

# DETAIL SPOLUPRÁCE

## BILATERÁLNA SPOLUPRÁCA

### Determining the effect of solar and biomass drying technologies on the physical and chemical stability of mango powder during storage time

#### Základné informácie

<b>Financujúci subjekt</b>	<b>Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu</b>
Prijímajúca krajina	Keňa
Impl. subjekt	Kitui Development Centre
Kód impl. subjekt	Prijímajúca vláda
Geo lokácia	Republic of Kenya, KE
Zemepisná dĺžka	38.0
Zemepisná šírka	1.0
Dátum zazmluvnenia záväzku	24.10.2017
Dátum ukončenia záväzku	24.04.2018
Mena	EUR

#### Popis

Cieľom mikrograntu je zlepšiť ekonomické postavenie pestovateľov manga testovaním/zavedením novej sušiacej technológie založenej na priamom spaľovaní biomasy a na solárnom vzduchovom systéme. Týmto spôsobom plánuje žiadateľ zabezpečiť lepšie uskladnenie mango múčky a zvýšiť potenciál ďalšieho spracovania tohto polovýrobku.

## Závazky a vyplatená suma (EUR)

Rok	Závazky	Vyplatená suma
2017	10 000 €	7 000 €
Spolu	10 000 €	7 000 €

## Rozdelenie sektorov

Názov sektoru	Podiel
Rozvoj poľnohospodárstva	100.0 %

## Štatistiky

Štatistiky zobrazujú pomer projektu *Determining the effect of solar and biomass drying technologies on the physical and chemical stability of mango powder during storage time* voči ostatným filtrovaným pomociam

Všetky krajiny

Všetky toky

Všetky finan...

Porovnanie podľa regiónu



Determining the effect of solar and...

Ostatné filtrované pomoci