

——植保所“十佳青年”宣传材料

农业强国路上的青年植保人

（第三篇，服务产业一线领域）

粮食安全是“国之大者”。农业科技创新是保障国家粮食和重要农产品稳定安全供给的重要引擎，是加快推进农业农村现代化、全面推进乡村振兴的重要支撑。

在建设农业强国的新征程上，一批批芳华待灼的植保青年科研工作者在重大理论突破、关键技术攻关、服务产业一线、管理支撑服务等领域砥砺深耕，为加快推进高水平植保科技自立自强、支撑乡村全面振兴贡献青春和力量。他们胸怀“国之大者”，担当时代使命，争当伟大理想的追梦人，争做伟大事业的生力军，让青春之花在祖国和人民最需要的地方绽放！

扎根兰考振乡村 深耕中原丰粮仓

——植物病害监测与防控中心孔令安研究员



孔令安同志挂职兰考振乡村，筹建中原中心创新业。他以理想为诗，以科技为墨，书写着农业农村发展的青春诗篇。三年来，他克服子幼母病的重重困难，心怀大局，肩挑重担。他扎根兰考，问需于民，科技助农，振兴乡村，引进作物果蔬新品种，推广绿色增产新技术，解决中国农科院兰考试验基地用地难题，引进生物可降解农膜企业，帮助农民丰产增收奔幸福。在中国农科院中原中心，他筚路蓝缕谋发展，推动团队和平台建设，开展科技创新和成果转化，把论文写在中原大地上，支撑国家粮食安全。他业绩突出，主持科研项目3项，发表论文6篇，授权发明专利2项，多次获院所和兰考主要领导表扬，获植保所产业支撑重要贡献者表彰。

扎根一线监测虫害 支撑生产虫口夺粮

---农业害虫监测与防控中心杨现明副研究员



杨现明同志面向国家重大需求和现代农业主战场，聚焦跨境为害重、监测防治难的重大入侵性害虫草地贪夜蛾，长期深入生产一线，在云南江城、思茅等边境地区每年驻点8个月，获得草地贪夜蛾等跨境迁飞第一手数据，创新优化监测预警技术，支撑解决一线生产应急防控技术缺乏的难题，并研发可持续治理储备技术。发表论文20余篇，编写专著2部，授权发明专利4项。坚决落实部、院党组工作部署，连续3年参与区域性虫害防灾减灾及生物育种产业化试点服务

支撑工作，相关工作作为虫口夺粮保丰收贡献力量。先后受到农业农村部粮食和生猪生产专项嘉奖、干部实践锻炼期满考核优秀等表彰。

青春寄语

“青年强，则国家强”，作为新时代的农科人，我们要以报国兴农为己任，吃得了苦，弯得下腰，以科技创新为建设农业强国做贡献。不忘初心，不懈奋斗，不负韶华！

-----孔令安

心有所向，筑梦有道。我们青年植保人要扎根农业生产一线，潜心植保科研攻关，为三农事业发展贡献力量！

-----杨现明