

# **Großkörnige Leguminosen für die Lebensmittelverarbeitung – regionaler Anbau und Verarbeitung in Thüringer Biobetrieben**

Projekt-Nr.: 2020 LFE 0019 | Name der Kooperation: LEGUNetTH

## **Kurzbeschreibung des Projektes:**

Mit dem Projekt *Großkörnige Leguminosen für die Lebensmittelverarbeitung – regionaler Anbau und Verarbeitung in Thüringer Biobetrieben* soll es gelingen, diese regionalen Wertschöpfungsketten vom Anbau bis zur Verarbeitung zu fertigen Produkten aufzubauen.

## **Ziele der Kooperation:**

- Organisation des Anbaus und der (Vor)Verarbeitung großkörniger Leguminosen in Thüringen über die Entwicklung und Ausbau der Zusammenarbeit von Landwirtschaftsbetrieben und (Vor)Verarbeitern, dem Aufbau effizienter Strukturen in der (Vor)Verarbeitung, sowie der Logistik von Leguminosen.
- Bereitstellung von vorverarbeiteten Rohstoffen für die Entwicklung vermarktungsfähiger Endprodukte (z.B. für den Veggiefood-Bereich)
- Übertragung der Projektergebnisse in den konventionellen Anbau und die (Vor)Verarbeitung

## **Wirkung des Vorhabens:**

- Erweiterung der in der Regel engen Fruchtfolgen durch Ausweitung des Anbaus großkörniger Leguminosen durch Steigerung der Anbauvorzüglichkeit gegenüber Getreide, Mais und Raps.
- Gewährleistung eines effektiven Pflanzenschutzmanagements durch die Planung langer Anbaupausen

## **Partner der Kooperation**

- Thüringer Ökoflur Naturfrucht w.V.
- Marktgemeinschaft Ökoflur GmbH
- Ökotrend Projekt- und Marketing GmbH
- Thüringer Lehr-, Prüf- und Versuchsgut GmbH
- Rose Saatzucht Erfurt
- Friedrich Michels Ökolandbaubetrieb
- LAWO-Agrar-GmbH
- Lindenberghof Johann Gramm

## **Assoziierte Kooperationspartner**

- Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum
- NABA Feinkost GmbH
- Schweizer Sauerkonserven GmbH
- Astaxa GmbH
- JenaBios GmbH
- Naturkost Erfurt

**Hier investieren Europa und der Freistaat Thüringen in die ländlichen Gebiete**