

Data: 23.03.2018

Tytuł pracy: Wpływ preparatu mikrobiologicznego Efektywne Mikroorganizmy podawanego doglebowo na kiełkowanie nasion, wzrost, rozwój i symbiozę z bakteriami z rodzaju *Rhizobium* fasoli zwykłej (*Phaseolus vulgaris* L.) w zależności od żyzności gleby.

Imię i nazwisko uczestnika: Joanna Zygałło

Holistyczna ocena pracy

*Wskazanie najmocniejszych i najsłabszych punktów pracy (max 150 wyrazów)*

Praca oceniona została na 41 i 44 punkty.

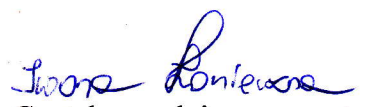
W pracy zanalizowano wpływ preparatu mikrobiologicznego Efektywne Mikroorganizmy na uprawę fasoli. Badano kiełkowanie nasion, długość pędu rośliny, ilość kwiatów, liczbę i masę strąków oraz ilość brodawek korzeniowych. Praca została bardzo dobrze zaplanowana (duża liczba powtórzeń jest w tym wypadku bardzo cenna) i zrealizowana. Również forma prezentacji nie budzi zastrzeżeń.

Pewnym mankamentem jest sposób opisu wyników, gdzie Autorka pisze o „nieznacznym wpływie preparatu”, lub „niewielkich różnicach”, natomiast na zamieszczonych wykresach wykazuje, że różnice te są jednak istotne statystycznie. Nie ujmuje to jednak wysokiej jakości pracy. Autorka w dojrzały sposób dyskutuje wyniki. Niewątpliwie praca zasługuje na wyróżnienie.

Orientacyjna liczba punktów

*Skala ocen: 1-42(44)*

44
----

  
Czytelny podpis recenzenta