

Title	農業6次産業化の計画プロセスにおける初期行動導出方法の提案：小規模農業生産者での適用評価
Sub Title	A proposal of initial action leading activity at the planning process of agricultural sixth sector industrialization : evaluation of applying to small-scale agricultural producer
Author	青山, 勝彦(Aoyama, Katsuhiko) 白坂, 成功(Shirasaka, Seiko)
Publisher	慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科
Publication year	2016
Jtitle	
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	修士学位論文. 2016年度システムデザイン・マネジメント学 第252号
Genre	Thesis or Dissertation
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO40002001-00002016-0020

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

修士論文

2016 年度

農業 6 次産業化の計画プロセスにおける
初期行動導出方法の提案
—小規模農業生産者での適用評価—

青山 勝彦

(学籍番号 : 81533018)

指導教員 白坂 成功

2017 年 3 月

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科
システムデザイン・マネジメント専攻

論 文 要 旨

学籍番号	81533018	氏 名	青山 勝彦
論 文 題 目： 農業 6 次産業化の計画プロセスにおける初期行動導出方法の提案 —小規模農業生産者での適用評価—			
<p>(内容の要旨)</p> <p>日本の農業は、農産物の価格低迷による所得の減少、高齢化や過疎化の進展及び耕作放棄地の増加により深刻な状況を迎えている。こうした状況を打開するために、農業の「6 次産業化」への提案が行われて久しい。</p> <p>また食の安心・安全への関心が高まる現代において、消費者に信頼される食品を共有することも必要とされている。</p> <p>本論文ではこうした時代の要請に応えようと努力する小規模農業生産者を支援することを目的としている。彼らの農産物の価値向上のための取り組みへの支援方法を作成するために、6 次産業化の成功者、協力者、アドバイザーの活動に着目し、その活動を、新規に 6 次産業化を目指す農家に適用可能な導出作業を提案し、検証した。</p> <p>本研究では結論として「農業 6 次産業化の計画プロセスにおける初期行動導出方法」を提案する。この提案で小規模農業生産者が 6 次産業化をしようとした際に、初期に行うべき行動案を自らの手で見つけ出すことが可能になる。</p> <p>具体的には農業生産者自身が自らの手で、自身の生産物に関係する重要なステークホルダーを発見し、連携のプランを考えるアイデアを見つけることができるようになる。そして同時に自身の生産物の特徴を客観的でわかりやすく表現することが可能になる。</p> <p>この提案で小規模農業生産者が自分たちで独自に 6 次産業化の課題克服の第一歩を踏み出すことが可能にする助けとしたい。</p> <p>本研究の新規性と目指すことは、以上述べた点に集約される。</p>			
キーワード（5 語） 6 次産業化、初期行動、農業、ステークホルダー、導出方法			

SUMMARY OF MASTER'S DISSERTATION

Student Identification Number	81533018	Name	Katsuhiko Aoyama
<p>Title</p> <p style="text-align: center;">A Proposal of Initial Action Leading Activity at the Planning Process of Agricultural Sixth Sector Industrialization - Evaluation of Applying to Small-Scale Agricultural Producer -</p>			
<p>Abstract</p> <p>The Japanese agriculture is now facing critical situation by the decreased in income due to farm products stagnant, population aging, depopulation of local community and increase of fields and rice paddies that have been abandoned and are no longer cultivated. To breakthrough such situation, the proposal of agricultural 'sixth sector industrialization' has started long time ago.</p> <p>This paper aim to support those small-scale agricultural producers who are trying to meet these requests.</p> <p>Firstly, focused on the activities of the success of sixth sector industrialization, supporter and advisor, to create the supporting tool for the effort to improve the value of their farm products. And then, proposed and evaluated the leading activity which is applicable to the farmers aim for sixth sector industrialization.</p> <p>As a conclusion, this research will propose 'Derivation/leading activity at the planning process of agricultural sixth sector industrialization'. This proposal enables the small-scale agricultural producer to start sixth scale industrialization to find out the initial activity plan by themselves.</p> <p>In detail, agricultural producers are able to find out the critical stakeholder of their own product by themselves and seek for the ideas of cooperating plan. And, at the same time, it enables them to describe the feature of the product in objective and easy to understand.</p>			
<p>Key Word (5 words)</p> <p>sixth sector industrialization, agriculture, stakeholder, initial action, leading activity</p>			