

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <http://sbip14.lo.pl/artukul/dawid-kubiak>

Dawid Kubiak

Powstawanie i funkcje granul stresowych w stresie niedotlenienia u roślin ze szczególnym uwzględnieniem roli m6A (N6 - metyloadenozny); rozprawa napisana pod kierunkiem dr. hab. Janusza Niedojadły, prof. UMK

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 17.82 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Dawid Kubiak
Data wytworzenia:	11.12.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	20.12.2024 10:27
Liczba pobrań:	6

[streszczenie](#) pdf, 1.45 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Dawid Kubiak
Data wytworzenia:	11.12.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek

Data opublikowania:	20.12.2024 10:27
Liczba pobrań:	3

[abstract](#) pdf, 1.57 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Dawid Kubiak
Data utworzenia:	11.12.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	20.12.2024 10:27
Liczba pobrań:	3

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data utworzenia:	20.12.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	20.12.2024 10:27
Liczba wyświetleń:	8