



A projekt finanszírozása az Európai Unió Horizon 2020 as kutatási és innovációs programjának a 727848 as támogatási megállapodása alapján van folyamatban

Szerző: András Fehér,
University of Debrecen (Hungary)
Kapcsolat: feher.andras@econ.unideb.hu,
biomalomkft@gmail.com
Link: www.biomalom.hu



A CERERE projektről

Többszereplős hálózat segítségével, a kutatók és szakemberek közössége révén a projekt elősegíti az innovációk érvényesülését. Ehhez összegyűjti és hozzáférhetővé teszi a mezőgazdasági termelők, az élelmiszergyártók, a fogyasztók, a politikai döntéshozók és kutatók számára a legfontosabb információkat.

HAGYOMÁNYOS MALOMIPARI ELJÁRÁSOK ALKALMAZÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI.

PROBLÉMA

A malmok általában csak alaplisztet igyekeznek nagy tömegben gyártani. A malmok nincsenek berendezkedve különleges vevői igények (pl. cukorbeteg, candida, lisztérzékeny) kielégítésére. Így a malmok általános gyakorlata nem alkalmas az egészséges táplálkozás segítésére.

MEGOLDÁS

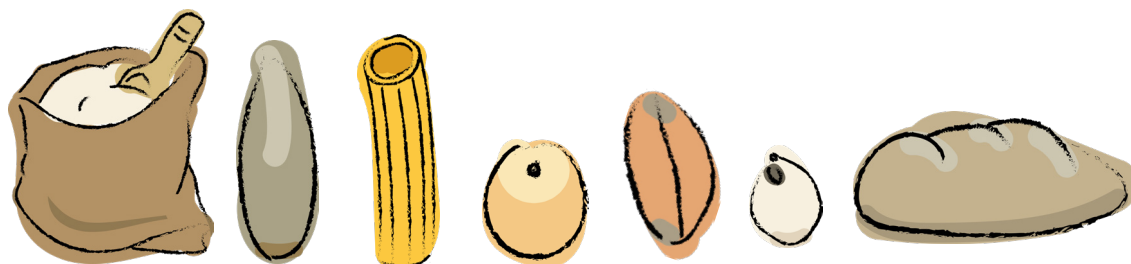
Kisebb mennyiségekkel és a piac minél rugalmasabb kiszolgálásával olyan igények kielégítése, amelyeket a nagyobb malmok nem vállalnak. Saját alapanyagok felhasználásával és újszerű termékek előállításával van lehetőség az exportra. A különleges feldolgozásra váró gabonák felhasználása (pl. Biomalom Kft.).

Eredmények

High quality food ingredients (flours) using traditional machines with propulsion transmission system. Both traditions and nowadays' requirements are embedded in the products aimed to preserve health.

Gyakorlati jellegű javaslatok

- Elfeledett (ősi búza fajták) és új gabonák feldolgozásával, egészségre gyakorolt hatásuk ismertetésével egészségi problémák megelőzését segíteni.
- Új, eddig nem használt termékek kifejlesztésében részt venni, amely hozzáadott értékekkel segíti a korszerű táplálkozást.





A 150 year-old mill with applied art values. Source: Biomalom Ltd.

Az eredmények értékelése és megosztása

Használja a CERERE weboldal comment szekcióját, hogy megossza tapasztalatait egyéb gazdálkodókkal, feldolgozókkal, kiskereskedőkkel, tanácsadókkal és tudósokkal kapcsolatban. Amennyiben kérdése van ezzel a Gyakorlati összefoglalóval kapcsolatban, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a szerzővel e-mailben.

Projekt partnerek:

The University of Reading (*United Kingdom*),
The University of Florence (*Italy*),
Rete Semi Rurali (*Italy*),
Réseau Semences Paysannes (*France*),
Institut National de la Recherche Agronomique (*France*),
The University of Helsinki (*Finland*),
The Irish Agriculture and Food Development Authority (*Ireland*),
Red Andaluza de Semillas (*Spain*),
Formicablu (*Italy*),
Organic Research Centre (*United Kingdom*),
SEGES P/S (*Denmark*),
Institut Technique de l'Agriculture Biologique (*France*),
The University of Debreceni (*Hungary*).

További információ

Weboldal: www.biomalom.hu

Téma: Agronómiai gyakorlatok
Kulcsszavak: hagyományos malom, organikus, liszt, speciális vevői igények
Gabonák: búza, tönkölybúza, rozs, hungaro-durumrozs
Ország: Magyarország
Kapcsolódó CERERE esettanulmány: Biomalom Ltd.
Nyelv: angol/magyar
Kiadás éve: 2019