



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 203 2018(平成30年). 11. 特集 兵庫県産果樹の生産・加工技術



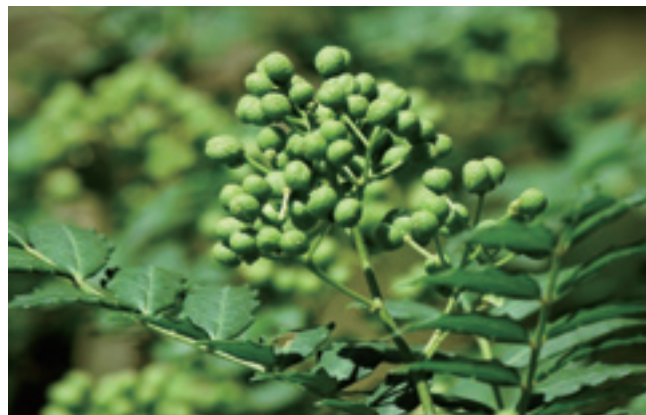
クリの「株ゆるめ」処理



クリ（丹波栗）



イチジク「棚井ドーフィン」



アサクラサンショウ

目

特集 兵庫県産果樹の生産・加工技術

- | | | |
|---|----------------------------|---|
| 1 | 兵庫県産果樹の生産・加工技術 | 2 |
| 2 | イチジクでは主幹を長くすると果実の成熟日数が短くなる | 2 |
| 3 | アサクラサンショウ成木への春肥の施用効果 | 3 |
| 4 | イチジクの熟度と加工適性 | 4 |
| 5 | クリ幼木の凍害は「株ゆるめ」処理で防ごう!! | 5 |

研究成果の紹介

- | | | |
|---|------------------------|---|
| 1 | 大豆作で高収量が得られやすい圃場条件について | 6 |
|---|------------------------|---|

次

- | | | |
|---|------------------------------|----|
| 2 | 鉢物・花壇苗のEOD加温による省エネ技術 | 7 |
| 3 | タマネギベと病の本園感染と発病時期 | 8 |
| 4 | 拮抗菌の新たな処理法によるトマト青枯病防除 | 9 |
| 5 | 美方大納言小豆の硬実を低減する加工技術 | 10 |
| 6 | 兵庫県立農林水産技術総合センターが保有する特許と登録品種 | 11 |

現地情報

- | | |
|----------------------|----|
| 朝倉山椒世界ブランド化へ向けての取り組み | 12 |
|----------------------|----|