

## POROČILO O OPRAVLJENI POTI V TUJINO

V okviru skupnega sodelovanja med našo skupino na Oddelku za zootehniko, Univerze v Ljubljani ter Oddelkom za raziskavo na področju sonaravnega kmetovanja Švicarske visoke šole za kmetijstvo (*Swiss College of Agriculture - SHL*) sem se dne 3.4.2009 udeležila delovnega srečanja na SHL-u. Dr. Jan Grenz, predstojnik Oddelka za raziskavo na področju sonaravnosti, in dr. Beat Huber-Eicher, predavatelj na SHL-u na področju statistike, sta mi predstavila njihov pristop k sonaravnemu kmetovanju. V Švici je dan velik poudarek sonaravnemu kmetovanju in ohranitvi prilagojenih, praviloma domačih genotipov. V ta namen so izdelali programsko orodje za vrednotenje posameznih elementov uspešnosti sonaravne reje iz vidika koriščenja domačih virov, tehnologije, ekologije, dobrega počutja, socialnega statusa in gospodarnosti reje. Švicarski znanstveniki so ga razvili za mlečno govedo in proizvodnjo nekaterih gojenih rastlin. Model želimo skupaj dopolniti in prenesti v prašičerejo. Z modelom lahko ovrednotimo tudi učinkovitost oz. primernost posameznih genotipov v specifičnih okoljih ali usmeritvah. Sodelovanje naj bi prineslo orodje za preverjanje ukrepov tako znotraj tehnologije reje kot za iskanje primernih genotipov. Na srečanju so posebej izpostavili pomen obravnave učinkovitosti reje iz več vidikov hkrati, zato je bilo srečanje koristno zame in skupino.

Manja Zupan