

平成 20 年度第 1 回普及に移す農業技術・技術情報（技術項目及び要約のみ）

番号	技術項目 要約	担当場・部
1	<p><b>M.9 ナガノ台木を用いた 4×2m 植えりんご数品種の礫質褐色森林土における定植後 8 年目（10 年生）までの収量、生育</b></p> <p>[要約] M.9 ナガノ台木樹の定植後の収量 (kg/樹) は、「ふじ」&gt;「シナノゴールド」=「シナノスイート」≥「秋映」の順である。「ふじ」樹の幹断面積を 1 とした場合、「シナノゴールド」、「シナノスイート」、「秋映」は 0.7~0.6 である。</p>	果樹試栽培部・病害虫土壌肥料部
2	<p><b>りんごわい性台木樹「ふじ」（フェザー付き 2 年生大苗）の定植時期が樹勢と初期収量に及ぼす影響</b></p> <p>[要約] りんご M.9 ナガノ台木樹「ふじ」の 2 年生苗木を春植えすると、秋植えに比べて幼木期の樹勢が落ち着き、頂芽花芽数が多くなることで初期収量も多くなる。</p>	果樹試栽培部
3	<p><b>おうとう「紅きらり」の品種特性</b></p> <p>[要約] おうとう「紅きらり」は果樹試験場(須坂市)では 6 月下旬に成熟し、「佐藤錦」よりやや遅く収穫できる自家和合性品種である。果実重が 10g 程度と大きく、着色・外観が良好で、酸味が少なく食味に優れる。</p>	果樹試育種部
4	<p><b>オサダン水和剤およびマイトコーネフロアブルに感受性の低いリンゴハダニ個体群におけるサンマイル水和剤、バロックフロアブルの防除効果</b></p> <p>[要約] オサダン水和剤およびマイトコーネフロアブル低感受性リンゴハダニ個体群の存在する果樹園におけるリンゴハダニ防除には、サンマイル水和剤、バロックフロアブルが有効である。</p>	南信試病害虫土壌肥料部・栽培部

※普及に移す農業技術のうち技術情報は、試験や調査で得た新たな知見で、生産技術に直接影響しないものの、情報として参考になる事項です。

毎年、10 月と 2 月に普及技術検討会で審査され、公表されます。技術情報の詳細については、お近くの農業改良普及センターへお問い合わせください。

農業改良普及センター一覧

普及センター名	所在地	電話番号
佐久農業改良普及センター	佐久市大字跡部 65-1 佐久合同庁舎内	0267-63-3146
上小農業改良普及センター	上田市材木町 1-2-6 上田合同庁舎内	0268-25-7157
諏訪農業改良普及センター	諏訪市川上 1-1644-10 諏訪合同庁舎内	0266-57-2932
上伊那農業改良普及センター	伊那市大字伊那 3497 伊那合同庁舎内	0265-76-6842
下伊那農業改良普及センター	飯田市追手町 2-678 飯田合同庁舎内	0265-53-0436
木曾農業改良普及センター	木曾郡木曾町福島 2757-1 木曾合同庁舎内	0264-25-2230
松本農業改良普及センター	松本市大字島立 1020 松本合同庁舎内	0263-40-1947
北安曇農業改良普及センター	大町市大字大町 1058-2 大町合同庁舎内	0261-23-6543
長野農業改良普及センター	長野市大字南長野南県町 686-1 長野合同庁舎内	026-234-9534
北信農業改良普及センター	中野市大字壁田 955 北信合同庁舎内	0269-23-0221