

## 【2025】农学院 2023 级作物栽培学与耕作学方向博士中期考核

学院：农学院

中期考核地点：登高楼（国重楼）4 楼报告厅

起止时间：2025-10-29 08:00 至 2025-10-29 12:00

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目（研究方向）   | 中期考核委员会组成  | 中期秘书 |
|------------|-----|------|--|--|------|
| 2023010005 | 王加玉 | 万勇善  | 氮肥水平与行距配置对冬小麦茎秆纤维素代谢及产量的调控效应研究（作物栽培学与耕作学）          | 韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）                  | 任昊   |
| 2023010006 | 郭旭  | 宋振巧  | 长期施用包膜控释肥对黄淮海农田土壤质量与玉米生产力的影响及其机制研究（作物遗传育种）         | 万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、宁堂原（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）         | 任昊   |
| 2023010014 | 张业承 | 韩惠芳  | 长期定位保护性农业对土壤-根系-作物的碳氮效应影响研究（作物栽培学与耕作学）             | 万勇善（农学院）、刘鹏（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）          | 任昊   |
| 2023010085 | 李红星 | 张吉旺  | 玉米秸秆还田量和施氮量影响冬小麦-夏玉米产量和土壤特性的栽培机制（作物栽培学与耕作学）        | 万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院） | 任昊   |
| 2023010087 | 寇红云 | 宁堂原  | 长期生态农业与传统农业对土壤碳库、微生物群落组成及冬小麦-夏玉米籽粒产量与品质的影响（作物遗传育种） | 万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）          | 任昊   |
| 2023010088 | 谷明轩 | 万勇善  | 黄腐酸促进花生氮肥高效利用的生理分子机制及施用技术研究（作物栽培学与耕作学）             | 韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）          | 任昊   |
| 2023010092 | 李传梁 | 石玉   | 施氮量调控不同产量水平冬小麦-夏玉米农田周年产量和氮素高效利用的生理生态机制（作物栽培学与耕作学）  | 万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、宁堂原（农学院）、赵斌（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院） | 任昊   |
| 2023010097 | 曲梦雪 | 刘鹏   | 长期施肥改善土壤质量和氮循环                                     | 万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、宁堂原（农学院）                                     | 任昊   |

|            |     |     |   |   |    |
|------------|-----|-----|---|---|----|
|            |     |     | 环的微生物机制（作物栽培学与耕作学）                        | 学院）、赵斌（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）                       |    |
| 2023010098 | 张振博 | 宁堂原 | 深松秸秆还田配施菌剂对滨海盐碱地冬小麦根-土互作和产量的影响（作物栽培学与耕作学） | 万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院） | 任昊 |