



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

「EL PERÚ PRIMERO」

農業のバリューチェーンの観点 からのペルーのニーズ



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ペルーにおける農作物のバリューチェーンの展開は明確に3タイプに区別される。

- 1) 安定したバリューチェーンの形成を伴う農作物
- 2) 初期のバリューチェーンの形成を伴う農作物
- 3) バリューチェーンの形成を伴わない農作物

1) 安定したバリューチェーンの形成を伴う農作物

タイプ1の農作物のバリューチェーンのニーズ

ペルーでは、国内・国際市場のためのバリューチェーンに積極的に組み込まれるための現実的な機会がすでにある農産物が存在し、少しずつ存在感を高めていっている。その中には以下の農作物が含まれる：

- クランベリー
- アボカド
- ブドウ
- マンゴー
- パプリカ
- アスパラガス
- コーヒー
- カカオ
- 柑橘類
- 有機バナナ
- その他

生産開始前	a) 資金
	b) インフラ
	c) 機材
生産	a) 収穫／収穫後
	b) インフラ
	c) 機材
	d) 市場の情報(供給と需要)
製造加工	a) インフラ
流通	a) インフラ



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria

2) 初期のバリューチェーンの形成を伴う農作物

タイプ2の農作物のバリューチェーンのニーズ

バリューチェーンにおいて高い潜在性を示している農作物がある一方、様々な製品の流通がとりわけ多岐にわたる仲介方法を通じて行われるため、その連携は未だ初期段階である。この中には以下の農作物が含まれる：

- アーティチョーク
- キヌア
- アルファルファ
- ジャイアントコーン
- 野生ジャガイモ
- 玉ネギ
- その他

生産開始前	a) 消耗品
	b) 労働力
	c) 資金
	d) インフラ
	e) 機材
生産	a) 播種(種)
	b) 管理
	c) 衛生
	d) 収穫/収穫後
	e) インフラ
	f) 機材
	g) 市場の情報(供給と需要)
製造加工	a) 基本
流通	b) 集团的
	c) インフラ
	b) 集团的
	c) インフラ



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria

3) バリューチェーンの形成を伴わない農作物

一方で、その他の農作物の生産が小規模である中でいくつかの農作物（ジャガイモ、米など）は生産量が高いにも関わらず、バリューチェーンの成長の兆候がない農作物がある。しかしその多くはバリューチェーン形成に向かって生産チェーンを展開するため高い潜在性を有し、ペルーが生産する農作物の大きな多様性を示すものである。

このような農作物には、バリューチェーンに対する開発と連携をサポートする農村開発政策、プログラム、融資によるさらなる支援が必要となる。

地方政府、社会組織、公共機関、民間期間、NGO、一般社会が包括的で参加型の開放的な社会経済活動の運用を行うため、国の分権型の運営が求められる。

生産開始前	a) 気候
	b) 水
	c) 土壌
	d) 消耗品
	e) 労働力
	f) 資金
	g) インフラ
	h) 機材
生産	a) 播種(種)
	b) 管理
	c) 衛生
	d) 収穫/収穫後
	e) インフラ
	f) 機材
	g) 市場の情報(供給と需要)
製造加工	a) 基本
流通	a) 個別
	b) 集団的
	c) インフラ



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

農業省、農業検疫局、国立農業試験場、水産衛生局、環境衛生総局といった機関の業務は、タイプ2,3のバリューチェーンを強化するために必須である一方、民間は企業組合を通じて、タイプ1,2,3のバリューチェーンを強化するため、衛生、安全性、市場と傾向の識別といった問題についてチェーンの構成員の教育を実施する事が必須となる。



SENASA
PERU

ProCitrus
Asociación de Productores de Cítricos del Perú