

Dyscyplina: rolnictwo i ogrodnictwo

1. Adsorpcja polisacharydów na celulozie mikrofibrylarnej jako badania in vitro roślinnej ściany komórkowej. *Polysaccharides adsorption on microfibrillar cellulose as an in vitro studies of plant cell wall.*

Kierownik projektu: dr hab. Monika Szymańska-Chargot

2. Wpływ suplementowania modelowego ciasta chlebowego wybranymi kwasami fenolowymi na strukturę białek glutenowych. *Effect of the model bread dough supplementation with selected phenolic acids on the structure of gluten proteins.*

Kierownik projektur: dr hab. Agnieszka Nawrocka