

作物学
2013年2月6日(水)
東京大学農学部

SRIの可能性 ポイントは間断灌漑にあり —土壤水分の制御—

東京大学
大学院農学生命科学研究科
溝口勝

USTREAM講演

<http://www.ustream.tv/recorderd/24138104>



大学院 時代



$$\frac{\partial \theta_T(h)}{\partial t} + \frac{\rho_i}{\rho_w} \frac{\partial \theta_i(T)}{\partial t} = \\ = \frac{\partial}{\partial z} \left[K_{Lh}(h) \frac{\partial h}{\partial z} + K_{Lh}(h) + K_{LT}(h) \frac{\partial T}{\partial z} + K_{vh}(\theta) \frac{\partial h}{\partial z} + K_{vt}(\theta) \frac{\partial T}{\partial z} \right] - S \quad (1)$$

$$\frac{\partial C_p T}{\partial t} - L_f \rho_i \frac{\partial \theta_i}{\partial t} = \frac{\partial C_p T}{\partial t} - L_f \rho_i \frac{d \theta_i}{dT} \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial \left(C_p - L_f \rho_i \frac{d \theta_i}{dT} \right) T}{\partial t} = \frac{\partial C_a T}{\partial t} \quad (13)$$

$$\frac{dP}{dT} = \frac{L_f}{V_w T} \quad (15)$$

GAME-Siberia, Tundra (97-98)



森林土壤の透水性(インドネシア)



東北タイの水田モニタリング



フィールド調査地域



SRIとの出会い(2006.10; インドネシア)



SRI FARMERS: Free from debt and live with prosperity.

Petani Bebas Utang dari Tasikmalaya

Kiprah anggota Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) Simpatik, Kabupaten Tasikmalaya, seakan mengajak kita melihat wajah ideal petani Indonesia. Kabar petani Indonesia memiliki lahan subur, panen melimpah, dan hidup sejahtera, kini bukan sekadar isapan jempol.

Oleh CORNELIUS HELMY

Asep Sulaiman (43), petani Cibodas Pintu, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya, adalah salah satunya. Dari sawah seluas 0,25 hektar, ia bisa membangun rumah senilai Rp 70 juta, membeli 2 unit motor yang harganya Rp 14 juta per unit, dan tabungan lebih dari Rp 20 juta.

"Semuanya saya dapatkan dari hasil bertani. Slap bilang petani Indonesia tidak bisa hidup sejahtera," katanya.

Kuncinya adalah pemanenan padi organik menggunakan metode *system of rice intensification* (SRI). Padi organik metode SRI adalah upaya peningkatan produktivitas padi dengan tetap menjaga kesuburan lingkungan. Cara ini diklaim lebih murah dan mendapatkan hasil akhir jauh lebih banyak dari lahan sawah konvensional.

"Perbedaan yang paling mudah dilihat antara organik dan konvensional adalah penggunaan pupuk. Petani organik pantang menggunakan pupuk kimia," kata Asep.

Tengok juga kiprah Hendra Krido (50), petani Cidahu, Desa Mekarwangi, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya. Sejak bertani padi secara orga-

nik tahun 2003, sehektar lahan memberikan empat motor, tabungan lebih dari Rp 30 juta, televisi layar datar 30 inci, serta satu unit rumah beserta isinya bernilai puluhan juta rupiah. "Yang paling penting, kami adalah petani bebas segala macam jenis utang," katanya.

Metode SRI dikembangkan pertama kali oleh Frater Henri de Laulanie SJ di Madagascar tahun 1983 dan Norman Uphoff dari Cornell International Institution for Food, Agriculture, and Development. Pengembangan awal di Madagascar ternyata sangat memuaskan. Diterapkan di lahan tidak subur, metode SRI bisa mendapatkan hasil panen 10-20 ton per hektar. Di Indonesia, pengembangan SRI mulai dilakukan tahun 1987. Indonesia adalah negara pertama di luar Madagascar yang menjadikan tempat pengembangan padi SRI.

Hendra mengatakan, ada tiga prinsip utama dalam metode SRI. Pertama, penanaman bibit padi metode SRI menggunakan bibit muda atau kurang dari 10 hari setelah penyemian. Bibit muda memberikan potensi anak panah lebih tinggi. Selain itu, penting melakukan tanam dangkal satu bibit per titik tanaman.

Penanaman dangkal bertujuan memacu proses pertumbuhan dan asimilasi nutrisi akar muda. Bila ditancam terlalu dalam, padi akan kekurangan oksigen dan mengalami keracunan. Penanaman satu bibit per tanaman guna memberikan ruang tumbuh kembang padi.

Kedua, persiapan lahan. Dalam metode SRI tak merendam lahan dengan air. Genangan air justru membunuh mikroorganisme penyubur tanaman. Air hanya diperlukan guna membuat lahan tetap lembab dan basah karena padi bukan tanaman air, tapi membutuhkan banyak air.

Ketiga, menggunakan kompos, mikro organisme lokal dan pengusir hama alami organik. Kompos dan mikro organisme lokal memiliki peran besar menyuburkan tanah. Pemahaman ini sangat penting karena bisa menjaga kesuburan tanah sebelum mengharapkan padi tumbuh dengan baik. Bila lahan subur, maka padi tumbuh dengan baik. Pengusir hama dibuat dari bahan sayur atau buah.

Jika ketiga prinsip ini dilakukan akan terlihat jelas murahnya penanaman padi organik. Lahan organik hanya membutuhkan 5-7 kilogram benih per hektar per masa tanam atau sekitar 3 bulan. Pemilihan waktu menanam benih usia kurang dari 10 hari membuat padi mudah berkembang biak.

Dengan harga bibit Rp 5.000 per kg, petani hanya belanjakan Rp 25.000- Rp 35.000 per hektar. Jenis padi yang ditanam seperti senturan, aksibundung, dan ciherang. Kebutuhan ini jauh lebih kecil ketimbang cara

konvensional yang membutuhkan bibit 30-40 kg per hektar dalam sekali masa tanam.

Biaya pupuk dan pengusir hama juga diklaim lebih murah. Bila cara konvensional menghabiskan Rp 5 juta per hektar per masa tanam, maka padi organik hanya menghabiskan Rp 2 juta per hektar setiap masa tanam.

"Biaya Rp 2 juta itu adalah uang yang harus dikeluarkan bila petani nyaris buat kompos. Mereka harus membeli 5 ton kompos yang harganya Rp 400 per kg. Kalau buat sendiri harganya jauh lebih murah, kurang dari Rp 200.000," katanya.

Selain hemat biaya, cara yang

diterapkan juga sangat ramah lingkungan. Koordinator Penyuluhan dan Mantri Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cisayong, Enang Ruspandi (46), mengaku, dalam memicu berkembangbiakan mikro organisme lokal, petani tak menggunakan cairan kimia. Mereka hanya mencampur kotoran ternak dengan cairan manis seperti air miri, air gula, air kelapa.

Petani juga menggunakan air dari biji dan daun sirsak untuk mengusir hama wereng, lalu air tembakau untuk mengusir hama penggerek batang, dan buah klewek dan bratawali untuk hama merah.

Hasil panen jauh berbeda. Di lahan subur, petani padi konvensional maksimal memanen 7 ton per hektar dengan harga Rp 6.000-Rp 7.000 per kg. Bagi petani padi organik bisa memanen 10-12 ton per hektar sehingga berpas Rp 10.000 per kg.

"Petani organik juga meng-

gunakan data ilmiah sebagai patokan tanam. Bila itu untuk proses penanaman, penyiraman, hingga panen. Dengan ini petani tidak perlu berjudi memperkirakan hasil panen," katanya.

Kiprah petani organik ini membuat Kabupaten Tasikmalaya terkenal sebagai penghasil padi organik. Ketua Gapoktan

Petani padi organik di Mekarwangi, Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat, memantau secara rutin kesehatan tanaman padi, Sabtu (12/3). Tingginya permintaan ekspor beras organik dari sejumlah negara membuat petani organik hidup sejahtera.



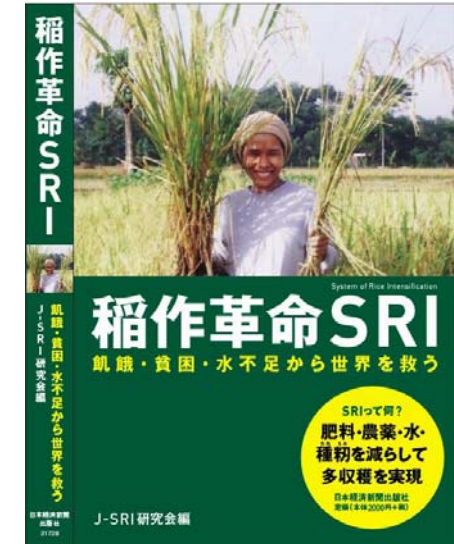
KOMPAS, RABU, 16 MARET 2011

KOMPAS/CORNELIUS HELMY HERLAMANG

SRI概論

(佐藤流)

「稻作革命SRI」の元ネタ



佐藤周一
J-SRI 研究会

SRIとは?

◆SRIは、投入資源(種粒・化学肥料・農薬・水)を減らして収量を増やす、画期的な稲作法。

単位収量	=>	50 ~100 % 増
灌漑水	=>	30 ~50 % 減
種もみ	=>	80 ~90 % 減
化学肥料	=>	30 ~50 % 減

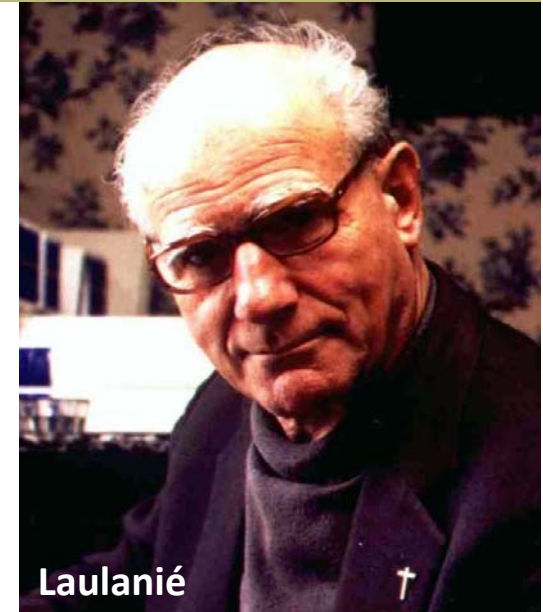
◆SRIは、地球環境問題の軽減にも資する。

- (1) 温室効果ガスの削減、および
- (2) 化学肥料・農薬の削減。

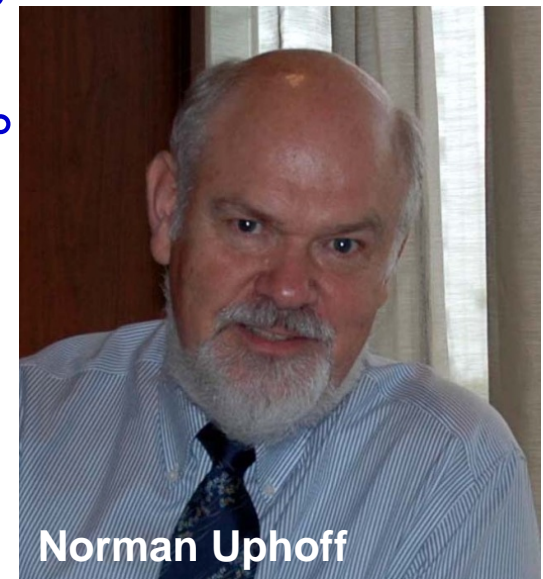
**SRIは、地球規模の課題である
食糧問題、貧困問題、水問題、環境問題
の軽減に貢献する！**

SRIの歴史

- ◆ 1983年、マダガスカルに派遣されたフランス人宣教師 ロラニエがSRIの基本を提案した。
- ◆ 1993年、コーネル大のノーマン・アポフ博士がマダガスカルでSRIに出会い、以降、世界中でSRIを推進している。
- ◆ 1999年、マダガスカル外で初めてのSRIの実証試験が中国とインドネシアにて実施された。
- ◆ 2011年現在、世界42カ国でSRIが実証された。SRI普及面積は、100万ヘクタールを超えた。
- ◆ 主なSRIの普及国は、インド、中国、ベトナム、ミャンマー、インドネシア、カンボジア、ラオス等



Laulanié



Norman Uphoff

緑の革命とSRIの違い

経緯

緑の革命

1940～50年代、コムギやトウモロコシの新品種で普及。1960年代に米の新品種が開発されアジアに広がり食糧危機を救った

特色

SRI

1980年代、フランス人宣教師によってマダガスカルで発明された米の栽培法。その後、アジアを中心に広がる。

環境負荷

水・肥料・農薬を大量投入するため、環境への負荷が大きい。

現状

単収の増加は頭打ちに。灌漑による水資源の枯渇、過剰な肥料・農薬による環境破壊が問題化している。

乳苗1株1本植えや間断灌漑でイネ本来の生命力を高めることにより、単収を増やす。

水・肥料・農薬の投入量を減らすため、環境にやさしい。

21世紀の食糧危機対策の切り札として注目されている。コムギやサトウキビなど米以外の作物への応用も始まっている。

SRI の国別開始時期

Equator



Year	America	Africa	West-South Asia	East-SE Asia
1983		Madagascar		
1999				China, Indonesia
2000-2001	Cuba	Gambia, Sierra Leone	India, Bangladesh, Sri Lanka, Nepal	Cambodia, Laos, Thailand, Philippines, Myanmar
2002-2003	Peru	Benin, Guinea, Mozambique		
2004-2005		Senegal, Mali	Pakistan	Vietnam
2006		Zambia	Bhutan, Iran, Iraq	
2007	Brazil		Afghanistan	
2008	Costa Rica, Ecuador	Rwanda, Egypt, Ghana		Japan
2009				East Timor, Malaysia
2010	Panama	Kenya		North Korea, Taiwan

従来の稻作とSRIの違いとは？

Item	Item	Conventional Paddy Cultivation (High Yielding Variety)	SRI
Transplanting	Seedling age	20-30 days or more	6-12 days (less than 14 days)
	Density	4 - 5 Seedlings per hill	1 - 2 Seedlings per hill
	Spacing	15 ~ 20 cm interval	25cm x 25cm or 30cm x 30cm
	Pattern	Random	Square pattern
Weeding	Weeding	None or use herbicide	Rotally weeder
Irrigation	Irrigation	Continuous flooding	Intermittent irrigation
	Water depth	5 ~ 10 cm	2 cm during irrigation period

SRI農法の基本要素

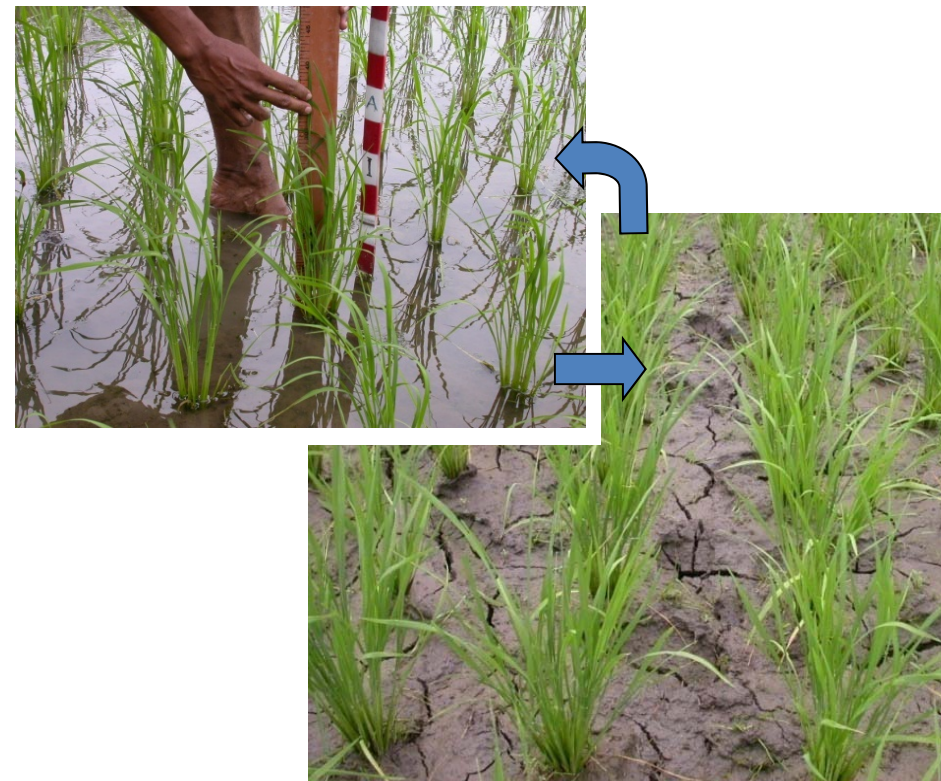
(1) ユニークな移植

1. 乳苗（播種後14日以内）
2. 一株一本植え
3. 疎植（25～30 cm 間隔）



(2) ユニークな水管理

1. 間断灌漑の適用（栄養成長期）
2. 灌漑は浅水（5 cm 以下）



SRIのタイプ

基本SRI

= SRI基本要素 + 化学肥料(減量)

ロラニエ神父が1983年に発表したもの

有機SRI

= SRI基本要素 + 有機肥料

ロラニエ神父が1992年に提案したもの

部分SRI

= SRI基本要素の一部を適用

天水田SRI、直播SRI、など

他の作物への適用も(サトウキビ、小麦など)

SRIの研究と行動は現在進捗中！

基本SRIの実際



Seed Selection by Salt Water



Seeding on Seed Bed in Plate



Growing Young Seedling



Transplanting of Seedling



Marking for SRI Transplanting



Digging Ditch in a Paddy Lot



Weeding by Rotary Weeder



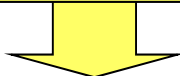
Intermittent Irrigation



Paddy Yield Survey

SRIの優れた環境抵抗力

根が健全に発達



病虫害への抵抗力大

倒伏、冠水、低温などへの
抵抗力大



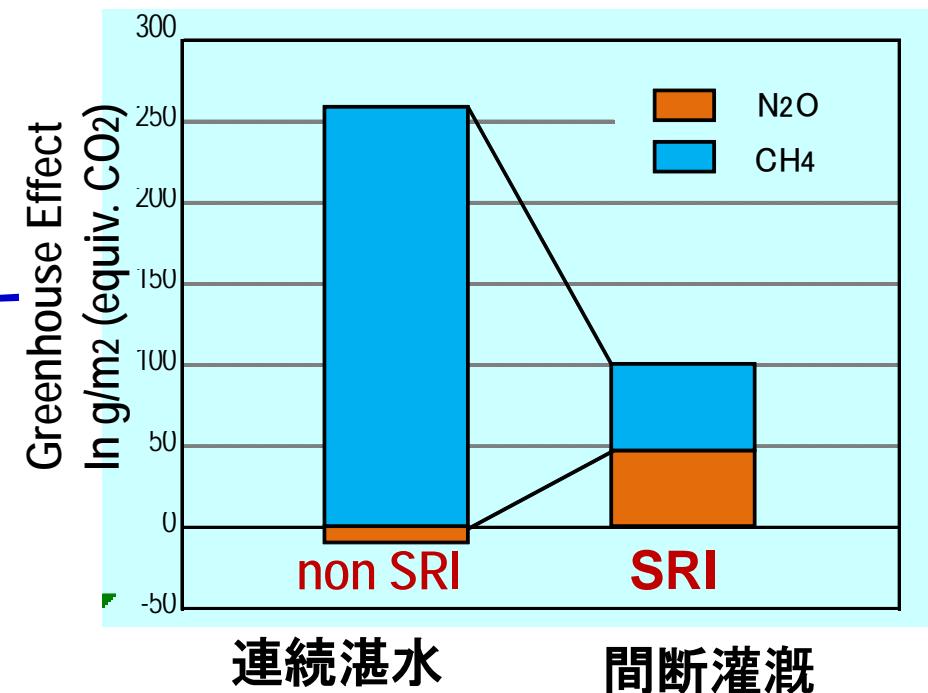
SRIによる温室効果ガスの削減

慣行稻作の連續灌漑(湛水の継続)では、土壤が還元化し、メタンガス(CH_4)が発生する。一方、亜酸化窒素(N_2O)の発生は抑えられる。

地球温暖化ガスの測定事例(インドネシア 2007)

連續湛水(慣行稻作)と間断灌漑(SRI)の比較試験では、メタンガスがSRIでは大幅に減る一方、亜酸化窒素は増大する。その合計では、温室効果ガスがSRIでは大幅に減少する(60%減)。

**SRIでは
地球温暖化ガスが
大幅に削減する！**



出典:稻作革命SRI, p.252

SRIで収量が増大する理由

SRIは、稻が本来もつ成長ポテンシャルを最大限に發揮させる土壤環境作り技術とも言える。

SRIでは以下が発現し、增收に繋がる。

- ◆ 根が健全に大きく深く発達。
- ◆ 土壌が健全に保たれ、土壤微生物の活動が活発化。
- ◆ 稲が健全に大きく強く育つ。

なぜ？

SRI効果は、米の種類を問わず発現する。



SRIのポイント

(溝口流)

- 乳苗
- 1本植
- 間断灌漑
 - 土水管理

科学的に観察する
– 土壌水分センサー

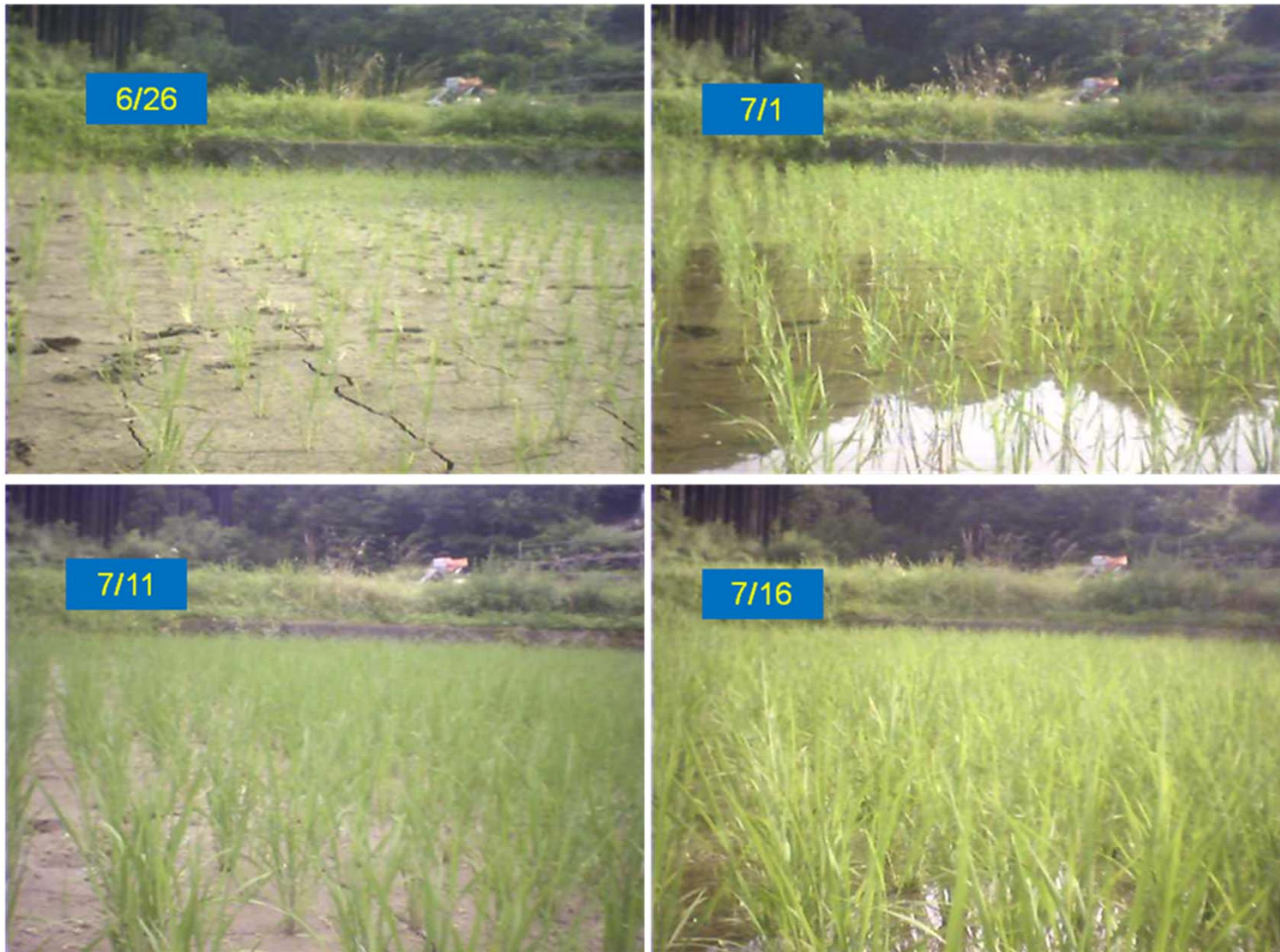


日本初のSRI実践水田モニタリング(2009)

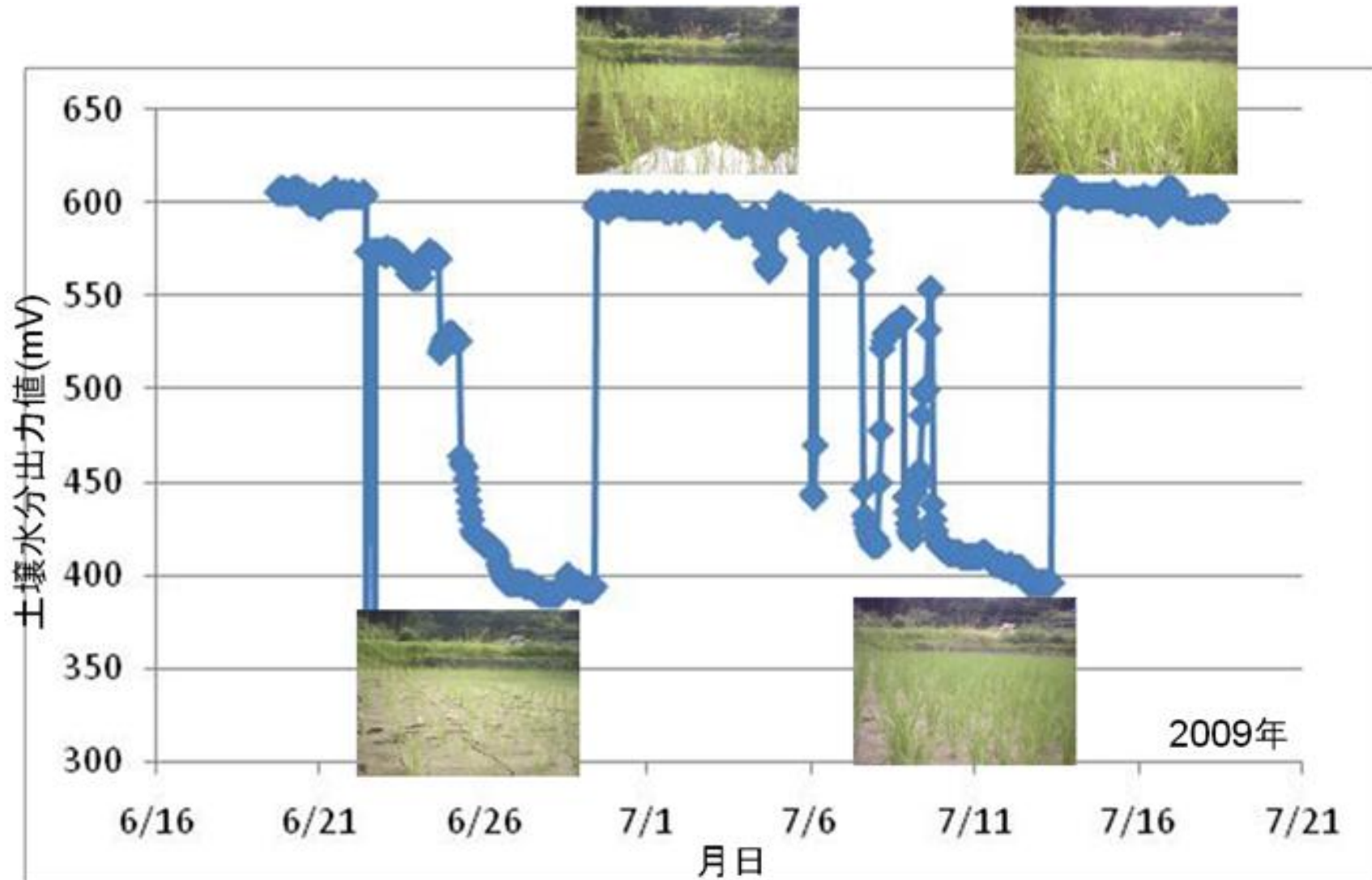
小川氏のSRI水田(愛知県)



田面の様子



土壤水分の変化



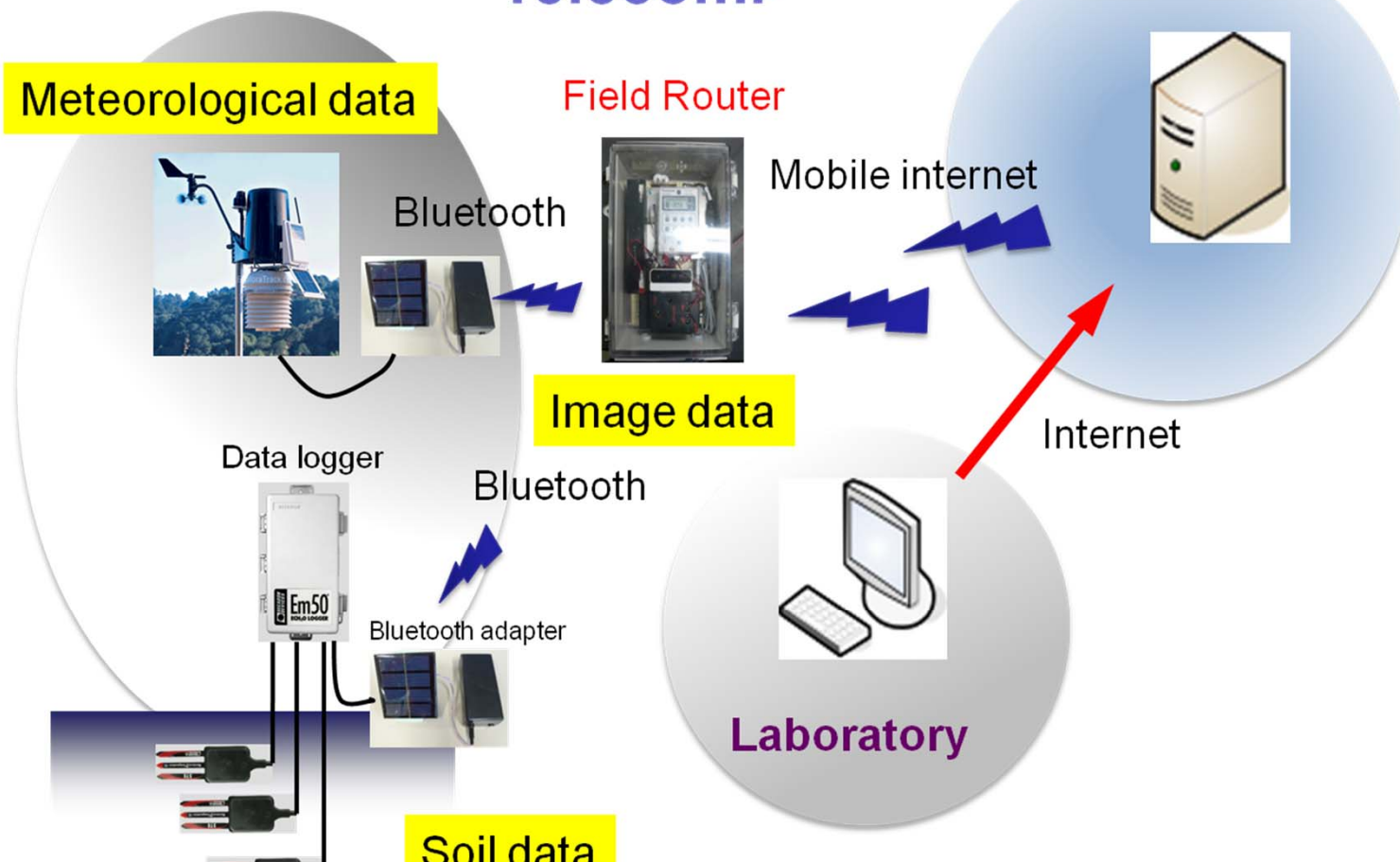
Manzano, et.al., Paddy and Water Environment, 9, 249-255(2011)

学術的研究グループの組織

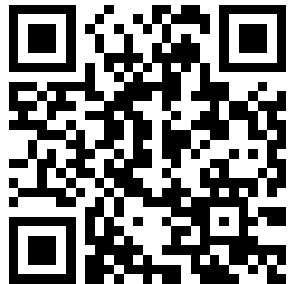
- 低投入持続的稻作技術SRIの信憑性を確認するための土壤物理学的実証研究
 - 萌芽研究 (H19-H22) 代表: 溝口勝
 - インドネシア、日本
- 東南アジアにおける農業土木学的視点からのSRI栽培技術の比較と標準化手法の開発
 - 基盤研究(A) (H23-H27) 代表: 溝口勝
 - タイ、インドネシア、ラオス、カンボジア、日本

Field Monitoring System (FMS)

In-situ data → Telecom. → Data Server



(Soil sensor : Soil moisture, temperature, electrical conductivity...)



FMSによるデータ取得

<http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/mizo/ab/list.html>

The screenshot shows a web interface for monitoring farmland. On the left, there's a sidebar titled 'Images' showing a thumbnail of a field scene. Below it is a list of projects: GRENE, SRI, EDR, EDR-JSIDRE, EDR-Tsunami, EDR-litate, Tunisia, Thailand, Indonesia, Hokuriku, Hirosaki, Dr.Doroemon, and misc. The main content area has a title 'Quasi real-time Monitoring of Farmland using Field Router' and author 'Masaru Mizoguchi'. It also mentions 'Lab. of International Agro-Informatics, Dept. of Global Agricultural Science, Univ. of Tokyo'. A timestamp 'MizoLab. Current Time (JST)=2012/07/22 13:23:56' is displayed. Below this are four live video feeds labeled SRI-Thai1, SRI-Lao1, SRI-Cambodia1, and Nagrak, Indonesia October 2010. A legend at the bottom indicates icons for image (red), meteorologic (blue), and soil (green). At the bottom right is a link to 'Mizo Lab.'

Images

[image0]2012/07/21 12:06 (79.3K) [image](#) [calendar](#) / [movie](#)

Projects

- GRENE
- SRI
- EDR
- EDR-JSIDRE
- EDR-Tsunami
- EDR-litate
- Tunisia
- Thailand
- Indonesia
- Hokuriku
- Hirosaki
- Dr.Doroemon
- misc

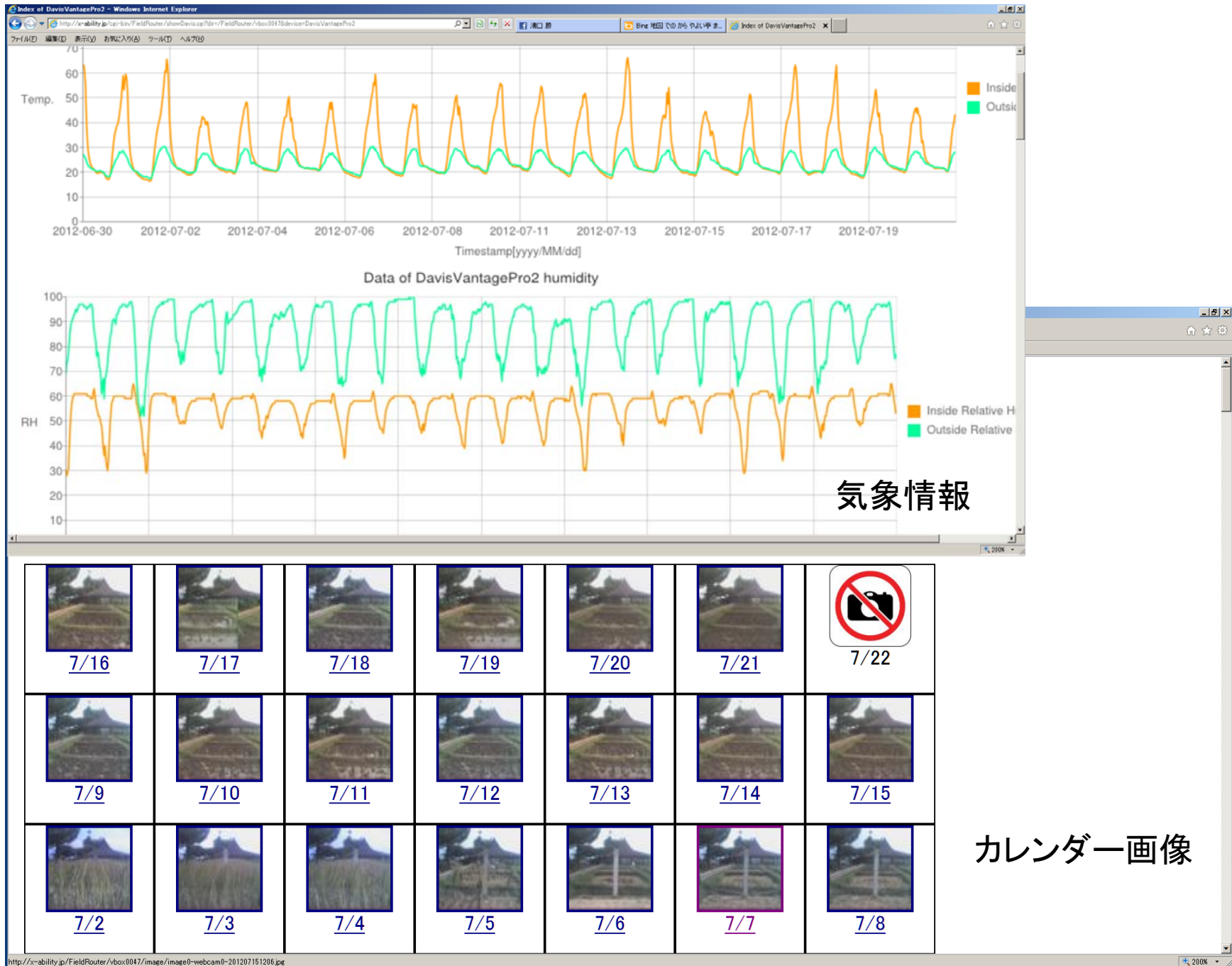
Method [Sites overview](#) [Login](#)

SRI-Thai1 **SRI-Lao1** **SRI-Cambodia1** **Nagrak, Indonesia**
October 2010

I=image, **M**=meteorologic, **S**=soil (Left side icons for yesterday, right side today)

[Mizo Lab.](#)

Device	Date	Battery	Logger Time	Actions
DavisVantagePro2	2012/07/21	4.76(0)	2012-07-21 12:07:44	 (299.8K)
Em50NOSC	2012/07/21	52	2012-07-21 12:12:53	 (421.0K)
Phocos	2012/07/10	12.65	logger time:	 (1.7K)



日本のSRI水田モニタリング



小関氏のSRI水田(岩手県; 2012.6)



矢内氏のSRI水田(福島県; 2012.6)



日本でSRIは可能か？

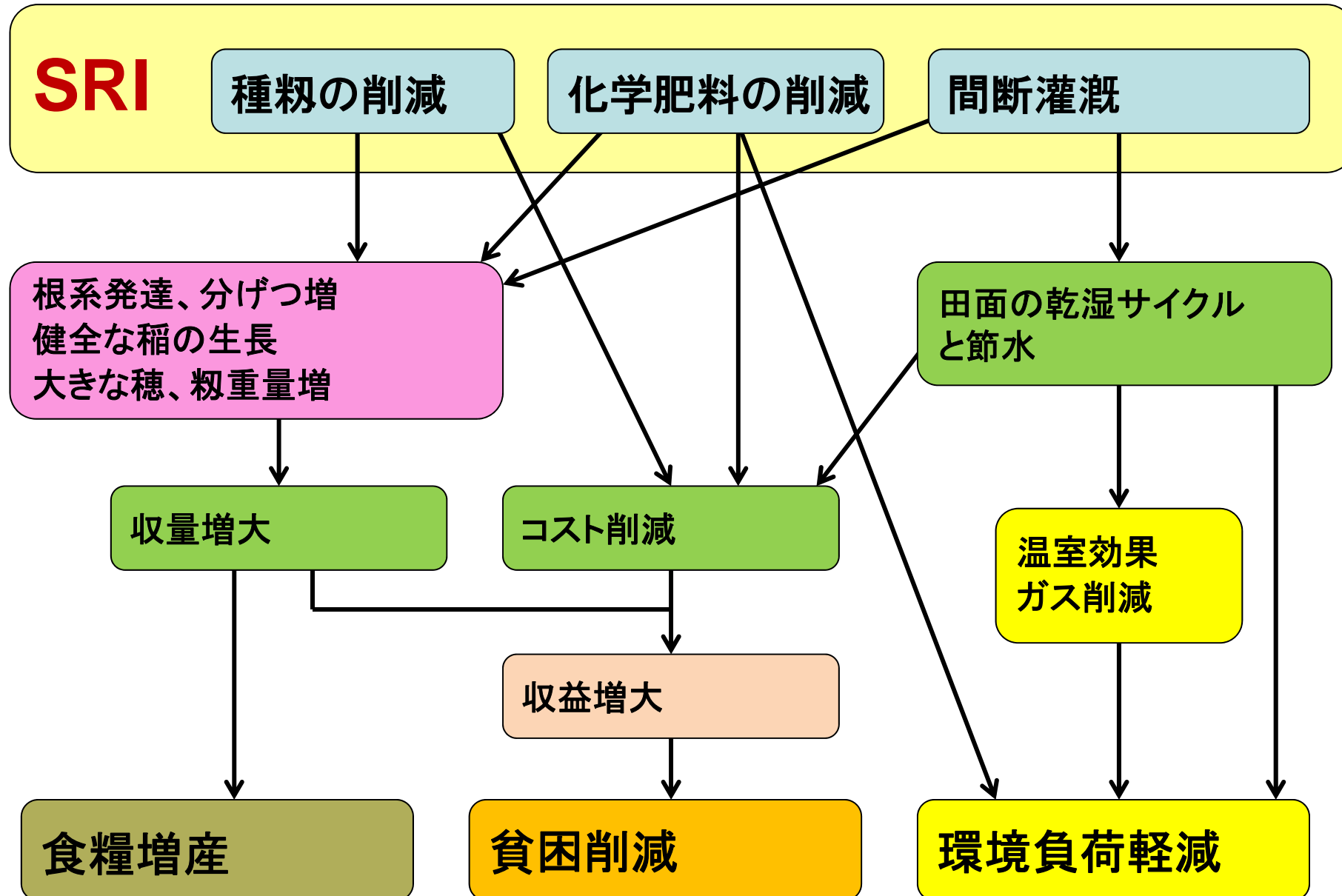
わからない？？

- 間断灌漑
- 梅雨時の排水
- 気温

「稻作革命SRI」 14章 p.280 参照



SRIの効果のフロー



SRI 推進に必要な条件

SRIは何処でも成功するとは限らない。SRIの円滑な普及や成功を妨げる要因には以下があり、これらを避けることが必要。

SRIの成功を阻害する物理的な要因

- 田面が不均一
- 信頼できる灌漑水源がない
- 強アルカリ土壌ないし強酸性土壌
- 作土層が少ない（20 cm 厚以下）
- 排水が困難（地下水が高いなど）
- 乾季がはっきりしない湿潤気候

SRIの普及を妨げる社会的な要因

- 小作人や農業労働者が働く農地
- 稲作以外の雇用機会が多い地域
- 地方政府がSRIを拒否ないし支援しない地域
- 農業普及員の活動が低調な後進地域

分野間連携

- 作物学
- 土壤学(土壤肥料、土壤物理、土壤微生物)
- 農業工学(農業土木学、農業機械学)
- 農業経済
- 国際協力
- NGO
- etc

日本の農機具メーカーのパンフレット



結論

- SRIは熱帯地域で広がりつつある
 - SRIで增收が見込めるらしい
- SRIによる収量メカニズムは未解明
 - 科学的・客観的データに基づいた議論
- 間断灌漑(土壤水分の管理)がポイント
 - 土壤の酸化・還元状態
 - 微生物活性・窒素の有効利用
- 分野を超えた研究協力が重要
 - J-SRI研究会

J-SRI

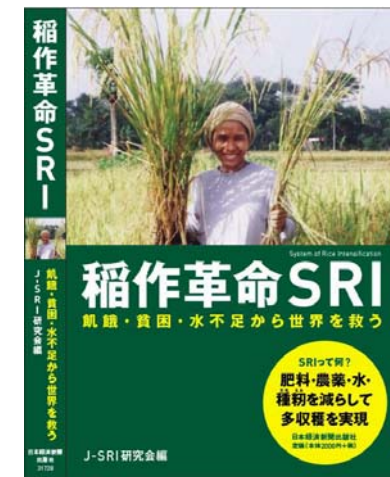
System of Rice Intensification J-SRI 研究会

農家会員が多い

<http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/j-sri/index.html>

J-SRIブログ(会員の意見交換)

世界初のSRIの本



東京大学大学院農学生命科学研究所・農学部
Graduate School of Agricultural and Life Sciences / Faculty of Agriculture, The University of Tokyo

J-SRI System of Rice Intensification
J-SRI 研究会

世界の食糧生産を予測し、
最適の作付体系を提案する



イネの栽培可能性予測シミュレーター (2010)

気温と日射量のデータから、100 km グリッドでイネの品種別栽培可能性・潜在収量を予測



- 全球1度グリッドのデータセット
 - 1995年のデータ(沖研@東大生産研)
- SIMRIWによる収量予測
 - イネの品種ごとに判定
- 降水量が十分にある条件
 - 年間降水量300mm以上を対象

シミュレーターの操作画面





イネの栽培可能性予測 シミュレーター

DIAS気象データ+作物モデル→収量予測

品種

- インカリ
- ササニシキ
- コシヒカリ
- 日本晴
- ミズホ
- IR36
- IR64**
- IR58

気温加算

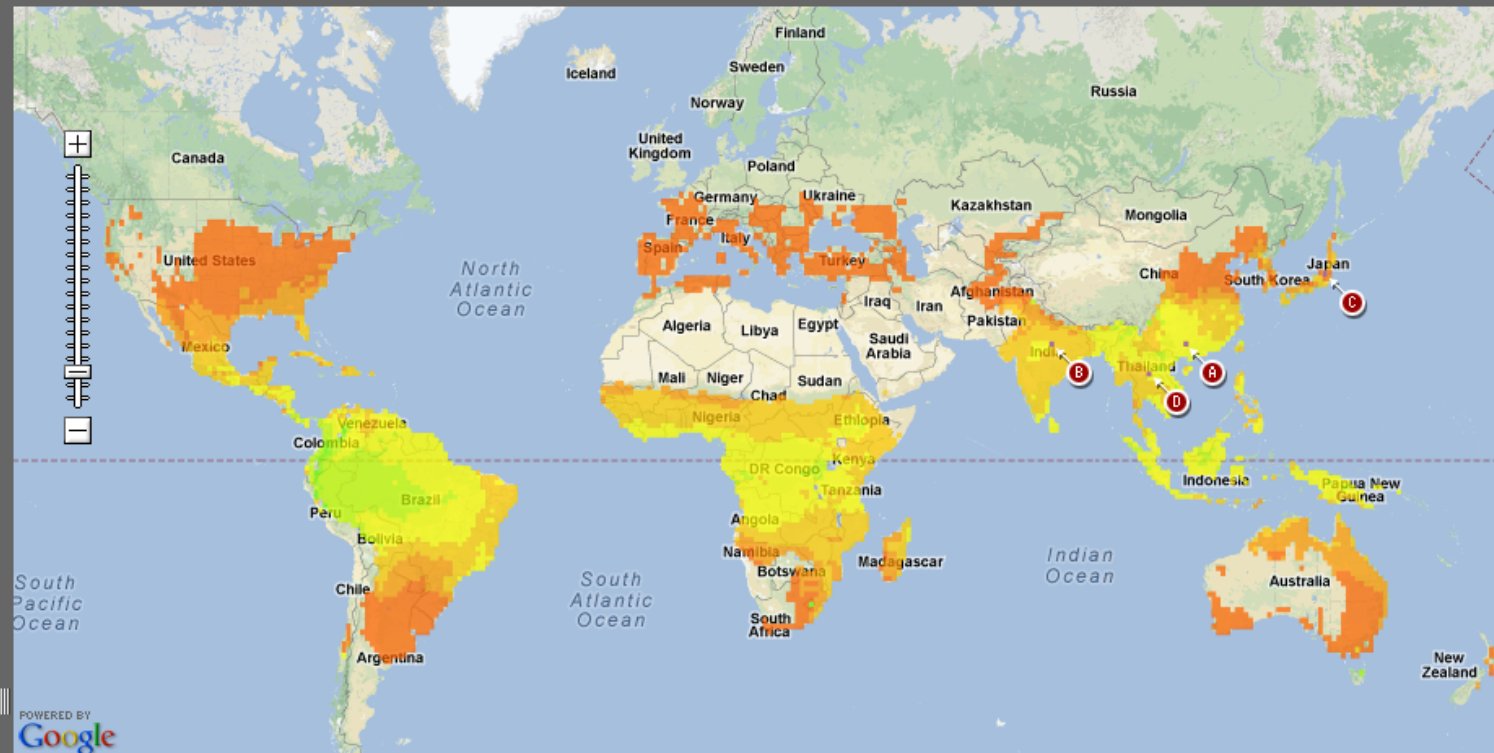
0°C 2°C 4°C

CO₂濃度

350ppm 525ppm

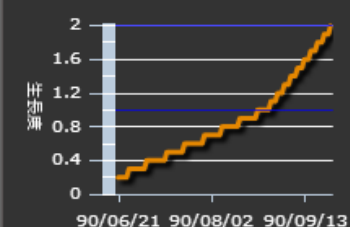
地球規模データのダウンロード
(zipファイル: 約
550KB)

ダウンロード

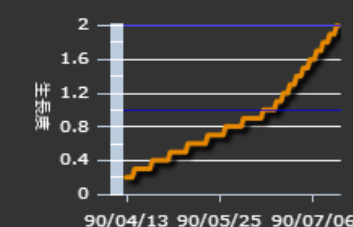


移植日別収量 生長曲線 地点情報

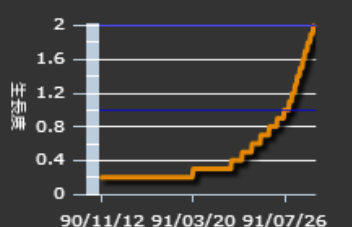
A



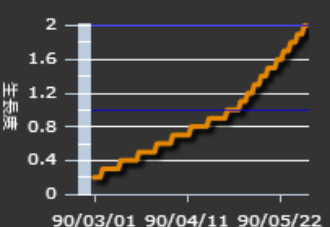
B



C



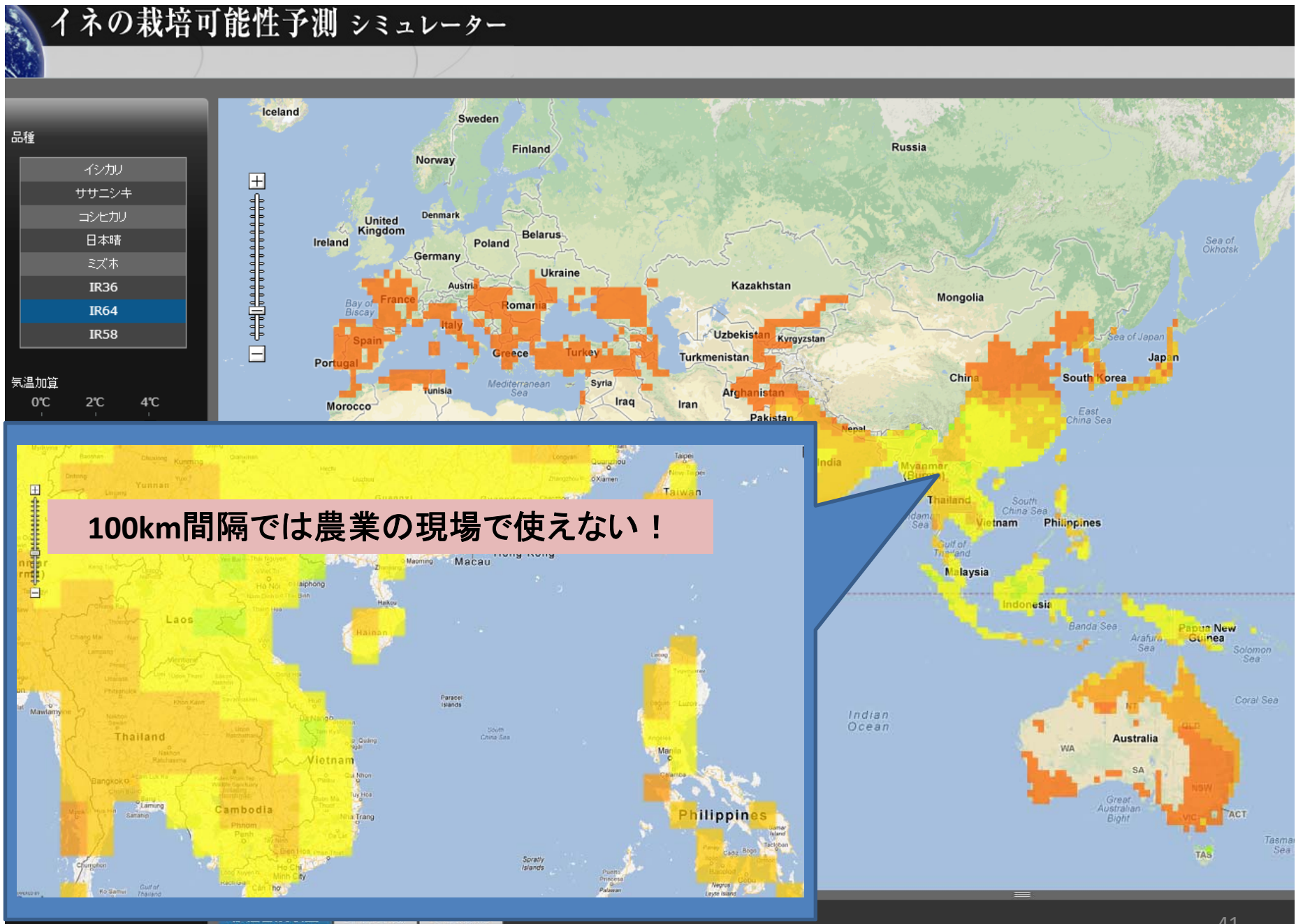
D



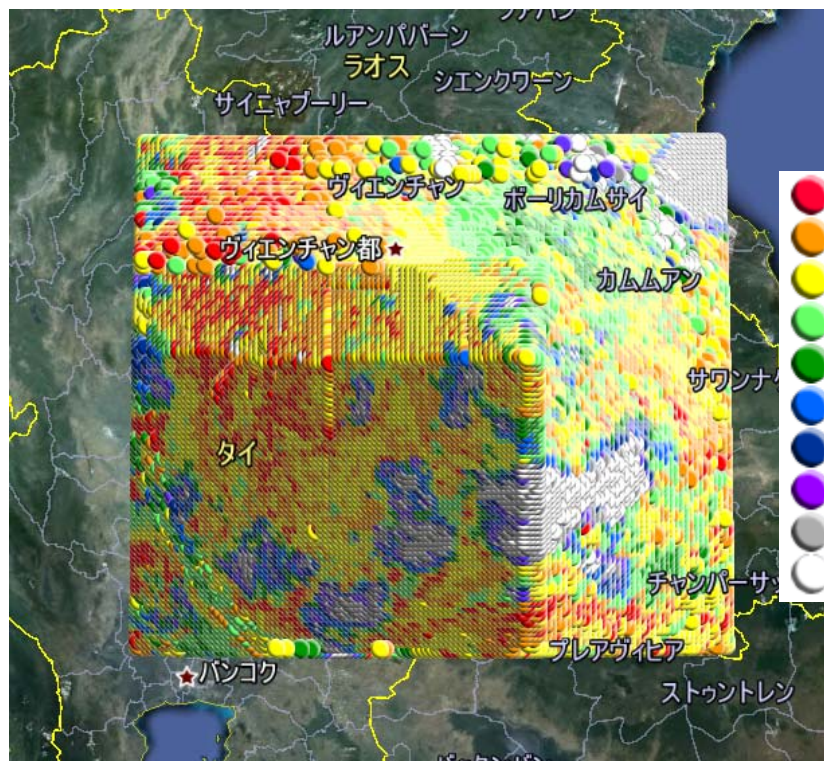
東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部
Graduate School of Agricultural and Life Sciences / Faculty of Agriculture, The University of Tokyo

J-SRI

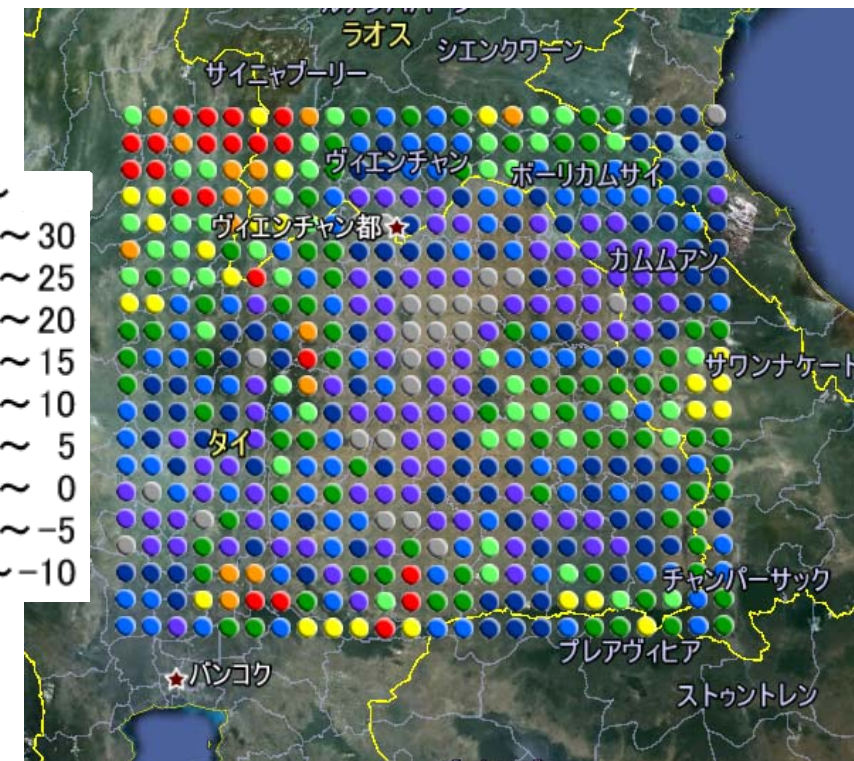
System of Rice Intensification
J-SRI 研究会



作物モデルシミュレーション結果



水稻 (移植日: 8/1, 最大栽培期間4ヶ月)

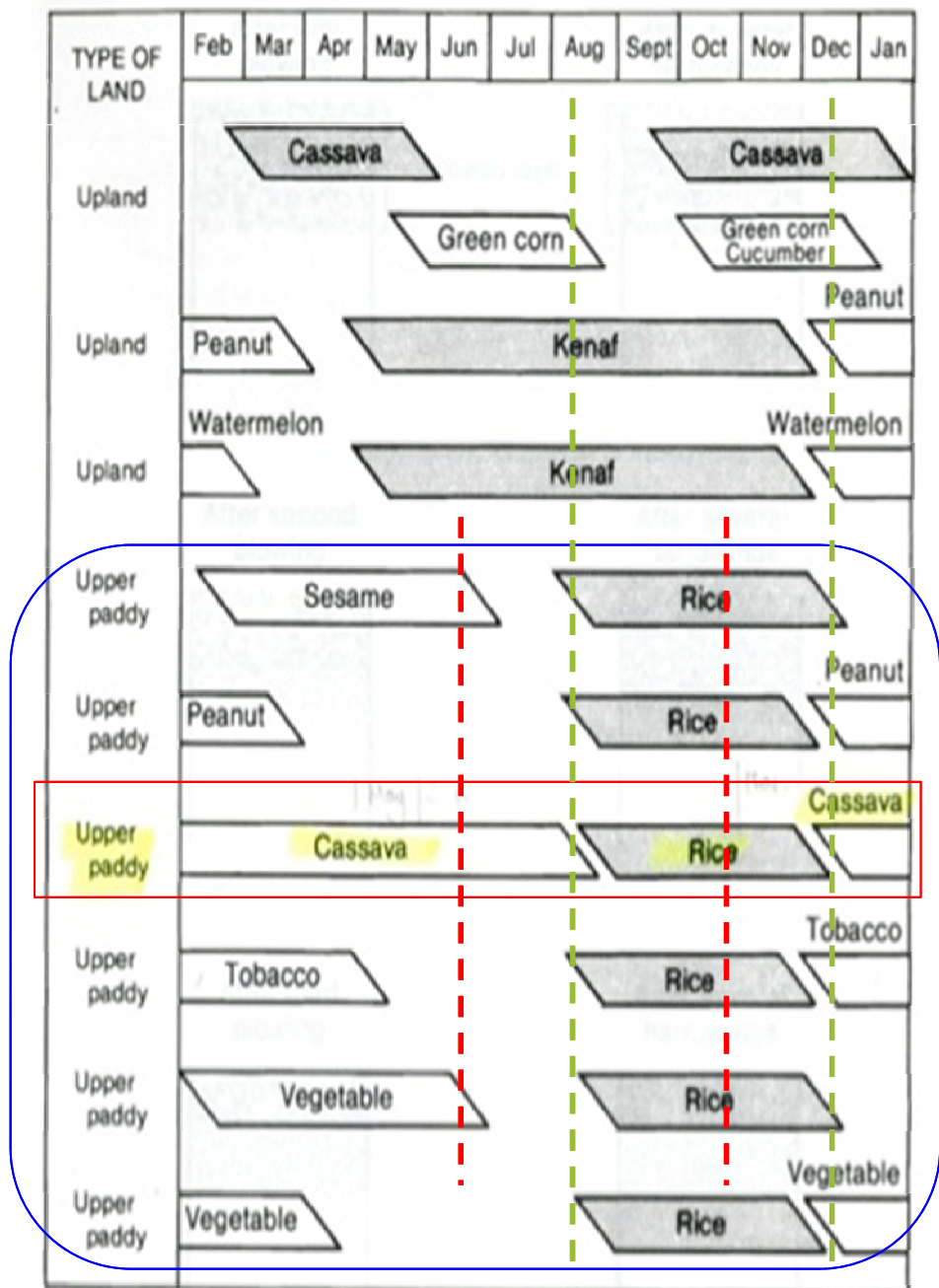


キャッサバ (開始日: 12/1, 収穫日 7/15)

高解像度の気象データがあれば地域レベルの収量予測が可能

(適応策・緩和策の一例)
東北タイにおける
輪作体系の変化

- 天水田地域
 - 雨だけが頼り
- 気候変動の影響?
 - 雨期と乾期の始まり
がずれ始めている
 - 農民は農作物の組み
合わせを変えることで
適応し始めている



Source: Anan P. and G. Marten (1986)



コメ → サトウキビ



2012 2 25

44

ピーナツ→野菜(豆、カボチャ、など)

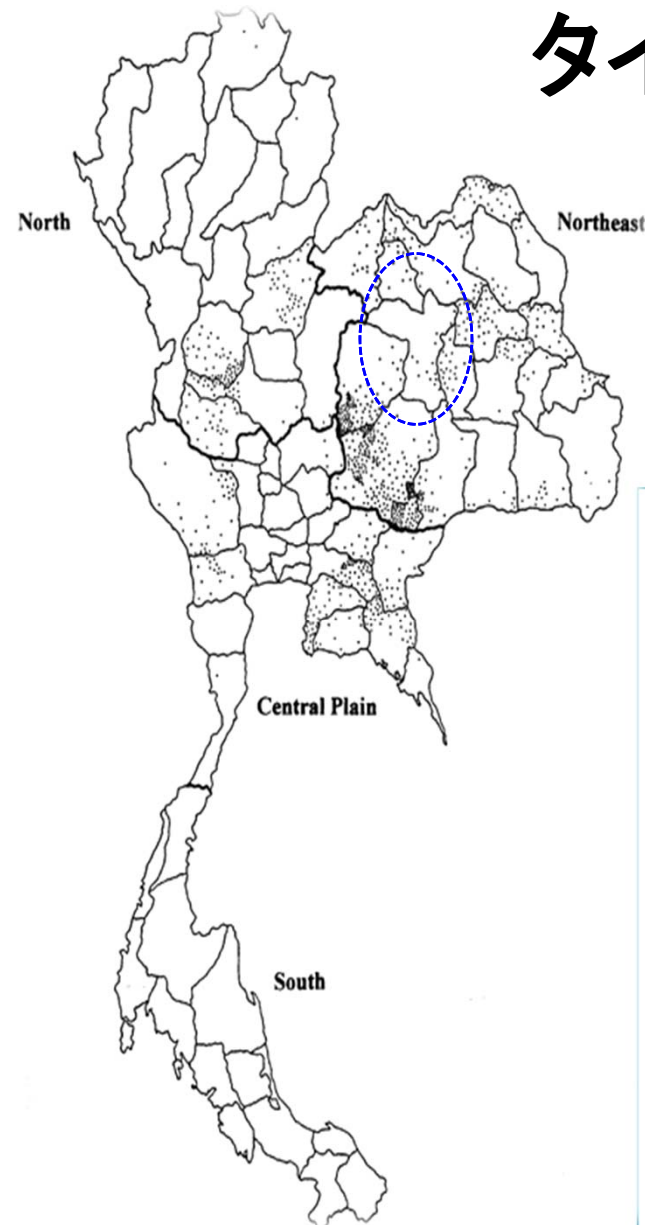


45

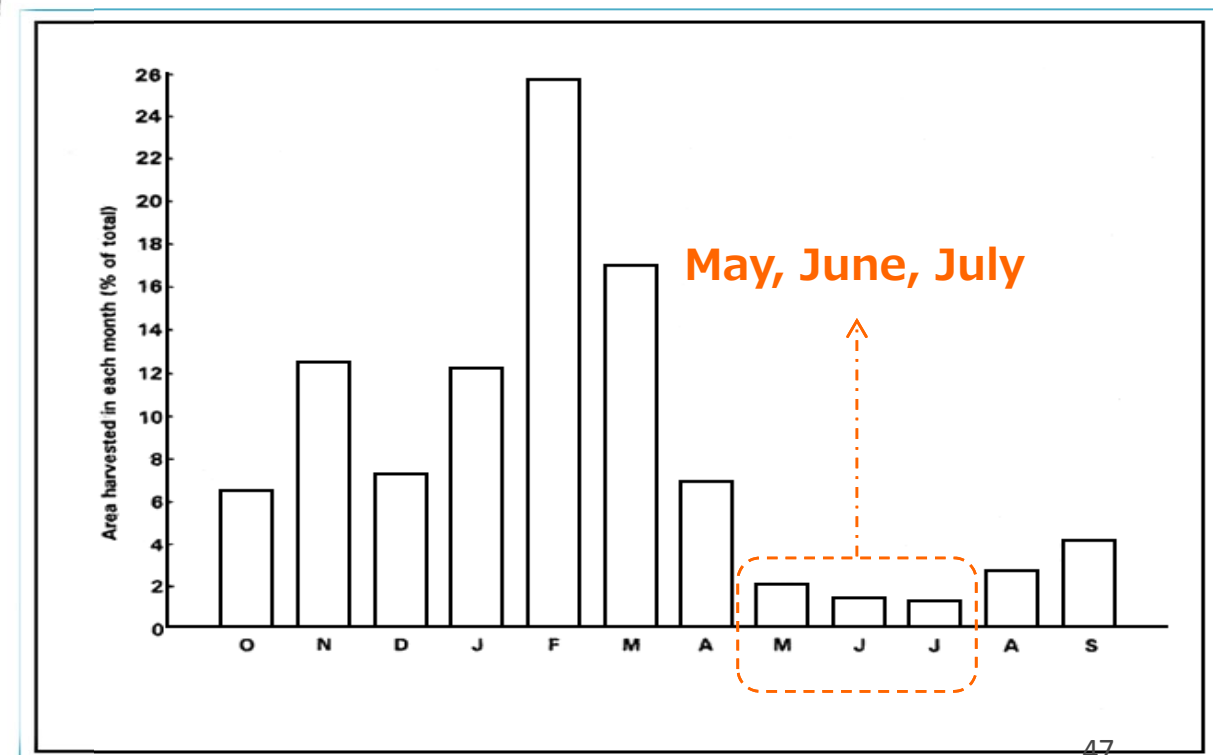
ピーナツ
→キヤッサバ



タイのキヤッサバ栽培地域

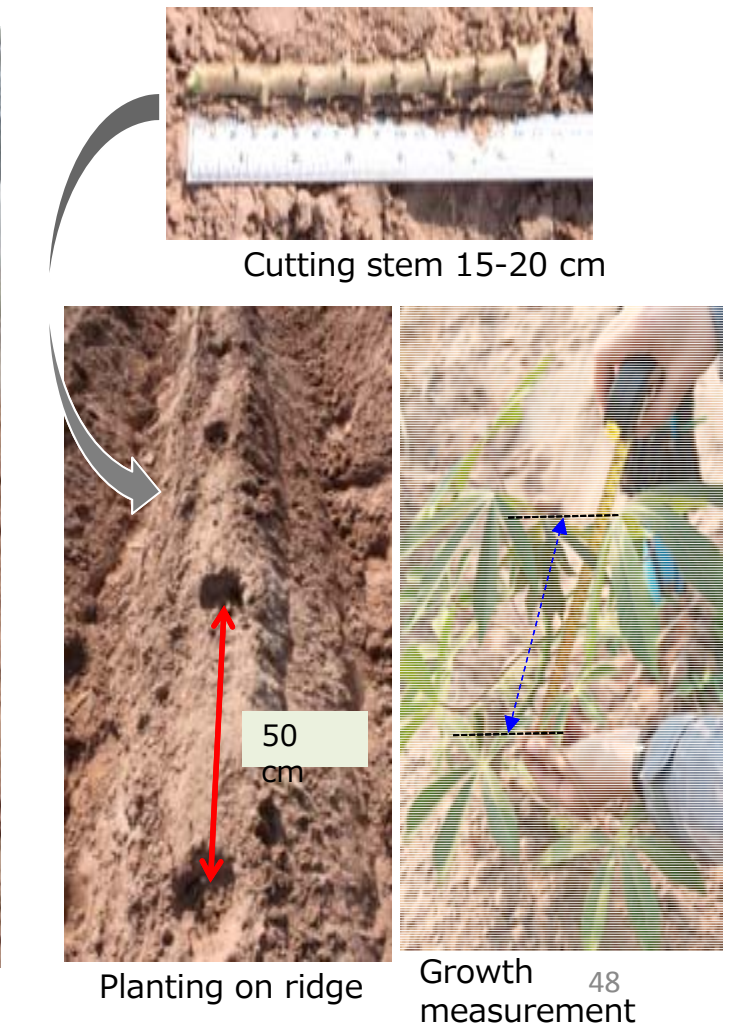


タイ国内の月別出荷量

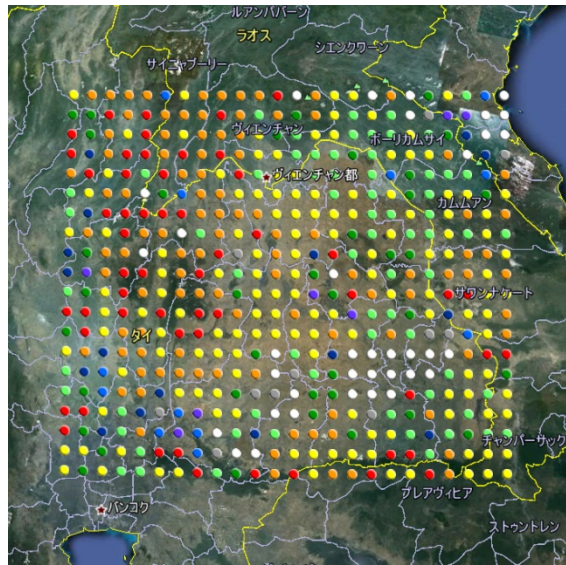


Source: Office of Agriculture Economics, DOA, 1999.

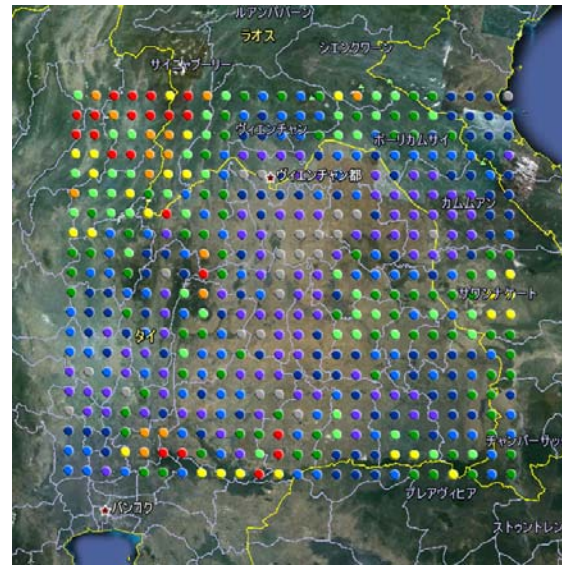
東北タイにおける コメ収穫後のキャッサバ栽培



最適作物の組み合わせシミュレータ



+



= \$?

(試作版)

コメ

キヤッサバ

- 対象農地を指定
- 移植日と収穫日を指定
- 収益を計算
- 最適な作物の組み合わせを選択

最適作物シミュレータ

DSS4SCS

http://localhost/dss4scs/

File Edit View Favorites Tools Help

DSS4SCS

Home Weather Data Crops Cost Analysis Contact

Rice and Cassava
Rice and Peanut
Rice and Vegetables
Sugarcane and Cassava
Sugarcane and Vegetables

【作物の組み合わせ】
(主要作物)イネ, キヤッサバ, 落花生, サトウキビ
(補助作物)スイカ, トマト, ダイズ, キュウリ

Decision Support System for Suitable Crop Simulator

To help farmers and agricultural advisors to practice or propose suitable crop management systems associated with biosphysical models, nitrogen management, date of planting and their crop economics .

More Info

Major Crops

Rice Sugarcane Cassava Groundnut

Detail Detail Detail Detail

Minor Crops

Tomato Cucumber Watermelon Soybeans

Detail Detail Detail Detail

【利用するデータ】
・地上観測データ, 年年値データ, ダウンスクールデータなど
・ダイナミックな組合せ

Decision Support System for Suitable Crop Simulator

Copyright © 2013 University of Tokyo | Designed by GRENE Research Team

収益性検証インターフェース

DSS4SCS

収益性の試算

product weight (kg/ha)	
price (bhat) / (kg/ha)	
total price (with current market price)	
crop investment (expenses)	
balance (profit)	
thai baht	
current usd value	
total profit in usd	

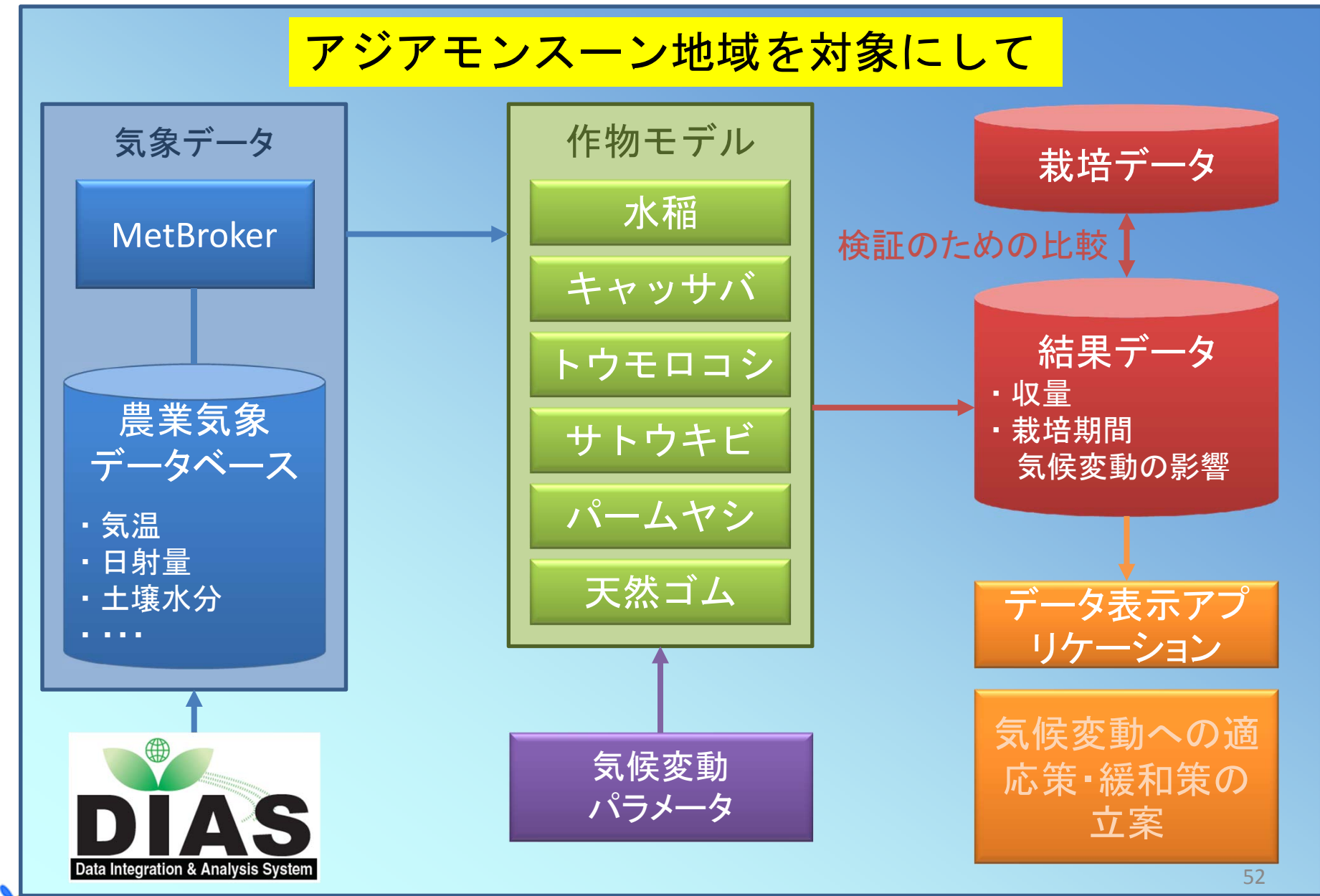
©2013 all rights reserved. • design by [green research team](#)

タピオカ澱粉の価格変動データ

D/M/Y	Domestic Price	Export Price (FOB Bangkok)
	Baht/Kg.	USD/Mt.
10 Jan. 2012	13.40	445
17 Jan. 2012	13.40	440
24 Jan. 2012	13.40	445
31 Jan. 2012	13.30	445
07 Feb. 2012	13.50	455
13 Feb. 2012	13.50	455
21 Feb. 2012	13.10	445
28 Feb. 2012	12.10	440
06 Mar. 2012	12.10	440
13 Mar. 2012	12.10	440
20 Mar. 2012	12.10	440
27 Mar. 2012	12.10	440
03 Apr. 2012	12.40	420
10 Apr. 2012	12.40	420
17 Apr. 2012	12.40	420
24 Apr. 2012	12.80	430
08 May 2012	13.00	440
15 May 2012	13.00	430
22 May 2012	13.20	440
29 May 2012	13.20	440
05 Jun. 2012	13.20	440
12 Jun. 2012	13.20	440
19 Jun. 2012	13.20	440
26 Jun. 2012	13.30	440
03 Jul. 2012	13.30	440
10 Jul. 2012	13.30	440
17 Jul. 2012	13.30	440
24 Jul. 2012	13.30	440
31 Jul. 2012	13.30	440
07 Aug. 2012	13.30	440
14 Aug. 2012	13.30	440
21 Aug. 2012	13.30	440
28 Aug. 2012	13.30	440
04 Sep. 2012	13.30	440
10 Sep. 2012	13.30	440
18 Sep. 2012	13.30	440
25 Sep. 2012	13.30	440
02 Oct. 2012	13.30	450
09 Oct. 2012	13.30	450
16 Oct. 2012	13.40	455

TTSA Members
Username:
Password:

作物学研究のゴール (by Mizo)



農学の論点

- 農学と情報科学で風評被害をなくせるか？
- 農学栄えて農業滅ぶ
 - 横井時敬

土に立つ者は倒れず、
土に生きる者は食えず、
土を護る者は滅びず
- いま私たちは何ができるのか？



放射性物質で汚染された土壤の修復 + 風評被害をなくす情報技術



東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部
Graduate School of Agricultural and Life Sciences / Faculty of Agriculture, The University of Tokyo



社会における研究者の役割

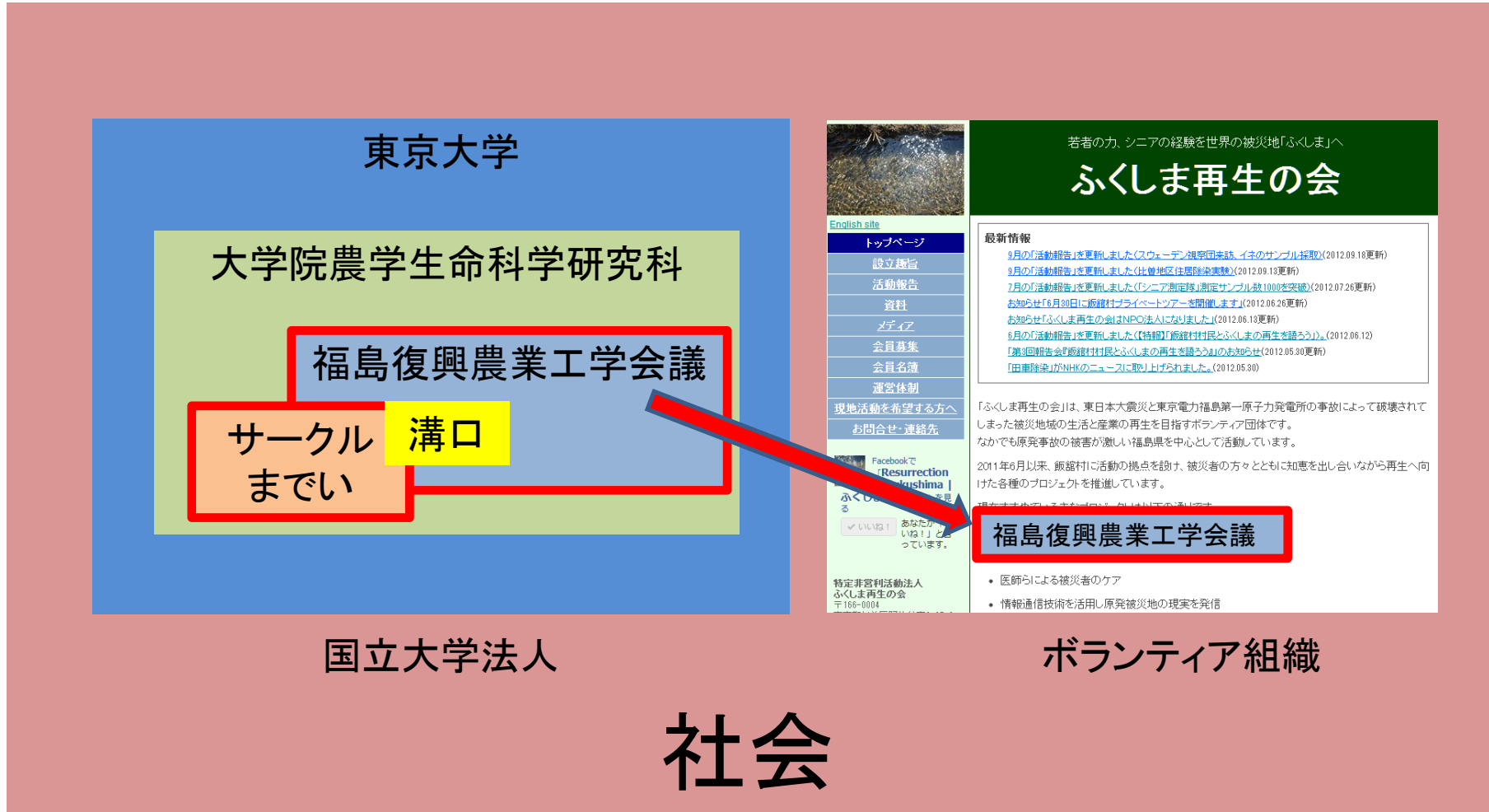
- 飯舘村における農家とボランティアによる協働実験 -



2012.12.20

早稲田大学公開シンポジウム

活動の位置づけ



平日:大学人、週末:「ふくしま再生の会」

行先はどこ？

汚染土の入ったフレコンパック (2012年6月24日)



板状で剥ぎ取られた凍土(2012年1月8日)

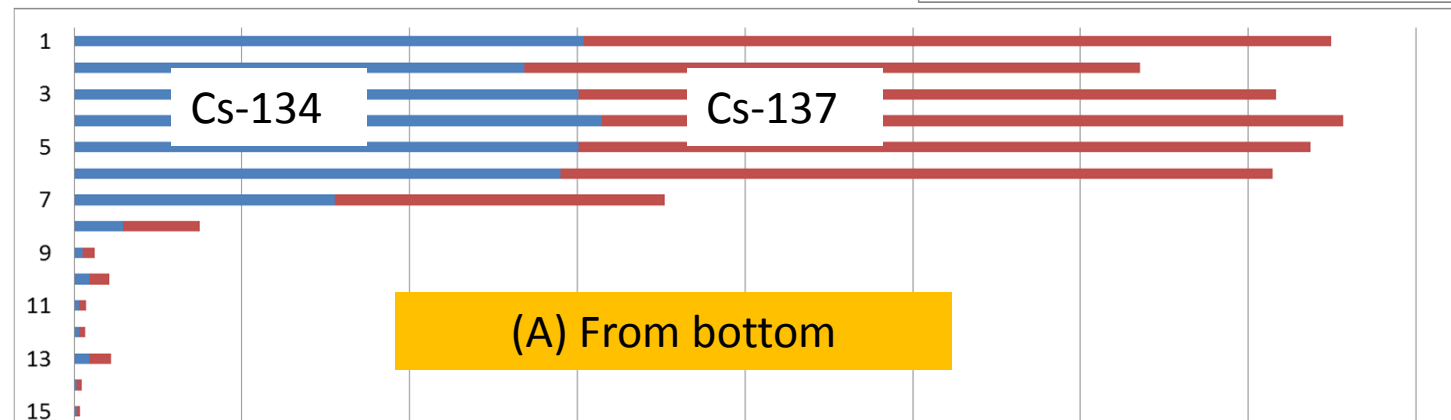
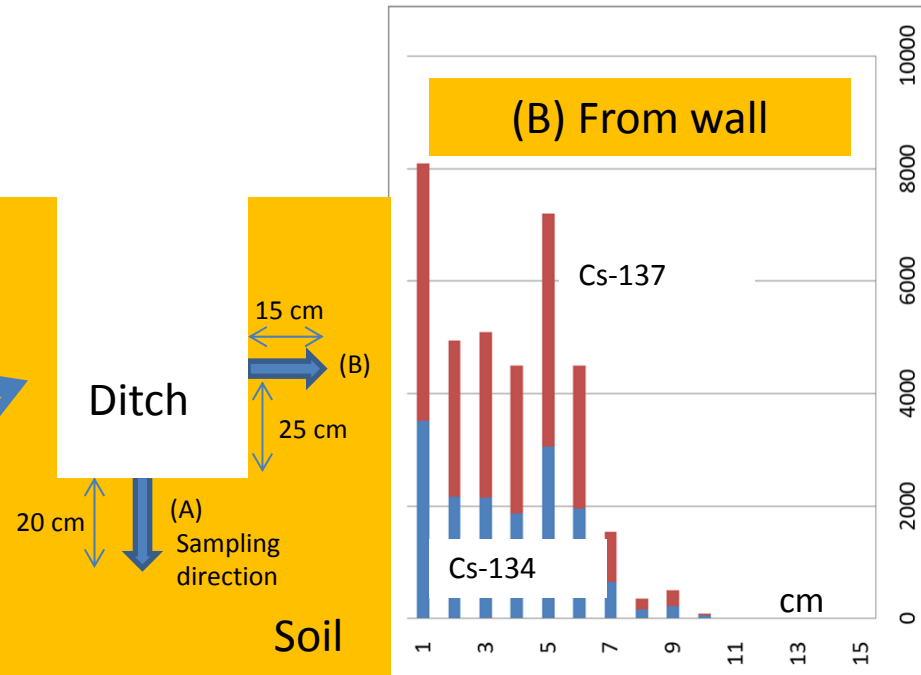


地表面からの放射線量(コリメータ付)が $1.28\mu\text{Sv}/\text{h}$ から $0.16\mu\text{Sv}/\text{h}$ に低下

田車による除染実験(2012年4月)



土壤中の放射性セシウム濃度



汚染土は素掘りの穴に埋めれば良い

土の濾過機能



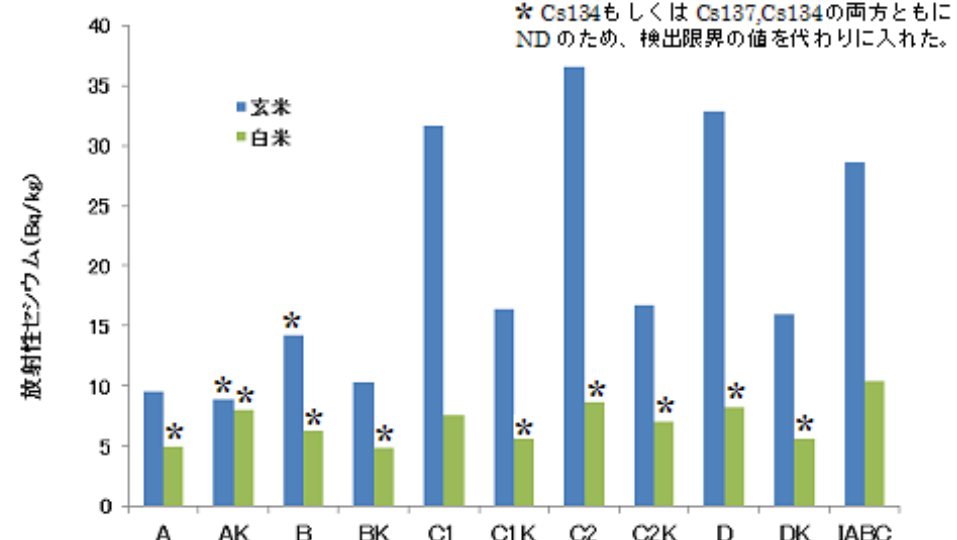
泥水は砂の層を通り抜けて透明になって出てくる。放射性セシウムのほとんどは粘土粒子に強く吸着(固定)されているので、セシウムだけが水中に溶け出ることはない。

農地の下の土はこの実験の砂の層よりも厚い上に、砂よりも細かい粒子で構成されていることが多いので、放射性セシウムを固定した粘土はそれらの粒子の間に次々に捕捉される。

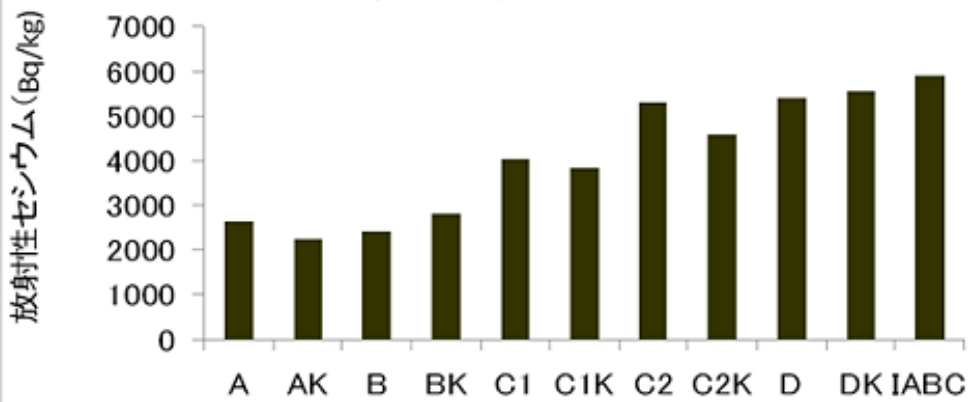
NPO法人による試験作付結果

<http://www.fukushima-saisei.jp/report201301.html#20130130>

玄米と白米の放射性セシウム



試験田土壤の放射性セシウム



までい工法

- 農水省が推奨する除染工法
 - ①表土剥ぎ取り、②代かき、③反転耕
- までい工法
 - 農地に穴を掘り、剥ぎ取った汚染表土を埋設
 - 表土剥ぎ取りと反転耕の組み合わせ工法
 - 反転耕より丁寧に上下の土を入れ替える

「までい(真手い)」=飯舘村の方言で「手間ひまを惜しまず」、「丁寧に」、「時間をかけて」、「心を込めて」という意味

までい工法(実践)

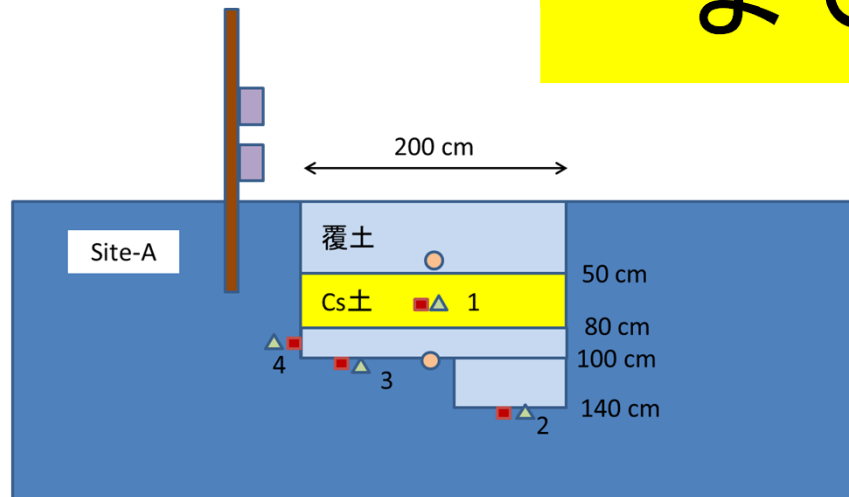


汚染土の埋設

よいとまけ(土の締固め)

2012.12.1

までいモニタリング

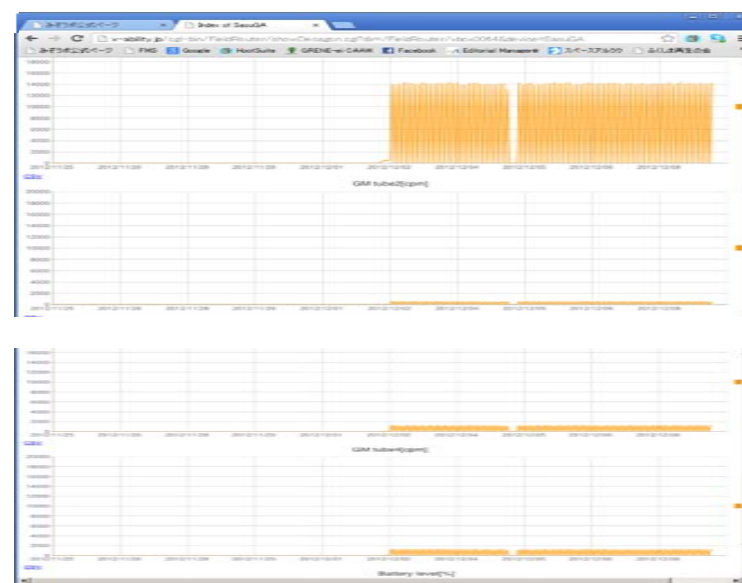


■ GM放射線計 △ GS3土壤水分・地温・EC計 ■ データロガー
● 暗渠

までいモニタリングのセンサー配置図(2012.12.1)

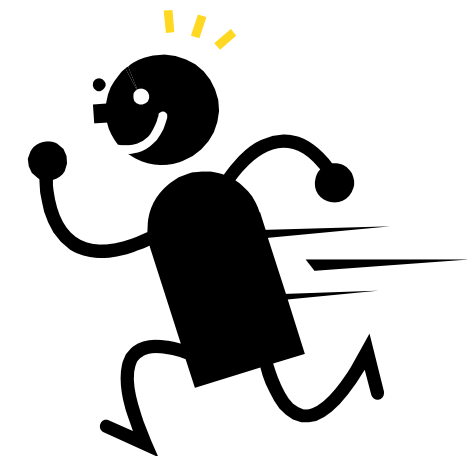
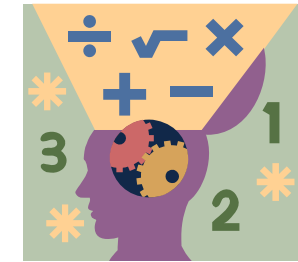


A screenshot of the "Quasi real-time Monitoring of Farmland using Field Router" software interface. The top navigation bar includes links for FMS, HostSuite, GRENE-ei CAAM, Facebook, and Editorial Manager. The main area displays a grid of thumbnail images from various monitoring sites, including Iitate-Sasu, Iitate-Nameri, Iitate-MyoIn-1, Iitate-MyoIn-2, Iitate-Maeda, Iitate-Guiden, and Iitate-Tsuj. On the left, a sidebar lists "Projects" such as GRENE, SRI, EDR, EDR-JBIORE, EDR-Tsunami, EDR-itate, Tunisia, Thailand, Indonesia, Hokkaido, Hirosaki, Dr.Dorameon, and misc. Below the sidebar is a "Method" section with links for Site overview and Login.



まとめ

- まずは現場を見ることが大切
 - 現場にあった総合的な技術の適用を考える
- 老若男女、地域・組織を越えた「協働」
 - 農家の知恵の中にヒントがある
 - 自分にできることを持ち寄る
 - あらゆる人材・知識を総動員する
- 一刻も早い行動
 - 考えながら走る！走りながら考える！！
 - 組織や制度に囚われないで柔軟に対応する
 - 研究者の役割が問われている



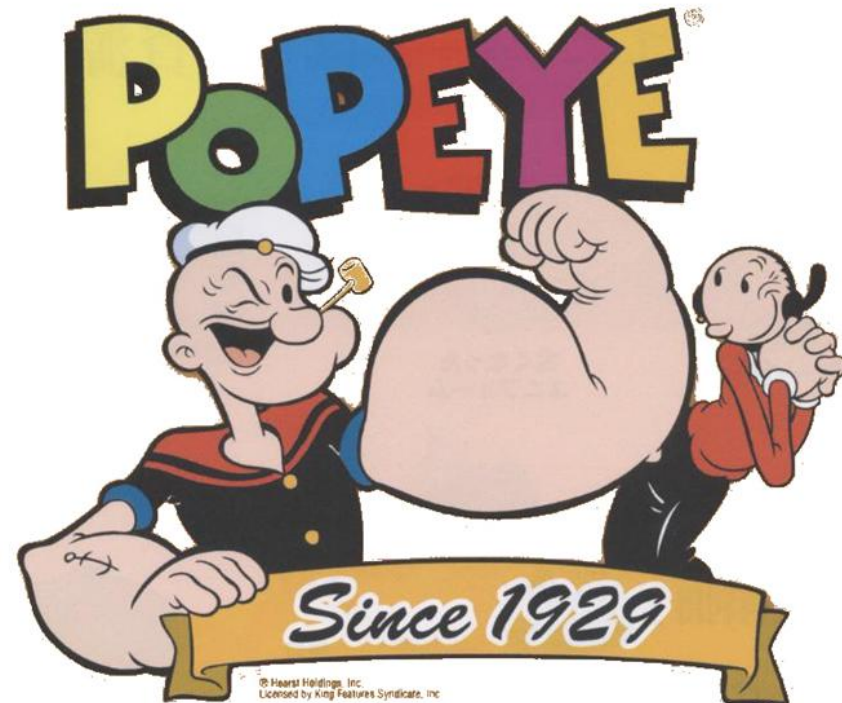
こんな学生になってほしい

1に体力

2に食欲

3・4はなくて

5にジョーク！



- とにかく心身ともに健康に、充実した高校生活を送くろう！

– 基礎学力と基礎体力

– あくなき好奇心

Thank you for your kind attention

