

Das schweizerische Forschungsinformationssystem



Projekt		Information	
Projektanzeige- Menü	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Basisinformation ◦ Projektinformation ◦ Forschungsbereiche ◦ Organisation 	Projekt Titel (orig.)	Etude, maintien et gestion des ressources génétiques des céréales, plantes 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, maize, soybean
Zurück zur Projektübersicht		Startdatum	10.11.2003 Enddatum 31.12.2007
Newsflash		Kontaktpersonen	<p>Kleijer Geert RAC Agroscope RAC Changins Eidgenössische Forschungsanstalt für Pflanzenbau</p> <p>PLZ / Ort 1260 Nyon Land Schweiz E-mail info@rac.admin.ch</p>



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

Projektinformation

Deutsch	Englisch	Französisch	Italienisch	
	X			Schlüsselwörter
		X		Kurzbeschreibung
		X		Projektziele
X	X	X	X	Umsetzung und Arbeit
		X		Neue Kenntnisse/Arbeiten
		X		Arbeitsvorgang/St. Arbeiten
		X		Kunden/Berichterstatter
X	X	X	X	Publikationen

top**Kurzbeschreibung
(Französisch)**

La sauvegarde de la diversité biologique des plantes cultivées est 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 est assurée par la RAC. Les secrétariats de la Commission suisse de conservation des plantes sauvages (CPS) et de la Commission de conservation des plantes cultivées (CPC) sont localisés à la RAC. Ces commissions assurent la coordination des travaux de conservation suisse, respectivement des plantes sauvages et cultivées. A travers ces commissions, des contacts étroits sont entretenus avec l'OFEFF et les organisations non gouvernementales qui s'occupent de la conservation des plantes. Au niveau international, la RAC assume la coordination pour le programme Coopératif Européen pour les réseaux des ressources génétiques et représente la Suisse au sein de la Commission de conservation des plantes génétiques de la FAO.

[top | zurück zur Projektinformation](#)

**Projektziele
(Französisch)**

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

[top | zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und
Anwendungen
(Deutsch)**

Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die angegebenen Personen.

**Umsetzung und
Anwendungen
(Englisch)**

For more detailed information please contact the person in charge.

[top | zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und
Anwendungen
(Französisch)**

Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la personne chargée.

**Umsetzung und
Anwendungen
(Italienisch)**

Per ulteriori informazioni vogliate contattare il responsabile della persona.

[top | zurück zur Projektinformation](#)

**Neue Kenntnisse/Literatur
(Französisch)**

G. Kleijer, S. Badoux, R. Corbaz, 1990. Les variétés locales suisses et leur richesse. Revue Suisse Agri 22, 157-164.
M. Derron, G. Kleijer, R. Corbaz, J. E. Schmid, 1993. Plantes culturales et leurs ressources génétiques en Suisse. Revue Suisse Viti Arbori Horti 1993. Conservation of genetic resources and coordination of a 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 terme. Ainsi qu'une partie de la collection des blés, des seigles et des tournesols. La multiplication des plantes potagères est en cours de renouvellement. La collection sera remultipliée, pour assurer une quantité de semences suffisante pour la conservation. Chaque année, une partie des collections est régénérée. Les données agronomiques effectuées sont également informatisées. La multiplication des espèces alloïdes nécessite des parcelles d'épuration de hors-types à parfois lieu sur certaines variétés indigènes. La multiplication du maïs est pratiquement achevée. Autres travaux en relation avec la coordination des ressources génétiques : Coordination des secrétariats des CPS et CPC. Présidence d'un groupe de travail inter-offices fédéraux pour l'application du traité international sur les ressources génétiques. 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 contattare il responsabile mei

[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](#)