|  |
| --- |
| **会议开幕式和特邀报告 主持人：王朝辉** |
| 时间 | 报告人 | 单位 | 汇报题目/事项 |
| 8:20~8:30 | 会议开幕式 |
| 8:30~9:00 | 何萍 | 中国农科院区划所 | 新形势下中国农田养分精准管理 |
| 9:00~9:30 | 邹春琴 | 中国农业大学 | 高产优质（高锌）小麦玉米生产的锌肥管理 |
| 9:30~10:00 | 贺明荣 | 山东农业大学 | 强筋小麦丰产优质提效的栽培学机制与途径 |
| 10:00~10:30 | 叶优良 | 河南农业大学 | 小麦氮素高效利用研究与应用 |
| 10:30~10:45 | 讨论与休息 |
| **专题一：小麦水肥高效 主持人：程宏波** |
| 10:45~11:00 | 孙敏 | 山西农业大学 | 旱地小麦蓄水保墒适水减肥绿色生产技术研究 |
| 11:00~11:15 | 李廷亮 | 山西农业大学 | 晋南黄土旱塬小麦高效蓄水给肥高产技术研究及示范 |
| 11:15~11:30 | 黄明 | 河南科技大学 | 豫西旱作区小麦丰产提质增效绿色技术研究 |
| 11:30~11:45 | 谭军利 | 宁夏大学 | 节水减氮对春小麦群体动态、产量和品质的影响 |
| 11:45~12:00 | 讨论与交流 |
| 12:00-14:00 午餐 |
| **专题二：小麦科学施肥 主持人：李廷亮** |
| 14:00~14:15 | 曹寒冰 | 山西农业大学 | 中国科学施肥15年进展评价 |
| 14:15~14:30 | 吴伟 | 河北农业大学 | Booting stage is the key timing for split N application in achieving the win-win effect of grain yield and quality of wheat-A global meta-analysis |
| 14:30~14:45 | 王西娜 | 宁夏大学 | 化肥连续减施对土壤养分供应及春小麦产量和品质的影响 |
| 14:45~15:00 | 贾立国 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古河套灌区春小麦氮肥高效利用技术研究 |
| 15:00~15:15 | 讨论与交流 |
| **专题三：覆盖栽培与麦田土壤培肥 主持人：孙敏** |
| 15:15~15:30 | 赵护兵 | 西北农林科技大学 | 减氮和夏闲期秸秆覆盖：一种有推广前景的旱地小麦增产和环境友好绿色生产方式研究 |
| 15:30~15:45 | 程宏波 | 甘肃农业大学 | 覆盖对旱地冬小麦土壤水利用的影响 |
| 15:45~16:00 | 胡昌录 | 西北农林科技大学 | 水氮及群体调控对秸秆覆盖冬小麦产量及水分利用效率的影响与机制 |
| 16:00~16:15 | 谢钧宇 | 山西农业大学 | 地膜覆盖麦田土壤有机碳稳定性特征 |
| 16:15~16:30 | 张达斌 | 西北农林科技大学 | 旱地长期翻压豆科绿肥和氮肥施用对冬小麦生产和水分利用效率的影响和机制 |
| 16:30~16:45 | 讨论与交流 |
| **专题四：小麦高产优质高效生产 主持人：刘金山** |
| 16:45~17:00 | 黄婷苗 | 山西农业大学 | 不同硒形态和施硒方式的小麦硒营养及残效 |
| 17:00~17:15 | 郭子糠 | 西北农林科技大学 | 旱地小麦籽粒锌分布及形态生物有效性 |
| 17:15~17:30 | 李超 | 西北农林科技大学 | 基于村庄田块差异的旱地小麦产量和籽粒锌提升限制因素与调控机制 |
| 17:30~17:45 | 田汇 | 西北农林科技大学 | 小麦氮效率的分子生物学基础 |
| **17:45~18:15** | **讨论与总结（王朝辉主持，高志强、谢英荷、柴守玺点评发言）** |

“旱地小麦丰产优质高效绿色生产理论与技术研讨会”日程安排