

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от _____ 2015 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ
перспективных научно-исследовательских работ в сфере
агропромышленного комплекса государств – членов
Евразийского экономического союза до 2020 года

1. Создание селекционного материала зерновых и зернобобовых культур на основе скрининга генетических ресурсов с целью получения высокопродуктивных сортов, адаптивных к абиотическим и биотическим факторам.
2. Разработка и совершенствование технологий селекции и семеноводства кормовых культур.
3. Разработка технологии получения и применения перспективных биологических средств защиты овощных культур от болезней и вредителей.
4. Разработка системы биотехнологических подходов и методов функциональной геномики для повышения генетического потенциала продуктивности крупного рогатого скота.
5. Разработка полноцикловой технологии выращивания товарного судака комбинированными методами.
6. Разработка мультиплексных диагностических систем, средств профилактики и повышения резистентности организма сельскохозяйственных и промысловых животных при инфекционных заболеваниях.

7. Разработка комплексных препаратов на основе биологически активных веществ для терапии и профилактики болезней высокопродуктивных животных и птицы, связанных с нарушением обмена веществ.
 8. Разработка единой методологии оценки рисков в области ветеринарии, управления ими на основе мониторинга эпизоотической ситуации и факторов, влияющих на проникновение и распространение возбудителей болезней животных.
 9. Разработка организационно-экономических механизмов устойчивого развития АПК и сельских территорий государств – членов Евразийского экономического союза в целях обеспечения продовольственной безопасности.
 10. Разработка систем, стратегий и механизмов развития межгосударственной кооперации в АПК государств-членов Евразийского экономического союза.
 11. Разработка механизмов развития общего аграрного рынка Евразийского экономического союза.
 12. Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий и технических средств для глубокой переработки зерновых и овощных культур.
 13. Разработка перспективных малозатратных технологий и системы машин для производства и переработки молока.
 14. Разработка моделей формирования межгосударственных кластеров с целью развития общего аграрного рынка Евразийского экономического союза.
-