



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Humaira Jamil

Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

dysciplina – rolnictwo i ogrodnictwo

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Seed size variation, legumes, lupins, seed development.

Skład komisji:

Prof. dr hab. Magdalena Achrem

Dr hab. Izabela Pawłowicz

Dr hab. inż. Lidia Błaszczuk, prof. IGR PAN

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 17, 18, 19 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, Komisja stwierdza, że Doktorantka zrealizowała kluczowe etapy badań, niezbędne do przeprowadzenia dalszych analiz związanych z określeniem zróżnicowania wielkości nasion u łubinów, zgodnie z założeniami zdefiniowanymi w Indywidualnym Planie Badawczym (IPB). W oparciu o przedstawioną przez Doktorantkę dokumentację i prezentację multimedialną, recenzję Eksperta zewnętrznego oraz dyskusję z Doktorantką podczas posiedzenia w dniu 28 listopada 2024 r., Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną. Stwierdzono, że Doktorantka osiągnęła postęp w realizacji planów badawczych, wyselekcjonowała materiał roślinny do dalszych badań i opracowała metodykę oraz zoptymalizowała protokoły pozwalające na przeprowadzenia reszty zaplanowanych zadań. Zwrócono też uwagę, że Doktorantka odbyła staż naukowy w Max Plant Institute w Potsdam jest współautorem pracy opublikowanym w wysoko punktowanym (IF=14,7) czasopiśmie - Nature Communication. Ponadto Komisja potwierdziła, że Doktorantka prawidłowo realizuje program kształcenia w PSD IPAN.

Poznań, dnia 29 października 2024 r.