

Protection contre le puceron Aphis gossypii: couplage entre lutte génétique et aménagement des bords de parcelles

Alexandra Schoeny

▶ To cite this version:

Alexandra Schoeny. Protection contre le puceron Aphis gossypii: couplage entre lutte génétique et aménagement des bords de parcelles. Rencontre technico économique Melon, Association Provençale de Recherche et d'Expérimentation Légumière (APREL). FRA., Nov 2014, Avignon, France. hal-02795234

HAL Id: hal-02795234 https://hal.inrae.fr/hal-02795234

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.











La perception du melon charentais par les consommateurs et distributeurs - Xavier Vernin, Ctifl.

Le bilan de la campagne melon 2014 - Bernard Miozzo, AIM

Les tendances de consommation et les demandes des marchés - Claude Guérin, Büyer

Les nouvelles variétés de melon - Catherine Taussig, APREL, Lucille Guigal-Merle, CEHM-CA34 & Christelle Raulet, CEHM

Protection contre le puceron Aphis gossypii: couplage entre résistance génétique et aménagement des abords de parcelles - Alexandra Schoeny, INRA

Le mildiou du melon: épidémiologie et prévision des risques-Marie Torres, Ctiff

Invitation

Le nouveau catalogue des usages - Daniel Izard, CA84-APREL

Mardi 4 novembre 2014 de 14h à 17h30

Chambre d'Agriculture de Vaucluse, Site Agroparc, Avignon (84)

Pour tout rensesgnement. APREL, 13210 St Remy de Provence, 🖀 04 90 92 39 47,

