



centrum výskumu rastlinnej výroby piešťany

Projekt APVV-0098-12
„Analýza, modelovanie a hodnotenie agroekosystémových služieb“

S podporou Agentúry na podporu vedy a výskumu sa na Centre výskumu rastlinnej výroby Piešťany začal od októbra 2013 realizovať projekt **„Analýza, modelovanie a hodnotenie agroekosystémových služieb“**. Na riešení projektu sa okrem CVRV Piešťany podieľa Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Bratislava, ktorý je súčasne koordinačným pracoviskom projektu a Katedra životného prostredia Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Zodpovedným riešiteľom projektu je RNDr. Jarmila Makovníková, CSc., kontaktnými osobami za Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany je Ing. Miriam Kizeková, PhD. a za Univerzitu Mateja Bela je Ing. Radoslava Kanianska, CSc..

Hlavným cieľom projektu je vytvorenie systému hodnotenia agroekosystémových služieb pre územie Slovenska. Na vybraných územiach sa bude analyzovať funkcionálna a variabilita agroekosystémových služieb a vytvoria sa modely hodnotenia a oceňovania týchto služieb v prieniku pôda – rastlina.

Projekt bude prebiehať do septembra 2017 a je rozdelený na tri etapy:

1. analýza agroekosystémových služieb na modelových územiach,
2. komplexná analýza a hodnotenie agroekosystémových služieb na národnej úrovni,
3. oceňovanie agroekosystémových služieb.

Výsledky projektu budú prezentované vo forme odborných a vedeckých monografií, vedeckých prác publikovaných vo vedeckých periodikách, ako aj aktívnej účasti na medzinárodných konferenciách doma aj v zahraničí. V rámci projektu sa bude spolupracovať s Biologickým centrom AV ČR a Centrom výskumu politiky rozvoja vidieka na Univerzite Exeter.

V rámci Centra výskumu rastlinnej výroby Piešťany sa bude projekt realizovať na Výskumnom ústave trávnych porastov a horského poľnohospodárstva v Banskej Bystrici, kde budú do projektu zapojení pracovníci projektových sekcií Prátotechniky a ekológie, Horských systémov a techniky a projektovej sekcie Agrochémia.

V prípade záujmu nás kontaktujte na kizekova@vutphp.sk.