



Wieloletnie badania nad wyselekcjonowanymi formami *Aspergillus nidulans* wykazały, że w środowisku naturalnym występuje wiele odmian, które różnią się od siebie pod względem cech fenotypowych i genetycznych. W celu zbadania różnorodności genetycznej i fenotypowej w populacji *A. nidulans* z terenów naturalnych, w których występuje, wykonano badania genetyczne i fenotypowe. W tym celu wykorzystano 203 klonów z terenów naturalnych, które różniły się od siebie pod względem cech fenotypowych i genetycznych. W celu zbadania różnorodności genetycznej i fenotypowej w populacji *A. nidulans* z terenów naturalnych, w których występuje, wykonano badania genetyczne i fenotypowe. W tym celu wykorzystano 203 klonów z terenów naturalnych, które różniły się od siebie pod względem cech fenotypowych i genetycznych.

[illegible]