

РЕЗЮМЕ

Кирюхина Наталия Александровна

Образование: Харьковский государственный аграрный институт им. В. В. Докучаева, за специальностью «Селекция, семеноводство та генетика», квалификация учений агроном;

- 2002 году закончила магистратуру Харьковского национального института им. В. В. Докучаева, за специальностью «Селекция, семеноводство и генетика»;

- 2003 году поступила в аспирантуру Института овощеводства и бахчеводства НААН;

- 2013 году успешно защитила диссертационную работу.



Должности: По окончании аспирантуры была переведена младшим научным сотрудником. После успешной защиты диссертационной работы в 2013 году та получении диплома кандидата сельскохозяйственных наук была переведена на должность старшего научного сотрудника, кем являюсь по сегодняшний день.

Сфера деятельности: Организация та проведения научного работы по селекционным и семеноводческим направлениям с рядом овощных растений (семейств крестоцветные, луковичные, зонтичные).

Проектная деятельность:

2001–2005 гг. «Создание высокопродуктивных, устойчивых против биотических и абиотических факторов гибридов и сортов овощных и бахчевых культур. Отработать систему их семеноводства и ресурсосохраняющие технологии выращивания и хранения».

2006–2010 гг. проект «Создать скороспелый, адаптивный линейный материал для гибридной селекции корнеплодных овощных растений роду (редька летняя и зимняя, дайкон, лобо и редис) с комплексом стабильных хозяйственных признаков»

2011–2015 гг. «Установление селекционно-генетических основ географически отдаленных форм для создания адаптивного материала на основе самонесовместимости растений редьки летней и зимней, дайкона, лобо и редиса».

2016–2020 гг. «Разработать методику создания родительских форм для гибридной селекции капустных культур универсального использования».

2021–2022 гг. «Усовершенствование методике создания линейного материала для гибридной селекции капустных культур» (исполнитель и руководитель проекта).

Повышение квалификации: Курсы для научных сотрудников при Институте растениеводства им. В. Я. Юрьева (2020 г.) и Мироновском институте пшенице им. В. М. Ремесла (2021 г.).

Результативность работы:

- создание сортов редиса Мерехяночка, редьки лобо Марушка, капусты поздней Слобожаночка.

- создание селекционно-ценных линий (2 линии редиса, 2 линии редьки (зимней, лобо), 8 линий капусты белокочанной), которые были переданы в Национальный центр генетических ресурсов растений Украины.

- автор 20 научных та научно-практических трудов, среди которой 2 статьи в изданиях Scopus та Web of Science, 7 статей в профессиональных изданиях Украины, 2 статьи в иностранных журналах, 3 методических рекомендаций («Методичні рекомендації щодо вирощування насіння редиски та редьки літньої», «Методика створення батьківських форм для гібридної селекції капустяних культур (капуста та редиска)»), 2 патента.

Контактные данные:

E-mail: kyruchinanatalja@ukr.net

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8620-4316>