

2011 - 3

**Изучение применения биомассы гриба *Laetiporus Sulphureus* в качестве кормовой добавки для курнесушек**

*Черноок Т.<sup>1</sup>, Пучкова Т.<sup>1</sup>, Щерба В.<sup>1</sup>, Осадчая О.<sup>1</sup>, Зинина Н.<sup>2</sup>, Насонов И.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Институт микробиологии НАНБ,

<sup>2</sup> Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского НАНБ

**Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane**

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 26 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-533

---

**Исследование образования биологически активных соединений в мицелии грибовпредставителей различных экологосистематических групп**

*Пучкова Т.<sup>1</sup>, Черноок Т.<sup>1</sup>, Осадчая О.<sup>1</sup>, Иконникова Н.<sup>1</sup>, Бисько Н.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Институт микробиологии НАНБ,

<sup>2</sup> Институт ботаники им. Н. Г. Холодного

**Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane**

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 26 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-513

---

**Сравнительный анализ роста высших базидиальных грибов в условиях глубинного культивирования**

*Орлова Лидия, Гайдукевич Ю., Гладкий Н., Пучкова Т.*

Институт микробиологии НАНБ

**Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane**

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 25 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-460

---