

## ПРОЕКТ: Технология против саранчи

Москва, Россия

«КОЛИБРИ» полный принцип разрушения саранчи на всех этапах её развития: яиц, кулиг и взрослых стай насекомого экологически чистым способом.

Всего на борьбу с крупнейшим за 15 лет нашествием саранчи потребовалось: \$400 000 000 долларов США (22 миллиардов рублей). 25 миллионов гектаров культивируемых земель потенциально связаны с риском на какой-либо части 60 стран. Это больше, чем 20% от общей площади поверхности земного шара. Технология «КОЛИБРИ»: 1. Не использует инсектициды, пестициды или биологические препараты, не наносит вреда окружающей среде. Свои смеси в «КОЛИБРИ» операторы могут производить прямо на месте борьбы с саранчой, отсутствует запах; смеси не фито-токсичны. 2. С «КОЛИБРИ» можно вдруг избавиться от саранчи-стаи через технологический забор, действует также на кокон кубышки-яйца 3, 5 см под землёй. 3. «КОЛИБРИ» не имеет высокие требования к обслуживающему персоналу, увеличивает трудоустройство и снижает затраты на зарплаты, но применения происходят в 1/3 быстрее. 4. «КОЛИБРИ» может быть использована с воздуха и с земли в заповедниках, национальных парках, санитарной зоне питьевой воды. Можно обработать мёртвые саранчи на дальнее употребление, они не содержат ядов. 5. «КОЛИБРИ» можно использовать и на территории ущелья, каньона. На водно-болотных угодьях можно употребить и судно на воздушной подушке, беспилотный летательный аппарат-дрон, воздушный шар или дирижабль. 6. «КОЛИБРИ» обладает выраженным «ноцдаун» - эффектом, насекомые погибают в секундах после обработки, без возможности получения их резистентности. 7. «КОЛИБРИ» требует лишь первоначальные затраты на покупку оборудования, которые не дорогие, не требуется покупки химикатов, что уменьшает затраты. 8. При пестицидах затраты составляют \$12/га, а при био-агентах - \$15-\$20/га, то при использовании «КОЛИБРИ» только \$10/га. 9. С «КОЛИБРИ» можно работать весь день и ночь, в жаркие и холодные дни, во время дождя и порывах сильного ветра, убивает насекомых с первого раза, в тот же момент пчёлы могут свободно летать. 10. Можно использовать ту самую смесь в системе «КОЛИБРИ» и на виды инвадеров-фитофагов - лугового мотылька. 11. «КОЛИБРИ» может быть употреблена в сочетании с дополнительными методами борьбы с вредителями, с помощью распределения давления или оптическим излучением, и т.д. 12. Технология «КОЛИБРИ» может быть использована во всех странах мира и как экспорт ноу-хау, получив также капитал и прибыль из территорий стран, в которых саранча стала бичом сельского хозяйства.

Как инвесторы могут помочь технологии «КОЛИБРИ»? - финансировать прототип устройства, его тестирование - финансировать защиту технологии патентами.

Какие выгоды могут ожидать инвесторы от технологии КОЛИБРИ?

- доля в прибыли до 15%
- учитывая растущий масштаб частоты опасных насекомых, будет рост производства применённой технологии «КОЛИБРИ» по всему миру.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**ХМЕЛЬО Владимир**

**789102894240**