

《作物生产新技术》

| | | | | | | | |
|-------------------|----|--|---------------|------|------|----------|---|
| 课程名称 | | 作物生产新技术 | | | 课程编号 | 1110056 | |
| 英文名称 | | New Techniques in Crop Production | | | 课程类型 | 本专业推荐选修课 | |
| 总学时 | 36 | 理论学时 | 36 | 实验学时 | 0 | 实践学时 | 0 |
| 学分 | 2 | 预修课程 | 作物学通论或作物栽培学 I | | 适用对象 | 农学及相关专业 | |
| 课程简介 (200 字左右) | | <p>重点介绍国内外有关作物生产的最新技术的大致原理、概念与技术体系、以及发展趋势等。本课程中主要围绕我国主要大田作物水稻、小麦、棉花、玉米和油菜等的最新生产形势、主要的新型技术等进行讲解，让学生了解生产实际情况，并对所学的其他课程如《作物学通论》或《作物栽培学》中的基本知识有所温习与回顾，领悟作物生产的基本理论与技术环节。本课程由本学科从事各个作物栽培研究的老师分别主讲相关内容，力求向学生介绍最新的技术成果与理论知识。</p> | | | | | |