

More sustainable, resilient, and competitive food systems through the development of intermediate food value chains



## PRACTICE ABSTRACT No: 1

### Food Innovation Incubator

A Food Innovation Incubator (FII) allows small and mid-sized farmers and food entrepreneurs to experiment with food innovations, free of charge.

The FII has three areas called modules which can be explored as desired.

- Food innovations for direct marketing. Here, product ideas become first prototypes when, in a series of workshops, farmers cooperate with scientists and others to fine tune ideas.
- Network activities. This connects stakeholders from food and other sectors to address new trends and developments.
- Knowledge transfer. Scientists and practitioners prepare concepts for workshops and trainings that are easily accessible to farmers.

To set up a FII it is important to understand needs from local food stakeholders. This information can be collected through a series of workshops that focus on goals and planned activities. Preparing and running a FII will take approximately one full-time equivalent and this task is meant for university faculty. A FII can help to decrease barriers for farmers to engage with applied sciences therefore improving their farming activities through science-driven approaches

#### Authors

Hartmut Derler  
Ulrike Seebacher  
Simon Berner

#### Affiliation

FH JOANNEUM University  
of Applied Sciences

#### Contact

[hartmut.derler@fh-joanneum.at](mailto:hartmut.derler@fh-joanneum.at)

#### End Users

Farmer & Cooperative

#### Country

Worldwide



FAIRCHAIN project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 101000723.

More sustainable, resilient, and competitive food systems through the development of intermediate food value chains



## PRACTICE ABSTRACT No: 1

### Links for additional information

<https://www.fh-joanneum.at/projekt/fairchain/>



[FairchainEU](#)



[FAIRCHAIN EU](#)



[www.fairchain-h2020.eu](http://www.fairchain-h2020.eu)

All Practice Abstracts prepared by FAIRCHAIN can be found [here!](#)

### ABOUT FAIRCHAIN

The FAIRCHAIN project launched in 2020 and coordinated by INRAE, is developing intermediate food value chains in the fruits and vegetable and dairy sectors. Through technological, organizational and social innovations and by developing business models FAIRCHAIN will enable small and mid-size stakeholders to scale up to supply fresh, sustainable and high-quality food products to consumers at a regional level.

### FAIRCHAIN PARTNERS



### DISCLAIMER

This Practice abstract reflects only the author's view. The FAIRCHAIN project is not responsible for any use that might be made of the information it contains.



FAIRCHAIN project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 101000723.

More sustainable, resilient, and competitive food systems through the development of intermediate food value chains



## PRACTICE ABSTRACT No: 1

### Food Innovation Incubator

Das Ziel des Food Innovation Incubator (FII) ist es, kleinen und mittleren Landwirt:innen und Lebensmittelunternehmer:innen die Möglichkeit zu bieten, an Lebensmittelinnovationen zu experimentieren. Der FII basiert auf drei Modulen.

- Das erste umfasst Hilfestellungen für Landwirt:innen und Lebensmittelunternehmer:innen, um an neuen Lebensmittelinnovationen für ihre Direktvermarktung zu arbeiten. Dabei werden Produktideen zu ersten Prototypen entwickelt. In einer Reihe von Workshops nutzen Landwirt:innen verschiedene Lebensmittel labore und kooperieren mit Wissenschaftler:innen und anderen Lebensmittelpraktiker:innen, um ihre Ideen zu verfeinern.
- Das zweite umfasst Netzwerkaktivitäten. In diesem Modul werden Lebensmittelakteure und Akteure aus anderen Sektoren miteinander verbunden, um neue Trends und Entwicklungen, z.B. eine neue Logistik für ihre Direktvermarktungswege zu ergründen.
- Das dritte Modul umfasst einen Wissenstransfer zwischen Wissenschaftler:innen und Praktiker:innen. Darin werden Konzepte für Workshops und Trainings aufgegriffen und so aufbereitet, dass Landwirt:innen einen einfachen Zugang dazu haben.

Praktiker:innen können die Ergebnisse des FII für sich nutzen, indem sie besser verstehen, wie universitätsnahe Lebensmittel-Inkubatoren durch wissenschaftsbasierte Ansätze zur Verbesserung ihrer landwirtschaftlichen Aktivitäten beitragen können. Um einen FII zu installieren, ist es wichtig die Bedürfnisse sowie Problemstellungen lokaler Lebensmittel-Stakeholder zu verstehen. Hierzu können Workshops durchgeführt werden, in denen die Ziele sowie die geplanten Tätigkeiten mit diesen erarbeitet werden. Für die Installation eines FII bedarf es etwas ein Vollzeitäquivalent. So können die Ergebnisse aus dem FII helfen, Barrieren in der Zusammenarbeit mit angewandter Forschung abzubauen.

