

攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業
(うち産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立)
「省力型樹形を基盤とする果樹の省力・軽労型生産技術体系の実証」
傾斜地に適したニホンナシのジョイント栽培における省力・軽労化現地見学会

1. 日時 8月4日(火) 13:30~16:00

2. 場所 ニホンナシジョイント栽培現地実証圃場(清水優一郎氏圃場)
長野県飯田市川路5960-1

3. 主催 果樹省力・軽労化コンソーシアム
共催 長野県園芸作物生産振興協議会 うまいくだものづくり推進部会

4. 日程

12:10 長野県南信農業試験場出発(貸し切りバスにて飯田駅経由で移動)
12:20 JR飯田駅正面口集合(バス利用者)
12:30 JR飯田駅出発
13:00 飯田市川路8区公民館周辺駐車場集合
(徒歩にて現地実証圃場(中原ナシ団地清水氏圃場)へ移動:約15分)
(現地集合される場合は、飯田市川路8区公民館及び三遠南信自動車道 天竜峡インター周辺駐車場に駐車)
13:30~15:40 現地実証圃場視察及び意見交換
○開会・挨拶(長野県南信農業試験場 牛山智彦場長)
○栽培概要及び研究内容説明
①現地実証圃場の栽培概要(園主)
②自動走行車を利用した収穫・せん定作業の省力化
③新型防除機による薬剤散布量の軽減、ドリフト防止
④アシストスーツを利用した摘果、破袋作業の軽労化
⑤電動ハサミ、電動結束機を利用したせん定の省力、軽労化
○意見交換
15:40 現地見学会終了(現地解散)
16:00 川路8区公民館出発
16:30 JR飯田駅経由
16:50 長野県南信農業試験場 解散

5. 参集範囲

生産者、生産者団体、行政・普及組織、研究機関、その他本事業に関心を持つ方

6. 定員

100名(先着順)うちバス利用者定員25名

7. 参加費 無料

8. 参加申し込み

参加申込書により、平成27年7月17日(金)までに事務局宛てお申し込みください。同一機関からのお申込は5名以内とさせていただきます。

9. 事務局

農研機構果樹研究所 栽培・流通利用研究領域長 別所英男
(TEL: 029-838-6461, FAX: 029-838-6440, e-mail: iida@ml.affrc.go.jp)

10. 備考

1) アクセス

現地実証圃場へは直接、車を乗り入れることができません。ただし、川路8区公民館など駐車場を設けていますので、自家用車の方は乗り合わせにより現地集合して下さい。

(カーナビを用いる場合の参考位置：飯田市川路8区公民館 5763-1)

2) 予算

攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業（うち産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立）

3) 果樹省力・軽労化コンソーシアムについて

攻めの農林水産業の実現に向けて革新的技術を実用化し、展開するために結成したコンソーシアムです。革新的技術の現地実証を通じて果樹の省力・軽労化を可能とする技術体系の確立を目指しています。

代表機関	農研機構果樹研究所
構成員	農研機構果樹研究所 群馬県農業技術センター 神奈川県農業技術センター 長野県果樹試験場 長野県南信農業試験場 新潟県農業総合研究所園芸研究センター 広島県立総合技術研究所農業技術センター 福岡県農林業総合試験場 全国農業協同組合連合会長野県本部 JA 長野県営農センター
実証協力	群馬県西部農業事務所 新潟県農林水産部経営普及課 福岡県朝倉農林事務所朝倉普及指導センター