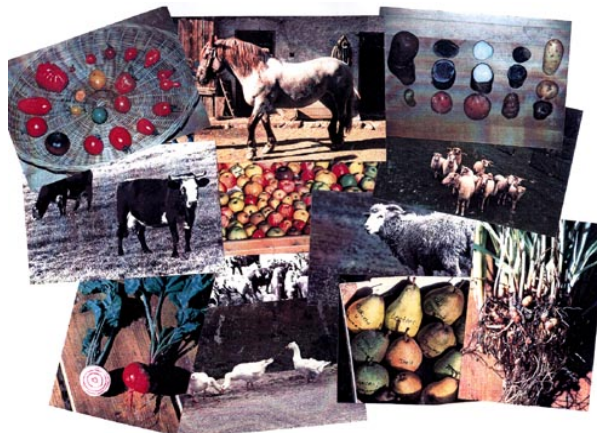




SAVE Network Office: Josef-Belli-Weg 5, D-78467 Konstanz/Německo e-mail: office@save-foundation.net
Web: <http://www.save-foundation.net> Network: <http://www.agrobiodiversity.net>

Význam agro-biodiverzity

Biologická rozmanitost dnes není ohrožena jen u planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů, nýbrž čím dál tím více také u kdysi bohaté rozmanitosti kulturních zemědělských forem rostlin a zvířat používaných pro naši obživu. Šlechtění na vysokou výnosnost domácích zvířat a kulturních rostlin sebou neslo úbytek a někde i zánik jejich rozmanitosti. Pokud například plemeno prasat nesplňovalo nové normy na produkci špeku či šunky, nebo u hovězího dobytka množství mléka nebo masa, ztratilo chovnou cenu a bylo vypuštěno z chovu. Řada plemen tak vyhynula, u některých zbylo jen několik málo kusů.



I když staré odrůdy a plemena dle dnešních měřítek nemají požadovanou výkonnost, mají často vlastnosti, které by mohly mít při změně pěstitelských podmínek opět význam (např. vysoká plodnost, robustní konstituce, odolnost vůči mrazu a nemocem, a vůbec odolnost vůči biotickým a abiotickým stresům). Tradiční staré odrůdy a plemena se během dlouhodobé kultivace a chovu přizpůsobily jak potřebě lidí, tak i specifickým podmínkám prostředí. Jsou zajímavé a užitečné nejen geneticky, ale představují také cenné kulturní dědictví.

Aby bylo možné zachránit ohrožené odrůdy a plemena alespoň v malém počtu, je třeba včas jednat. V různých zemích vznikly organizace, které se zabývají udržením jejich bývalé rozmanitosti. V roce 1993 založily nadaci SAVE (Společnost pro agronomickou variabilitu v Evropě) jako střešní evropskou organizaci. Ta koordinuje mezinárodní spolupráci a intenzivněji působí tam, kde dosud nejsou založeny zemské organizace. Nadace SAVE a její partnerské organizace tvoří evropskou síť SAVE-Network.

Adresy sítě SAVE:

Celoevropské instituce:

SAVE Network Office, Josef-Belli-Weg 5, D-78467 Konstanz/Německo; office@save-foundation.net
SAVE Project Office, Schneebergstr.17, CH-9000 St.Gallen/Švýcarsko; info@monitoring.eu.com

Národní partneři:

Albánie: AlbaGene, Rr. Abdyll Frasherri Pall. 3/3 sh.1, Ap.5, AL-Tirana; e-mail: kkume@icc-al.org
Belgie: SLE-FPV, Rotselaarsebaan 45, B-3220 Holsbeek; e-mail: staf.vandenbergh@sle.be
Bulharsko: Semperviva (Sedefchev) T.Livadi bl.51,ap.90, BG-2300 Pernik; bbps.semperviva@gmail.com
Česká rep.: GenoClub, Bartolomějské nám. 47, CZ-698 01 Veselí nad Moravou; genoklub@seznam.cz
Irsko: ISSA, Stor Siolta, Capparoe, Scariff, Co. Clare; e-mail: info@irishseedsavers.ie
Itálie: RARE, R. Fortina, Corso G. Agnelli, 32, I-10137 Torino; e-mail: info@associazionerare.it
Německo: GEDB, Gerhard Glock, Mühlstr. 6, D-74653 Ingelfingen; schreinerei_glock@t-online.de
GEH, Postfach 1218, D-37213 Witzhausen; e-mail: geh.witzenhausen@t-online.de
VEN, S. Gura, Uhlandstr. 57, D-45468 Mülheim/Ruhr; geschaeftsstelle@nutzpflanzenvielfalt.de
VERN, Burgstrasse 20, D-16278 Angermünde-Greifenhagen; E-mail: vern_ev@freenet.de
Nizozemsko: SZH (Zeldz. Huisdierrassen), de Drieslag 30, NL-8251 JZ Dronten; e-mail: szh@planet.nl
De Oerakker, Bos en Hovenstraat 5, NL-2012 LS Haarlem; E-mail: deoerakker@gmail.com
Polsko: Carpathian Heritage, Slawkowska 12, PL-31-014 Kraków; e-mail: czech@carpathians.pl
Rakousko: Arche Austria, G. Jaritz, Unkenberg 15, A-5091 Unken; e-mail: office@arche-austria.at
Řecko: Aegilops, C. Koutis, Ano Lehonía, GR-385 00 Volos; e-mail: koutis@aegilops.gr
Amalthia, N. Kostaras, Argyrokastrou 51, GR-156 69 Papagou; amalthia.zoagr@gmail.com
Srbsko: Natura Balkanika, Balkanska Str. 68, CS-18320 Dimitrovgrad; e-mail: balkanika@ptt.yu
Slovensko: Agro-Genofond (Brindza), Mala podhajska 9, SK-94901 Nitra; jan.brindza@uniag.sk
Švýcarsko: PSR (ProSpecieRara), Pfrundweg 14, CH-5000 Aarau; e-mail: info@prospecierara.ch
Ukrajina: SATrans, Michel Jacobi, vul. Drushba 4, UA-90451 Steblivka; jacobi.michel@googlemail.com