



ODBORNÝ ŽIVOTOPIS

Doktorand: Ing. David Kincl

Školitel: Doc. Ing. Jan Vopravil, Ph.D.

Obor: Úpravy vodního režimu krajiny

Katedra: Katedra plánování krajiny a sídel

Praha, 2023

Odborný životopis

Jméno a příjmení, tituly: David Kincl, Ing.

Adresa bydliště: Zrzavého 1080/6, Praha 6 Řepy II, 163 00

Telefon: +420 702 169 423

Email: Kincl.David@seznam.cz

Datum narození: 22. dubna 1984

Místo narození: Praha

Dosažené vzdělání:

2018 – současnost

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí.

Doktorský studijní program – Krajinné inženýrství

Studijní obor – Úpravy vodního režimu krajiny, Katedra plánování krajiny a sídel

Téma – Účinnost a využití mobilních technických opatření v podmínkách českého zemědělství

2008 - 2010

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí.

magisterské studium – Krajinné inženýrství, zakončeno státní závěrečnou zkouškou s titulem Ing.

2005 – 2008

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

bakalářské studium – Krajinné inženýrství, zakončeno státní závěrečnou zkouškou s titulem Bc.

Pracovní zkušenosti:

2014 - současnost

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. – Odd. pedologie a ochrany půdy
pozice: Vedoucí výzkumný pracovník báze eroze

2009 - 2014

AGROPLAN, spol. s r.o. – pozice: Projektant pozemkových úprav
uděleno úřední oprávnění k projektování

Vědecké granty:

vedené projekty

NAZV QK1710242: Mobilní technická protierozní opatření pro pěstování kukuřice, doba řešení 2017 – 2021.

NAZV QJ1510179: Komplexní půdoochranné technologie zakládání *Zea mays* L. v rámci reintenzifikace rostlinné výroby, doba řešení 2015 – 2018.

NAZV QK1910334: Inovace šetrných systémů pěstování kukuřice s využitím podsevočných plodin k omezení degradace půdy a zlepšení hospodaření s vodou v podmínkách měnícího se klimatu, doba řešení 2019 – 2023.

NAZV QJ1610418: Komplexní půdoochranné technologie pro pěstování chmele otáčivého, doba řešení 2016 – 2018.

TAČR TH02030642: Nové postupy v managementu zpracování půdy vedoucí k snížení znečištění vod z nevodových zdrojů, doba řešení 2017 – 2020.

QK22020053: Podmínky pěstování kukuřice seté na silně erozně ohrožené půdě, doba řešení 2022-2024

účastník projektů

NAZV QK1810463: Vývoj nové formy probiotické superabsorbční podestýlky s následným využitím pro zadržení dešťové vody v půdě, doba řešení 2018 – 2021.

TAČR TITSMZP717: Systém krajinných úprav pro adaptaci zemědělské (lesozemědělské) krajiny na klimatickou změnu v období 2030+, doba řešení 2018 – 2022.

NAZV QK1910170: Zajištění dlouhodobé konkurenceschopnosti českého chmelařství na základě implementace principů precizního zemědělství a technologií smart farming, doba řešení 2019 – 2023.

Ministerstvo zemědělství – funkční úkol 2017: Ověřování půdoochranných technologií s možností zařazení technologie do seznamu půdoochranných technologií využitelných v rámci plnění podmínek standardu DZES 5 a upřesňování hodnot faktoru ochranného vlivu vegetace (smlouva o dílo č. 622-2016-10052).

Ministerstvo zemědělství – funkční úkol 2019: Vyhodnocení postupů šetrných k životnímu prostředí v rámci PRV a dopadů intervencí na stav organické hmoty, biologickou aktivitu v půdě a erodovatelnost půdy (smlouva o dílo č. 306-2018-14132).

Zpracované projektové dokumentace:

KoPÚ Konojedy, KoPÚ Boreč, KoPÚ Chotutice, KoPÚ Pchery, DSP hrázky Kadlín, LBK 81 Hostín, DTR Skramouš suchá nádrž a úprava vodoteče, DTR suchá nádrž Blinka

Členství v organizacích:

Českomoravská komora pro pozemkové úpravy – člen výboru komory

Další znalosti a dovednosti:

Anglický jazyk, MS Office, ArcGIS 10, Topol xT 10.0, Qgis, ERCN, Sketch Up