



Др Милена С. Симић (дев. Станојевић) је рођена 1970. године у Јагодини. Након завршене средње школе, смер Техничар за примењену екологију, уписала је студије на Пољопривредном факултету у Београду, 1989/90. године на Одсеку за ратарство, где је дипломирала 1994. године. У новембру 1994. године уписала је последипломске студије на Одсеку за заштиту биља, група Хербологија и магистрирала 1999. године. На истом факултету је докторирала 2004. године са темом *"Сезонска динамика коровске синузије, компетитивност и*

*продуктивност кукуруза у интегралним системима контроле закоровљености"* и тиме стекла академско звање доктора биотехничких наука, област агрономских наука.

Од уписа последипломских студија била је стипендиста Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије. Од 1. јануара 1997. запослена је у Институту за кукуруз на месту истраживача у Лабораторији за корове у Групи за агрокологију и агротехнику где и данас ради. Од 1. фебруара 2006. године обавља послове шефа Групе за агрокологију и агротехнику у оквиру Одељења за селекцију кукуруза. Научноистраживачки рад др Милене Симић припада, пре свега области заштите биља-хербологији а затим области агротехнике и агрокологије. Значајно је допринела унапређењу истраживања у области технологије и система гајења усева са посебним освртом на област органске производње. Успешна реализација пројеката којима др Симић руководи обезбедила је неопходну опрему и стручно оспособљене кадрове за осавремењавање и стављање у функцију Лабораторије за агрохемију у оквиру исте Групе.

Др Милена Симић је објавила 275 научних радова од чега једну истакнуту националну монографију, три поглавља у монографијама међународног значаја, два поглавља у националним монографијама, 28 радова у часописима са СЦИ листе, шест предавања по позиву на међународним скуповима, 84 саопштења на међународним скуповима, 77 радова у националним часописима, четири предавања по позиву и 65 саопштења на националним скуповима. Коаутор је четири хибрида кукуруза и приручника „Агротехника ЗП хибрида кукуруза“. Има 94 цитата, од тога 41 СЦИ цитата. Рецензирала је већи број радова објављених у међународним (15) и националним часописима као и саопштених на скуповима и била рецензент међународних пројеката (2). Решењем Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије, број 06-00-6/2522 од 31. октобра 2012. године, изабрана је у звање научни саветник.

Ради стицања нових знања др Милена Симић је обавила специјализацију (Република Чешка) и два студијска боравка (САД и Шпанија) и учествовала на великом броју конгреса, симпозијума и састанака радних група из области проучавања и сузбијања корова. Руководила је пројектима технолошког развоја МНТ РС и била коментор четири докторске дисертације. Била је национални представник за COST акцију FA0905 (2012-2014) и руководилац билатералног пројекта са Републиком Хрватском (2008-2010). Руководила је експерименталним испитивањима за потребе регистрације ђубрива и пестицида компанија Euro Chem Agro, Syngenta Agro d.o.o, DuPont SRB d.o.o у периоду од 2013. до 2014. године.

Добитник је награде Савеза проналазача и аутора техничких решења Београда - Сребрне медаље са ликом Николе Тесле из области нових технологија 2013 године и Златне медаље International Federation of Inventory Association (IFIA), Севастопол, Руска Федерација, 28-30. септембар 2016 за резултате истраживања „Development of maize growing practices with the ecological approach“.

Члан је Европског друштва за борбу против корова (EWRS) од 1997. године, члан Главног одбора Херболошког друштва Србије и Главног одбора Друштва за заштиту биља Србије. Члан је уређивачког одбора часописа Acta herbologica и Herbologia (Сарајево, БиХ).

Др Милена Симић је активно је укључена у реализацију практичне наставе и издразу дипломских радова студената Пољопривредног факултета у области ратарства. Такође учествује у педагошком раду кроз реализацију практичне наставе за ученике Хемијско прехранбене технолошке школе у Београду и Геолошке и хидрометеоролошке школе „Милутин Миланковић“ у Београду.