

No.

| |
|--|
| |
|--|

「農村生活改善協力のあり方に関する研究」検討会

第3年次報告書（第5分冊）

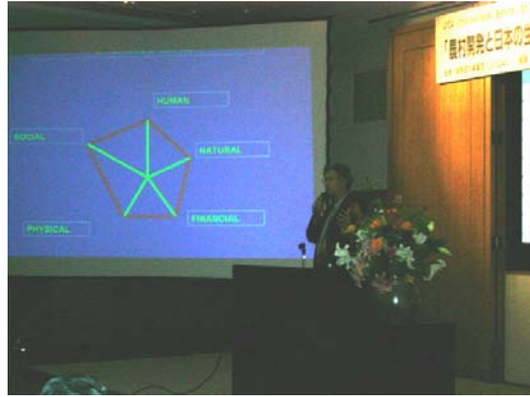
ーセミナー・プロシーディングー

2004年3月

独立行政法人 国際協力機構

| |
|-------|
| 農調計 |
| JR |
| 04-37 |

東京国際セミナーの様



山口県セミナーの様



東京国際セミナーの様相 (写真)

山口県セミナーの様相 (写真)

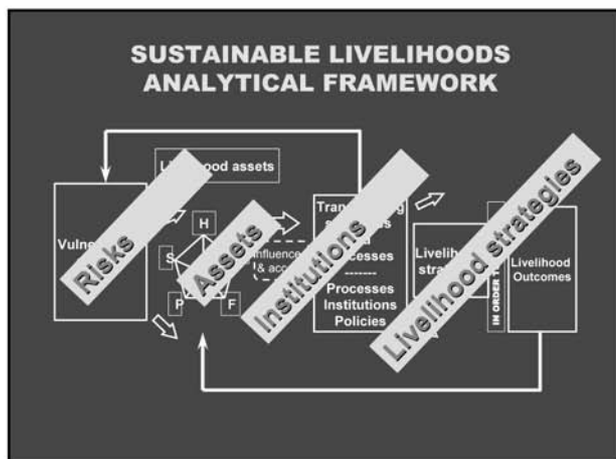
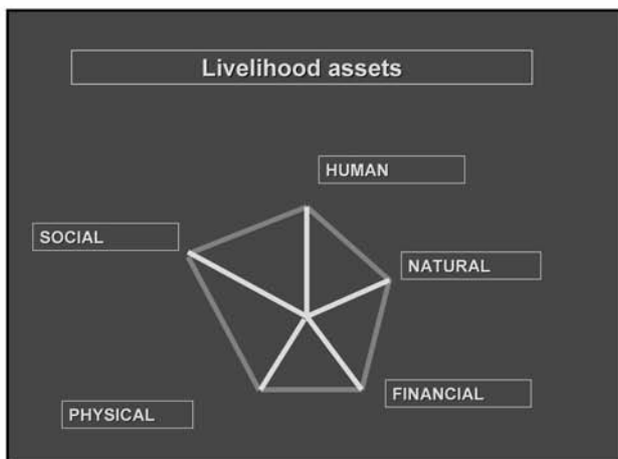
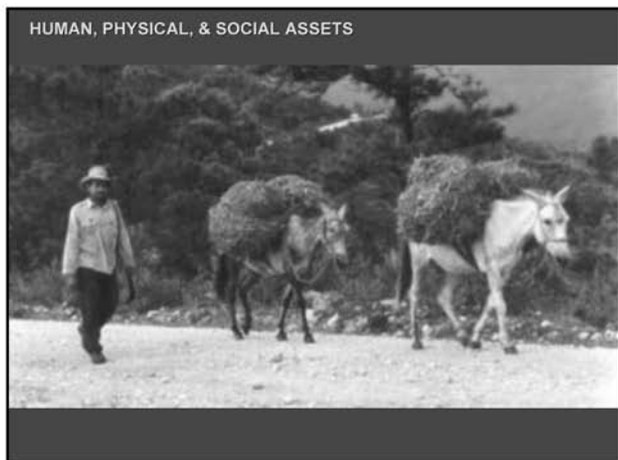
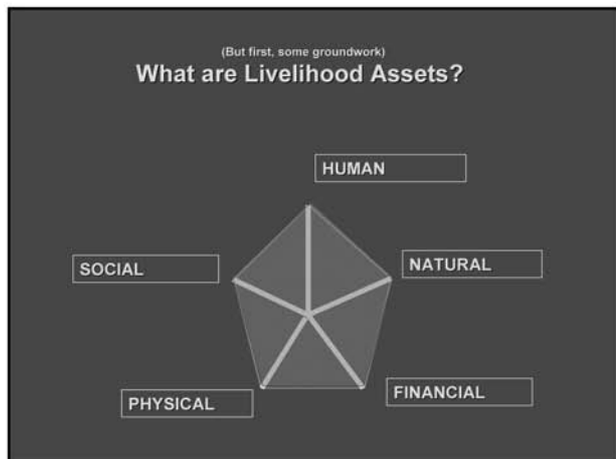
目次

| | |
|--------------------------------|-----|
| 第1章 東京国際セミナー | 1 |
| 1-1 挨拶 | 1 |
| 1-2 はじめに | 3 |
| 1-3 プログラム | 4 |
| 1-4 講師・パネリスト紹介 | 5 |
| 1-5 基調講演 | 7 |
| 1-6 パネリスト報告 | 15 |
| 1-7 ディスカッション要旨 | 20 |
| 第2章 山口県セミナー | 29 |
| 2-1 挨拶 | 29 |
| 2-2 はじめに | 32 |
| 2-3 プログラム | 33 |
| 2-4 講師・パネリスト紹介 | 34 |
| 2-5 基調講演 | 36 |
| 2-6 報告 | 42 |
| 2-7 活動事例紹介 | 48 |
| 2-8 パネリスト報告 | 61 |
| 2-9 ディスカッション要旨 | 63 |
| 付属資料 | 75 |
| 東京国際セミナー | 77 |
| ヤン・ジョンソン-FAO-基調講演 PP 資料 | 77 |
| 佐藤寛-アジア経済研究所-基調講演 PP 資料 | 84 |
| ノーマン・アッポフ-コーネル大学-パネリスト報告 PP 資料 | 90 |
| 東京国際セミナー参加者リスト | 91 |
| 山口県セミナー | 94 |
| 河野善彦-JBIC-基調講演別添資料 | 94 |
| 佐藤寛-アジア経済研究所-報告 PP 資料 | 95 |
| 山田櫻子-元 JICA 専門家-活動事例紹介資料 | 98 |
| 高光尚-田布施農林事務所-活動事例紹介 PP 資料 | 108 |
| 山口県セミナー参加者リスト | 113 |

付 属 資 料

FAO experience with Livelihood Approaches

Some examples



•The livelihoods project in HONDURAS, department of LEMPIRA SUR, aimed to

- Improve food security through experiments with local farming systems
- Incorporate women into the communal structures
- Promote community institutions
- Assist the developing network of communal "banks"



FAO SAG Gobierno de los Países Bajos

"Food Security" included metal silos for storing grains

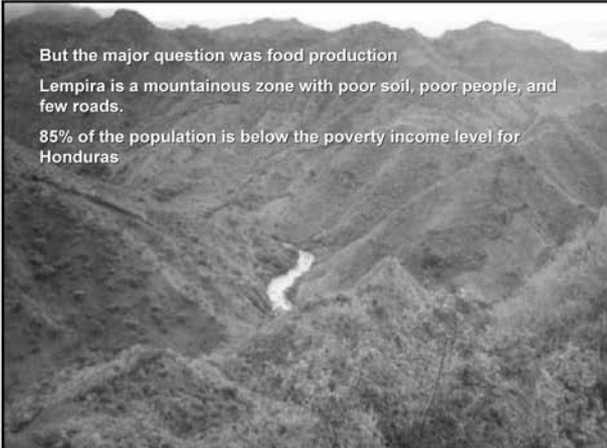


And improved stoves on which to cook them

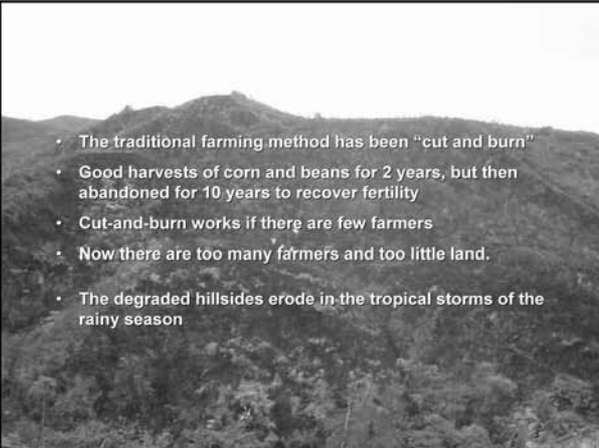
But the major question was food production

Lempira is a mountainous zone with poor soil, poor people, and few roads.

85% of the population is below the poverty income level for Honduras



- The traditional farming method has been "cut and burn"
- Good harvests of corn and beans for 2 years, but then abandoned for 10 years to recover fertility
- Cut-and-burn works if there are few farmers
- Now there are too many farmers and too little land.
- The degraded hillsides erode in the tropical storms of the rainy season



And it's not only the crops and the soil fertility which are lost....



copyright 1998 Honduras This Week
http://www.honduras.com/hw

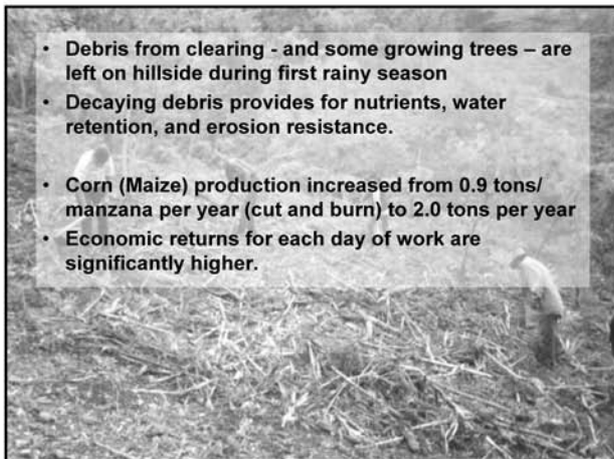
A hillside farming improvement, the "Quezuangal" zero tillage approach, gives three layers of protection to the soil:

- Debris placed on the ground
- The crops themselves (corn, beans, sorghum)
- the trees, source of wood, fruit, animal feeds, and soil consolidation

- Soil fertility and moisture retention increase.
- Drought resistance improves
- Fields can be used continuously, year after year



- Debris from clearing - and some growing trees – are left on hillside during first rainy season
- Decaying debris provides for nutrients, water retention, and erosion resistance.
- Corn (Maize) production increased from 0.9 tons/manzana per year (cut and burn) to 2.0 tons per year
- Economic returns for each day of work are significantly higher.



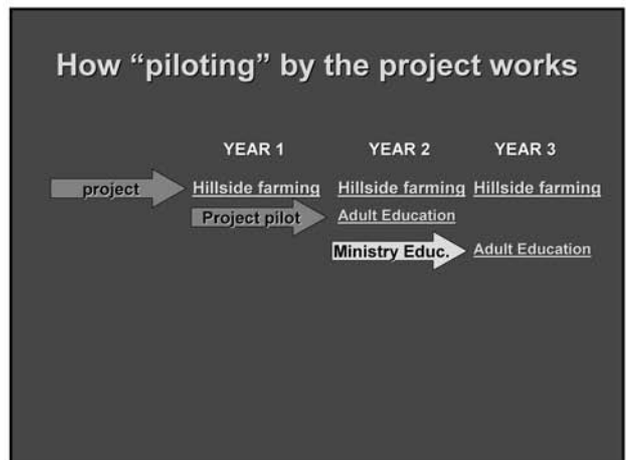
- 5000 small farmers have adopted these agro-forestry techniques
- The department has become self-sufficient in grains, and an EXPORTER to the rest of the country.



•COMMUNITY DEVELOPMENT ASSOCIATION

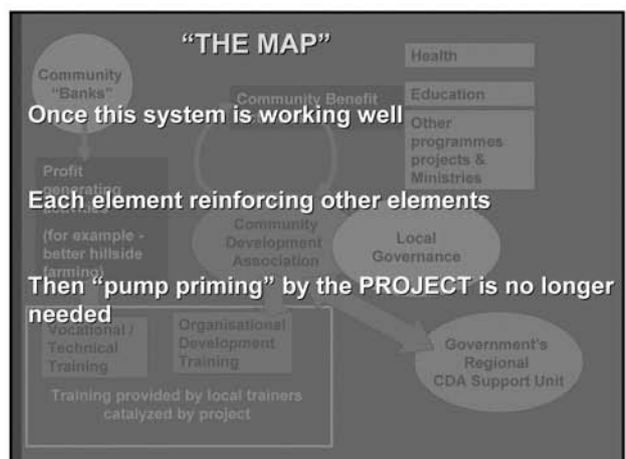
- Training for organisational development
- Training for adult education
- Practising the lessons on real actions

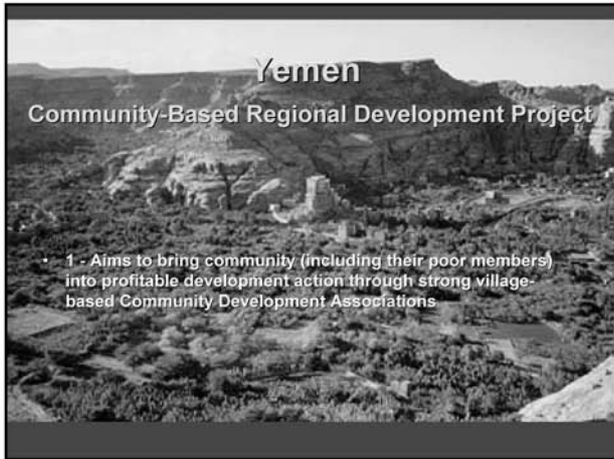
EL EJE DE LA INSTITUCIONALIZACIÓN ES LA FORMACIÓN HUMANA.
Educación Formal y Capacitación en Servicio

Some additional project accomplishments

- 10,000 locally made metal grain silos, each storing 500kg, to stock grain surpluses safely at home
- 5000 graduates of adult education classes
- Reconstruction of secondary school education in Lempira department



Yemen
Community-Based Regional Development Project

- 1 - Aims to bring community (including their poor members) into profitable development action through strong village-based Community Development Associations



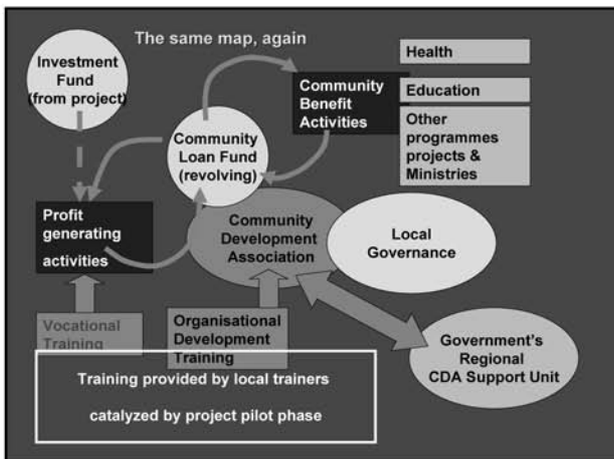
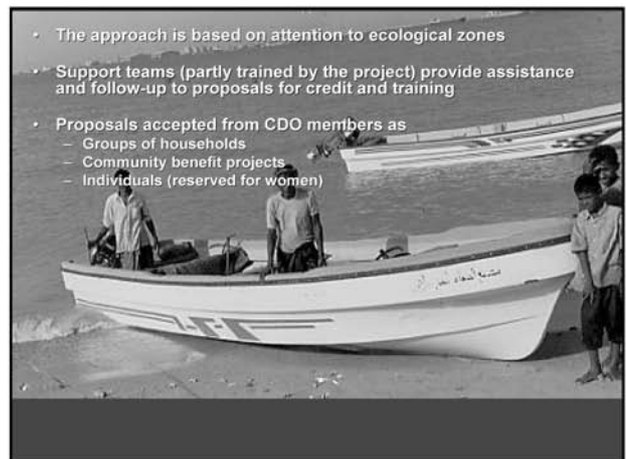
Some community development associations and their meeting places
(women ARE members, but are not in the photos)



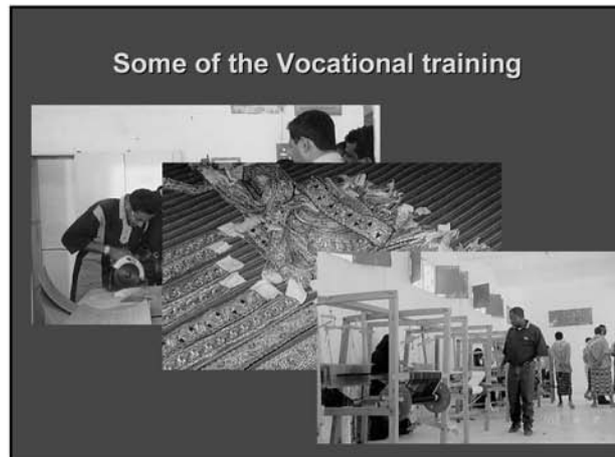
- (AIMS, continued)
- 2 - Help these Community Development Associations to build active collaboration linkages with other projects and institutions
- 3 - Assist the national government to set up systems for expanding the approach



- 45% of the district's population is below the poverty line.
- Each Community Development Association has identified their own community's poor.
- The Community Development Association is responsible for decisions on training, education, credits, and village development plan
- 80% of training funds attracted *from* other agencies and programmes.

- The approach is based on attention to ecological zones
- Support teams (partly trained by the project) provide assistance and follow-up to proposals for credit and training
- Proposals accepted from CDO members as
 - Groups of households
 - Community benefit projects
 - Individuals (reserved for women)



- Average income of those who participated in BOTH the training & loan programme increased by 30%
- 55 Community Development Organisations established/ strengthened
- Over 5000 people trained
- 9000 households have participated in credits
- Women are actively involved

- The Yemen programme is scheduled to be going into Phase II, expanding to new districts in the country

West Africa Sustainable Fisheries Livelihood Programme (SFLP)

An FAO/ DFID programme serving 25 West African countries

The SFLP is developing middle and community level "entry points" for livelihood approaches in fisheries communities.

Entry Point pilot testing is now going in all 25 countries

Entry Point activities are actions which have been specifically requested by the fishing community

Elmina Harbour, Ghana

Adult (and child) literacy programmes



- Here is an entry point small project in a fishing village in Congo
- improved practices for fish drying, to sell the product for a better price

Each country has its own National Coordinating Unit – composed of representative stakeholders



The National Coordinating Unit supports fishing communities in identifying, planning, and carrying out their projects



Some other themes of the 62 ongoing “community projects” include



Improved marketing channels



Adult literacy training for fishwomen



Near shore Fisheries Surveillance by Small-open boats with two-way radios

Congo

- strengthening groups of Community Development Committees in a single District



- The DFID-UK financed SFLP is now starting ing to carry out a few livelihood development projects at combined village/ district level, as in Honduras and Yemen.
- Partnership with other development agencies (especially those with strong technical orientations) would allow more of these district level projects to take place.

Coordinated livelihood projects DO seem to work, and to work well, especially

- When they take into account the range of different inputs and actions necessary, and
- When they work with very poor people

ライブリフッド・アプローチと 生活改善運動

佐藤寛(アジア経済研究所)
農村開発と日本の生活改善運動
2003/8/4
JICA国際セミナー



(出典:農林省「現地における生活の改善」1959)

© Satokan 2003

生活改善研究に意味はあるのか？

- ▲ 日本の経験の発掘に意味があるのか
- ▲ 1940年代の世界とグローバル化時代の違い
- ▲ 日本の社会文化的特殊性

→戦後日本の生活改善を研究しても途上国の役に立たない？

© Satokan 2003

生活改善を開発研究の中に位置づける5つのキーワード

- ① 貧困削減
- ② 農村開発
- ③ 参加型開発
- ④ ライブリフッド・アプローチ
- ⑤ 生活改善運動



(福岡県 藤野利子氏提供)

© Satokan 2003

ライブリフッド・アプローチ(1) SLAとは何か

- ▲ 「貧困者は5つの資本を駆使して生存戦略を作り上げている」という認識
(人的資本、社会関係資本、自然資本、物的資本、資金的資本)
- ▲ 貧困削減は所得向上のみでは達成できない→生活への着目
- ▲ 単なる資源移転では貧困削減は達成できない→社会関係資本への着目
- ▲ 貧困削減と社会開発のリンクを説明する概念

© Satokan 2003

ライブリフッド・アプローチ(2) DfID(英国援助庁)のあげるSLAの特徴

- ▲ 住民が中心(参加型開発と主体性)
- ▲ 全体的(Holistic)なアプローチ
- ▲ 支援する側の柔軟性とダイナミズム
- ▲ 長所を活用する(cf. 欠如を補う)
- ▲ マルチレベル(官民の協調)
- ▲ 持続性を高める

© Satokan 2003

ライブリフッド・アプローチ(3) SLAの新しさ

- ▲ 生活・社会環境全体を視野に入れる
(社会関係資本への着目)
- ▲ マルチセクター/マルチレベルの働きかけ
- ▲ 所得向上・経済成長→生存戦略の重視

© Satokan 2003

生活改善運動とは何か

- ▲ GHQの指導によって導入された普及制度を核として住民の主体的な取り組みを促し、他のセクターにも波及して全国的な「生活改善運動」に拡大
- 【何を達成したのか】
- ▲ 貧困からの脱出／Food Securityの確保
- ▲ 保健・栄養・衛生状況の飛躍的改善
- ▲ 「考える農民」の育成と「農村民主化」
- ▲ 高度成長への助走

© Satokai 2003

生活改良普及員＝生改さん Livelihood Improvement Program Extension Worker

- ▲ 昭和24(1949)年4月第一期採用
- ▲ アメリカの普及制度にならったもの
- ▲ 家政学知識、あるいは教員経験のある人
- ▲ 技術指導ではなく、自立性の涵養

© Satokai 2003

生産と生活は車の両輪



(出典:スライド
『日本の農業・農村開発と人』1971)



(出典:スライド
『生活改良普及員の一日』)

© Satokai

LIPアプローチ 手探りで農村生活に入り込む

- ▲ 農村女性の話を聞く
- ▲ 問題発見を促す
- ▲ 解決への糸口を一緒に探す
- ▲ 活動の道筋をアドバイスする

© Satokai 2003

生改の手法(1) 緑の自転車

- ▲ 自ら農家の庭先に出かけていく



(出典:スライド『生活改良普及員の一日』)

© Satokai 2003

生改の手法(2) すべての機会を捉えて メッセージを伝える

- ▲ 集落内の寄り合いの利用



(出典:スライド『生活改良普及員の一日』)

© Satokai 2003

生改の手法(3)
社会環境に働きかける

▲ 農閑期の展示会=男性の理解



(出典:スライド『生活改良普及員の一日』)
© Satokan 2003

生改の手法(4)
他のセクターとの協同

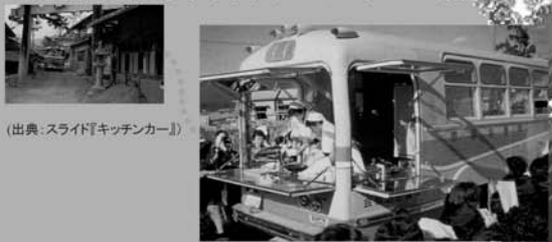
▲ 保健婦との協同



(出典:スライド『日本の農業・農業開発と人口』)
© Satokan 2003

生改の手法(5)
外部資源の活用

▲ 栄養改善指導車(キッチンカー)への相乗り



(出典:スライド『キッチンカー』)
© Satokan 2003

生改の手法(6)
グループ活動の活用

相島の料理講習(山口・昭和30年代)
布団づくり(鹿児島・昭和30年代)



(山口県 本間明子氏提供) (鹿児島県 松田フミ氏提供)
© Satokan 2003

生活改善グループ

- ▲ 個別指導から集団指導へ
=波及効果と普及員の効率
- ▲ 個人では対応できない課題への対処
- ▲ グループダイナミクスによるメンバーの「成長」、励まし合い
- ▲ 「復伝」という普及ツール
 - ▲ ファーマー・トゥー・ファーマー手法
- ▲ 地域リーダーの育成

© Satokan 2003

生活改善事例①
農繁期の過重労働(1)
問題点の発見

- ▲ 農繁期の体重減少
- ▲ 農作業の過重
- ▲ 乳幼児のケアができない (鹿児島県 松田フミ氏提供)
- ▲ 手伝い人を含む労働者への食事の用意



© Satokan 2003

生活改善事例①
農繁期の過重労働(2)
解決策の提示と下ごしらえ
▲ 共同炊事と共同保育

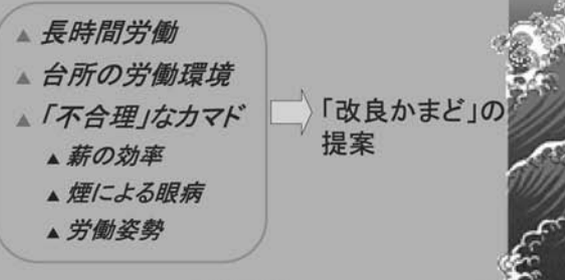


(出典:スライド『農村生活改善普及事業(展)』)
© Satokan 2003

生活改善事例②
改良カマド(1)
問題点の発見と解決策の提示

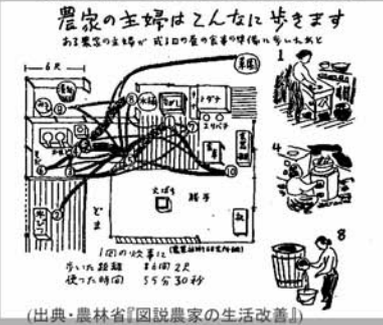
▲ 長時間労働
▲ 台所の労働環境
▲ 「不合理」なカマド
 ▲ 薪の効率
 ▲ 煙による眼病
 ▲ 労働姿勢

⇒ 「改良かまど」の提案



(出典:スライド『日本の農業・農村開発と人口』)
© Satokan 2003

生活改善事例②
改良カマド(2)
動線調査 Time and Motion Survey
農家の主婦はこんなに歩きます
ある農家の主婦が、1日の家の仕事(朝の5時～夜10時)に歩いた距離



(出典:農林省『図説農家の生活改善』)
© Satokan 2003

生活改善事例②
改良カマド(3) 改善のプロセス



(出典:スライド『日本の農業・農村開発と人口』)
© Satokan 2003

改善のためのグループ資金調達

▲ 薪拾い
▲ 頼母子
▲ 卵貯金
▲ 山羊貯金
▲ つもり貯金
▲ 農協への貯金



(出典:スライド『日本の農業・農村開発と人口』)
© Satokan 2003

普及員の「技術」
生改さんに求められるもの

● 生活技術
かまど製作実習
(カンナがけ、左官仕事)
調理実習
裁縫実習

● 普及技術
農村女性の話を聞く
問題発見を促す
解決への糸口を一緒に探す
活動の道筋をアドバイスする
(KJ法、ロールプレイなど)



(山口県 本間明子氏提供)
(出典:スライド『農村生活改善普及事業(展)』)
© Satokan 2003

モデル地域アプローチ

- ▲ 地域濃密指導
＝「モデル地域」の指定
- ▲ 先進地域視察＝示威・波及効果
- ▲ 支援方法の実験＝最小限の外部資源投入によるレプリカビリティーの確保
- ▲ コンテスト形式の活用＝県レベルの「実績発表会」→全国レベルへ

© Satokan 2003

1960年代高度成長の到来

- ▲ 兼業による現金収入増
- ▲ 家屋改善
- ▲ かまどからガスレンジへ
- ▲ 手作り作業着から既製品へ
- ▲ 栄養改善(油・食材)



「貧困からの脱出」の達成

© Satokan 2003

生活改善と経済成長の果実

高度成長によってちまちました改善は無化された
→生活改善は無意味だったのか？

経済成長の果実を急速に、かつかなり均等に農村の隅々にまで届けるために、生活改善運動はその下ごしらえをしたのではないか。

＝成長に先立つ改善・経済に先立つ社会開発の必要性

© Satokan 2003

農村開発手法としての生活改善

- ▲ 農村女性に直接アプローチして、環境衛生、健康、意識のすべてに改善をもたらした。
- ▲ 異なる省庁の普及員・保健婦・栄養士・教員・社会教育主事・役場などが必要に応じて連携した
→マルチセクター・アプローチ
- ▲ 女性の主体性を重んじる手法を用いた。
→エンパワメント・アプローチ
- ▲ 行政と住民グループが呼応した。
→参加型開発

© Satokan 2003

開発思想としての生活改善運動

- ▲ 生産・収入向上と生活戦略のバランス
- ▲ 技術と社会的働きかけのバランス
- ▲ 住民の主体的取り組みの涵養
- ▲ カイゼンの思想
- ▲ 地域資源の活用
- ▲ 住民と行政の呼応
- ▲ 出来るところからやる。芽のないところには手をつけない

© Satokan 2003

ライブリッド・アプローチと生活改善

- ▲ 生産・所得のみならず生活維持に着目
- ▲ 生活環境全体を視野に入れた問題把握
- ▲ マルチセクター・マルチレベルの介入
- ▲ 参加型アプローチ



SALとLIPは異なる社会的背景・時代環境の中で同様な貧困削減戦略を生み出している

© Satokan 2003

LIPとSLAの理論的対話

- ▲ 西洋的民主主義とは異なる形の民主主義
- ▲ 西洋的な「国家と市民」像とは異なる「行政と住民の呼応」
- ▲ にもかかわらず共通する貧困削減戦術
- ▲ 農村開発実践における経験の共有
→実践の共有？
- ▲ 開発学に対する日本からの発信

© Satokan 2003

3/19

ROLES OF FARMER GROUPS IN POVERTY ALLEVIATION -- Comparisons with the Japanese Livelihood Improvement Experience

Norman Uphoff, Cornell University

*JICA International Seminar on
Livelihood Approaches and
Post-War Japanese Experience in
Rural Development*

Tokyo, August 4, 2003



LIVELIHOOD STRATEGY

- Fundamental concept for the theory and practice of development
- Two main components of the concept are usually presented:
 - Income generation, and
 - Enhancement of quality of life
- Third component should be included:
 - Development of local self-management capacities
- Reason for interest in the roles of FARMER GROUPS in poverty alleviation

SIGNIFICANCE OF SOCIAL ORGANIZATION

- Social organization is the foundation for economic and other activities, hence it is fundamental for any and all development efforts
- Development involves not just individual effort but also collective action -- *competition* is most productive within a framework of *cooperation*, otherwise negative consequences -- 4 functions:
 - Decision-making
 - Resource mobilization and management
 - Communication and coordination
 - Conflict resolution

BENEFITS FROM 'SOCIAL CAPITAL'

- Significance of the *kumi* in Japan as a social unit -- having roles, rules, precedents and procedures for cooperative action widely known and accepted
- This local capacity -- built up and validated over many years (millennia) -- was enhanced by LIP
- Many developing countries lack this social capital, but it can be introduced and built up purposefully
- Need an 'entry point' strategy -- e.g., water, fire protection, income generation -- some 'felt need'
- Example from Gal Oya, Sri Lanka -- irrigation

CAPACITY BUILDING FOR L.I.

- When communities have built up or refined their capacities for management of any particular task, such as irrigation or health care or agricultural improvement, this capacity gets used for other purposes -- to meet other needs
- Many examples -- in LIP experience in Japan; in Gal Oya, Sri Lanka; in forest management in Nepal; with Bangladesh Rural Advancement Committee (BRAC); in Orangi Pilot Project in Pakistan; in so many experiences around world
- Livelihood improvement depends on local capacity

'LEARNING PROCESS' APPROACH

- Should not approach the building of local capacity in a 'blueprint' manner -- too rigid, wasteful
- Need to take *cultural values, norms and precedents*, also *local conditions and variability* into account
- Can never have *enough knowledge* to design satisfactorily any program intervention in detail
- And even if this were possible, the world is *always changing* -- so plans become outdated quickly
- Livelihood approach that includes building up local capacities in flexible manner will be beneficial

東京国際セミナー参加者リスト

JICA国際セミナー参加者

| | 氏名 | 所属 | 役職 |
|----------|-----------|---------------------------|-----------------|
| あ行 | 1 赤楚 宏幸 | 八千代エンジニアリング株式会社 国際事業部 | 社会開発部 |
| | 2 有木 香織 | (元JICA企画調査員) | |
| | 3 飯島 卓也 | | 学生 |
| | 4 池野 雅文 | コーエイ総合研究所 | 研究員 |
| | 5 石原 博英 | 日本技研株式会社 海外事業本部 | 技術部 主幹 |
| | 6 岩崎 敬子 | 太陽コンサルタンツ株式会社 海外事業本部 | 技術部 主任技師 |
| | 7 岩間 春芽 | 慶応義塾大学 | 学生 |
| | 8 植田 一成 | エーステレビ | |
| | 9 宇津澤 紀子 | 東京大学 | 大学院生 |
| | 10 宇山 かや子 | 早稲田大学大学院 | |
| か行 | 11 江波戸美智子 | 日本工営株式会社 地方整備部 | |
| | 12 大内 穂 | 秀明大学大学院 国際政治経済学研究科 | 教授 |
| | 13 大友 輝男 | 農林水産省経営局女性就農課 | 課長補佐 |
| | 14 岡部 寛 | (有)開発マネイジメント・コンサルティング | 代表取締役 |
| | 15 小川 道夫 | 日本ボランティアセンター | ラオスプロジェクト担当 |
| | 16 奥村 順子 | 東京大学大学院 医学研究科 | |
| | 17 長田 浅子 | ヒマラヤ保全協会 | |
| | 18 落合 あづさ | 国際開発フロンティア機構 | |
| | 19 角田 望 | 国際協力NGO | 職員 |
| | 20 可児 圭子 | | コンサルタント |
| さ行 | 21 加茂 佐知子 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 | 学生 |
| | 22 亀山 恵理子 | JICA専門家養成研修受講生 | |
| | 23 川瀬 淳一 | (財)国際開発高等教育機構 事業部PCM班 | 主任 |
| | 24 川畑 摩記 | 複数NGO顧問 | 翻訳・通訳 |
| | 25 菊次 篤志 | 日本工営株式会社 地方整備部 | 技師補 |
| | 26 木村 純子 | アジア経済研究所開発スクール | 研修生 |
| | 27 倉田 聡子 | 城西国際大学大学院 | |
| | 28 栗田 康二 | ヒマラヤ保全協会 | 理事 |
| | 29 児玉 洋子 | 日本農業新聞 | |
| | 30 駒沢 まぎこ | アイサンドヒューマン | |
| な行 | 31 駒沢 豊 | アイサンドヒューマン | |
| | 32 後藤 明夫 | 元JICA派遣専門家 | |
| | 33 齋藤 恵 | 地球市民の会かながわ | ボランティア |
| | 34 坂田 桃子 | | 学生 |
| | 35 坂田 正通 | | 会社顧問 |
| | 36 澤田 康幸 | 東京大学大学院経済学研究所 | 助教授 |
| | 37 塩田 真子 | 京都ノートルダム女子大学 | 大学院生 |
| | 38 志岐 寿子 | JPO UNFPA | |
| | 39 白井 和子 | (財)国際開発高等教育機構 事業部 | |
| | 40 杉原 まゆみ | (財)国際開発高等教育機構 事業部 | 主任 |
| は行 | 41 杉本 義昭 | (財)林政総合調査研究所 | 総務部長 |
| | 42 杉山 薫 | | 開発コンサルタント |
| | 43 高澤 直美 | 長谷川コーポレーション | |
| | 44 建野 正毅 | 国立国際医療センター | |
| | 45 田中 博 | ヒマラヤ保全協会 | 事務局長 |
| | 46 田中 三千代 | 農林水産省 | 海外技術協力官 |
| | 47 棚橋 雄平 | 東京大学農学部国際開発農学専修 | 大学生 |
| | 48 田村 雅文 | | |
| | 49 坪井 哲夫 | (株)日本開発サービス | |
| | 50 徳永 憲昭 | | 学生 |
| 51 徳永 智子 | | 学生 | |
| 52 豊原 杏梨 | | 学生 | |
| は行 | 53 長井 薫 | 農林水産省 東北農村局 | |
| | 54 長井 宏治 | 太陽コンサルタンツ株式会社 海外事業本部 | 企画営業部 |
| | 55 難波 幸子 | | |
| | 56 新名 清志 | 農林水産省 大臣官房国際部国際協力課 | 課長補佐 |
| | 57 野瀬 久美子 | 国際開発学会 | 会員 |
| | 58 八谷 素子 | 日本工営株式会社 地方整備部 | |
| | 59 濱口 亮 | (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル | プランニング事業部 開発計画部 |
| | 60 平澤 直子 | | 会社員 |
| | 61 平山 恵 | 結核予防会結核研究所 | 研究フォロー |
| | 62 深瀬 絢子 | 国際協力銀行 | |

東京国際セミナー参加者リスト

| | | | | |
|----------|----|--------------|--|-------------------------------|
| ま行 | 63 | 福村 州馬 | | 農村開発アドバイザー |
| | 64 | 藤山 秀昭 | | 学生 |
| | 65 | 古屋 万理 | (財)国際開発高等教育機構 国際開発研究センター | |
| | 66 | 銚林 さゆり | | |
| | 67 | 森 哲夫 | 株式会社ドーコン 東京支店 営業部 | 課長 |
| | 68 | 森岡 千恵 | 日本工営(株) | |
| ら行 や行 | 69 | 森田 智 | 東京大学大学院 農学生命科学研究科 | 大学院生 博士課程 |
| | 70 | Liang Luohui | Environment and Sustainable Development United Nations University | Academic Programme Officer |
| | 71 | 蠟山 はるみ | 自営 | 国際開発協力専門家 |
| | 72 | 矢口 雄高 | アジア経済研究所開発スクール | 研修生 |
| | 73 | 安本 智子 | ヒマラヤ保全協会 | 職員 |
| | 74 | 柳原 透 | 拓殖大学 国際開発学部 | 教授 |
| | 75 | 山口 武彦 | | |
| | 76 | 山崎 勇 | 海外貨物検査株式会社 コンサルタント部 | |
| | 77 | 山崎 照美 | NHK国際放送局 | |
| | 78 | 山田 七絵 | アジア経済研究所 | 研究員 |
| わ行 | 79 | 山本 源一 | JICA専門家養成研修受講生 | |
| | 80 | 山本 若菜 | 日本工営株式会社 | コンサルタント |
| | 81 | 湯浅 資之 | 国立国際医療センター国際医療協力局 | 厚生労働技官 |
| | 82 | 横山 千穂 | 株式会社 富士通総研 | コンサルタント |
| | 83 | 吉野 治伸 | (株)タスクアソシエーツ | ODAコンサルタント |
| | 84 | 渡辺 博子 | 大阪大学大学院言語文化研究科 | 博士前期課程 |

パネリスト

| | 氏名 | 所属 | 役職 |
|---|-----------|---------------|---------|
| 1 | 佐藤 寛 | アジア経済研究所 | 主任研究員 |
| 2 | ノーマン・アッポフ | コーネル大学 | 教授 |
| 3 | ヤン・ジョンソン | 国連食糧農業機関(FAO) | |
| 4 | 徳野 貞雄 | 熊本大学文学部地域科学科 | 教授 |
| 5 | 藤井 チエ子 | | 周東町教育委員 |
| 6 | 水野 正巳 | 農林水産政策研究所 | 政策研究調査官 |
| 7 | 西牧 隆壯 | 国際協力事業団 | 広域専門調査員 |

検討会委員

| | 氏名 | 所属 | 役職 |
|---|-------|--------------------|---------|
| 1 | 安藤 和雄 | 京都大学東南アジア研究センター | 助教授 |
| 2 | 太田 美帆 | レディング大学大学院 | 博士課程 |
| 3 | 小國 和子 | (株)フイ・エス・オー | JICA専門家 |
| 4 | 谷口 佳子 | 青森公立大学経営経済学部 | 教授 |
| 5 | 西潟 範子 | 日本農業新聞 | 特別通信員 |
| 6 | 堀家 欣子 | (社)農山漁村女性・生活活動支援協会 | 参与 |
| 7 | 宗像 朗 | アジア生産性機構 | 地域開発企画官 |
| 8 | 山本 敬子 | 国際協力事業団 国際協力総合研究所 | 専門員 |
| 9 | 吉野 英岐 | 岩手県立大学総合政策学部 | |

JICA関係者

| | 氏名 | 部署 | 役職 |
|----|---------|--------------------|---------|
| 1 | 会津 菜穂 | 農林水産開発調査部 農業開発調査課 | |
| 2 | 相葉 学 | 農林水産開発調査部 計画課 | |
| 3 | 阿久津 健太郎 | JICA | |
| 4 | 荒山 洋子 | 国際協力事業団「貧困削減チーム」支援 | |
| 5 | 一方井 真紀 | 無償資金協力部 業務第一課 | |
| 6 | 市川 智子 | JICA/IFIC | |
| 7 | 伊藤 幸範 | 農林水産開発調査部 計画課 | |
| 8 | 乾 英二 | 国際協力事業団社会開発協力部 | 第1課課長 |
| 9 | 上島 篤志 | 中南米部 計画課 | |
| 10 | 大島 歩 | 企画・評価部 評価管理室 | |
| 11 | 大田 光彦 | 農林水産開発調査部 農業開発調査課 | |
| 12 | 大野 ゆかり | JICA | |
| 13 | 奥村 真紀子 | JICA国内事業部 | |
| 14 | 尾崎 美千生 | JICA | |
| 15 | 尾上 公一 | JICA国内事業部 国内連携促進課 | ジュニア専門員 |
| 16 | 片柳 多恵 | 社会開発協力部 社会開発調査第二課 | |

東京国際セミナー参加者リスト

| | | | |
|----|--------|--------------------|---------|
| 17 | 川上 徹 | JICA農開 | |
| 18 | 神田 道雄 | 技術参与 | |
| 19 | 古賀 聡子 | JICA | |
| 20 | 小金丸 梅夫 | JICA | |
| 21 | 作元 理江 | JICA中南米部中米カリブ課 | ジュニア専門員 |
| 22 | 清水 栄一 | 医療協力部 計画課 | |
| 23 | 庄司 いずみ | 社会開発調査部 社会開発調査第二課 | |
| 24 | 園山 由香 | 農林水産開発調査部 農業開発調査課 | |
| 25 | 竹中 宏美 | JICA企画・評価部評価管理室 | ジュニア専門員 |
| 26 | 中野 健二 | 農林水産開発調査部 林水産開発調査課 | インターン |
| 27 | 西 直子 | JICA | |
| 28 | 畠山 敬 | 青年海外協力隊事務局 海外第一課 | |
| 29 | 林 美和 | 農林水産開発調査部 計画課 | |
| 30 | 堀 正彦 | 森林・自然環境協力部 | |
| 31 | 増子 博 | JICA専門員 | |
| 32 | 宮坂 実 | JICA農調 | |
| 33 | 薬師 弘幸 | 国際協力事業団社会開発協力部 | |
| 34 | 柳原 さつき | JICA | |
| 35 | 横井 誠一 | 農林水産開発調査部 計画課 | |
| 36 | 吉倉 俊英 | JICA社会開発協力部 | アルバイト |
| 37 | 吉田 亮介 | JICA | |
| 38 | 渡辺 泰介 | JICA国際協力総合研究所 | |
| 39 | 渡辺 はなこ | JICA | |
| 40 | 渡辺 雅夫 | 農林水産開発調査部 計画課 | |

FAO

| | 氏名 | 部署 | 役職 |
|---|--------|------------------|---------|
| 1 | 小林 裕 | 国際連合食糧農業機関 日本事務所 | コンサルタント |
| 2 | 高橋 志麻子 | 国際連合食糧農業機関 日本事務所 | コンサルタント |
| 3 | 高橋 梯二 | 国際連合食糧農業機関 日本事務所 | 所長 |

AICAF

| | 氏名 | 部署 | 役職 |
|----|--------|-----|-------|
| 1 | 吉村 龍助 | | 副会長 |
| 2 | 米山 正博 | 業務部 | 部長 |
| 3 | 小林 裕三 | 業務部 | 部長代理 |
| 4 | 松見 やすこ | 業務部 | 調査専門員 |
| 5 | 寺山 裕子 | 業務部 | 臨時職員 |
| 6 | 中村 拓 | | 技術参与 |
| 7 | 並木 美佐子 | 業務部 | 部長代理 |
| 8 | 西山 亜希代 | 業務部 | 職員 |
| 9 | 大谷 華子 | 業務部 | 臨時職員 |
| 10 | 栗原 芳 | 総務部 | 臨時職員 |