



Raport de Implementare

Proiect CNFIS-FDI-2020-0647

Titlul proiectului: “Amenajarea Microstatiei de testare a produselor agroalimentare din cadrul Statiunii Didactice Belciugatele/Ferma Moara Domneasca”

Domeniu 3. Asigurarea funcționării în bune condiții a grădinilor botanice universitare, a stațiunilor didactice, a bazelor de practică și a altor infrastructuri de susținere a activităților didactice, din cadrul universităților

Justificarea necesității implementării proiectului

Proiectul a plecat de la o nevoie identificata la nivelul Statiunii Didactice Belciugatele/Ferma Moara Domneasca de a-si folosi propria recolta ca necesar de samanta prin pastrarea puritatii biologice si valoarea culturala a materialului de semanat, contribuind la implicarea mai accentuata a studentilor facultatilor de Agricultura, Biotehnologii, Ingineria si Gestiunea Productiilor Animaliere atat in activitatile de cercetare cat si cele practice de macroproductie desfasurate la nivelul fermelor. Realizarea proiectului a constat in reabilitarea/reparatia cladirii Laborator 4 (Hala atelier) existenta in cadrul SD Belciugatele/Ferma Moara Domneasca intr-o Microstatie de testare produse agroalimentare formata din trei spatii cu destinatii diferite: Statie de conditionare seminte (175,6 mp), Microstatie de testare (110,2 mp) si Magazie input-uri (100,9 mp). Astfel, se ofera posibilitatea de a prezenta studentilor intreaga filiera de obtinere a semintelor si furajelor (cultivare, conditionare si conservare) precum si optimizarea utilizarii nutreturilor in hrana animalelor. In al doilea rand realizarea proiectului presupune conditionarea din propriile recolte a necesarului de samanta pentru insamantat si pastrarea lor in bune conditii in Statia de conditionare in ceea ce priveste puritatea biologica si valoarea culturala a materialului de semanat. Analize obligatorii (umiditate, puritate, masa hectolitrica, starea sanitara) si anumite analize specifice vor fi efectuate in Microstatia de testare. Pe parcursul fluxului tehnologic de la recoltare, stocare, testare vor rezulta input-uri ce vor fi depozitate in Magazia de input-uri.

Obiectivele proiectului

Obiectivul 1. Crearea conditiilor de practica pentru studentii facultatilor de Agricultura, Biotehnologii, Ingineria si Gestiunea Productiilor Animaliere.

Obiectivul 2. Dezvoltarea infrastructurii de cercetare in cadrul Statiunii Didactice Belciugatele/Ferma Moara Domneasca

Activitati implementate si rezultate obtinute

A 1.1 Repararea exteriora a cladirii Laborator 4 (Hala atelier) existenta in cadrul SD Belciugatele/Ferma Moara Domneasca si transformarea acesteia intr-o Microstatie de testare

produse agroalimentare a creat condițiile optime de lucru din ferma în contextul intensificării acestora.

Persoanele responsabile pentru realizarea Activității 1.1 au fost din partea SD Belciugatele/Ferma Moara Domneasca cât și din partea USAMVB departamentul patrimoniu. Acestea au efectuat relevul imobilului (proiect) cu noua organizare a spațiilor menționate mai sus, cu respectarea legislației în vigoare în materie de protecție și siguranță.

Lucrările de reabilitare/reparații au fost executate integral de personal angajat, în regie proprie, materialele achiziționate fiind puse în opera cu proces-verbal.

A.1.2 Repararea interioară a Stației de condiționare a avut drept scop pregătirea spațiului pentru condiționarea din propriile recolte a necesarului de sămânță pentru însămânțat, păstrarea în bune condiții în ceea ce privește puritatea biologică și valoarea culturală a materialului de semănat.

A 1.3 Repararea interioară a Microstației de testare. Rolul acestui spațiu este acela de recepționarea semintelor pentru a se stabili cantitatea netă (receptia cantitativă și receptia calitativă a semintelor). Pentru aceasta sunt necesare unele analize obligatorii (umiditate, puritate, masă hectolitrică, starea sanitară) și anumite analize specifice (procentul de boabe imbricate și atacate de plosnite la gri, procentul de boabe galbene la orz, uniformitatea la orz și orzoica etc.

A 1.4 Repararea interioară a Magaziei de inputuri. Pe parcursul fluxului tehnologic de la recoltare, stocare, testare, rezultă inputuri ce vor fi depozitate în acest spațiu.

Rezultate/Indicatori realizați

R1 - A 1.1 Stație de condiționare sămânțe

R2 - A 1.2 Microstație de testare

R3 - A 1.3 Magazie de input-uri

Raport de execuție bugetară

Nr. crt.	DENUMIRE CAPITOL BUGET	FINANTARE MEC (LEI)	COFINANȚARE (LEI)
I.	Cheltuieli de personal	77.200,00	0,00
I.1	din care, cheltuieli de management	0,00	0,00
II.	Cheltuieli materiale	288.550,00	57.000,00
III.	Alte cheltuieli eligibile	14.250,00	0,00
IV.	Alte cheltuieli finanțate din veniturile proprii ale universității	0,00	0,00
TOTAL		380.000,00	57.000,00
TOTAL GENERAL		437.000,00	

Director proiect
Ing. Mihalascu Costel