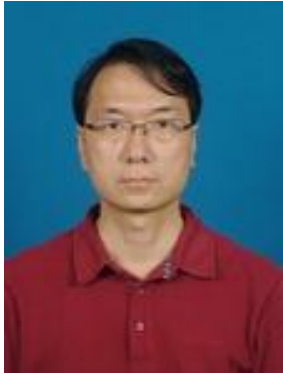


姓 名	杨松	性别	男	
职 称	讲师	系别	机械系	
学 位	博士	电话	025-58606684	
E-mail	yangsong@njau.edu.cn			
单位地址	南京市浦口区点将台路 40 号	邮编	210031	
研究领域	种植机械，农机研发平台建设			
社会兼职				
承担项目	1. 江苏省 2015 富民强县项目：新型农机装备研发平台的提档升级 (BN2014019) 2. 2015 年江苏省“双创计划”项目“双创博士”类：科技副总 3. 2013 工学院科研启动项目 (RCQD13-09)			
学术成果	主要论文： 1. Yang S, Zhang S M. Design and parameter optimization of flexible comb-type grass seed metering device. Int J Agric & Biol Eng, 2015; 8(1): 9-16. 授权专利： 1. 用于接触式检测试验的作物根茬模拟运动平台，实用新型专利，201520082838. X 2. 用于机器视觉检测试验的作物模拟运动平台，实用新型专利，201520082330. X			
奖励荣誉				

Teaching staff/Personal information

Name	Yang Song	Gender	Male	
Title	Doctor	Department	Department of mechanics	
Degree	Doctor	Telephone	025-58606684	
E-mail	yangsong@njau.edu.cn			
Unit address	No.40, Dianjiangtai Road, Nanjing	Post code	210031	
Research field	planting machinery and agriculture engineering			
Social appointments				
Research projects	<p>1.North Jiangsu Science and Technology Special Funds (BN2014019)</p> <p>2.“Shuangchuang plan” project in Jiangsu province in 2015</p> <p>3.Scientific Research Foundation of College of Engineering(RCQD13-09)</p>			
Academic achievements	<p>Papers:</p> <p>1.Yang S, Zhang S M. Design and parameter optimization of flexible comb-type grass seed metering device. Int J Agric & Biol Eng, 2015; 8(1): 9—16.</p> <p>Patents:</p> <p>1.Crop root simulation platform for contact detection experiment, 201520082838.X</p> <p>2.Crop root simulation platform for machine vision detection experiment, 201520082330.X</p>			
Reward & honor				