

CV e shkurtër: Tatjana KOKAJ

- **Emërtesa:** Personel Kërkimor Akademik me drejtim kerkimi dhe mesimi
- **Grupi Kërkimor:** Hortikulture
- **Fusha kërkimore:** Resurset Gjenetike të pemeve subtropikale dhe farore.
- **Arsimi i mesëm:** Shkolla e Mesme e Përgjithshme "Qemal Stafa" 1977
- **Arsimi i lartë:** Instituti i Lartë Bujqësor, Tiranë, Fakulteti i Agronomisë 1978-1983
- **Diplomimi:** Agronom i Lartë: 1983.
- **Marrë gradën** “Doktor i shkencave” 1999;
- **Fituar Titullin** “Prof. As.” 2012.
- **Mësimdhënia:** Praktika mesimore me studentet
- **Kualifikime:**
 - Tubitak (1993),
 - DSE (1994),
 - CHIAM (1997),
 - USAID (1999),
 - USAID (2005),
 - Seednet (2009)
- **Kërkues dhe Bashkëpunëtor Shkencor:** Specialiste per shkencen - IPVTirane 1985-1995.
- Kerkuese shkencore-IPFVlore,1995-2006.
- Kerkuese-shkencore,2006-2008-UBTirane-Faktulteti-Agronomise-Departamenti i Hortikultures.
- **Botimet:** Autor i monografise se Germoplazmes se Fikut (shqip/Anglisht), Bashkeautore e librit: Pemet subtropikale gjetherenese, autore e shume artikujve jashte vendit dhe brenda vendit.
- **Konferenca jashte vendit:** Poloni (1998); Spanj (2000); Portugali (2005); Gjermani (2008); Marok (2009); Turqi (2010); Kine (2013); Itali (2015); Kroaci (2019).
- **Konferenca brenda vendit:** IPVlore 1996, Konferenca e Mjedisit Vlore 1998, Konference – Biodiversiteti-Akademia shkencave 2012, 2013; 2014, 2015; ICRAE Shkoder 2013; Konferenca Mentor Permeti 2015, Konferenca Bioteknologjia UBT 2017, 2019; Konferenca Bujqesore UBT 2018.
- **Projekte:** Drejtuese projekti 1996-1999; antare e disa projekteve 1996-2005, bashkepunim me Universitetin e Barit te studimit molecular te fikut ne Shqiperi.
- **Work-shop;** Banka Boterore, bashkeautorsi 2004.
- **Seminare:** 2000-2003 per Rajonizimin ne rajonin: Sarande,Diber, Korce, Durres.
- **Antare:** ISHS – Fiku, Shega, Hurma, Menaxhimi i bankes gjenetike dhe bioteknologjia, ECPGR/ Malus.
- **Kontakt:** tatjanakokai@hotmail.com; tkoka@ubt.edu.al;
- Cel: +355 695175491; +355 67284856