

## КОЗЛОВ Виктор Алексеевич – победитель в ежегодном конкурсе на лучшую докторскую диссертацию в номинации «ветеринарные и сельскохозяйственные науки» за 2020 г.

10 июля 2020 г. в совете по защите диссертаций Д 01.05.01 при РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» состоялась успешная защита докторской диссертации заведующего лабораторией генетики картофеля РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» Козлова Виктора Алексеевича по специальности 06.01.05 селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений на тему «Создание на основе мирового генофонда нового исходного материала для селекции картофеля».

Исследования, представленные в диссертации, направлены на:

- выделение источников хозяйственно ценных признаков среди мирового генофонда картофеля;
- создание нового перспективного гибридного материала картофеля для селекции на диплоидном и тетраплоидном уровне;
- усовершенствование схемы создания и методов оценки селекционного материала картофеля;
- подбор ДНК-маркеров, позволяющих более эффективно проводить

селекцию картофеля на высокое содержание крахмала и пригодность к промышленной переработке;

- выделение наиболее информативных почвенных сред для оценки селекционного материала картофеля по продуктивности, содержанию редуцирующих сахаров, крахмала, нитратов, витамина С, устойчивости к черной ножке.

В результате выполненной работы на основе мирового генофонда картофеля получена 31 исходная форма для селекции сортов различного целевого назначения; выведены новые белорусские сорта: среднеспелый – Волат и среднеранний – Карсан; созданы коллекции дигаплоидов, диких видов, межвидовых гибридов, сформирована коллекция сортов мирового генофонда картофеля, которые вошли в состав Республиканского генетического банка картофеля, включенного в список научных объектов, составляющих национальное достояние Республики Беларусь.

Решением конкурсной комиссии Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь по подведению итогов ежегодного конкурса на



лучшую докторскую диссертацию диссертационная работа Козлова Виктора Алексеевича «Создание на основе мирового генофонда нового исходного материала для селекции картофеля» признана победителем в номинации «ветеринарные и сельскохозяйственные науки» за 2020 г.

## ЗАБАРА Юрий Михайлович

(к 80-летию со дня рождения)

Юрий Михайлович Забара родился 28 февраля 1941 г. в селе Гранитное Немировского района Винницкой области (Украина) в семье крестьян. Трудовую деятельность начал в 17 лет, сразу после окончания в 1958 г. средней школы в п. г. т. Брацлав Винницкой области. По комсомольской путевке трудился на подземных работах в шахте на Донбассе, затем разнорабочим гранитного карьера и в строительной отрасли.

С 1961 по 1964 г. служил в рядах Советской армии. В 1964 г. поступил на агрономический факультет Белорусской сельскохозяйственной академии, которую успешно окончил в 1969 г. по специальности плодоовощеводство и виноградарство с присвоением квалификации ученый агроном. После окончания учебы работал агрономом-садоводом, управляющим отделения и главным агрономом совхоза в Винницкой области. С 1972 г. – старший инспектор отдела пропаганды и патент-

ной службы Главного управления сельскохозяйственной пропаганды Министерства сельского хозяйства БССР.

Научную деятельность Юрий Михайлович начал в 1973 г. старшим агрономом-семеноводом лаборатории селекции, семеноводства и генетики овощных культур Белорусского НИИ картофелеводства и плодоовощеводства. С 1974 г. – младший, с 1983 г. – старший научный сотрудник, с 1986 г. – и. о. заведующего отделом технологии возделывания овощных культур. С 1988 г. – заведующий лабораторией технологии производства холодостойких овощных культур, с 1993 г. – заведующий лабораторией борьбы с сорной растительностью, с 1995 г. – заведующий лабораторией капустных овощных культур, с 2012 г. – главный научный сотрудник.

Ю. М. Забара – известный в стране и за рубежом ученый в области разработки технологий выращивания овощных культур. Им научно обоснованы



и реализованы на практике новые агротехнические приемы в интенсивных технологиях возделывания и уборки овощных культур на продовольственные и семенные цели, включающие: подбор и чередование культур в овощных и овоще-кормовых севооборотах; приемы основной и предпосевной обработки почв с использованием со-