



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Mgr Anna Maria Surma

Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

dyscyplina – rolnictwo i ogrodnictwo

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Identyfikacja i analiza ekspresji genów zaangażowanych w kontrolę indukcji kwitnienia łubinu żółtego i łubinu białego w odpowiedzi na fotoperiod i wernalizację.

Skład komisji:

Prof. dr hab. Dariusz Henryk Grzebelus

Dr hab. Izabela Pawłowicz

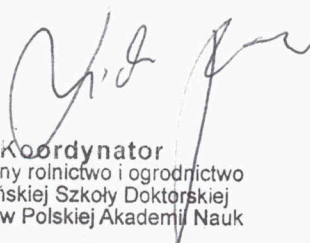
Dr hab. Lidia Błaszczyk, prof. IGR PAN

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 realizuje prace badawcze zgodnie z założonym harmonogramem Indywidualnego Planu Badawczego (IPB). Na podstawie przedstawionej przez Doktorantkę dokumentacji, prezentacji multimedialnej oraz recenzji Eksperta zewnętrznego Komisja jednogłośnie uzgodniła ocenę śródkresową Doktorantki jako pozytywną. Komisja stwierdziła również terminowość w wykonaniu poszczególnych zadań badawczych. Odnotowała, że trzy zadania, spośród siedmiu zaplanowanych, zostały już zrealizowane przez Doktorantkę, dwa zadania są na finalnym etapie, a dwa zadania zostały rozpoczęte. Komisja zwróciła uwagę, że założony zakres pracy doktorskiej jest bardzo szeroki i wymaga dużego nakładu pracy. Podkreślono także, że osiągnięcia Doktorantki dokumentują rozwój naukowy, aktywność badawczą i poszerzanie kompetencji. Zwrócono też uwagę, że Doktorantka realizuje program kształcenia zgodnie z regulaminem PSD IPAN.

Poznań, dnia 25 kwietnia 2024 r.


Koordynator
Dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo
Poznańskiej Szkoły Doktorskiej
Instytutów Polskiej Akademii Nauk
dr hab. Lidia Błaszczyk