

Among the *Fruits* vol. 14 (July and August 1959) articles, we were interested in three of them from the research station of the French Institute for Overseas Fruit Research (IFAC) in Foulaya in Guinea; two of them related to pineapple and the third one to avocado.

Deficiencies and weeds in pineapple crops

The first article, written by Pierre Martin-Prével, was entitled *Deficiencies in potassium on pineapple in Guinea* [*Fruits* 14 (7) 285-289]; it aimed to specify and characterize these deficiencies better, as previous work carried out in other countries led to conflicting results. Pierre Martin-Prével concluded as follows: “*If it is not yet scientifically proven that the described spots are directly due to the lack of potash in foliar tissues of pineapple, it is quite certain that their appearance is related to a potassium deficiency, and it is what is interesting the practitioner*”, thus clearly designating the beneficiary of this work: the pineapple producer.

A series of articles proposed by Claude Py, under the title *Control against weeds in pineapple plantation*, of which two were published in the issues of [*Fruits* 14 (7) 291-299 and *Fruits* 14 (8) 329-340], shared the results of experiments undertaken on this topic in Guinea.

First evaluations of the genetic resources of avocado trees

Lastly, in a third article [*Fruits* 14 (8) 341-343], Bernard Moreau was engaging himself in the presentation of the results of first observations achieved in a collection of avocado trees established in 1952 in Foulaya (Guinea), then made up of about thirty varieties of Mexican, Guatemalan and West-Indian types; Mexican-Guatemalan, Antillean-Guatemalan; or of unspecified origin hybrids.

Lu dans *Fruits*, il y a 50 ans ...

Dans les numéros de juillet et août 1959 du volume 14 de la Revue *Fruits*, nous nous sommes intéressés à trois articles issus de la station de recherche de l'Institut Français de Recherches Fruitières Outre-Mer (IFAC) de Foulaya en Guinée ; deux d'entre eux portaient sur l'ananas et le troisième sur l'avocat.

Carences et mauvaises herbes en culture d'ananas

Le premier article, de Pierre Martin-Prével, était intitulé *Carence en potassium sur ananas en Guinée* [*Fruits* 14 (7) 285-289] ; il avait pour objectif de mieux préciser et caractériser ces carences, alors que des travaux antérieurs conduits dans d'autres pays aboutissaient à des résultats discordants. Pierre Martin-Prével concluait ainsi : “*S'il n'est pas encore prouvé scientifiquement que les taches décrites sont dues directement au manque de potasse dans les tissus foliaires de l'ananas, il est bien certain que leur apparition est liée à un déficit potassique, et c'est cela qui intéresse le praticien.*”, désignant ainsi clairement le bénéficiaire de ces travaux : l'agriculteur producteur d'ananas.

Une série d'articles de Claude Py, sous le titre *La lutte contre les mauvaises herbes en plantation d'ananas*, dont deux étaient publiés dans les numéros de juillet [*Fruits* 14 (7) 291-299 et *Fruits* 14 (8) 329-340], faisait partager des résultats d'essais entrepris sur ce thème en Guinée.

Premières évaluations des ressources génétiques de l'avocatier

Enfin, dans un troisième article [*Fruits* 14 (8) 341-343], Bernard Moreau se livrait à la présentation des résultats de premières observations faites dans une collection d'avocatiers mise en place en 1952 à Foulaya (Guinée) composée alors d'une trentaine de variétés de types mexicains, guatémaltèques, antillais, d'hybrides Mexique-Guatemala, Antilles-Guatemala ou d'origine indéterminée.