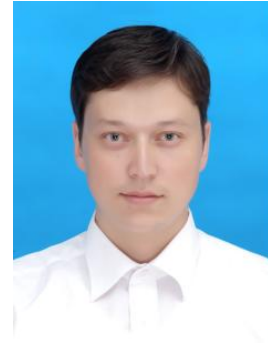


个人简历



姓名：肉孜买买提·马合木提；

工作单位：新疆大学数学与系统科学学院；

职称：讲师；

教育经历：

2013.4至2013.9，日本大阪大学，基础工学研究科，从事博士后研究工作，合作导师：铃木贵教授

2010.4至2013.3，日本大阪大学，基础工学研究科，博士，导师：铃木贵教授

2008.4至2010.3，日本大阪大学，基础工学研究科，硕士，导师：铃木贵教授

2001.9至2006.7，新疆大学，数学与系统科学学院，理科学士。

工作经历：

2013.9至今，新疆大学，数学与系统科学学院，讲师；

基金项目：

1. 国家自然科学基金青年项目，11601464，具有时滞和脉冲影响的随机种群动力学模型研究，2017/01-2019/12，19万元，在研，参加。
2. 国家自然科学基金青年项目，11401509，癌细胞的侵袭模型的建立及其数值模拟研究，2015/01-2017/12，23万元，已结题，主持。
3. 新疆大学博士科研启动基金项目，BS130102，关于肿瘤细胞入侵正常组织的数学研究，2014/06-2016/05，3万元，结题，主持。

研究领域:

计算数学; 偏微分方程数值解; 生物数学; 数理医学。

发表论文:

1. 肉孜买买提·马合木提, 艾合麦提·麦麦提阿吉, 铃木贵, Research on the Solution of Cell Invasion Model with Free Boundary Open Journal of Applied Science, 2017, 7: 242~261
2. 塔勒提江·塔伊尔, 肉孜买买提·马合木提, Global stability for a Asymptotically Periodic Cooperative Lotka-Volterra System with Time Delays, Open Journal of Applied Science 2017, 7: 207~212
3. 艾合麦提·麦麦提阿吉, 肉孜买买提·马合木提, 滕志东, On a periodic predator-prey system with nonlinear diffusion and delays, AfrikaMatematika 2016, 27: 1179~1197
4. 肉孜买买提·马合木提, 艾可拜尔·阿不力米提, Permanence and, extinction for a delayed periodic predator-prey system, Journal of Progressive Research in Mathematics, 2015, 1 (1) : 23~35
5. 肉孜买买提·马合木提, 艾合麦提·麦麦提阿吉, 滕志东, Dynamics in a periodic two-species predator - prey system with pure delays, Mathematical Sciences 2014, 8(3): 71~77
6. RouzimaimaitiMahemuti, Saitou Takashi, KoshikawaNaohiko, Seiki Motoharu, Ichikawa Kazuhisa, Suzuki Takashi, Mathematical modeling of invadopodia formation, Journal of Theoretical Biology 2012, 298:138~146
7. Ichikawa Kazuhisa, RouzimaimaitiMahemauti, Suzuki Takashi, Reaction diffusion equation with non-local term arises as a mean field limit of the master equation Discrete and Continuous Dynamical Systems-Series S 2012, 5(1): 115~126