

Проф. Д-р Љупче Кочоски – кратка биографија

Д-р Љупче Кочоски е роден на 7.II.1963 година во Битола. Основно училиште и гимназија завршил во родниот град. Во 1982 година се запишал на ветеринарниот факултет во Белград - отсек ветеринарна медицина, и студиите ги завршил во 1988 година. Во март истата година се вработил во Ветеринарниот институт во Скопје - Завод за репродукција, а од 01. 03. 2004 до 08.11.2007 после спојувањето на Ветеринарниот Институт Скопје со факултетот за Ветеринарна Медицина Скопје, работи на катедрата за Хистологија со Ембриологија. Од 09.11.2007 е вработен на Факултетот за биотехнички науки во Битола, каде работи на катедрата за биотехнологија, на предметите Репродукција и вештачко осеменување, Квалитет и безбедност на агропрехранбените производи, Зоохигиена и Здравје на домашните животни, Анатомија и физиологија на домашните животни, Микроструктурни анализи на храната и Законска легислатива за безбедноста на храната. Во звањето доцент е избран во 1999 година, вонреден професор во 2004 и редовен професор во 2009 година.

Во 1992 година успешно ги завршил постдипломските студии од областа на репродукцијата кај говедата. Во февруари 1998 година успешно ја одбранил докторската дисертација на Ветеринарниот факултет во Загреб.

Во текот на својата работа д-р Љупче Кочоски активно е вклучен во спречувањето на стерилитетот кај кравите на општествените фарми низ Македонија, како и во исполнувањето на обврските за производство на безбедна храна. Исто така активно учествувал во испитувањата при повеќе проекти. Во текот на 1990 година бил на специјализација од областа на ембриотрансферот кај кравите во Јапонија, а во 1993 во лабораторијата за *in vitro* добивање на ембриони при AFRC Roslin Институтот во Единбург - Шкотска.

Активен член е на повеќе меѓународни организации од областа на репродукцијата: ESDAR (европска асоцијација за репродукција кај домашните животни), SSR (Здружение за испитувања во репродукцијата), AETE (европско здружение за ембрио трансфер.

Покрај тоа, д-р Љупче Кочоски активно учествувал на голем број домашни и странски конгреси од областа на репродукцијата и ембриотрансферот.

Од 1995 - 1998 година учествува во издавањето на списанието "Macedonian Journal of Reproduction" како помошник уредник, а од 1998 до 2001 како главен уредник.

Од 2006 година е вклучен во програмата на фирмата Frisian Agroconsultancy, за спречување на стерилитетот во фармите во Русија, како стручен консултант.

Научна работа

Учествувал како соработник и главен истражувач на повеќе научни проекти од областа на биотехнологијата:

- од 1988. до 1990. година: "Пресадување на ембрионите како носители на новиот генетски потенцијал кај кравите и овците во Република Македонија";
- од 1990. до 1993. година: "Микроманипулација со ембриони и гамети";
- од 1994 до 1996 година: "Воведување на ултразвучниот експеримент на репродуктивниот тракт за сузбивање на стерилитетот кај кравите";
- од 1995 до 1997 година: "Добивање и трансплантирање на *in vitro* култивирани ембриони";
- Од 1998 до 2000: "Неинванзивни методи за следење на хормоналниот статус кај козите".

- Од 2000 до 2002: “Производство на ембриони во in vitro услови”.
- Од 2000 до 2002: “Повеќекратно добивање јајцеклетки од јувенилни, предпубертетски и зрели овци за in vitro производство на ембриони со помош на лапароскопија”
 - Од 2005 до 2006: “Ембриотрансфер и in vitro оплодување кај преживарите”
 - Од 2005 до 2006: “rDNA transcription re-activation in in vitro produced bovine embryos” NATO - COLLABORATIVE LINKAGE GRANT;
 - Од 2006 до 2007: “Preservation of indigenous domestic animals breeds with assisted reproduction technologies“
 - Од 2010 до 2014: “159143-TEMPUS-1-2009-1-HU-TEMPUS-JPCR Using Local Resources for Microregional Development – Sustainable Agribusiness and Tourism in the Southern Balkans
 - 2012 – 2013: „Regional certification of professional skills on agro tourism sector“– IPA cross border project.

Референци: <https://scholar.google.com/citations?user=df-IW5MAAAAJ&hl=en>