



ВАДИМ ВАСИЛЬОВИЧ КОЛОТІЛОВ (до 80-річчя від дня народження)

11 серпня 2019 р. виповнилося 80 років відомому вченому в галузі генетичних ресурсів зернобобових культур — Вадиму Васильовичу Колотілову. Народився Вадим Васильович у 1939 р. у с. Вовчик Лубенського району Полтавської області в селянській родині. Батько Василь Кузьмович у 1943 р. загинув на фронті. Матір Олена Павлівна працювала в місцевому господарстві.

У 1954 р. закінчив Вовчицьку семирічну, а у 1957 р. Березотоцьку середню школу Лубенського району. Незважаючи на міцні знання, отримані в школі, в той час для вступу до інституту потрібно було мати два роки

виробничого стажу, тому Вадим Васильович до 1961 р. працював на тваринницькій фермі колгоспу ім. Леніна в рідному селі.

В 1961–1966 рр. навчався на агропедагогічному факультеті Полтавського сільськогосподарського інституту, який успішно закінчив, отримавши спеціальність ученого агронома.

Після закінчення інституту працював старшим агрономом-насінневодом Лубенського виробничого управління сільського господарства при колгоспі ім. Леніна. У січні 1969 р. перейшов на роботу до Устимівської дослідної станції рослинництва спочатку на посаду старшого наукового співробітника, а потім завідуючого лабораторії зернобобових, круп'яних культур та кукурудзи.

З 1972 по 1974 рр. Вадим Васильович навчався в аспірантурі Всесоюзного науково-дослідного інституту рослинництва ім. М. І. Вавилова і в 1978 р. захистив дисертацію на тему: "Некоторые биологические и хозяйственные особенности коллекции чины посевной в условиях Полтавской области" на здобуття вченого ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю "Селекція і насінництво".

Понад 30 років Вадим Васильович очолював лабораторію зернобобових, круп'яних культур і кукурудзи. З 1991 р. досліджує проблему формування Національного банку генетичних ресурсів рослин України. З 1998 р. по 2001 р. — заступник директора з наукової роботи. У 2000 р. призначений куратором Національної колекції чини. Є співавтором штаму бульбочкових бактерій чини, який рекомендований для виготовлення ризоторфіну для цієї культури. Опублікував понад 40 наукових праць, з них: методичні рекомендації, два класифікатори, три каталоги. Він розробив Національний стандарт України по чині, одержав два патенти.

За його участі створено сорт квасолі звичайної Отрада, сформовано дві базові колекції (чина, квасоля), три ознакові колекції квасолі, виділено 15 джерел та донорів, які зареєстровано в НЦГРРУ.

Колектив Устимівської дослідної станції рослинництва щиро вітає Вадима Васильовича Колотілова зі славним ювілеєм і бажає йому міцного здоров'я, добробуту та родинного тепла.

Основні наукові публікації та розробки

1. Колотілов В. В., Колотілова А. С. Продуктивность и структура урожая образцов фасоли разной скороспелости. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1982. Вып.1. Т.72. С. 89–92.
2. Кір'ян М. В., Колотілов В. В. Генетичні ресурси Устимівської дослідної станції рослинництва – наукова спадщина академіка М. І. Вавилова в Україні. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2003. № 5. С. 47–49.
3. Колотілов В. В., Силенко С. І. Вихідний матеріал для селекції квасолі на стійкість до хвороб. Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. 2005. Т. 4. №23. С. 43–47.
4. Колотілов В. В., Силенко С. І. Генетичні ресурси зернобобових культур Устимівської дослідної станції рослинництва, результати та перспективи розвитку. Селекція і насінництво. 2005. № 90. С. 331–338.
5. Колотілов В. В., Силенко С. І. Створення базової, робочої та навчальної колекції квасолі та чини на Устимівській дослідній станції рослинництва. Генетичні ресурси рослин. 2005. №2. С. 92–97.
6. Колотілов В. В., Рябчун В. К., Кобизева Л. Н. Широкий уніфікований класифікатор роду *Lathyrus* (L.). Харків–Устимівка: ІР, 2005. 54 с.
7. Колотілов В. В., Кобизева Л. Н., Силенко С. І. Колекція квасолі – джерело цінних господарських ознак для перспективних напрямів селекції. Генетичні ресурси рослин. 2006. № 3. С. 61–67.
8. Безугла О. М., Кобизева Л. Н., Силенко С. І. Сорт квасолі зернового напрямку використання Отрада. Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. 2011. Вип.10. С. 43–49.
9. Кобизева Л. Н., Безугла О. М., Колотілов В. В., Сокол Т. В., Докукіна К. І., Василенко А. О., Безуглий І. М., Вус Н. О. Методичні рекомендації з вивчення генетичних ресурсів зернобобових культур. Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. 2016. 84 с.
10. Сорт квасолі зернової Отрада – № 07087004 у Державному реєстрі сортів рослин, придатних до поширення в Україні з 2010 р., авторське свідоцтво № 10865.
11. Свідоцтво про реєстрацію колекції генофонду рослин в Україні №62 від 11.07.2009. Базова колекція чини / Колотілов В.В., Силенко С.І. Запит № 000148 від 20.12.2007.
12. Свідоцтво про реєстрацію колекції генофонду рослин в Україні №130 від 30.10.2012. Базова колекція квасолі / Безугла О.М., Кобизева Л.Н., Силенко С.І., Колотілов В.В., Галан М.С. Запит № 000263 від 07.03.2012.

Ю. В. ХарченкоДиректор Устимівської дослідної станції рослинництва,
кандидат сільськогосподарських наук**С. І. Силенко**Завідувач лабораторії зернобобових, круп'яних культур та
кукурудзи, кандидат сільськогосподарських наук