

令和3年度果樹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

果樹品種育成研究領域長 阿部 和幸

1. 開催年月日

1) 寒冷地果樹

令和4年2月7日（月） 9：00～17：00

2) 落葉果樹

令和4年2月3日（木） 9：00～17：00

2. 開催形態

web 会議（Microsoft Teams 利用）

3. 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

4. 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

5. 参集範囲

農林水産省、国立研究開発法人及び公設の試験研究機関（果樹系統適応性検定試験担当者）

注）系統適応性検定試験成績検討会は非公開で、試験担当者等の関係者のみが出席可能。

6. 参加申込方法（寒冷地果樹・落葉果樹共通）

① 申込方法

別紙3「令和3年度果樹系統適応性検定試験成績検討会（寒冷地果樹）出席申込書」、別紙4「令和3年度果樹系統適応性検定試験成績検討会（落葉果樹）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3年12月17日（金）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

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

7. 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) 」をご覧ください。

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」をご覧ください。

※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>

令和 3 年度果樹系統適応性検定試験成績検討会（寒冷地果樹）

討議日程

令和 4 年 2 月 7 日（月）

時間	討議事項等	座長
9:00～ 9:10	挨拶・情勢報告等	果樹品種育成研究領域長
9:10～10:40	リンゴ系適試験成績検討	落葉果樹品種育成グループ (リンゴ品種育成総括)
10:40～10:50	(休 憩)	
10:50～12:00	リンゴ品種比較試験成績検討	落葉果樹品種育成グループ (リンゴ品種育成総括)
12:00～13:00	(休 憩)	
13:00～13:30	リンゴ品種比較試験成績検討（続き）	落葉果樹品種育成グループ (リンゴ品種育成総括)
13:30～15:20	リンゴの新品種、台木育成、特性に関する成績検討	落葉果樹品種育成グループ (リンゴ品種育成総括)
15:20～15:30	(休 憩)	
15:30～16:10	セイヨウナシ、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	落葉果樹品種育成グループ (リンゴ品種育成総括)
16:10～17:00	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	落葉果樹品種育成グループ (リンゴ品種育成総括)
17:00	閉会	

令和 3 年度果樹系統適応性検定試験成績検討会（落葉果樹）

討議日程

令和 4 年 2 月 3 日（木）

時間	討議事項等	座長
9:00～ 9:10	挨拶・情勢報告等	果樹品種育成研究領域長
9:10～10:40	ナシ系適試験成績検討	落葉果樹品種育成グループ (ナシ品種育成総括)
10:40～10:50	(休 憩)	
10:50～12:00	ブドウ系適試験成績検討	落葉果樹品種育成グループ (ブドウ品種育成総括)
12:00～13:00	(休 憩)	
13:00～14:10	モモ系適試験成績検討	落葉果樹品種育成グループ (モモ品種育成総括)
14:10～14:50	ウメ系適試験成績検討	落葉果樹品種育成グループ (ウメ品種育成総括)
14:50～15:05	(休 憩)	
15:05～16:10	カキ系適試験成績検討	落葉果樹品種育成グループ (カキ品種育成総括)
16:10～17:00	クリ系適試験成績検討	落葉果樹品種育成グループ (クリ品種育成総括)
17:00	閉会	