**gerbУчреждение образования**

**«Белорусский государственный технологический университет»**

**ЗАЩИТА ДИКИХ ЖИВОТНЫХ ОТ БОЛЕЗНЕЙ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ**

**Область применения разработки:** охотничье хозяйство

**Краткая суть разработки: в**первые в Беларуси разработана и внедрена методика дегельминтизации диких кабанов против метастронгилеза. Проведена эксплуатация технологии дегельминтизации диких кабанов против метастронгилеза путем введения тимбендазола внутрь с подкормкой. Осуществлена массивная обработка диких кабанов в 248 охотничьих хозяйствах.

Изучена эффективность оральной вакцинации диких плотоядных при профилактике бешенства животных (поедании приманок, напряженность иммунитета вакцинированных животных). В результате проведенных исследований по технологии применения приманок с антирабической вакциной в естественных условиях, предложен порядок их применения и меры личной безопасности.

**Значимость для Республики Беларусь:**

– оздоровление популяции кабанов от метастронгилеза позволило повысить плодовитость свиноматок на 18-20% и повысить суточный процент массы молодняка на 60-70 граммов.

– всего за 2007-2008 гг. дегельминтировано 18351 кабанов (подтверждено актами).

**Экономические показатели:**

– разработка лечебно-профилактических мероприятий по управлению паразитоценозами (вирусы, бактерии, грибы, простейшие, гельминты, членистоногие и др.) и заболеваниями, даст экономическую эффективность от внедрения в практику разработок.

**Коммерческое предложение:**

– предлагаем технологию защиты диких животных от болезней разной этиологии

– консультации по внедрению

Кафедра охотоведения

**Разработчик:** доц., канд. вет. наук Литвинов В.Ф.

**Центр трансфера технологий, тел. (017) 327-30-21**

**E-mail: ctt@belstu.by**

