

Kam:
RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Āzenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

10.08.2022.
289

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo SIA ALOJA STARKELSEN apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

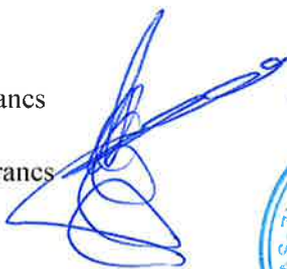
Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

ALOJA STARKELSEN Ltd. hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs,
Aloja Starkelsen SIA, COO Jānis Garancs
Provider of the opinion,
Aloja Starkelsen LLC, COO Jānis Garancs



Paraksts un zīmogs

Signature and stamp



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Bio-Venta"

Reģistrācijas numurs 41203022482
Ziemeļu iela 21F, Ventspils, LV-3602, Latvija
Tālrunis (+371)63620870, fakss (+371)63620869, e-pasts: ventspils@biodiesel.lv

Ventspilī

10.08.2022 Nr. 02/03/091

RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija
Svetlana.Raita@rtu.lv

RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo SIA "Bio-Venta" atbalsta Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126).

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi gan biodeģvielas, gan dzīvnieku barības ražošanā.

Bio-Venta Ltd. hereby supports the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for biofuels and animal production feed.

Atzinuma sniedzējs: Ražošanas direktors/Valdes loceklis (*paraksts) I. Stikāns

Provider of the opinion: Production Director/Member of the board (*signature) I. Stikāns

**Document is digitally signed and contains time stamp*

Bio-Venta Ltd.

Reg.No. 41203022482; VAT No.LV41203022482
21F Ziemeļu, Ventspils, LV-3602, Latvia
Phone(+371)63620870; (+371)26667394;
fax(+371)63620869
e-mail: ventspils@biodiesel.lv
www.bioventa.lv

INDUSTRA BANK AS
LV87MULT1010A79400010 (EUR)
SWIFT: MULTLV2X

BlueOrange Bank AS
LV90CBBR1123308000010 (EUR)
SWIFT: CBBRLV22

PAYSERA LT UAB
LT903500010008552261 (EUR)
SWIFT: EVIULT2VXXX



SIA "GAIŽĒNI" REG. NR. 44101019987
VALMIERAS IELA 17; CĒSIS LV 4101; LATVIJA
TĀLRUNIS 64123138; FAX 64122695

Kam:
RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

09.08.2022.
Ref. Nr. 11

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo SIA "Gaižēni" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Gaižēni, Ltd. hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs,
SIA "Gaižēni" valdes loceklis Alex Skovgaard Rasmussen

Provider of the opinion,
SIA "Gaizeni" board member Alex Skovgaard Rasmussen





GULBENES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90009116327

Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401

Tālrunis 64497710, fakss 64497730, e-pasts: dome@gulbene.lv, www.gulbene.lv

Gulbenē

26.07.2022. Nr. GND/17.2/22/253/

RTU Vides aizsardzības un
siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:

RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

To whom it may concern

Atbalsta vēstule Letter of support

Ar šo Gulbenes novada pašvaldība apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Gulbene Municipality hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research program funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

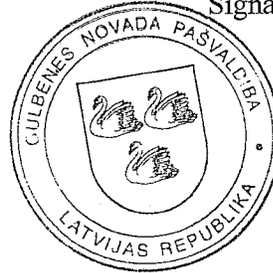
Atzinuma sniedzējs:
Gulbenes novada domes priekšsēdētājs
Provider of the opinion:
Chairman of the board of
Gulbene Municipality Council



Andis Caunītis

Paraksts un zīmogs

Signature and stamp





ABAVAS

ģimenes vīna darītava

Kam:
RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

27.07.2022
Nr.3

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo SIA "Abavas Dārzi" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bio reaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

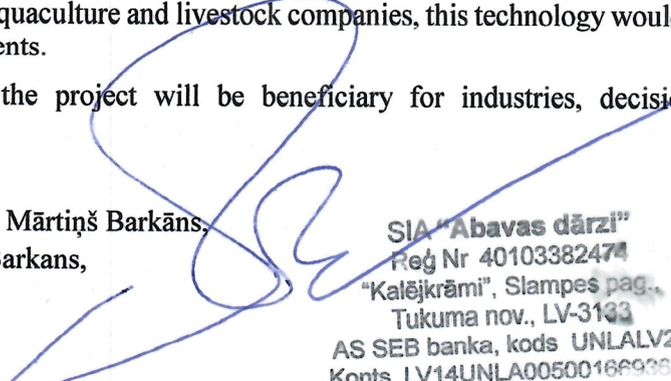
Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumu pieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Abavas Dārzi, Ltd. hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Valdes loceklis Mārtiņš Barkāns,
CEO Martins Barkans,


SIA "Abavas dārzi"
Reģ Nr 4010338247
"Kalējkrāmi", Slampes pag.,
Tukuma nov., LV-3133
AS SEB banka, kods UNLALV2X
Konts LV14UNLA0050016693620

Paraksts un zīmogs
Signature and stamp

A/S BIOTEHNISKAIS CENTRS

PVN reģ.Nr. LV 40003280438
Dzērbenes iela 27
Rīga, LV-1006
Latvija

Tel./fakss 67 553518
Mob.tel.: 29 278987
e-mail: info@bioreactors.net
www.bioreactors.net

2022. gada 26. jūlijs
Nr. 01/7/22

Kam:
RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

**Atbalsta vēstule
Letter of support**

Ar šo AS "Biotehniskais centrs" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

AS Biotehniskais centrs hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For

aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs, Valdes priekšsēdētājs J. Vanags

Provider of the opinion, Chairman of Board J. Vanags

Paraksts un zīmogs

Signature and stamp

Kam:

RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam

Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:

RTU Institute of Energy Systems and Environment

Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

Dokumenta datums ir tā elektroniskās parakstīšanas datums

Nr. 1-5.1/22-23/8

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo *LATRAPS* apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inoatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

LATRAPS hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs, Valdes priekšsēdētājs Roberts Strīpnieks /Paraksts un zīmogs/
Provider of the opinion, Chair of the board Roberts Strīpnieks /Signature and stamp/

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR
LAIKA ZĪMOGU

z/s "PĪLĀDŽI"

"Pīlādži", LV 40101005798, Siguldas pag, Rīgas r., LV 2150,
t.371 29187532, 29468507, info@piladzi.lv
AS Swedbank, konts LV14HABA0551034644091

Kam:
RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija
To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

25.07.2022.
No 1/07/22

Atbalsta vēstule Letter of support

Ar šo ZS "Pīlādži" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

ZS Pīlādži hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs,
Provider of the opinion,

Paraksts un zīmogs
Signature and stamp



RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

RTU Institute of Energy Systems and Environment
Āzenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

26.07.2022. Nr. 5-1/49

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo AS "Valmieras piens" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. Izp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Valmieras piens, Corp. hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. Izp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Valdes priekšsēdētājs
Chairman of the Board

M.Cers



"Valmieras piens", AS
Adrese: Rīgas iela 93,
Valmiera, LV - 4201, Latvija
Tālrunis: +371 64222420
Fakss: +371 64229879
E-pasts: valmieras.piens@foodunion.com

Reģ. Nr.: 400030201
PVN: LV40003020475
Banka: Citadele banka
Konts: LV67PARX0012451090001



Kam:
RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Āzenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

10.08.2022

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo Z/s Kotiņi apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

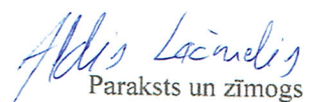
Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Z/s Kotiņi hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs,
Provider of the opinion,


Paraksts un zīmogs
Signature and stamp



Kam:
RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija
To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

2022-07-28 [Date]
LVZAA [Ref. No] 07-1

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo biedrība "Latvijas Vēžu un zivju audzētāju asociācija" (reģ.Nr. 40008036928) apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Association of Latvian Cray-fish and fish breeders hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Parakstīts elektroniski. Signed digitally.

VRN 40008036928 „Avoti”, Ogresgala pag., Ogres novads, LV-5020

Mācību bāze „Zivju prieks”, „Ūdenszirnavas”, Krapes pag., Ogres novads, LV 5012
Struktūrvienības reģistrācijas Nr. 90009131398 tālrunis 29258675
Banka Citadele IBAN: LV66PARX0000672390001

Kam:
RTU Vides aizsardzību
un siltuma sistēmu
institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija



To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

05.08.2022

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo SIA "Aneva J" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Aneva J, Ltd. hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs, Juris Avens
Provider of the opinion, Juris Avens

Paraksts un zīmogs
Signature and stamp

UAB KM CONSULTING

Kam:

RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:

RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

22.08.12

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo KM Consulting UAB apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Herbicīdi kā rīks ar proteīniem bagātu mutantu selekcijā" (Nr. lzp-2022/1-0126) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvu ar proteīniem bagātu inducēto mutantu selekcijas metodi. Piedāvātā tehnoloģija ir unikāla un ļautu pārtikas un lauksaimniecības uzņēmumiem realizēt ģenerētos blakusproduktus ar augstāku pievienoto vērtību. Biotehnoloģiju uzņēmumiem šī projektu tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas – bioreaktorus, pārstrādes līnijas u.c. Akvakultūras un lopkopības uzņēmumiem šī tehnoloģija sniegtu iespēju iegūt jaunus barības izejvielu avotus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

KM Consulting UAB hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Herbicides as tool for selection of edible protein-rich mutants" (Nr. lzp-2022/1-0126) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop an innovative method for the selection of protein-rich induced mutants. The proposed technology is unique and would allow food and agricultural companies to sell the generated by-products with higher added value. For biotechnology companies, this project technology would provide opportunities to implement new equipment - bioreactors, processing lines, etc. For aquaculture and livestock companies, this technology would provide new sources of feed ingredients.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs,
Provider of the opinion,



Kolbjorn Midttun
Managing Director

Paraksts un zīmogs
Signature and stamp