令和６年度

果樹・茶系統適応性検定試験（落葉果樹・寒冷地果樹）

成績資料の作成に関する要領

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

目次

Ⅰ　令和６年度果樹・茶系統適応性検定試験（落葉果樹）・・・・1

成績資料作成要領

Ⅱ　令和６年度果樹・茶系統適応性検定試験（寒冷地果樹）・・・・・3

成績資料作成要領

（別紙）

別紙１　ファイル名の付け方（落葉果樹）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4

別紙２　ファイル名の付け方（寒冷地果樹）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5

別紙３　付表（機関番号）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6

令和６年度

果樹・茶系統適応性検定試験（落葉果樹）

成績資料作成要領

１．提出課題及び記載様式

（１）系統適応性検定試験成績

①以下の試験成績に係る原稿を作成して送付して下さい。

　※「育成系統適応性検定試験・特性検定試験調査方法2007 年3 月」に従って作成して下さい。

ア）モモ第10回系統適応性検定試験成績（2024年度）：モモ系適様式Ⅱ

（ファイル名：2024momo10-2）

1. ウメ第４回系統適応性検定試験成績（2024年度）：ウメ系適様式ⅡおよびⅢ

（ファイル名：2024ume4-2および2024ume4-3）

ウ）ナシ第10回系統適応性検定試験成績（2024年度）：ナシ系適様式Ⅰ

（ファイル名：2024nashi10-1）

エ）クリ第８回系統適応性検定試験成績（2024年度）：クリ系適様式Ⅱ

（ファイル名：2024kuri8-2）

オ）ブドウ第15回系統適応性検定試験成績（2024年度）：ブドウ系適様式IまたはⅡ

（ファイル名：2024budou15-1または2024budou15-2）

カ） カキ第9回系統適応性検定試験成績（2024年度）：カキ系適様式1

（ファイル名：2024kaki9-1）

②　様式Ⅳ　管理状況報告書（ファイル名：2024kanrihoukoku（prefecture-tree type）

樹種ごとに作成・提出をお願いします。）

* 2023年度より、ご提出いただいた成績等を取りまとめたCD-ROMの配布は廃止となりました。このため、昨年度まで『その他（参考資料）』としてCD-ROMに収録していた、品種比較試験等の成績（単年度成績、完了試験成績）については提出不要です。

会議の際に情報共有を希望する試験成績等がありましたら、個別に各樹種担当までご相談下さい。また、半旬別気象表についても、2022年度より提出不要です。

２．会議資料原稿の作成と送付

（１）原稿の作成要領

１）作成様式

ア）系統適応性検定試験成績の原稿の様式は、以下のURLをからダウンロードして、作成して下さい。

http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/contents/kaigi/index.html

２）ファイル名の付け方

　　　別紙１の「ファイル名の付け方（落葉果樹）」と別紙３の付表（機関番号）を参照して下さい。

　　　　様式Ⅳ管理状況報告書のファイル名は、2024kanrihoukoku（県名‐樹種名）.docx

として樹種ごとに作成をお願いします。例：2024kanrihoukoku（茨城‐ナシ）.docx

（２）提出方法

１）提出先

原稿は全てメ－ルの添付ファイルとして、以下のアドレスに提出して下さい。

提出先アドレス：xx145132@naro.affrc.go.jp

　　（農研機構果樹茶業研究部門落葉果樹品種育成グループ　八重垣宛）

提出時の注意事項

　　　　※原稿ファイルは場所毎に一つのフォルダ（フォルダ名は場所名とする）にまとめ、圧縮して添付して下さい。

 ※メールのsubject には、（R６系適資料 県名）と必ず記載して下さい。

 ※送付前に必ず「ウイルスチェック」をお願いします。

２）提出期限：**令和６年１２月２０日（金）必着**

３．問合せ

会議資料に関するお問い合わせ等は、以下にお願いします。

　農研機構　果樹茶業研究部門　果樹品種育成研究領域 落葉果樹品種育成グループ

　〒305-8605 つくば市藤本2-1

TEL：029-838-6466 E-mail：xx145132@naro.affrc.go.jp

令和６年度

果樹・茶系統適応性検定試験（寒冷地果樹）

成績資料作成要領

１．提出課題及び記載様式

（１）系統適応性検定試験成績

以下の試験成績に係る原稿を作成して送付して下さい。

1. リンゴ第7回系統適応性検定試験成績　（２０２４年度）： リンゴ系適資料様式Ⅰ

 (ファイル名：2024ringo7-1)

結実初期まで、結実がみられた場所はご報告下さい。

　イ）様式Ⅳ　管理状況報告書（ファイル名：2024kanrihoukoku（県名-樹種名））

　　　※「育成系統適応性検定試験・特性検定試験調査方法2007年3月」に従って作成して下さい。

（２）半旬別気象 前年12月から本年11月までの測定結果を記載して下さい。

２．会議資料原稿の作成と送付

（１）原稿の作成要領

１）作成様式

 　ア）系統適応性検定試験成績の原稿、その他（参考資料）のア）の品種比較試験成績の原稿の様式は、以下のURLからダウンロードして、作成して下さい。

 http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/contents/kaigi/index.html

 　イ）半旬別気象については、エクセル・一太郎・ワードファイルのいずれかで作成して下さい。

２）ファイル名の付け方

 　ア）系適試験成績

別紙２の「ファイル名の付け方（寒冷地果樹）」と別紙３の付表（機関番号）を参照して下さい。

[https://ml-wiki.sys.affrc.go.jp/kajyu-gyomusuisin/start内の](https://ml-wiki.sys.affrc.go.jp/kajyu-gyomusuisin/start%E5%86%85%E3%81%AE)　「系適ファイル名の付け方（落葉）」を参照

 　 イ）半旬別気象表

 　ウ）その他（参考資料）

　　　エ）様式Ⅳ 管理状況報告書のファイル名は、2024kanrihoukoku（県名‐樹種名）.docx

として樹種ごとに作成をお願いします。例：2024kanrihoukoku（岩手‐リンゴ）.docx

（２）提出方法

１）提出先

 原稿は全てメ－ルの添付ファイルとして、以下のアドレスに提出して下さい。

提出先アドレス：ringo-fruit@naro.affrc.go.jp

　　　提出時の注意事項

　　　　※原稿ファイルは場所毎に一つのフォルダ（フォルダ名は場所名とする）にまとめ、圧縮して添付して下さい。

 ※メールのsubject には、（R6系適資料 県名）と必ず記載して下さい。

 ※送付前に必ず「ウイルスチェック」をお願いします。

２）提出期限：**令和６年１２月２０日（金）必着**

３．問合せ

会議資料に関するお問い合わせ等は、以下にお願いします。

　　　　農研機構　果樹茶業研究部門　果樹品種育成研究領域 落葉果樹品種育成グル-プ

　　　　（盛岡研究拠点） 品種育成 担当

　　　　〒020-0123 盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24

TEL：019-645-6154　 E-mail：ringo-fruit@naro.affrc.go.jp













