附件

网络课程列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识板块 | 课程名称 | 授课专家 |
| 1 | 致辞 | ACD培训开班欢迎致辞-NAFRA | 曹颖君 |
| 2 | ACD线上培训情况简介-ASAG | 孙 辉 |
| 3 | 技术基础 | 中国的粮食产后损失管理理念和经验 | 张成志 |
| 4 | 中国的粮食标准化及中国参与国际标准化工作现状与展望 | 张 艳 |
| 5 | 现代化粮仓设计和建设 | 邱 平 |
| 6 | 粮食标准与品质检验 | 孙 辉 |
| 7 | 全麦产品开发及其品质改良技术研究 | 汪丽萍 |
| 8 | 粮食储备库多灾害危险源辨识及应用研究 | 崔鹏程 |
| 9 | 粮食产后质量安全风险控制技术研究 | 王松雪 |
| 10 | 储粮害虫分子鉴定DNA条形码技术 | 伍 祎 |
| 11 | 粮食平衡水分测定集应用 | 李兴军 |
| 12 | 高光谱成像技术在粮食品质与安全快速无损检测中的应用 | 杨 东 |
| 13 | 技术应用 | 粮食收获后干燥技术装备研发与应用 | 张忠杰 |
| 14 | 储粮机械通风技术 | 石天玉 |
| 15 | 中国小农户储粮减损技术 | 兰盛斌 |
| 16 | 真菌毒素污染阻控技术 | 孙长坡 |
| 17 | 储粮谷物冷却技术 | 于素平 |
| 18 | 多参数粮情检测技术 | 甄 彤 |
| 19 | 熏蒸和气调储粮杀虫技术 | 石天玉 |
| 20 | 储粮害虫绿色防治新技术 | 汪中明 |
| 21 | 储粮霉变早期预警及绿色防控技术 | 唐 芳 |
| 22 | 低温、准低温储粮技术 | 石天玉 |
| 23 | 粮堆多场耦合理论的研究与应用 | 尹 君 |
| 24 | 实操演示 | 储粮通风风机参数的测定 | 陈 鑫 |
| 25 | 竖向通风粮堆的均匀性测定 |
| 26 | 磷化氢熏蒸及氮气气调气体浓度检测 |
| 27 | 储粮害虫诱捕监测技术 |
| 28 | 食品级惰性粉气溶胶防治储粮害虫技术 |
| 29 | 储粮真菌检测——孢子计数法 | 田 琳 |
| 30 | 粮情云图动态分析与预测预警软件 | 尹 君 |