

GMÜESBLATT



Aus dem Tagungszentrum INFORAMA – Wo Zukunft wächst

Cluster Food & Nutrition

INHALT

| | |
|--------------------------------|---|
| Versuchsstation Ins | 2 |
| Reduzierte Bodenbearbeitung | 3 |
| Falscher Mehltau bei Basilikum | 4 |
| IP-Suisse | 5 |
| «Gmüesler» in den Grossen Rat | 6 |

Der Cluster Food & Nutrition ist ein Verein, der seit 2015 im Lebensmittelsektor tätig ist. Als Netzwerk- und Vermittlungsplattform auf regionaler und nationaler Ebene verfolgt der Cluster Food & Nutrition das Ziel, die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Akteuren des Lebensmittel-Ökosystems zu stärken und sie bei ihren Innovationsbemühungen zu unterstützen. Dabei werden das Fachwissen über Lebensmittelverarbeitung mit dem Know-How über Ernährung, Gesundheit und neue Technologien kombiniert, immer unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit und dem Prinzip der Kreislaufwirtschaft. Über 120 Mitglieder aus den Bereichen Lebensmittel, Landwirtschaft, Verpackung und Vertrieb sowie Forschungs- und Bildungseinrichtungen, der öffentliche Sektor und Fachverbände sind derzeit Teil des Netzwerks des Cluster Food & Nutrition.



Foto: Joël Reinhard

Herausgeber:



AGENDA

25.03.2022
GV GVBF
INFORAMA Seeland

25.03.2022
HV Gemüsebörse
INFORAMA Seeland

30.04.2022
DV VSGP, Lyss

20.05.2022
Pflanzenschutztagung
INFORAMA Rütli

9.06.2022
Frühsummertagung
INFORAMA Seeland

29.06. bis 1.07.2022
ÖGA, Koppigen



Unsere Ziele:

- Die Wettbewerbsfähigkeit und die Wertschöpfung in der Lebensmittelindustrie durch alle Formen von Innovation verbessern
- Synergien sowie Networking- und Geschäftsmöglichkeiten zwischen den Mitgliedern und Bildungs- und Forschungsinstitutionen ausbauen
- Innovative Gemeinschaftsprojekte auf die Beine stellen

- Ein auf die Bedürfnisse der Mitglieder zugeschnittenes Weiterbildungsprogramm anbieten
- Kontaktpflege mit Opinion Leaders, Medien und der Öffentlichkeit für eine verbesserte Sichtbarkeit des Agrarnahrungsmittelsektors

verschiedene Kulturen und Bedingungen geeignet sind, und Konzepte für Modellprojekte mit einem hohen Einsatzpotenzial zu erarbeiten. Das Projekt wurde 2021 abgeschlossen und wird durch weitere Forschungsarbeiten, die durch andere Finanzierungsquellen unterstützt werden, fortgesetzt.

Seit seiner Gründung im Jahr 2015 ist der Cluster stolz darauf, zum Aufbau mehrerer kollaborativer Projekte beigetragen zu haben, die von der Neuen Regionalpolitik (NRP) des Kantons Freiburg unterstützt wurden, darunter auch Innoserre, ein Projekt aus dem Gemüsebaubereich. Es ging darum, die Machbarkeit verschiedener innovativer und umweltfreundlicher Energielösungen im Bereich Gewächshaus zu demonstrieren, indem die Kostenaspekte, insbesondere die Investitionskosten, mit dem Nutzen in Beziehung gesetzt wurden, einen Katalog von Lösungen zu entwickeln, die für

Am 11. Januar 2022 organisierte der Cluster Food & Nutrition im INFORAMA Seeland eine Informationsveranstaltung zum Thema kollaborative Projekte im Gemüsebau. Dabei bot sich nicht nur die Gelegenheit, eine Bestandsaufnahme verschiedener vergangener und laufender kollaborativer Projekte (Innoserre, Smart Farming, Xeral) vorzunehmen, sondern auch eine konstruktive Diskussion mit den Akteuren des Gemüsesektors über ihre Bedürfnisse und zukünftige Möglichkeiten der Zusammenarbeit zu führen.

Joël Reinhard