|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MENTOR NEVE** | **INTÉZET, TANSZÉK** | **E-MAIL** | **KUTATÁSI TÉMA CÍME**  |
| **Dr. Abrankó László** | Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és -Analitika Tanszék | abranko.laszlo.peter@uni-mate.hu | Élelmiszeralkotók biológiai hozzáférhetőségének vizsgálata in vitro emésztésszimulációs modellben |
| **Dr. Bodrogi Lilla** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiológia Tanszék | bodrogi.lilla@uni-mate.hu | A koleszterindús táplálék, mint stresszfaktor szerepe a szervezet oxidáns és antioxidáns rendszerének komplex működésére és ennek hatása az anyagcserefolyamatok szabályozására génkiütött nyúlmodellben. |
| **Dr. Csorbai Balázs** | AKI Halgazdálkodási Tanszék | csorbai.balazs@uni-mate.hu | A mobilhaltető használatának vizsgálata a természetes vízi halállományok megerősítésére |
| **Dr. Czimbalmos Róbert** | Karcagi Kutatóintézet | Czimbalmos.Robert@uni-mate.hu | 1. A tájfajták hasznosítási lehetőségeinek szélesítése és felhasználása a vidékfejlesztésben 2. A precíziós gazdálkodás alkalmazásának lehetőségei a növénytermesztésben, növénynemesítésben |
| **Dr. Futó Zoltán** | Környezettudományi Intézet, Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék | futo.zoltan@uni-mate.hu | Különböző öntözési módok hatása a napraforgó terméseredményére és minőségére, réti talajon |
| **Dr. Hoffmann Orsolya Ivett** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológia Tanszék | hoffmann.orsolya.ivett@uni-mate.hu | Génszerkesztési eljárások fejlesztése emlős modelleken |
| **Dr. Kiss János** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Mikrobiológiai és Alkalmazott Biotechnológiai Tanszék | Kiss.Janos@uni-mate.hu | Az antibiotikumrezisztencia-determinások terjedésének molekuláris mechanizmusai baktériumokban |
| **Dr. Kiss Péter** | Műszaki Intézet, Járműtechnika Tanszék | kiss.peter@uni-mate.hu | A talaj nedvességtartalmának és mechanikai tulajdonságának kapcsolata |
| **Dr. Klátyik Szandra** | Környezettudományi Intézet, Agrár-környezettudományi Kutatóközpont | klatyik.szandra@uni-mate.hu | Mezőgazdasági eredetű kémiai szennyezők ökotoxiológiai vizsgálatai vízi növényi és állati nem célszervezeteken  |
| **Dr. Kristó István** | Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növénytermesztési Kutatóközpont, Növénytermesztési és Agrotechnikai Kutatóállomás (Szeged) | Kristo.Istvan@uni-mate.hu | Gabonafélék és hüvelyesek növénytársításának vetésváltásban betöltött szerepe |
| **Dr. Lencsés Enikő** | Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet, Agrárlogisztika, Kereskedelem és Marketing Tanszék | lencses.eniko@uni-mate.hu | Agrárvállalkozások fejlesztési lehetőségei a digitalizáció tükrében |
| **Dr. Libisch Balázs Károly** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék | libisch.balazs.karoly@uni-mate.hu | Antibiotikumokkal szemben szerzett rezisztenciát mutató kórokozó baktériumok környezeti rezervoárjainak felmérése |
| **Dr. Mörtl Mária** | Környezettudományi Intézet, Agrár-környezettudományi Kutatóközpont | Mortl.Maria@uni-mate.hu | Felszívódó hatású növényvédő szerek vizsgálata a guttációs folyadékban |
| **Dr. Rákoczi Attila** | Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék | rakoczi.attila@uni-mate.hu | A Közös Agrárpolitika agrár- és vidékfejlesztési támogatási rendszer, különös tekintettel a tájvédelem, agrárkörnyezetvédelmi intézkedésekre |
| **Dr. Sipos László** | Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Árukezelési, Kereskedelmi, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítési Tanszék | sipos.laszlo@uni-mate.hu | Illatérzékelési tesztek teljesítményértékelése |
| **Dr. Skoda Gabriella** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológiai Tanszék | skoda.gabriella@uni-mate.hu | A hazai nagyvadak természetes tápláléknövényeinek mikotoxin analízise |
| **Dr. Szabó Mónika** | Genetika és Biotechnológia Intézet, Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék | Szabo.Monika@uni-mate.hu | Genomi szigetek és plazmidok - a rezisztencia terjedése mechanizmusának vizsgálata baktériumokban |
| **Dr. Szabó Zoltán** | Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Fenntartható Turizmus Tanszék | Szabo.Zoltan.dr@uni-mate.hu | SPA turizmus szerepe a gazdaság- és területfejlesztésben |
| **Dr. Takács Eszter** | Környezettudományi Intézet, Agrár-környezettudományi Kutatóközpont | takacs.eszter84@uni-mate.hu | Növényvédőszer-készítmények és összetevőinek ökotoxikológiai vizsgálatai |
| **Dr. Temesi Ágoston** | Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Vállalati Gazdaságtan Tanszék | temesi.agoston@uni-mate.hu | Az élelmiszerek fenntarthatóságát hihetően jelző tényezők vizsgálata |
| **Dr. Villányi Vanda** | Genetika és Biotechnológia Intézet | villanyi.vanda@uni-mate.hu | A metabolomika alkalmazása a burgonyanemesítésben |
| **Dr. Zalai Mihály** | Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék | zalai.mihaly@uni-mate.hu | 1. Az agrártáj botanikai diverzitást befolyásoló tényezők vizsgálata 2. Gazdálkodási rendszerek, táblák, féltermészetes élőhelyek gyomszabályozási vizsgálata |
| **Dr. Zsomné dr. Muha Viktória** | Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatika Tanszék | zsomne.muha.viktoria@uni-mate.hu | Roncsolásmentes módszeren alapuló minőségellenőrzési rendszerek fejlesztése |