

【2021】2018 级农学院作物栽培学与耕作学硕士研究生预答辩-二组

学院：农学院	学科：生态学, 作物栽培学与耕作学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 4 楼报告厅	起止时间：2021-03-20 08:00 至 2021-03-20 12:00
--------	-------------------	-------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018110148	张秋霞	李勇	遮阴对不同群体冬小麦茎秆抗倒伏性能的影响（小麦高产优质高效栽培机理）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）	张彩霞
2018110167	张梦坤	宁堂原	“秸膜双覆”模式对滨海盐碱地土壤微生态及玉米生长的影响（现代农作制度）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）	张彩霞
2018110145	赵成浩	万勇善	花生与小麦玉米不同轮作模式的产量及养分效应研究（作物生理与高产优质高效栽培技术）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）	张彩霞
2018110147	贾红霞	万勇善	花生种质耐缺铁特性鉴定评价及铁肥效应研究（作物生理与高产优质高效栽培技术）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（农学院 作物栽培学与耕作学）、宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）	张彩霞
2018110150	吴浩	张昆	水肥一体化条件下水氮处理对土壤养分变化及花生生长的影响	杨兴洪（生命科学学院、植	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永	张彩霞

			(作物生理与高产优质高效栽培技术)	物生理)	丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)	
2018110160	刘家煦	王建华	不同水氮耦合方式对丹参产量及品质的影响(作物栽培学与耕作学)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理)	贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、张永丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)	张彩霞
2018110164	王鹏飞	王建华	丹参自毒物质的鉴定(作物生理与高产优质高效栽培技术)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理)	贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、张永丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)	张彩霞
2018110165	刘运景	贺明荣	宽幅播种对强筋小麦籽粒产量、品质和氮素吸收利用的影响(作物高产优质高效栽培)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理)	万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、张永丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)	张彩霞
2018110168	王森	王东	补灌对不同群体结构冬小麦产量和水分利用效率的调控及其生理生态基础(作物生理与高产优质高效栽培技术)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理)	贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、张永丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)	张彩霞
2018110169	魏庆薪	张永丽	土壤水分和氮磷钾用量对小麦植株养分积累和产量的影响(作物生理与高产优质高效栽培技术)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理)	贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院	张彩霞

					作物栽培学与耕作学)	
2018110153	丁东海	贺明荣	种植密度对冬小麦茎蘖间碳氮物质转运和籽粒产量的调控效应 (作物生理生态)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理)	万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、张永丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)	张彩霞
2018110143	高天平	宁堂原	耕作与秸秆还田方式对夏玉米根系空间分布和水分利用效率的影响(旱作水资源高效利用)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理)	贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、张永丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、张昆(农学院 作物栽培学与耕作学)	张彩霞