En el año 2006, 1460 bancos de germoplasma tenían registrados 17000 variedades de trigo en todo el mundo.

En España el "Centro de Recursos

Fitogeneticos" conserva unos 3800 trigos de tota la península i las islas. 60 de los cuales eran producidos en Cataluña en los años 50.

En Cataluña tenemos un banco de germoplasma que gestiona el "Institut Botànic", però basicamente se dedica a silvestres del Mediterranio ,el IRTA se cuida de nuestros trigos pero los esfuerzos van dirigidos a productividatdi resistèncias. La escuela agrària de Manresa hace un trabajo de recuperación de cereales antiguos.

La universidad politècnica de Barcelona ha iniciado un programa de rescate de variedades de conservacion dentro del proyecto Agropolis. Triticatum ttiene un registro de unos 400 trigos algunos tant solo tenemos constància de su existència però probablement ja han desaparecido, de totes maneres estae es el trabajo mas importante del proyecto la esperanza que a traves de estas exposiciones i ponèncias llegue algun rastro de unas semillas que han alimentado este pueblo desde hace unos 5000 años

Tríticatum
el castelll
Sales de Llierca
E-17853 Girona
tel. 972 687657
tríticatum@gmail.com

TRITICATUM



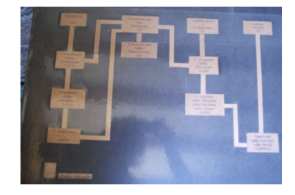
Triticatum és un proyecto abierto sin animo de lucro donde participan <u>campesi@s</u>, panade@s, <u>tecni@s</u> i demas personas con la aspiracion comun de recuperar un patrimonio ancestral casi perdido, tan valioso como el arte romanico. Nosotros queremos un modelo de vida tranquilo i respetuoso con la naturaleza mediante una alimentacion sana, que nos puede aportar el buen trigo para hacer harina i buen pan

Objetivos

Triticatum tiene por objetivo promover la sensibilidad respecto al patrimonio fitogenetico de las variedades locales, basicamente de los trigos, fomentar la conservacion de los recursos i ecosistemas tradicionales en cultivo ecologico.

Busca estudia i ordena estos materiales para su caracterización, multiplicación, i posterior divulgación por medio de los recursos tecnicos i humanos que dispone en cada momento, para realizar un trabajo lo mas preciso i detallado siguiendo los protocolos de trabajo establecidos por entidades que tienen una finalidad similar a la nuestra a fin de que de que la información pueda estar a disposición de los campesin@s i tecnic@s para su uso i posterior elaboración de unos productos sanos i de cualitad







registre blats

Sepansis							
15 2004 SENSE	RAD	DATA	VARIETAT	ESPECIE	SBPS.	ORIGEN	
16	14	2005	REGALLO	TURGIDUM	DURUM	NAVARRA	
	15	2004					
18 2006 BLAT PETIT AESTIVUM SPELTA PROVENZE 19 2006 DASH BIOGRAIN australià 20 2005 ESPELTA PETITA MONOCOCCUM MONOCOCCUM PFOFE U. 21 2005 ESPELTA GROSSA AESTIVUM SPELTA PROFE.U. 22 2005 SENSE IDENTIFICAD PROFE.U. 23 2005 ESCANDA NEGRA AESTIVUM SPELTA ANDALUCIA 24 2004 FORT TURGIDUM DURUM C.R.F. 25 2004 ROIG BURDEOS C.R.F. C.R.F. 26 2005 BARBELA PORTUGAL	16	2002					
19 2006 DASH BIOGRAIN australia 20 2005 ESPELTA PETITA MONOCOCCUM MONOCOCCUM PFOFE U. 21 2005 ESPELTA GROSSA AESTIVUM SPELTA PROFE.U. 22 2005 ESCANDA NEGRA AESTIVUM SPELTA ANDALUCIA 23 2005 ESCANDA NEGRA AESTIVUM SPELTA ANDALUCIA 24 2004 FORT TURGIDUM DURUM C.R.F. 25 2004 ROIG BURDEOS C.R.F. C.R.F. 26 2005 BARBELA PORTUGAL	17	2006	MONARD			BIOGRAIN australià	
20 2005 ESPELTA PETITA MONOCOCCUM MONOCOCCUM PFOFE U. 21 2005 ESPELTA GROSSA AESTIVUM SPELTA PROFE.U. 22 2005 SENSE PROFE.U. 23 2005 ESCANDA NEGRA AESTIVUM SPELTA ANDALUCIA 24 2004 FORT TURGIDUM DURUM C.R.F. 25 2004 ROIG BURDEOS C.R.F. C.R.F. 26 2005 BARBELA PORTUGAL	18	2006	BLAT PETIT	AESTIVUM	SPELTA	PROVENZE	
21 2005 ESPELTA GROSSA AESTIVUM SPELTA PROFE.U. 22 2005 SENSE PROFE.U. 23 2005 ESCANDA NEGRA AESTIVUM SPELTA ANDALUCIA 24 2004 FORT TURGIDUM DURUM C.R.F. 25 2004 ROIG BURDEOS C.R.F. 26 2005 BARBELA PORTUGAL	19	2006	DASH			BIOGRAIN australià	
22 2005 SENSE IDENTIFICAD PROFE.U. 23 2005 ESCANDA NEGRA AESTIVUM SPELTA ANDALUCIA 24 2004 FORT TURGIDUM DURUM C.R.F. 25 2004 ROIG BURDEOS C.R.F. 26 2005 BARBELA PORTUGAL	20	2005	ESPELTA PETITA	MONOCOCCUM	MONOCOCCUM	PFOFE U.	
10ENTIFICAD	21	2005	ESPELTA GROSSA	AESTIVUM	SPELTA	PROFE.U.	
24 2004 FORT TURGIDUM DURUM C.R.F. 25 2004 ROIG BURDEOS C.R.F. 26 2005 BARBELA PORTUGAL	22	2005				PROFE.U.	
25 2004 ROIG BURDEOS C.R.F. 26 2005 BARBELA PORTUGAL	23	2005	ESCANDA NEGRA	AESTIVUM	SPELTA	ANDALUCIA	
26 2005 BARBELA PORTUGAL	24	2004	FORT	TURGIDUM	DURUM	C.R.F.	
	25	2004	ROIG BURDEOS			C.R.F.	
27 2005 MONISCO PORTUGAL	26	2005	BARBELA			PORTUGAL	
	27	2005	MONISCO			PORTUGAL	

Cuando una prospeccion a tenido exito se registran todos los datos , el lugar de recoleccion, la persona o entidat que la ha cedido , el estado , la cantidat de material, la informacion etnobotanica, la agronomica los origenes etc... poteriormente se hace una prueba de viavilidad i queda a la espera para la multiplicacion en la que se hace un seguimiento agronomico i morfologico .

Toda esta informacion queda registrada en el pasaporte, i las semillas van a parar al banco para su conservacion