1. Полное наименование проекта:

Разработка каратинсодержащих кормовых добавок для птицеводства для повышения качества продукции

2. Краткое описание проекта:

Целью проекта является разработка каратинсодержащих кормовых добавок – кормовых натуральных красителей для птицеводства для повышения качества продукции.

Задачи проекта:

- разработать недорогие каратинсодержащие кормовые добавки для птицеводства с целью улучшения окраски тушек и желтков яиц птицы;

- изучить влияние кормовых добавок на продуктивность и качество продукции птицы;

- рассчитать экономическую эффективность разработки.

Научная новизна предлагаемых в проекте решений заключается в том, что впервые в условиях Краснодарского края из местного сырья и отходов растениеводческой продукции разрабатываются кормовые каратинсодержащие кормовые добавки.

3. Продукт(ы) проекта:

Кормовые добавки для птицеводства.

4. Уровень зрелости проекта:

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР)

5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта:

Птицеводческие хозяйства различных масштабов и форм собственности, комбикормовые заводы.

6. Патентная защита проекта:

Патент РФ на изобретение № 2663325 «Способ повышения биологического статуса и продуктивности сельскохозяйственной птицы и животных за счет использования биологически активной добавки природного происхождения»

7. Сведения об экспертизе проекта:

8. Место реализации проекта: ООО «Албаши», КФХ Деренченко А.В.

9. Стоимость проекта и сроки его реализации: 5 млн. рублей, 3 года

10. Наличие соинвестора (если есть - указать): нет

11. Риски проекта:

Финансовые риски:

колебания валютных курсов;

повышение издержек производства.

Маркетинговые риски:

невыход на проектную мощность;

работа не на полную мощность.

Технологические риски:

срыв поставок сырья, стройматериалов, комплектующих;

срыв сроков строительных работ подрядчиками (субподрядчиками);

повышение цен на сырье, энергию и комплектующие;

увеличение стоимости оборудования;

12. Уровень инновационности проекта:

Научно-технический поддерживающий инновационный проект, принимаемый на уровне предприятия, организации с целью создания нового метода производства.

13. Сведения о разработчике проекта:

Доктор с.-х. наук Юрина Наталья Александровна, канд. с.-х. наук Власов Артём Борисович, Данилова Александра Александровна. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»