



Дослідна станція помології ім.Л.П.Симиренка
ІС НААН

ЛАСКАВИЙ ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

(до 60-річчя від дня народження)

Віктор Володимирович Ласкавий народився 16 березня 1959 р. у с.Журавка Городищенського району Черкаської області. У 1986 році закінчив Київський інститут інженерів цивільної авіації, у 1996 р. Уманську сільськогосподарську академію. Під час навчання в Уманській сільськогосподарській академії розпочав наукову діяльність. Працював

на посаді агронома відділу кісточкових культур, потім молодшим науковим співробітником даного відділу.

Основною проблемою, над якою працює В. В.Ласкавий є вивчення світового генофонду сливи з метою ефективного використання його в селекційній роботі по створенню нових сортів сливи.

Зібрана в попередні роки і в значній мірі сформована з інтродукованих зразків та селекційних досягнень В. В. Ласкавого колекція сливи в даний час представлена 181 зразком, які зібрано з 16 країн світу та належать до видів *Prunus cerasifera*, *P. domestica*, *P. brigantia*, *P. spinosa*. Це одна з найбільших колекцій сливи в Україні. Зібраний колекційний матеріал дає змогу селекціонерам використовувати джерела та донори господарсько-цінних ознак для створення нових високоврожайних сортів та гібридів.

За результатами комплексного вивчення зразків сливи сформовано дві ознакові колекції. Ознакова колекція за господарськими ознаками включає 99 зразків з 13 країн світу сформована за 13 ознаками та 51 рівнем прояву (Свідоцтво №94 від 19.11.10). Ознакова колекція за ознаками відмінності включає 163 зразки з 16 країн, була диференційована за 58 ознаками та 170 рівнями прояву (Свідоцтво №123 від 29.11.11).

Селекція сливи спрямована на створення великоплідних (35-45 г), високоврожайних (160 – 260 ц/га), стійких до клястероспоріозу, шарки та інших хвороб сортів, придатних для виготовлення чорносливу високої якості та для заморожування. На сьогодні гібридний фонд, створений В. В.Ласкавим, становить 327 шт. сіянців сливи різних строків досягання.

Результатом реалізації тривалої колекційної та селекційної роботи Віктора Володимировича є створення 27 сортів сливи, які сьогодні в Державному реєстрі сортів рослин придатних до поширення в Україні складають 57%. На шість сортів сливи отримано патенти. Високо ціняться за господарсько-біологічними показниками сорти сливи Волошка, Вереснева, Трудівниця Млієва, Ода, Ненька, Кантата, Оригінальна, Пам'ять матері.

Сорт сливи Волошка нагороджений на міжнародній виставці в Ерфурті золотою медаллю. Волошка - пізньостиглий сорт, плоди крупні, середньою масою 52 г, овальної форми типу угорок. Основне забарвлення плоду зелене, покривне – фіолетово-буре. Підшкірні крапки сірі, малопомітні. Шкірочка еластична, середньої щільності з сильним восковим покриттям.

Результати багаторічних наукових досліджень опубліковані в 40 наукових працях: збірниках, методичних посібниках, каталогах.

В. В. Ласкавий користується заслуженим авторитетом серед колег по роботі, принциповий, вимогливий до себе і підлеглих, зразковий сім'янин.

Колектив Національного центру генетичних ресурсів рослин України і редакція наукового журналу «Генетичні ресурси рослин» щиро вітають Володимира Володимировича Ласкавого з ювілеєм і бажають здоров'я, добробуту, творчої наснаги, нових успіхів!

Основні наукові праці

1. Ласкавий В. В. Господарсько-біологічна оцінка нових сортів сливи селекції Мліївського інституту садівництва ім. Л. П. Смиренка. Бюлетень Державного Нікітського ботанічного саду. 2004. Вип. №89. С. 57–60.
2. Ласкавий В. П., Ласкавий В. В. Перспективні сорти черешні. Нові мліївські сорти плодових та ягідних культур. Мліїв, 2004. С.22–28.
3. Ласкавий В. В. Економічна ефективність вирощування нових сортів сливи. Садівництво: Міжвід. тем. наук. зб-к. Київ: СПД «Жителів С.І.», 2006. Вип.59. С.198–201.
4. Кучер М. Ф., Костюк Л. А., Гоменюк С. В., Ласкавий В. В. Садівництво в Україні-традиції, здобутки, перспективи. Здобутки і перспективи вітчизняного садівництва: Зб. наук. пр. Інститут помології ім.Л.П.Смиренка УААН. Корсунь-Шевченківський: ФОП Майдаченко І.С., 2009. С.7–13.
5. Ласкавий В. В. Хозяйственно-биологическая характеристика новых сортов сливы селекции Института помологии им. Л. П. Смиренко НААН Украины. Овощи и фрукты №8. 2016. С.68–73.
6. Ласкавий В. В., Галич О. В., Д'ячук О. С.Формування, поповнення та зберігання колекцій кісточкових культур для використання в селекційних програмах. Матеріали науково-практичної конференції «Генетичне та сортове різноманіття рослин для покращення якості життя людей», присвяченої 25-річчю Національного генбанку рослин України. Київ, 2016. С.171–173.