

TÁJÉKOZTATÓ EURÓPAI UNIÓS TÁMOGATÁSBÓL MEGVALÓSULÓ FEJLESZTÉSRE VONATKOZÓAN

a kedvezményezettek nevei:

TEDEJ Agrártermelő és Szolgáltató Zrt.

NF Mikrotech Nagyfrekvenciás és Mikrohullámú Berendezéseket Gyártó és Javító Kft.

Debreceni Egyetem

Szegedi Biológiai Kutatóközpont

a projekt címe:

Proteomill – lucerna alapú fehérjetermékeket és egyéb növényi termékeket előállító termesztési és feldolgozási technológia, valamint mintaüzem kialakítása

a szerződött támogatás összege:

1 281 071 286 forint

a támogatás mértéke (%-ban):

71,4062 % (1 281 071 286 forint)

SZBK támogatás összege:

121 894 020 forint

SZBK támogatás mértéke (%-ban):

100 % (121 894 020 forint)

a projekt tartalmának bemutatása:

Magyarországon a sertés és baromfi tartás fehérje szükségletének biztosításához évente mintegy 600.000 tonna GMO-s szója készítményt importál. A GMO-s szója élelmiszerbiztonsági kockázata mellett, drága, ára a deviza és tőzsdei árfolyamok miatt ingadozó, ezért bizonytalanra teszi az abrakfogyasztó ágazatok jövedelmezőségét, ami jelentős gátja az állattenyésztés bővülésének. A Proteomill K+F program célja, hogy jelentősen járuljon hozzá a hazai fehérjehiány felszámolásához, új ígéretes hazai fehérjeforrás és előállítási technológia bevezetésével. A program keretében lucernára alapozott, fehérje koncentrátum előállító prototípus üzem jön létre, termesztési- feldolgozási- és állattenyésztési technológiai ajánlásokkal.

a projekt tényleges befejezési dátuma:

2022.01.28

projekt azonosító száma:

GINOP-2.2.1-15-2017-00051

További információ kérhető:

Dr. Heffner Péter, pályázati irodavezető

telefonszám: +36-62-599-727
heffner.peter@brc.hu