

气象系 开题和中期进展汇报（11月24日上午，地点资环2-232会议室）

时间	学号	姓名	导师	开题题目	类型	评委	秘书
8:30-12:30	B20233030321	关凯心	杨晓光	北方旱作区土壤厚沃耕层与产能协同提升技术框架构建	开题	潘学标、刘恩科、王靖、倪斌、赵闯	赵锦
	B20233030320	王茜	赵闯	玉米“基因效应—遗传参数—表型特征”动态关系模拟算法研究	开题	潘学标、刘恩科、王靖、倪斌、刘志娟	赵锦
	B20223030291	丛佳慧	赵闯	气候变化背景下全球小麦生产潜力研究	中期	潘学标、刘恩科、王靖、倪斌、刘志娟	赵锦
	B20223030314	李娥	刘志娟	开花期高温对中国玉米产量和品质的影响及模拟研究	中期	潘学标、刘恩科、王靖、倪斌、赵闯	赵锦

午餐

气象系 开题和中期进展汇报（11月24日下午，地点土化楼146会议室）

时间	学号	姓名	导师	汇报题目	类型	评委	秘书
14:30-18:30	B20233030324	张祯祯	王靖	不同耐热性夏玉米品种对花期高温的响应机理及模拟研究	开题	侯英雨、王培娟、李明星、潘学标、潘志华	胡琦
	B20233030323	毕朋帅	潘志华	全球热浪与土壤湿度互馈特征及耦合机制研究	开题	侯英雨、王培娟、李明星、潘学标、王靖	胡琦
	B20233030325	门靖宇	潘志华	气候变化背景下日较差变化特征及其生态指示研究	开题	侯英雨、王培娟、李明星、潘学标、王靖	胡琦
	B20223030292	高日平	潘志华	变化环境下中国北方气候-植被-水文协同演化与互馈关系研究	中期	侯英雨、王培娟、李明星、潘学标、王靖	胡琦