

Das schweizerische Forschungsinformationssystem



Projekt Information

Projektanzeige-Menü

- [Basisinformation](#)
- [Projektinformation](#)
- [Forschungsbereiche](#)
- [Organisation](#)

Zurück zur Projektübersicht

Newsflash

| | | | |
|------------------------------|---|-----------------|------------|
| Projekt Titel (orig.) | Etude, maintien et gestion des ressources génétiques des céréales potagères et soja | | |
| Projekt Titel (engl.) | Conservation, study and management of genetic resources of vegetables and soybean | | |
| Schlüsselwörter | (Englisch) gene-bank, genetic resource, wheat, triticale, rye, barley, mai soybean | | |
| Startdatum | 10.11.2003 | Enddatum | 31.12.2007 |
| Kontaktpersonen | Kleijer Geert RAC Agroscope RAC Changins Eidgenössische Forschungsanstalt für Pflanzenbau PLZ / Ort 1260 Nyon Land Schweiz E-mail info@rac.admin.ch | | |

[top](#)



Bundesamt für Bildung und Wissenschaft
 Office fédéral de l'éducation et de la science
 Ufficio federale dell'educazione e della scienza
 Utiz federal da scolaziun e scienza

| Projektinformation | Deutsch | Englisch | Französisch | Italienisch | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Schlüsselwörter | | X | | | |
| Kurzbeschreibung | | | X | | |
| Projektziele | | | X | | |
| Umsetzung und Ar | X | X | X | X | |
| Neue Kenntnisse/L | | | X | | |
| Arbeitsvorgang/St: Arbeiten | | | X | | |
| Kunden/Berichters | | | X | | |
| Publikationen | X | X | X | X | |

[top](#)

Kurzbeschreibung (Französisch)

La sauvegarde de la diversité biologique des plantes cultivées e pour

- conserver ce patrimoine génétique
- rendre disponible les ressources génétiques
- disposer d'un réservoir permettant d'affronter des problèmes surgir dans le futur.

La compétence nationale pour la conservation des ressources p est assurée par la RAC. Les secrétariats de la Commission suisse conservation des plantes sauvages (CPS) et de la Commission : conservation des plantes cultivées (CPC) sont localisés à la RAC. Les Commissions assurent la coordination des travaux de conserva' suisse, respectivement des plantes sauvages et cultivées. A tra Commissions, des contacts étroits sont entretenus avec l'OFEFF et les organisations non gouvernementales qui s'occupent de la des plantes. Au niveau international, la RAC assume la coordina pour le programme Coopératif Européen pour les réseaux des r génétiques et représente la Suisse au sein de la Commission de génétiques de la FAO.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Projektziele
(Französisch)

1. Assurer la conservation des ressources phylogénétiques à lo
2. Poursuivre la régénération et la mise en conservation à long céréales et plantes potagères
3. Caractériser et évaluer les ressources génétiques
4. Etablir une base de données des ressources phylogénétiques plantes potagères.
5. Application de la Convention de Rio sur la diversité biologique d'action national pour la conservation et l'utilisation durable de phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Umsetzung und Anwendungen
(Deutsch)

Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die angege

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Umsetzung und Anwendungen
(Englisch)

For more detailed information please contact the person in char

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Umsetzung und Anwendungen
(Französisch)

Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la per

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Umsetzung und Anwendungen
(Italienisch)

Per ulteriori informazioni vogliate contattore il responsabile mer

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Neue Kenntnisse/Literatur
(Französisch)

- G. Kleijer, S. Badoux, R. Corbaz, 1990. Les variétés locales suis
richeesse. Revue Suisse Agri 22, 157-164.
M. Derron, G. Kleijer, R. Corbaz, J. E. Schmid, 1993. Plantes cu
ressources génétiques en Suisse. Revue Suisse Viti Arbori Horti
G. Kleijer, 1997. Conservation of genetic ressources and coordi
decentralized system. The case of Switzerland. Bocconea 7.281

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Arbeitsvorgang/Stand der Arbeiten
(Französisch)

La collection des épeautres et des orges a été stockée à long te
ainsi qu'une partie de la collection des blés, des seigles et des t
des plantes potagères est en cours de renouvellement. La colle
sera remultipliée, pour assurer une quantité de semences suffi
conservation.
Chaque année, une partie des collections est régénérée. Les do
agronomiques effectuées sont également informatisées.
La multiplication des espèces allogames nécessite des parcelles
épuretion de hors-types a parfois lieu sur certaines variétés ind
légumes.
La multiplication du maïs est pratiquement achevée.
Autres travaux en relation avec la coordination ressources géné
Coordination des secrétariats des CPS et CPC.
Présidence d'un groupe de travail inter-offices fédéraux pour ac
l'application du traité international sur les ressources génétique
Expertise scientifique des projets soumis à l'OFAG.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Kunden/Berichterstattung
(Französisch)

OFAG, Instituts de recherches et Sélectionneurs, Organisations
internationales concernées

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Publikationen
(Deutsch)**

Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die angege

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Publikationen
(Englisch)**

For more detailed information please contact the person in char

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Publikationen
(Französisch)**

Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la per

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Publikationen
(Italienisch)**

Per ulteriori informazioni vogliate contattore il responsabile mer

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Forschungsbereiche

Fachbereiche

% **Disziplinen gemäss CERIF-Klassifikation**

100 B006 Agronomie

Politikbereich / NABS

100 Landwirtschaftliche Produktivität und Technologie

[top](#)

Forschungsorganisation

RAC Agroscope RAC Changins
Eidgenössische Forschungsanstalt
für Pflanzenbau
PLZ / Ort 1260 Nyon
Land Schweiz
E-mail info@rac.admin.ch

Bereich

1 Ackerbau, Futterbau und Agrarökologie

Projektnummer

04.16.2.1

Projekt-Status

Aktiv

Kosten bewilligt

(Betrag nicht veröffentlicht)

Letzte Mutation

14.03.2005

[top](#) | [zurück zur Projektliste](#)

Copyright + Disclaimer