

АВТОБИОГРАФИЯ

на доц. д-р Димитър Кръстев Митев

Дата и място на раждане: 11.05.1954 г., гр. Левски, област Плевен

Служебен адрес: Институт по планинско животновъдство и земеделие -
Троян, ул. “ Васил Левски” № 281, 5600 Троян,

e-mail: dimitarmtv@mail.bg

Образование и специалност: 1974 – 1979 г. - ВСИ, Пловдив – Деканат по
агрономство, София, специалност полевъдство

Академична длъжност и научна степен:

09.02.1982 г. - Научен сътрудник III ст., Институт по планинско
животновъдство и земеделие – Троян (асистент), съгласно Заповед №
27/26.01.1982 г.

01.07.1985 г. - Научен сътрудник II ст., Институт по планинско
животновъдство и земеделие – Троян, съгласно Заповед № 109-
1/01.07.1985 г.

04.01.1988 г. - Научен сътрудник I ст. (главен асистент), Институт по
планинско животновъдство и земеделие – Троян, съгласно Заповед №
7/04.01.1988 г.

1997 г. - Защита на дисертация за придобиване на образователна и научна
степен „Доктор“, на тема “Проучване върху някои биологични особености
на червената власатка“ - (Диплома № 24855/07.08.1997 г.), Заповед №
078/01.09.1997 г.

1999 г. - Придобито научно звание (академична длъжност) „Старши научен
сътрудник втора степен” („Доцент“) по научната специалност ш. 04.01.20.
„Фуражно производство, ливадарство” - (Св. № 19610/10.05.1999 г.),
Заповед № 007/04.03.1999, считано от 01.08.1999 г.

Научна специалност и научно направление:

ш. 04.01.20 „Фуражно производство, ливадарство“; 6.1.Растениевъдство.

Публикационна дейност, цитати:

Общата ми научна продукция наброява 115 труда, в т.ч. 47 бр. във връзка с конкурс за избор на академичната длъжност „старши научен сътрудник“ (доцент); 68 бр. във връзка с конкурс за избор на академична длъжност „професор“. От представените научни публикации 37 бр. са публикувани в международни реферирани издания, вкл. 2 броя с общ SJIF (Scientific Journal Impact Factor) 7.808, 1 бр. с JBR Impact Factor 5 0.667 и 1 брой - с Aptitude Flux 68.4%(6.8) и 5h-Index 14.

Общият брой на цитатите е 34, от които броят на цитатите в международни издания с импакт фактор е 13, с общ импакт фактор 11.551.

Участия в изследователски проекти/договори:

Ръководител съм на 6 бр. научноизследователски проекта. Участвал съм в общо 21 научноизследователски проекта, от които 7 – финансирани от външни организации.

Участие в международни научни конференции:

Участие в 23 международни научни конференции проведени в България, Гърция, Словакия

Статиите в сборници са от следните научни форуми: 5-Th Ecological Conference, Banska Bistrica, Slovakia, Proceedings of the International Symposium of the EGF, Thessaloniki, Greece; Сборник на Съюз на учените в България клон Стара Загора; Балканска научно-практическа конференция, „Природният потенциал и устойчивото развитие на планинските райони“, Враца; Международен симпозиум „Екология – устойчиво развитие, Враца; Научни трудове, СУБ, Пловдив; Международна научна конференция „Екология и здраве“; Международна научна конференция „Растителният генофонд – основа на съвременното земеделие“, Садово; Международен симпозиум „Екологични подходи при производство на безопасни храни“; Научна конференция с международно участие „80 години аграрна наука в Родопите“, Смолян.

Цялостна научно публикационна, преподавателска, експертна и други дейности

Общата ми научна продукция наброява 115 труда, в т.ч. 47 бр. във връзка с конкурс за избор на академичната длъжност „старши научен сътрудник“ (доцент). Приложени са като доказателствен материал общо 68 бр. научни публикации, във връзка с конкурс за избор на академична длъжност „професор“, след 1999 г., срещу изискуеми 40 (извън докторската процедура и хабилитацията), които са систематизирани както следва: 37 бр. са публикувани в международни реферирани издания, вкл. 2 броя с общ SJIF (Scientific Journal Impact Factor) 7.808, 1 бр. с JBR Impact Factor 5 0.667 и 1 брой - с Aptitude Flux 68.4%(6.8) и 5h-Index 14, (при изискуем минималният брой публикации в международни издания не по-малко от 10, с общ импакт фактор минимум 5.0); 7 бр. – в български реферирани издания, 24 бр. – в сборници от научни форуми.

Самостоятелните ми статии са 6 на брой, в 34 съм първи автор, и 28 бр. са в колектив.

Статиите са публикувани в следните реферирани списания: Agricultural Science, Biotechnology in Animal Husbandry, Banat's Journal of Biotechnology, Global Journal of Science Frontier Research: D, Journal of Balkan ecology, Agricultural Science and Technology, Field Crops Studies, Journal of Mountain Agricultural on the Balkans, Растениевъдни науки, Животновъдни науки, Селскостопанска наука.

В документите са приложени общо 34 броя цитирания, в т.ч. – 13 в списания с общ IF=11.551.

Участие като лектор в Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ ,Рамкова програма „Е“, обучение по професия „Еколог“; специалност ”Екология и опазване на околната среда”, с възложител Агенция по заетостта.

Преподавател в Средно общообразователно училище по биология.

Членство в научни организации и Експертни съвети:

1982 - 2016 г. член на научно-техническите съюзи Ловеч.

1982 г. - член на Българската Асоциация по фуражно производство и ливадарство;

2008 г. член Експертен съвет към ССА по „Едногодишни и многогодишни житни култури”, (Заповед №РД 121/10.09.08).

За периода 2004 - 2016 г. съм изготвил 2 рецензии на технология, 6 рецензии на научни статии за наши и чужди списания.

Признати сортове - 2

Ръководител съм на 2 колектива, създали сортове фуражни треви.

Сорт тръстиковидна власатка „Елена”, утвърден със заповед № I-437/28.04.1993г.

Сорт ливадна тимотейка „Троян”, утвърден със заповед № I-437/28.04.1993г.

Кандидат сорт

Ръководител съм на 2 колектива, създали кандидат сорт червена власатка и кандидат сорт ливадна метлица.

Предстои представяне пред ИАСАС на кандидат сорт синьохибридна люцерна.

Патенти – 3 бр.

Съавтор съм на две (патентовани) изобретения:

- „Метод за биологична борба срещу (възстановяваща се след химическо третиране) орлова папрат” № 43196.
- „Устройство за егречно торене на (затревени междуредия при) овощни култури” № 60701.

Ръководител съм на колектив, създал (патентован) полезен модел на „Тревна смеска за сенокосно използване върху сиви горски почви”, № 97250

Ръководител на 5 представени заявки за изобретения:

Заявка за изобретение № 91937 на „Метод за отглеждане на червена власатка за фураж при неполивни условия”.

Заявка за изобретение № 87390 на „Метод за вкореняване на зелени резници от люцерна под мъгла”;

Заявка за изобретение № 86595 на „Метод за повишаване на тревната продуктивност в площи силно заплевелени с орлова папрат, след изведена химическа борба с нея”

Заявка за изобретение № 95462/ГТ на „Метод за засяване и отглеждане на тръстиковидна власатка за фураж върху слабо заплевелени с орлова папрат почви.

Заявка за изобретение № 95421/ГТ на „Метод за производство на тревен фураж върху площи силно заплевелени с орлова папрат, след изведена химическа борба с нея.

доц. д-р Димитър Кръстев Митев

Институт по планинско животновъдство и земеделие – Троян