

Atéda - Kpandéda, regio KARA , Togo (2013)
PROJECT – INTRODUCTIE VAN DE PRODUCTIE VAN
AARDAPPELEN
(N-Togo)



Partner: A3E (Togo)

Wat?

Introductie van de productie van aardappelen in Atéda en er de teelt kennis van de aardappel te introduceren en verspreiding van de teelt te ondersteunen.

Waarom?

Het project kan gezien worden als een nieuwe stap in de verbetering van de productiviteit en rentabiliteit van de landbouwers in de streek van Ateda als vervolg op het graanproject.

Hiermee proberen we een oplossing te bieden voor meerdere knelpunten. Vooreerst is de aardappel een waardevol voedingsproduct, gezien zijn samenstelling en voedingswaarde draagt het op belangrijke mate bij in de ondersteuning van de voeding van de boerenfamilies. Het zorgt dan ook voor meer verscheidenheid in het voedsel aanbod.

Een tweede belangrijk element is om na het geslaagde graanproject (-dat tot doel heeft hun eigen basisvoeding te verbeteren), een oplossing te bieden voor het probleem van diversificatie van de teelten en vooral dan ook teelten te selecteren die economisch rendabeler zijn.

De pootaardappelen werden aangekocht in het Zuid- Togo bij producenten die daar sinds 1964 aardappelen kweken - "L'Union des Producteurs de la Pomme de Danyi " (De aardappel werd in die regio in 1964 door monniken van het klooster van Djobegan geïntroduceerd).

Resultaten

Na een proefproject werd gestart met 700kg pootgoed, velden die bemest werden met kippenmest en het 2^{de} jaar met bierbostel en 1.4 ton pootgoed. De opbrengsten waren bevredigend en er konden aardappelen verkocht worden aan enkele restaurants en op de markt in Kara. Uiteraard was er een voldoende grote opbrengst voor de landbouwer families zelf .

Evenwel werd er 2 jaar op rij een belangrijke schade vastgesteld door de vraat van kniptorlarven (Aeolus spp., Anchastus spp., Melanotus spp., Limonius spp). Daar dit moeilijk te bestrijden is werd overgeschakeld op andere soort nml Diosorea esculenta of "l'igname des blancs" ipv de klassieke aardappel (Solanum tuberosum). De knollen van deze plant zijn zeker zo voedzaam als de aardappel en veel resistenter tegen vraat.