



VÉDEGYLET

Tájfajta babok genetikai sokféleségének megőrzése az Őrség-Vendvidéken Tájfajta „babfesztivál” Őrszentpéteren

2002 nyarán a felmérés készült az Őrségben fellelhető tájfajta babokról. A kutatás során kiderült, hogy e vidék különösen gazdag régi, tájfajta babokban, valamint hogy a hagyományos gazdálkodási módokhoz kötődő növényi kultúrák általában, így a tájfajta babok is veszélyben vannak az életmód változása, modernizálódása miatt.

A kutatás folytatásaként, a tájfajta babok által megtestesített kulturális, gazdasági és genetikai értékek megőrzése érdekében 2004 novemberében a kiskerteket még ma is gondosan ápoló, tájfajta babokat termesztő Őrségi és vendvidéki asszonyokat meghívtuk egy beszélgetésre. Ezen a találkozón a babok termesztésével kapcsolatos tapasztalatok és vetőmagok cseréje mellett közösen gondolkoztunk a babfajták megőrzésének lehetséges útjairól. Így merült fel az egyik résztvevő, a bajánsenyei Szabó Józsefné, Juci néni részéről az ötlet, hogy szervezzünk az Őrségben babfesztivált, és így hívjuk föl a figyelmet erre a ma még meglévő páratlan gazdagságra, értékre, mely hamarosan örökre eltűnhet, ha nem használjuk és őrizzük meg.

Nem véletlen, hogy ilyen sokféle babot találunk az Őrségben, hiszen a bab az Őrségiak fontos étele volt mindig, még állataikat is ezzel hizlalták. A projekt során az Őrszentpéteri iskolások sok receptet gyűjtöttek össze szüleiktől, nagyszüleiktől, amelyek megtalálhatók a babfesztivál honlapján: <http://www.orsegitelehaz.hu/index.php?page=babfesztival>

A babfesztivál a helyi emberek, idősek és fiatalok ötleteire alapozva és lelkes segítségükre támaszkodva jött létre, a Védjegylet (<http://www.vedegylet.hu>) szervezésében, a Zöld Forrás pályázat anyagi támogatásával, a gödöllői Szent István Egyetem Közösségi Tanulás és Önkéntes Központja (<http://www.kotok.hu>) által szervezett diák és tanár önkéntesek részvételével.

Egy kis ízelítő a fesztivál programjaiból



Tájfajta babok az Őrségben és a Vendvidéken



Kiállítás az Őrségi gyerekek munkáiból (babtermények felhasználásával)

