



TS. VÕ VĂN SONG TOÀN

Liên hệ

 vvstoan@ctu.edu.vn
 0988988483

Lĩnh vực chuyên môn

- Tinh sạch protein and enzyme
- Ứng dụng enzyme trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, mỹ phẩm

Chủ đề nghiên cứu

- Phát triển sản phẩm protein và enzyme
- Phát triển sản phẩm hoạt chất sinh học bằng công nghệ enzyme
- Ứng dụng enzyme trong chế biến sản phẩm giàu dinh dưỡng dùng trong thực phẩm và chăn nuôi

Học phần phụ trách

- Protein & Enzyme học
- TT protein và enzyme học
- TT Sinh hóa I, II

Công trình tiêu biểu

1. **Võ Văn Song Toàn**, Trần Nhân Dũng, Nguyễn Việt Hưng, Võ Trung Nghĩa. Ứng dụng bromelain để sản xuất bột giàu đạm amin từ vỏ đầu tôm (*Litopenaeus vannamei*). 2016. 45), 7-15. <https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2016.520>
2. **Vo Van Song Toan**, Le Thi Bao Tran, Tran Khoa Nguyen, Huynh Thanh Nam, Nhan Hoang Thinh, Tao Viet Ha. Evaluation of the purification process of phosvitin extracted from chicken egg yolk using liquid chromatography. 2021. 13(2), 77-84. <https://doi.org/10.22144/ctu.jen.2021.033>
3. Tran Khoa Nguyen, **Vo Van Song Toan**. Investigation of the antibacterial activity against Cutibacterium acnes of lysozyme pu-rified from "Co Co" duck egg whites. 2021. 13(2), 52-60. <https://doi.org/10.22144/ctu.jen.2021.030>
4. Nguyễn Thị Bảo Trân, **Võ Văn Song Toàn**, Cao Ngọc Điệp, Lê Như Quỳnh, Lê Minh Vương, Nguyễn Thanh Tú, Tào Việt Hà. Tinh sạch Immunoglobulin G (IgG) từ máu heo (*Sus domesticus*). 2021. 1: 110-119
5. Trần Thị Thúy Hằng, Lâm Phước Thành, **Võ Văn Song Toàn**. Ảnh hưởng của enzyme phytase liều cao và phương pháp cho ăn lên tăng trưởng và chất lượng thịt vịt. 2022. 227: 44-50.