号 × モモ筑波105号  
**特徴** 黄肉品種。350g程度で糖度が高く、食味が優れる。無袋栽培が可能。

## ひめこなつ



**品種登録** 2009年  
**交雑親** 182-3 × 不明  
**特徴** 120g程度の黄肉品種。果皮着色は多い。糖度11～12%で、極早生品種としては品質良好。

## なつおとめ



**品種登録** 2002年  
**交雑親** あかつき × よしひめ  
**特徴** 280g程度の白肉品種。果皮着色は中。果肉は溶質でしまり果汁が多い。糖度は13～15%と高く、品質良好。

主産地における収穫期												
品種名	5月		6月				7月			8月		9月
	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	
ひめこなつ		○										
ひめまるこ		○										
さくひめ				○								
日川白鳳(対照)				○								
あかつき(対照)						○						
つきあかり						○						
なつおとめ							○					
つきかがみ									○			

○ : 茨城県つくば市での収穫期

# ウメ・スモモ・アズの有望品種



ウメ



スモモ



アズ

## れいわ 麗和



品種登録 2022年

交雑親 加賀地蔵 × 月知梅

特徴 自家和合性で果実重30g程度。ヤニ果の発生は少ない。開花期がやや遅く八重咲き。

## わごう 和郷



品種登録 2022年

交雑親 剣先 × MM-43-22

特徴 自家和合性で果実重30g程度。ヤニ果の発生は少ない。果実の大きさの割に核が小さい。

## つゆあかね 露茜



品種登録 2009年

交雑親 笠原巴旦杏 × 養青梅

特徴 スモモとウメの雑種。50g程度。果皮と果肉が紅色に着色し、梅酒・梅ジュースもきれいな紅色になる。

## すいこう 翠香



品種登録 2011年

交雑親 月世界 × 梅郷

特徴 35g程度で香りが良く飲料用加工に適す。完熟果を使用すると、酸味が多く香りが強い上質の梅酒や梅ジュースになる。

## ハニービート



品種登録 2025年

交雑親 PP-26-6 × 太陽

特徴 120g程度。果皮色は紅紫色。果肉は黄色。糖度は15%程度、酸味は少なく、食味良好。

## おひさまコット



品種登録 2013年

交雑親 アンズ筑波5号 × ハーコット

特徴 生食用アンズ。120g程度になる大玉品種。糖度12%程度。適度な酸味があり食味良好。自家結実性で豊産性。

## ニコニコット



品種登録 2013年

交雑親 ライバル × アンズ筑波5号

特徴 生食用アンズ。90g程度。糖度は13%程度と高く、酸味が少なく食味良好。自家結実性で豊産性。

主産地における収穫期						
樹種名	品種名	6月			7月	
		上	中	下	上	中
ウメ	和郷		○			
	麗和			○		
	南高(対照)			○		
	翠香			○		
	露茜			○		
スモモ	大石早生すもも(対照)		○			
	ハニービート			○		
アンズ	おひさまコット			○		
	ニコニコット			○		

○ : 茨城県つくば市での収穫期

# ブドウの有望品種



## サニーハート



品種登録 2025年

交雑親 626-84  
× シャインマスカット

特徴 果皮が赤色で果粒は11g程度。皮ごと食べられ、糖度が高く硬めのかみ切りやすい肉質で食味良好。

## グロースクローネ



品種登録 2020年

交雑親 藤稔 × 安芸クイーン

特徴 果皮は紫黒色で着色良好。果粒20g程度で食味が良い。

## クイーンニーナ



品種登録 2011年

交雑親 安芸津20号  
× 安芸クイーン

特徴 果皮は赤く、果粒は18~20g。肉質は硬く、フォクシー香がある。

## シャインマスカット

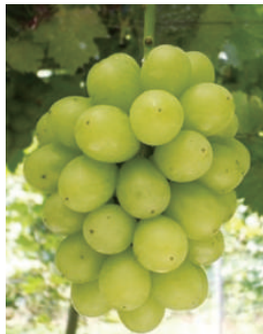


品種登録 2006年

交雑親 安芸津21号 × 白南

特徴 果皮は黄緑色で、果粒12~14g程度。肉質は硬く、マスカット香がある。

## サンヴェルデ

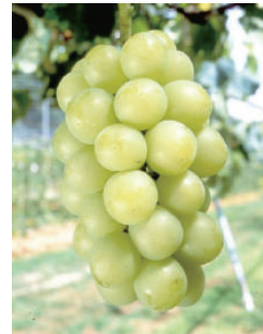


品種登録 2011年

交雑親 ダークリッジ  
× センテナリアル

特徴 果粒は14g程度で果皮が剥き易い。肉質は硬く、食味良好。

## ハニービーナス



品種登録 2001年

交雑親 紅瑞宝 × オリμπピア

特徴 果皮は黄緑色で果粒は10g程度。甘味が強い。フォクシー香とマスカット香を併せ持つ。

## サニールージュ



品種登録

2000年

交雑親

ピオーネ × レッドパール

特徴

果皮は紫赤色、果粒は6g程度。フォクシー香がある。巨峰より早く成熟する。

主産地における収穫期

品種名	7月		8月		9月	
	下	上	中	下	上	中
サニールージュ			○			
ハニービーナス			○			
シャインマスカット				○		
巨峰 (対照)				○		
グロースクローネ				○		
クイーンニーナ				○		
サンヴェルデ				○		
サニーハート					○	

○ : 広島県東広島市における露地栽培での収穫期

# カキの有望品種



## つきまる



品種登録 2025年

交雑親 太月 × 甘秋

特徴 400g程度で極大果。やや早生の完全甘ガキ。柔軟多汁な肉質、糖度は16~17%程度で食味良好。

## れいぎょく 麗玉



品種登録 2016年

交雑親 甘秋 × 安芸津19号

特徴 280g程度、糖度18%程度の早生完全甘ガキ。食味がよくへたすき果、汚損果少なく外観に優れる。

## たいが 太雅



品種登録 2016年

交雑親 甘秋 × 安芸津19号

特徴 320g程度の大果で糖度16~17%程度の早生完全甘ガキ。柔軟多汁で食味がよく、へたすき果はほぼない。

## たいほう 太豊



品種登録 2015年

交雑親 興津20号 × 太秋

特徴 330g程度の大果、糖度16~17%程度の晩生完全甘ガキ。柔軟多汁かつサクサクとした食感。受粉樹が不要。

## たいしゅう 太秋



品種登録 1995年

交雑親 富有 × IliG-16

特徴 400g程度の極大果。糖度16%程度の中生完全甘ガキ。柔らかく多汁だがサクサクとした食感がよい。

## たいてん 太天



品種登録 2009年

交雑親 黒熊 × 太秋

特徴 500g程度の極大果。糖度16%程度の晩生の不完全渋ガキ。脱汁後も多汁で食味良好、太秋に似た食感がよい。

## そうしゅう 早秋



品種登録 2003年

交雑親 伊豆 × 109-27

特徴 250g程度の完全甘ガキ。糖度14~16%程度。極早生で果皮に赤味がある。

品種名	主産地における収穫期						
	9月	10月			11月		
	下	上	中	下	上	中	下
早秋		○					
麗玉				○			
太雅				○			
太秋					○		
つきまる					○		
太豊						○	
富有(対照)						○	
太天						○	

○ : 広島県東広島市での収穫期

# カンキツの有望品種

## みはや



品種登録 2014年

交雑親 津之望 × No.1408

特徴 190g程度。果皮は赤橙色で美麗。じょうのう膜がやや軟らかく、糖度12%程度で酸味は少ない。β-クリプトキサンチン高含有。

## はれひめ

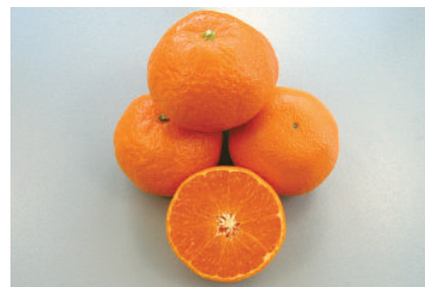


品種登録 2004年

交雑親 E-647 × 宮川早生

特徴 180g程度。果皮は橙色でやや厚いが剥皮は容易。糖度は10%程度だが減酸が早く食味良好。主産地は愛媛県。

## つのかがやき 津之輝



品種登録 2009年

交雑親 (清見×興津早生)No.14 × アンコール

特徴 180g程度、糖度13%以上。果皮は赤橙色で剥皮容易。果肉は柔軟多汁で食味良好。施設栽培で早熟化、大果生産が可能。

## せとか



品種登録 2001年

交雑親 KyEn4 × マーコット

特徴 250g程度。果皮は濃橙色で薄く外観美麗。果肉は柔軟で糖度12%以上、食味が良い。主産地は愛媛県。

## りかの香 璃の香



品種登録 2015年

交雑親 リスボン × 日向夏

特徴 200g程度、糖度9%程度。酸度5.6%程度でまろやかな酸味のレモン品種。かいよう病に強く豊産性で育てやすい。



### 璃の香レモン レシピ動画



まろやか酸味の「璃の香」のレシピを動画で紹介しています



あったか鶏鍋



さっぱり風味うどん



カップケーキ

# カンキツの有望品種



## あすき



品種登録 2022年

交雑親 興津46号 × はるみ

特徴 180g程度で収穫期は3月頃。糖度15%以上。果汁ドリップ少なくカット利用に適する。

## あすみ



品種登録 2014年

交雑親 興津46号 × はるみ

特徴 150g程度。糖度15%以上と高く芳香もあり、食味が非常によい。じょうのう膜が軟らかい。かいよう病には弱く施設栽培向き。

## れいこう 麗紅



品種登録 2005年

交雑親 不明 × マーコット

特徴 210g程度で果皮は濃い橙色。果肉が軟らかく多汁で糖度約12%、芳香があり食味良好。浮皮になりにくい。

		主産地における収穫期														
品種名	栽培法	11月		12月			1月		2月			3月				
		中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
みはや	露地		○	○												
璃の香*	露地			○												
はれひめ	露地			○												
津之輝	施設															
	露地															
あすみ	施設															
	露地															
不知火(対照)	施設															
	露地															
麗紅	露地															
せとか	施設															
	露地															
あすき	露地															
清見(対照)	施設															
	露地															

\* グリーンレモン出荷は除く

○：静岡県静岡市での収穫期

○○：長崎県南島原市での収穫期

## 台木品種



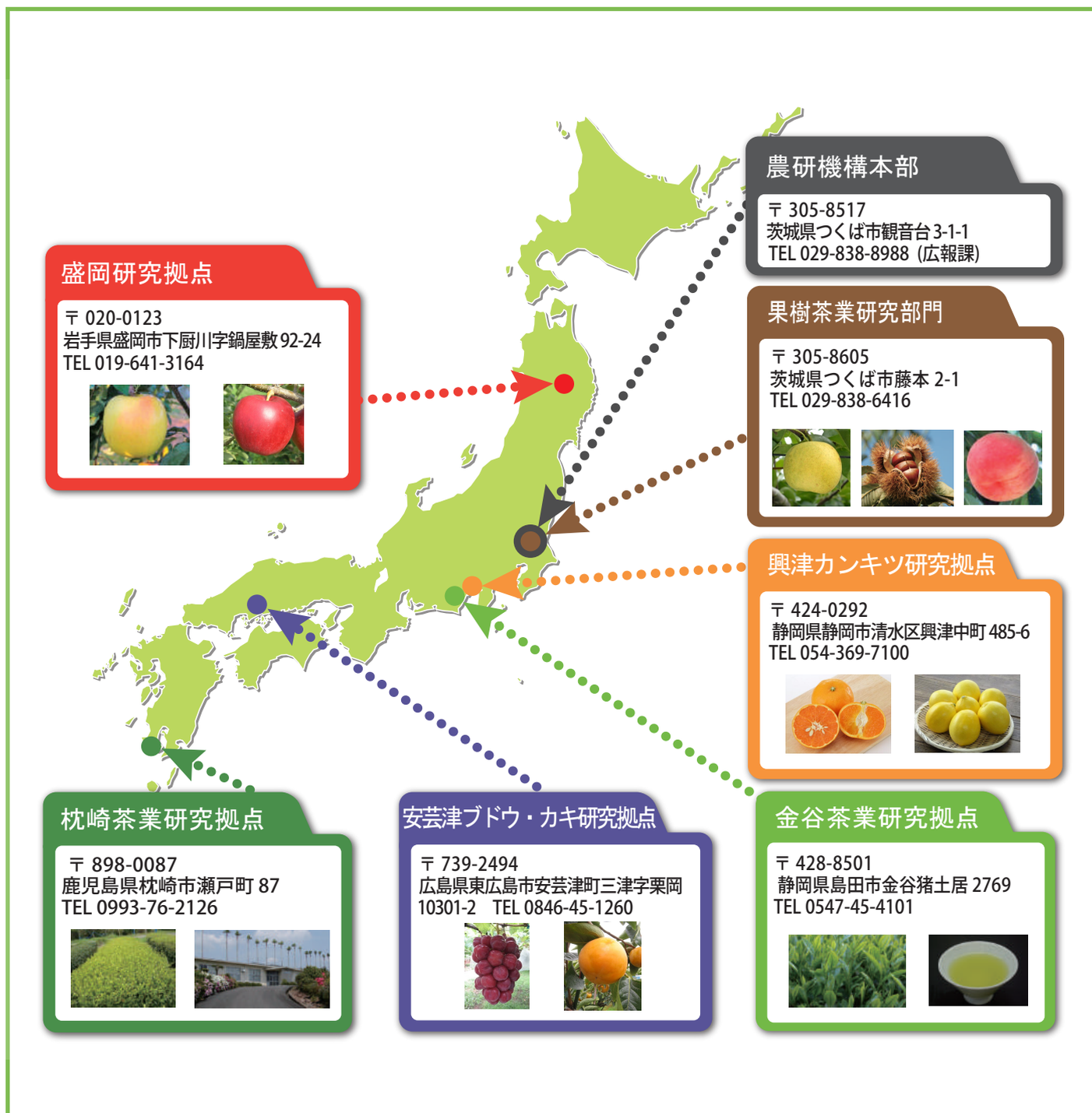
◇ ほうらくだい  
豊楽台

カキ矮化栽培用。島根県との共同出願(2016年登録)。

◇ れいこうだい  
励広台1号・2号

イチジク株枯病抵抗性。2号は矮化性も併せて持つ。広島県との共同出願(2025年登録)。

# 農研機構本部と果樹茶業研究部門の所在地



国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構果樹茶業研究部門

〒305-8605 茨城県つくば市藤本 2-1  
TEL:029-838-6416

育成品種紹介 URL <http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/kih/index.html>



2025年10月改訂版