

Průběh obhajoby disertační práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A Oponent seznámili komisi s oponentskými poznámkami. STUDENT ZODPOVĚDĚL TYTO OTÁZKY:

WHY WERE THE PH VALUES SO HIGH IN TREATMENTS B and c?

HOW IS POSSIBLE TO INCREASE THE PH IN RAS.

HOW MUCH SLUDGE MUST BE ADDED TO STRAW TO PROVIDE SUCCESSFUL DECOMPOSITION?

WHAT ARE THE COMPOUNDS OF THE SLUDGE?

WHAT RECOMMENDATIONS AROSE FROM YOUR PRESENTATION?

HOW DID YOU CALCULATE THE SURVIVAL RATES?

WHAT BIG PROBLEM IS THE TRANSMISSION OF PATHOGENS WHEN USING THE EARTH-WORMS AS THE FOOD FOR CRAYFISH.

Body:

Klasifikace: PROSPĚL

Datum obhajoby: 15.9. 2021


.....
předseda zkušební komise