

日本の伝統的な食文化の継承活動

目的

地域の在来品種および特産物等を中心とした循環型・環境保全型の一次産業（農林水産業）を実践し、「安心・安全な食品」を生産・提供するといった「生産者から消費者までのシステムづくり」を支援することにより、日本の伝統的な食文化の良さを認識をはかり、ひいては日本の自給率を高めることを目的とする。

理念

循環型・環境保全型一次産業の実践 →

安全でおいしい栄養価の高い食品 →

「感動」・「安心」・「健康」 →

伝統的な食文化の見直し →

自給率の向上 →

日本民族の維持・発展

活動システム 産学民ネットワーク

夢百姓昔野菜村

からだの細胞がおいしいと感じ心が躍る「感動自然食材の発信」

食医同源之会

食と栄養分野の教育研究
日本の食の未来を学び創る会

地域

種子島・佐渡・熊本・大分など
日本の伝統食文化の継承
および地域経済の活性化

具体的実践例(その1)

「日本のこだわり野菜 & 果実」の生産と販売

- ・昔のようなコクと栄養価をもつ野菜・果実を昔のような自然な農法で栽培し提供する。
- ・在来品種の継承と環境保全型農業の実践と普及

主な農産物

- 1・2月 鹿児島・種子島昔蜜芋
- 3・4月 熊本・不知火・昔づくり完熟サラダ玉葱
- 5・6月 熊本・玉名・樹上完熟昔トマト
- 7・8月 新潟・蒲原・昔まくわ瓜
- 9月 大分・安心院・山下さんの有機葡萄
- 10月 新潟・佐渡・朱鷺の棚田米
- 11月 新潟・蒲原・越後さかな豆
- 11月 新潟・佐渡・飛魚焼干し



具体的実践例(その2)

「からだにやさしい食材研究」

- ・在来品種および環境保全型農産物等の食品
栄養学的研究

具体的実践例(その3)

佐渡・野浦地区の村おこし運動

・環境保全型稲作「棚田米」の生産支援と
朱鷺の棲息環境づくり支援





具体的実践例(その4)

食農教育・食育の実践と伝統食文化の継承活動(後継者育成)



DREAM FARMERS

KAGOSHIMA

KUMAMOTO

OHIITA

MIYAZAKI

CHIBA

GUNMA

NIIGATA etc

夢百姓

昔野菜村

[目的]種子島の「安納芋」を中心とした
循環型・環境保全型の農業を実践し、
「安心・安全な付加価値の高い安納
芋」を生産・提供するといった「生産者
から消費者までの農商工連携システ
ムづくり」を支援することにより、種子
島の伝統的な食文化の良さを認識さ
せ、その継承をはかり、ひいては日本
の自給率を高めることを目的とする。

種子島における安納芋を例にした 産学民ネットワークシステムの構築

1. 種子島の「安納芋」の生産・販売

- ・種子島在来品種である「安納芋」を自然な農法で栽培提供
- ・在来品種の継承と環境保全型農業の実践と普及

2. 「安納芋」の成分分析と他のサツマイモとの比較

- ・在来品種および環境保全型農産物等の食品栄養学的研究

3. 鹿児島県熊毛郡中種子町(種子島中部地区)の町おこし

- ・環境保全型「安納芋」の生産支援と循環型システム創り支援

4. 「安納芋」の加工品の製造・販売

- ・「干し芋」 ・「ケーキ」 ・「キャラメル」

1. 種子島の「安納芋」の生産・販売

