

常迺滔副研究员

【来源： 日期：2020/04/13 11:11:46 浏览量：305】[【打印本页】](#) [【关闭】](#)

常迺滔，男，汉族，生于1961年12月，山东省荣成市人，中共党员。1980年9月入沈阳农学院植保系植保专业学习，获学士学位（1984年）；1984年9月入沈阳农业大学植保系植病专业学习，获硕士学位（1987年）；1987年7月留校并在时为农业部重点开放实验室的植物免疫研究室从事专职科研工作至今；1992年在在职攻读植物病理学博士学位，1996年获农学博士学位。1998年晋升为副研究，硕士生导师。1996年获首届全国青年小麦遗传育种学术研讨会优秀论文奖，1997年获国际玉米小麦改良中心（CIMMYT）国际小麦叶枯病学术研讨会荣誉证书，2004年获辽宁省科技扶贫先进个人（省科技厅、省财政厅、省农委和省扶贫办）。辽宁省食用菌协会常务理事，中国植物病理学会会员，中国农学会科技园区分会第三届理事会理事

主要研究领域为小麦、东北珍稀野生植物病害防治和植物病理分子生物学研究。自1987年以来，先后作为项目主要执行人和项目主持人承担国家“七五”、“八五”科技攻关项目六项、农业部重点生物技术项目一项、辽宁省科技厅攻关项目五项、省博士启动基金项目一项、省科学基金项目一项、辽宁省财政厅农发及推广项目六项。以东北优质高产春小麦生产为目标的“东北春小麦病虫害综合防治研究”、“小麦资源抗根腐病秆锈病鉴定及持久性抗病性研究”、“小麦亲本评价与创新研究”、“抗小麦根腐病突变体研究”，“小麦品种资源收集整理及鉴定”等项目研究取得多项科研成果；以支撑东北野生资源开发特色产业的“真菌多糖提取纯化及生物制品研究”、“辽东椴木体细胞再生植株与工厂化育苗技术研究”、“北方山野菜和珍稀野生植物栽培及病害的无公害治理研究”已取得多项技术研究成果；应对国内主要麦产区叶枯病发生日趋严重和国内外尚无高抗小麦资源的问题，组织并实施“小麦近缘种属抗病性状鉴定和胚抢救技术研究”、“小麦及其野生资源中抗叶枯病性状的鉴别与生化标记研究”、“东北春小麦抗叶枯病性状的QTLs分析”、“蠕孢菌HS毒素提取纯化与利用研究”等项目，在数量性状抗病基因的鉴定方法、生化及分子标记技术、胚抢救技术转导小麦近缘种属抗叶枯病性状、HS毒素筛选体细胞突变体等研究也取得创新性结果；在科技推广和科技扶贫方面，在我省东部贫困山区推广山野菜、中药材规模化栽培和反季山野菜高效生产与病虫害无公害治理技术，引进并示范栽培水稻优质米、脱病毒草莓等新品种35个，推广日光温室山野菜、果树反季生产等新技术技术32项，有力地促进了当地特色产业发展和农民增收。

以上项目研究成果获得国家科技进步三等奖一项、农业部科技进步二等奖和三等奖各一项、辽宁省政府科技进步二等奖一项。“小麦亲本评价与创新研究”获国家“八五”科技攻关重大成果奖（中国计划委员会、中国科学技术委员会、财政部）。在科学通报、植物病理学报、植物保护学报、真菌学报和沈阳农业大学学报等期刊发表研究论文37篇。

手机扫一扫



版权所有：沈阳农业大学植物保护学院

电话：024-88487148

传真：024-88487148

地址：沈阳市沈河区东陵路120号

邮箱：snzhibao@163.com

辽ICP备05001374号

