

第2回【果樹編（2）】

本編で取上げるカキ、クリ、ブドウとイチジクは、果樹編（1）でご紹介した果樹と同じように昭和9（1934）年頃より収量と開花期や収穫期などの特性調査についての試験が始まりました。また、カキでは害虫「カキノヘタムシ」を防除する試験、葉面積や摘果数と果実生育との関係についての試験が行われました。クリでは品種改良試験が行われ、豊多摩郡で生まれたクリ品種「豊多摩早生」を改良した「改良豊多摩早生」は、粒を大型化、双子果の発生を少なくした品種で、上物規格が多く早生であることを特徴としました。

今回ご紹介するカキの細密画は、果樹の中では最も多く44品種65点が残されています。古くから全国的に栽培されていたカキの品種は相当数ありますが、それらの中には異名同品種や同名異品種が含まれ、異名同品種が多くあったことが品種数を多くした一要因とされています。試験場で扱ったカキの品種は、「富有」、「次郎」、「座御所」、「花御所」、「衣紋」、「西條」、「堂上蜂屋」、「会津身不知」、「江戸ー」などで、これらの中には同名異品種と思われる品種があります。「江戸ー」はその一つで、カキ細密画一覧に3点あげましたが、それぞれの形状が少し異なっているようです。果実形状が異なる現象は、穂木からの栄養繁殖ではなく種子からの実生繁殖であったことも要因であると考えられます。カキは遺伝的に純系ではないので、実生繁殖による後代には親とは異なる果実形状の子孫が生まれることもあります。試験で扱われたクリの品種は「豊多摩早生」、「銀寄」、「長光寺」など、ブドウは「デラウェアー」、「キャンベルス・アーリー」、「レディー・ワシントン」など、イチジクは「ブラウン・ターキー」、「榎井ドーフィン」、「ホワイト・ゼノア」などでした。

引用・参考資料

- ・東京府.東京府の産業（農業）其の一園芸.昭和4年.p111-113.
- ・京府立農事試験場.業務功程：昭和9から11年度まで,昭和13年度.









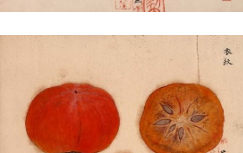
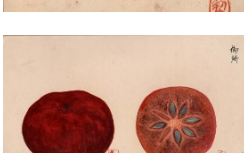
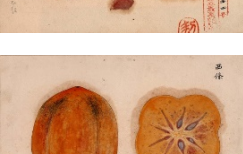
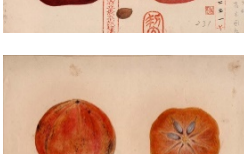


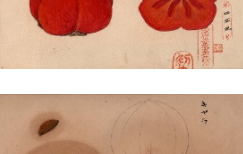
〈専属絵師の存在〉

3人の専属絵師が存在したことを [農総研だより特別号](#) に書きました。3人のうちの一人の絵師を確認できる落款が果樹編でご紹介した細密画の中にあります。図1に示す落款が151点の細密画に残されています。そのうちの半数以上が果樹に残されています。今回ご紹介したのは一部ですので、是非ご覧ください。また、果樹編（1）でご紹介した細密画にも掲載しています。あわせてご覧ください。



図1 左：カキ「花御所」、中央：クリ「甲州中栗」、右：細密画右下隅にある落款の拡大印

カキ細密画一覧（第2回）

細密画	品種名（読み仮名）	収穫期	細密画	品種名（読み仮名）	収穫期
	座御所 （ザゴシヨ）	10月下旬		江戸一 （エドイチ）	記録なし
	蜂屋 （ハチヤ）	10月下旬		江戸一 （エドイチ）	記録なし
	富有 （フユウ）	11月中旬		江戸一 （エドイチ）	記録なし
	花御所 （ハナゴシヨ）	11月中旬		祇園坊 （ギオンボウ）	記録なし
	衣紋 （エモン）	11月中旬		御所 （ゴシヨ）	記録なし
	條 （サイジョウ）	11月中旬		水島 （ミズシマ）	記録なし
	四ツ溝柿 （ヨツミゾカキ）	11月中旬		横野柿 （ヨコノカキ）	記録なし
	キャラ	11月下旬			







参考資料

業務功程：昭和11年度

※ここにあげた右側上の「江戸一」は東京府内の異なる地域で採れたものを細密画にしたものです。カキに多くみられる同名異品種と思われます。





クリ・ブドウ・イチジク細密画一覧（第2回）

クリ

細密画	品種名（読み仮名）	収穫期	細密画	品種名（読み仮名）	収穫期
	豊多摩早生 （トヨタマワセ）	8月下旬		銀寄 （ギンヨセ）	10月上旬
	豊多摩早生（改良） （トヨタマワセ（カイリョウ））	9月初旬		長光寺 （チョウコウジ）	10月上旬
	盆栗 （ボングリ）	9月中旬		甲州中栗 （コウシュウナカグリ）	記録なし

※改良豊多摩早生：豊多摩早生を東京府立農事試験場で粒を大型化、粒の双子割合を低くした品種

ブドウ

細密画	品種名（読み仮名）	収穫期	細密画	品種名（読み仮名）	収穫期
	ブライトン	9月上旬		ブラックハンブルグ	10月初旬
	ナイヤガラ	9月中旬		グローコルマン	10月下旬

イチジク

細密画	品種名（読み仮名）	収穫期	細密画	品種名（読み仮名）	収穫期
	ブラウンターキー	記録なし		ドウフィン	記録なし

参考資料

業務功程：昭和11年度