令和元年度

果樹・茶系統適応性検定試験成績検討会(寒冷地果樹・落葉果樹) 会議開催と資料の作成・配付に関する要領

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	令和元	年度果樹・茶系統適応性検定試験成績検討会・・・・・・・・1
	(寒冷地	果樹・落葉果樹)開催要領
п	令和元	年度果樹・茶系統適応性検定試験成績検討会(寒冷地果樹)・・・・3
	会議資	料作成要領
Ш	令和元	年度果樹・茶系統適応性検定試験成績検討会(落葉果樹)・・・・・5
	会議資	料作成要領
IV	令和元	年度果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ (CD-R)・・・・7
	配付・	複製要領
(別]紙)	
	別紙1	進行予定表 (寒冷地果樹)・・・・・・・・・・・・・・・・8
	別紙2	進行予定表(落葉果樹)・・・・・・・・・・・・・・・・・9
	別紙3	【盛岡】果樹茶業研究会・系適試験成績検討会共通出席申込書・・・・・1 〇
	別紙4	【つくば】果樹茶業研究会・系適試験成績検討会共通出席申込書・・・・・1 1
	別紙 5	ファイル名の付け方 (寒冷地果樹)・・・・・・・・・・・12
	別紙6	ファイル名の付け方(落葉果樹)・・・・・・・・・・・・13
	別紙7	付表 (機関番号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 4
	別紙8	令和元年度系適 CD-R 複製申請書 (寒冷地果樹・落葉果樹)・・・・・・1 9

令和元年度果樹・茶系統適応性検定試験成績検討会(寒冷地果樹・落葉果樹)

開催要領

1. 検討事項

- 1) 育成系統適応性検定試験成績の検討
- 2) 果樹新品種(農研機構果樹茶業研究部門、公立、民間育成) の特性に関する試験成績の検討
- 3) 育種法、導入・保存等の試験成績検討

2. 主催

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

3. 開催概要

1) 寒冷地果樹

①開催日時 令和2年2月12日(水)13:00~2月13日(木)12:00

②開催場所 サンセール盛岡

岩手県盛岡市志家町 1-10 (TEL: 019-651-3322)

③参集範囲 国 農林水産省生産局、農林水産技術会議事務局

国立研究開発法人農研機構果樹茶業研究部門

公設試験研究機関
公設試験研究機関の系統適応性検定試験担当者

育種法、導入・保存等試験担当者

④進行予定 別紙1の「進行予定表 (寒冷地果樹)」に記載。

2) 落葉果樹

①開催日時 令和2年2月4日 (火) $13:00 \sim 2月5日$ (水) 11:10 *なお、2月4日 (火) の9:50~10:00は、果樹茶業研究会と合同の開会挨拶があります。また、2月4日 (火) の10:00~12:00は落葉果樹研究会全体会議に御参加下さい。

②開催場所 つくば国際会議場 (中会議室 202)

茨城県つくば市竹園 2-20-3 (TEL: 029-861-0001)

③参集範囲 国 農林水産省生産局、農林水産技術会議事務局

国立研究開発法人農研機構次世代作物開発研究センター放射線育種場、

農研機構果樹茶業研究部門

公設試験研究機関
公設試験研究機関の系統適応性検定試験担当者

育種法、導入・保存等試験担当者

④進行予定 別紙2の「進行予定表(落葉果樹)」に記載。

4. 参加申込方法

1) 寒冷地果樹

①申込方法

別紙3の「【盛岡】令和元年度果樹茶業研究会・系適試験成績検討会共通出席申込書」に、場所ごとにとりまとめて必要事項を記入し、令和元年12月19日(木)までに、以下のE-mail 宛に申し込んで下さい。

申込先の E-mail: ringo-fruit@naro.affrc.go.jp

注)並行して開催される**令和元年度果樹茶業研究会(寒冷地果樹研究会)**に出席の方もこの申込書をご利用いただいて結構です。

②問合せ先

農研機構果樹茶業研究部門 リンゴ研究拠点 寒冷地果樹研究会係 宛 〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷 92-24

TEL: 019-641-3164 E-mail: ringo-fruit@naro.affrc.go.jp

2) 落葉果樹

①申込方法

別紙4の「【つくば】令和元年度果樹茶業研究会・系適試験成績検討会共通出席申込書」に、場所ごとにとりまとめて必要事項を記入し、**令和元年12月19日(木)まで**に、以下のE-mail 宛に申し込んで下さい。なお、系適会議は、試験担当者を対象にした内部会議という位置づけですので、申込みに当たってはご留意下さい。

申込先の E-mail: kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp

注)並行して開催される**令和元年度果樹茶業研究会(落葉果樹研究会、常緑・落葉果樹病害 虫研究会)**に出席の方もこの申込書をご利用いただいて結構です。

②問合せ先

農研機構果樹茶業研究部門 研究推進部研究推進室 宛

〒305-8605 茨城県つくば市藤本 2-1

TEL: 029-838-6451 E-mail: kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp

5. 会議資料の作成と配付・複製

会議資料の作成については、別途作成した「会議資料作成要領(寒冷地果樹または落葉果樹の樹種別)」をご覧下さい。

また、試験研究成績を記録した資料 (CD-R) の配付・複製については、別途作成した「果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ (CD-R) 配付・複製要領」をご覧下さい。

※出席申込書の様式は以下の URL からダウンロード可能です。

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

農研機構は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構のコミュニケーションネームです。

令和元年度 果樹 · 茶系統適応性検定試験成績検討会 (寒冷地果樹) 会議資料作成要領

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。

ア) リンゴ第6回系統適応性検定試験成績

系適資料様式 I (結実初期まで、結実がみられた場所)

系適資料様式Ⅱ (結実開始以降)

イ) セイヨウナシ第2回系統適応性検定試験成績

系適資料様式 I (結実初期まで、結実がみられた場所)

系適資料様式Ⅱ (結実開始以降)

- ※「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。
- (3) その他(参考資料)

果樹育種関連情報として集録しますので、以下の資料があれば送付して下さい。

- ア) 品種比較試験成績
- イ) 寒冷地果樹の育種法、導入・保存に関する試験成績

※その他(参考資料)については、平成15年度より内部資料としての取り扱いが確認されて いますが、将来にわたり特許権等の知財に関する権利を取得する可能性がある場合には、記 述方法等にご注意下さい。

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 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

- 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。
- ウ) その他(参考資料)のイ)の試験成績は、以下の URL に掲載の果樹茶業試験研究成績概 要集原稿作成要領に準じて作成して下さい。

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

- 2) ファイル名の付け方
 - ア) 系適試験成績
 - イ) 半旬別気象表

別紙5の「ファイル名の付け方(寒冷地果樹)」と別紙7の付表(機

ウ) その他 (参考資料) <u>関番号)</u>を参照して下さい。

(2) 提出方法

1)提出先

原稿は全てメー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、(R1 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: 令和元年12月19日(木)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 リンゴ研究領域 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

令和元年度 果樹·茶系統適応性検定試験成績検討会(落葉果樹) 会議資料作成要領

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。

- ア) モモ第9回 モモ調査方法Ⅱ
- イ) ウメ第3回 ウメ調査方法Ⅱ及びⅢ
- ウ) ナシ第9回 ナシ調査方法Ⅱ
- エ) クリ第8回 クリ調査方法 I
- オ)ブドウ第15回 ブドウ調査方法ⅠまたはⅡ
- カ) カキ第8回 カキ調査方法Ⅱ
- ※「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。
- (3) その他(参考資料)

果樹育種関連情報として集録しますので、以下の資料があれば送付して下さい。

- ア) 品種比較試験成績(導入品種を含む。)
- イ)新品種育成試験成績
- ウ) 台木に関する育種、特性試験等成績
- 工) 品種・系統の加工適性試験成績
- オ) 育種技術に関する試験成績 (バイテク関係含む。)
- カ) 果樹品種導入状況
- キ) 果樹品種に関するその他の試験成績

※その他(参考資料)については、平成15年度より内部資料としての取り扱いが確認されていますが、将来にわたり特許権等の知財に関する権利を取得する可能性がある場合には、記述方法等にご注意下さい。

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 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

- 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。
- ウ) その他(参考資料)のイ)~キ)は、以下の URL に掲載の果樹茶業試験研究成績概要集原稿作成要領に準じて作成して下さい。

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

- 2) ファイル名の付け方
 - ア) 系適試験成績
 - イ) 半旬別気象表
 - 別紙6の「ファイル名の付け方(落葉果樹)」と別紙7の付表(機 関番号)を参照して下さい。 ウ) その他(参考資料)

(2) 提出方法

1)提出先

原稿は全てメー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: xx145133@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、(R1 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:**令和元年12月19日(木)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 品種育成研究領域 ナシ・クリ育種ユニット

〒305-8605 つくば市藤本 2-1

TEL: 029-838-6464 E-mail: xx145133@naro.affrc.go.jp

令和元年度果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ (CD-R)

配付•複製要領

成績書として、樹種別に「果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ」の CD-R 版を作成します。 配付と複製方法は以下のとおりです。

1. 配付

試験成績を提出していただいた機関には、CD-R 版 1 枚を無償で配付いたします。配付に際して申込は必要ありません。

2. 複製方法

配付した CD-R を複製して利用する場合には、別紙8の「令和元年度系適 CD-R 複製申請書(寒冷地・ <u>落葉果樹)」</u>の提出が必要です。複製申請書に必要事項を記載し、提出期限までに以下の宛先に E-mail で 提出して下さい。

(1)提出先

農研機構果樹茶業研究部門 研究推進部研究推進室渉外チーム

E-mail: kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp

(2) 提出期限

令和元年12月19日(木)必着

(3) 問合せ先

〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1

農研機構果樹茶業研究部門 研究推進部研究推進室渉外チーム

TEL: 029-838-6438 E-mail: kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp

※複製申請書の様式は以下のURLからダウンロード可能です。

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

3. 配付と複製についての注意事項

- (1)「果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ」は、系適試験成績を提出していただいた試験研究機関に限り配付する資料です。
- (2) 複製にあたっては、申請者による複製枚数を厳守することとし、管理責任者の責任において、その取り扱いには十分に注意して下さい。
- (3) 本資料は内部資料です。保管にあたっては、知的財産権保護の立場から、図書館に開架しないなど、関係者以外の目に触れぬよう十分ご注意願います。また、関係者であっても当部門の了承なしに、複製、転載等を行うことを禁止します。
- (4) 不用意に外部に流出することのないよう管理の徹底 (インターネットに接続されたサーバーに保管しないようにする等) をお願いいたします。

進 行 予 定 表 (寒冷地果樹)

令和2年2月12日(水) 1日目 13:00~17:00

【系統適応性検定試験成績検討会(寒冷地果樹)】 サンセール盛岡

1)情勢報告等について

品種育成研究領域長 別所英男

2) リンゴ系適成績検討

司会:リンゴ育種ユニット長 阿部和幸

- 休憩 -

- 3) セイヨウナシ系適成績検討
- 4) リンゴ品種比較試験成績検討

令和2年2月13日(木) 2日目 9:00~12:00

【系統適応性検定試験成績検討会(寒冷地果樹)】 サンセール盛岡

司会:リンゴ育種ユニット長 阿部和幸

5) リンゴの新品種、台木育成、特性に関する成績検討

- 休憩 -

- 6) セイヨウナシの新品種、台木育成、特性に関する成績検討
- 7) オウトウ、小果樹類の新品種、台木育成、特性に関する成績検討
- 8) 寒冷地果樹の育種技術、分類同定、遺伝様式、遺伝資源等に関する成績検討
- 9) その他、連絡事項等

会場:サンセール盛岡 住所:岩手県盛岡市志家町1-10 電話:019-651-3322

進 行 予 定 表 (落葉果樹)

令和2年2月4日(火) 1日目 13:00~17:00

	【開会挨拶(果樹茶業研究会と合同)】 つくば国際会議場 中ホール300	
9:50~10:00	果樹茶業研究部門長高梨花	右明
	【系統適応性検定試験成績検討会(落葉果樹)】つくば国際会議場 中会議室202	
13:00~13:10	1) 情勢報告等について 品種育成研究領域長 別所芽	英男
13:10~13:15	2) 遺伝資源・導入関係報告 遺伝資源ユニット長 土師	岳
13:15~13:20	3) ゲノム関係報告 ゲノムユニット長 澤村	豊
13:20~14:00	4) モモ系適成績検討 司会:核果類育種ユニット長 八重垣芽	英明
14:00~15:15	5) カキ系適成績検討 司会:ブドウ・カキ育種ユニット長 佐藤明	明彦
15:15 ~ 15:25	一 休 憩 一	
15:25 ~ 16:25	6) クリ系適成績検討 司会:ナシ・クリ育種ユニット長 齋藤男	寿広
16:25 ~ 17:15	7) ブドウ系適成績検討 司会:ブドウ・カキ育種ユニット長 佐藤明	明彦

令和2年2月5日(水) 2日目 9:00~11:10

	【系統適応性検定試験成績検討会(落葉果樹)】つくば国際会議場 中会議室202
9:00~10:20	7) ナシ系適成績検討 司会:ナシ・クリ育種ユニット長 齋藤寿広
10:20~11:10	8) ウメ系適成績検討 司会:核果類育種ユニット長 八重垣英明

会場:つくば国際会議場 住所:茨城県つくば市竹園2-20-3 電話:029-861-0001

【盛岡】令和元年度果樹茶業研究会・系適試験成績検討会共通出席申込書

寒冷地果樹研究会(栽培、病害、虫害、土壌・肥料分科会)、果樹・茶系統適応性検定試験成績検討会(寒冷地果樹)

申込年月日:	令和	元	年	月	日
所属機関名:					
申込責任者氏名:					
連絡先電話番号:					

				2.	月12日(水	〈)			2	月13日(オ	/)		交流会
所属・役職	氏 名	E-mail	全体 【公開】	栽培 【公開】	病害 【公開】	虫害 【公開】	系適 【非公開】	栽培 【公開】	病害 【非公開】	虫害 【非公開】	土壌·肥料 【公開】	系適 【非公開】	100

- 注) 出席する会議の該当欄に○を記入して下さい。【非公開】の会議の参加者は、国立研究開発法人及び公設の試験研究機関の研究者、農林水産省の関係者、 主催者が認める者に限ります。ご出席の申込みに際してはご注意下さい。
- 注) 土壌・肥料分科会は、2日目に栽培分科会とは別会場にて行います。
 - ・出席申込先:下記のE-mailアドレスに、「果樹茶業研究部門リンゴ研究拠点 寒冷地果樹研究会係」宛で本出席申込書を送付し、お申し込み下さい。

E-mail: ringo-fruit@naro.affrc.go.jp

- •申込期限:令和元年12月19日(木)必着
- *申込期限までに申込みがない場合、名簿に名前が掲載できませんので、必ず期限までにお申し込み下さい。
- ・交流会費納入方法:郵便振替で下記口座に必ず令和2年1月10日(金)までに振込をお願いします。
 - ◆郵便振替口座番号 02350-7-14625 ※一人あたり 交流会費: 5,000円

この申込書は、事前に会議への出席確認を行うとともに、出席者名簿を作成するなど会議運営のために使用します。ご提供いただいた個人情報は、法令に定める場合を除いて、事 前にご本人様の同意を得ることなく、提供された目的以外の用途に、あるいは提供された目的の範囲を超えて、これを使用しません。なお、本研究会の参加者に対して、名簿形式で 情報を公開する場合がありますので、ご了承のうえ、お申し込み下さい。

本別紙3は、令和元年度寒冷地果樹研究会の開催案内資料における別紙2と同一です。

【つくば】令和元年度果樹茶業研究会・系適試験成績検討会共通出席申込書

落葉果樹研究会(栽培・土壌肥料)、常緑・落葉果樹病害虫研究会(病害・虫害・グリーニング病)、果樹・茶系統適応性検定試験成績検討会(落葉果樹)

申	込	年	月	日	:令和	元	年	月	日
所	属	機	関	名	:				
申:	入 責	任	者 氏	名	:				
TEL							E-mail:		

	落葉果樹研究会 常緑·落葉果樹病害							完会			果樹·茶系統適応性検定試験成績検討会(落葉果樹)					!樹)	△ □	
所属・役職	氏 名	2月4日 (火)	2月5日 (水)		2月4	日(火)			2月5	日(水)			2月4	日(火)		2月5	日(水)	合同交流会
		栽培·土 壌肥料 【公開】	栽培·土 壌肥料 【公開】	病害【公開】	病害 (常緑) 【非公開】	病害 (落葉) 【非公開】	虫害 【公開】	病害 (常緑) 【非公開】	病害 (落葉) 【非公開】	虫害	ク [*] リーニンク [*] 病 【公開】		クリ【非公開】	カキ 【非公開】	ブドウ	ナシ 【非公開】	ウメ	4日(火) 18:00よ り

※1. 出席する会議の該当欄にOを記入して下さい。【非公開】の会議の参加者は、国立研究開発法人及び公設の試験研究機関の研究者、農林水産省の関係者、主催者が認める者に限りますので、ご出席の申込みに際してはご注意下さい。

※3. 果樹茶業研究会と果樹・茶系統適応性検定試験成績検討会(落葉果樹)の合同交流会を、2月4日(火)18:00より、つくば国際会議場1F多目的ホールにて開催します(会費5,000円)。参加希望の方は該当欄に〇を記入して下さい。

〇出席申込先

※以下のE-mailアドレスに、「果樹茶業研究部門研究推進部研究推進室」宛で本出席申込書を送付し、お申し込み下さい。 令和元年12月19日(木) 必着

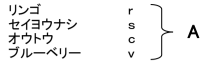
E-mail: kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp ※機関単位で申し込み下さい。

この申込書は、事前に会議への出席確認を行うとともに、出席者名簿を作成するなど会議運営のために使用します。ご提供いただいた個人情報は、法令に定めのある場合を除いて、 事前にご本人様の同意を得ることなく、提供された目的以外の 用途に、あるいは提供された目的範囲を超えて、これを使用いたしません。なお、本研究会の参加者に対して、名簿形式で情報を公開する場合がありますので、ご了承のうえ、お申し込み下さい。

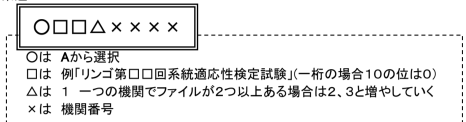
^{※2.} 会場は、つくばセンターやTXつくば駅の近くに位置しております。宿泊につきましては、各自で周辺のホテルをご予約下さい。

別紙5 ファイル名の付け方 (寒冷地果樹)

寒冷地果樹



系適



その他

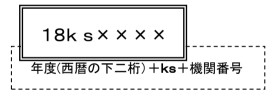
新品種・台木育成・特性に関する試験 s 品種比較 h 寒冷地果樹の<u>育</u>種技術・遺伝様式の解明 i 寒冷地果樹の<u>分</u>類・同定・遺伝資源 b





- Oは Aから選択
- 口は Bから選択
- △は 01 一つの機関でファイルが2つ以上ある場合は02、03と増やしていく
- ×は 機関番号

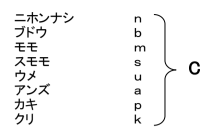
気象表

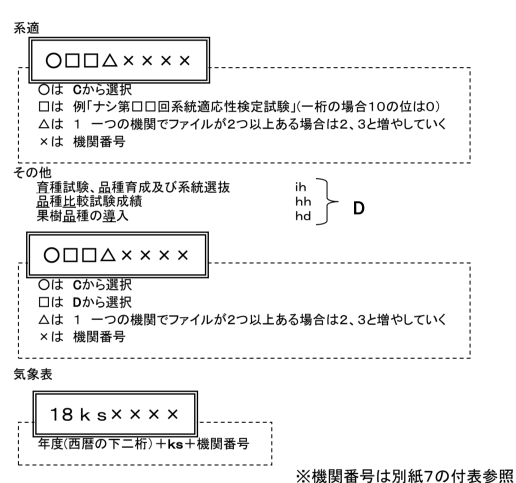


※機関番号は別紙7の付表参照

別紙6 ファイル名の付け方(落葉果樹)

落葉果樹





別紙7 付表(機関番号)

1. 都道府県関係機関

都道府県	機関名	機関番号
北海道	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構農業研究本部中央農業試験場	0 1 0 1
	地方独立行政法人 青森県産業技術センターりんご研究所	0 2 0 1
青森県	地方独立行政法人 青森県産業技術センターりんご研究所県南果樹部	0 2 0 2
	地方独立行政法人 青森県産業技術センター	0 2 0 3
岩手県	岩手県農業研究センター	0 3 0 1
石子乐	地方独立行政法人 岩手県工業技術センター	0 3 0 2
宮城県	宮城県農業・園芸総合研究所	0 4 0 1
	秋田県果樹試験場	0 5 0 1
秋田県	秋田県果樹試験場天王分場	0 5 0 3
	秋田県果樹試験場かづの果樹センター	0 5 0 2
	山形県農業総合研究センター園芸試験場	0601
山形県	山形県村山総合支庁産業経済部農業技術普及課産地研究室	0602
田 ル 米	山形県庄内総合支庁産業経済部農業技術普及課産地研究室	0603
	山形県最上総合支庁産業経済部農業技術普及課産地研究室	0 6 0 4
	福島県農業総合センター	0703
福島県	福島県農業総合センター果樹研究所	0701
	福島県農業総合センター会津地域研究所	0702
	茨城県農業総合センター生物工学研究所	0801
茨 城 県	茨城県農業総合センター園芸研究所	0802
	茨城県農業総合センター山間地帯特産指導所	0803
栃木県	栃木県農業試験場	0901
群馬県	群馬県農業技術センター	1001
4 7 7 7	群馬県農業技術センター中山間地園芸研究センター	1002
埼 玉 県	埼玉県農業技術研究センター久喜試験場	1 1 0 1
河 玉 宗	埼玉県茶業研究所	1 1 0 2
 	千葉県農林総合研究センター	1 2 0 1
千 葉 県	千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所	1 2 0 2
	公益財団法人東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター	1 3 0 1
東京都	東京都小笠原支庁産業課小笠原亜熱帯農業センター	1 3 0 2
	東京都島しよ農林水産総合センター	1 3 0 3

都道府県	機関名	機関番号
	神奈川県農業技術センター	1 4 0 1
神奈川県	神奈川県農業技術センター足柄地区事務所	1 4 0 2
	神奈川県農業技術センター北相地区事務所	1 4 0 3
山梨県	山梨県果樹試験場	1 5 0 1
	長野県果樹試験場	1 6 0 1
E my 18	長野県野菜花き試験場	1 6 0 2
長 野 県	長野県南信農業試験場	1603
	長野県農業試験場	1 6 0 4
	新潟県農業総合研究所園芸研究センター	1701
新潟県	新潟県農業総合研究所中山間地農業技術センター	1702
	新潟県農業総合研究所佐渡農業技術センター	1703
富山県	富山県農林水産総合技術センター園芸研究所果樹研究センター	1801
	石川県農林総合研究センター農業試験場	1901
石川県	石川県農林総合研究センター農業試験場砂丘地農業研究センター	1902
福井県	福井県農業試験場園芸研究センター	2001
	静岡県農林技術研究所果樹研究センター	2 1 0 1
**	静岡県農林技術研究所伊豆農業研究センター	2 1 0 2
静岡県	静岡県農林技術研究所茶業研究センター	2 1 0 3
	静岡県農林技術研究所病害虫防除所	2 1 0 4
	岐阜県農業技術センター	2 2 0 1
	岐阜県農業技術センター作物部	2 2 0 4
岐阜県	岐阜県中山間農業研究所	2 2 0 2
	岐阜県中山間農業研究所中津川支所	2 2 0 3
	愛知県農業総合試験場園芸研究部落葉果樹研究室	2 3 0 1
	愛知県農業総合試験場園芸研究部常緑果樹研究室	2 3 0 2
愛知県	愛知県農業総合試験場環境基盤研究部病害虫研究室	2 3 0 3
	愛知県農業総合試験場東三河農業研究所茶業研究室	2 3 0 4
	愛知県農業総合試験場企画普及部経営情報研究室	2 3 0 5
	三重県農業研究所	2 4 0 1
三重県	三重県農業研究所伊賀農業研究室	2 4 0 2
	三重県農業研究所紀南果樹研究室	2 4 0 3
	三重県農業研究所茶業・花植木研究室	2 4 0 4
滋賀県	滋賀県農業技術振興センター花・果樹研究部	2 5 0 1
	滋賀県農業技術振興センター茶業指導所	2 5 0 2

都道府県	機関名	機関番号
	京都府農林水産技術センター農林センター丹後農業研究所	2601
京都府	京都府農林水産技術センター農林センター森林技術センター	2602
	京都府農林水産技術センター農林センター茶業研究所	2603
大阪府	地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 食と農の研究部	2701
	兵庫県立農林水産技術総合センター農業技術センター	2801
兵 庫 県	兵庫県立農林水産技術総合センター北部農業技術センター	2802
	兵庫県立農林水産技術総合センター淡路農業技術センター	2803
太 自 周	奈良県農業研究開発センター研究開発部果樹・薬草研究センター	2901
奈良県	奈良県農業研究開発センター研究開発部大和茶研究センター	2902
	和歌山県果樹試験場	3 0 0 1
五 中可存 (1) [目	和歌山県果樹試験場かき・もも研究所	3 0 0 2
和歌山県	和歌山県果樹試験場うめ研究所	3 0 0 3
	和歌山県農業試験場暖地園芸センター	3 0 0 4
	鳥取県園芸試験場	3 1 0 1
鳥 取 県	鳥取県園芸試験場河原試験地	3 1 0 2
	鳥取県園芸試験場砂丘地農業研究センター	3 1 0 3
島根県	島根県農業技術センター	3 2 0 1
	岡山県農林水産総合センター農業研究所	3 3 0 1
岡山県	岡山県農林水産総合センター農業研究所高冷地研究室	3 3 0 2
広島県	広島県立総合技術研究所農業技術センター	3 4 0 1
以 局 宗	広島県立総合技術研究所農業技術センター果樹研究部	3 4 0 2
.I. D. III	山口県農林総合技術センター農業技術部	3 5 0 1
山口県	山口県農林総合技術センター農業技術部柑きつ振興センター	3 5 0 2
往 自 旧	徳島県立農林水産総合技術支援センター農産園芸研究課	3601
徳島県	徳島県立農林水産総合技術支援センター資源環境研究課	3 6 0 2
	香川県農業試験場府中果樹研究所	3 7 0 1
香川県	香川県農業試験場小豆オリーブ研究所	3 7 0 3
	香川県農業試験場作物・特作部門 (満濃試験地)	3 7 0 2
	愛媛県農林水産研究所果樹研究センター	3 8 0 1
愛媛県	愛媛県農林水産研究所果樹研究センターみかん研究所	3 8 0 2
	愛媛県南予地方局産業経済部産業振興課地域農業室	3 8 0 3
	愛媛県東予地方局産業経済部今治支局地域農業育成室	3 8 0 4
 /	高知県農業技術センター果樹試験場	3 9 0 1
高知県	高知県農業技術センター茶業試験場	3 9 0 2
	高知県農業技術センター	3 9 0 3

都道府県	機関名	機関番号
	福岡県農林業総合試験場果樹部	4001
	福岡県農林業総合試験場病害虫部	4005
福岡県	福岡県農林業総合試験場豊前分場	4002
	福岡県農林業総合試験場資源活用研究センター苗木・花き部	4003
	福岡県農林業総合試験場八女分場	4 0 0 4
	佐賀県果樹試験場	4 1 0 1
佐 賀 県	佐賀県上場営農センター	4 1 0 2
	佐賀県茶業試験場	4 1 0 3
長 崎 県	長崎県農林技術開発センター果樹・茶研究部門	4 2 0 1
	熊本県農業研究センター果樹研究所	4 3 0 1
₩ 🛨 🏻	熊本県農業研究センター球麿農業研究所	4 3 0 2
熊本県	熊本県農業研究センター天草農業研究所	4 3 0 3
	熊本県農業研究センター茶業研究所	4 3 0 4
	大分県農林水産研究指導センター農業研究部果樹グループ温州ミカンチーム	4 4 0 1
ᆂᄼᅤ	大分県農林水産研究指導センター農業研究部果樹グループカボス・中晩柑チーム	4 4 0 2
大 分 県	大分県農林水産研究指導センター農業研究部	4 4 0 3
	大分県農林水産研究指導センター農業研究部果樹グループナシ・ブドウチーム	4 4 0 4
	宮崎県総合農業試験場	4 5 0 1
宮崎県	宮崎県総合農業試験場亜熱帯作物支場	4 5 0 2
	宮崎県総合農業試験場茶業支場	4 5 0 3
	鹿児島県農業開発総合センター	4 6 0 1
本 旧 白 旧	鹿児島県農業開発総合センター果樹・花き部	4 6 0 3
鹿児島県	鹿児島県農業開発総合センター茶業部	4 6 0 5
	鹿児島県農業開発総合センター大島支場	4602
	沖縄県農業研究センター	4701
次十 √田 1目	沖縄県農業研究センター名護支所	4702
沖縄県	沖縄県農業研究センター宮古島支所	4703
	沖縄県農業研究センター石垣支所	4704
2. 国•国立	研究開発法人関係機関	
省庁・法人	機関名	機関番号
	農林水産省 横浜植物防疫所	5001
農林水産省	農林水産省 名古屋植物防疫所	5 0 0 2
	農林水産省 神戸植物防疫所	5003
	独立行政法人 農林水産消費安全技術センター	6 4 0 1
	国際農林水産業研究センター 熱帯・島嶼研究拠点	6 2 0 1
	農業・食品産業技術総合研究機構 つくば技術支援センター	7 1 0 1
	農業・食品産業技術総合研究機構 食農ビジネス推進センター	7 2 0 1

農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター 7301 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター 7401 農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業研究センター 7501 農業・食品産業技術総合研究機構 西日本農業研究センター 7601 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター 7701 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 品種育成研究領域 7801 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域 7803 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域 7804 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域 7805 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター 7813 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 8301 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 8501 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター 8601 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター 8701			
農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業研究センター 7501 農業・食品産業技術総合研究機構 西日本農業研究センター 7601 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター 7701 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 品種育成研究領域 7801 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 生産・流通研究領域 7802 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 生産・流通研究領域 7803 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域 7803 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 リンゴ研究領域 7804 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域 7805 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域 7806 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域 7806 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター 7813 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 8301 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 8301 農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場 8501 農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場 8501		農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター	7 3 0 1
農業・食品産業技術総合研究機構 西日本農業研究センター 7601 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター 7701 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 品種育成研究領域 7801 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 生産・流通研究領域 7802 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域 7803 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域 7804 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 リンゴ研究領域 7805 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域 7806 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域 7806 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域 7806 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター 7813 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 接術支援センター 8301 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 接術支援センター 8801		農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	7 4 0 1
独立行政法人・ 		農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業研究センター	7 5 0 1
独立行政法人 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 品種育成研究領域7801農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 生産・流通研究領域7802農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域7803農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 リンゴ研究領域7804農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域7805農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域7806農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター7813農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門8301農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場8501農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター8601		農業・食品産業技術総合研究機構 西日本農業研究センター	7 6 0 1
・ 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 生産・流通研究領域7802農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域7803農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域7804農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域7805農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域7806農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター7813農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門8301農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門8501農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場8501農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター8601	Y4 -4-X= -1, V4-1	農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	7 7 0 1
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 生産・流通研究領域 7802 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域 7803 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 リンゴ研究領域 7804 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域 7805 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域 7806 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター 7813 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 8301 農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場 8501 農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場 8501	•	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 品種育成研究領域	7 8 0 1
農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域7803農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域7804農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域7805農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域7806農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター7813農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門8301農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場8501農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター8601		農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 生産・流通研究領域	7 8 0 2
農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域7805農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域7806農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター7813農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門8301農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場8501農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター8601	19194194120	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域	7 8 0 3
農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域7806農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター7813農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門8301農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場8501農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター8601		農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 リンゴ研究領域	7 8 0 4
農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター7813農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門8301農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場8501農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター8601		農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域	7805
農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門8301農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場8501農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター8601		農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶業研究領域	7 8 0 6
農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場 8501 農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター 8601		農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 技術支援センター	7 8 1 3
農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター 8601		農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門	8 3 0 1
		農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 放射線育種場	8 5 0 1
農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター 8701		農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター	8 6 0 1
		農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター	8 7 0 1

*本表には系統適応性検定試験参画機関以外も掲載しています。

別紙8

令和元年度 系適CD-R複製申請書 (寒冷地果樹・落葉果樹)

※この申請書は、複製利用する場合にのみ提出が必要です。

4	-	主	≠
1	甲	請	白

機関名:	
所属部署:	
氏 名:	
連絡先	: 〒
	TEL
	E-mail

2. 申請内容

資料名	複製 枚数 [*]	管 理 部 署 ※上記と同じ場合には不要	管理責任者 ※上記と同じ場合は不要
令和元年度 寒冷地果樹			
令和元年度 落葉果樹			

^{*}貴機関で複製する枚数を記載して下さい。当部門から無償で配付するCD-Rの枚数は除きます。

3. その他

以下の申込み注意事項を確認のうえで、□にチェックを入れてください。

※申込み注意事項

- 1)本申請書に記載した複製枚数を厳守のうえ、管理責任者の責任において複製・保管をお願いします。
- 2)本資料は内部資料です。取扱いには注意し、関係者以外の目に触れない場所で保管してください。
- 3)本資料を無断で公表、転載、配布することはできません。本資料の利用を希望する場合には当部門の承認が必要となりますので、必ず「農研機構果樹茶業研究部門研究推進部研究推進室渉外チーム」にご連絡下さい。

この申込書は、試験成績データの提供先を管理するために使用します。ご提供いただいた個人情報は、法令に定めのある場合を除いて、事前にご本人様の同意を得ることなく、提供された目的以外の用途に、あるいは提供された目的範囲を超えて、これを使用いたしません。

□ 申込み注意事項を確認しました。

送付先 〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1

農研機構果樹茶業研究部門 研究推進部研究推進室渉外チーム 宛

E-mail: kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp

提出期限 令和元年 12月 19日(木)必着