

- 李问盈导师简介 -

基本信息

姓名	李问盈	姓名拼音	Li Wenying
性别	男	所属院系	工学院
国籍	中国	民族	汉族
最高学位	学士	最高学位授予国别	中国
最高学位授予单位	北京农业工程大学	最高学位授予专业	农业机械化
最高学位授予时间	1982-08-02	最高学历	大学本科
毕业学校	北京农业机械化学院	毕业时间	1982-08-01
外语语种	德语	外语熟练程度	一般
职称	教授	职务	无
办公电话	010-62737300	电子邮箱	wwyyli@yahoo.com.cn
电子邮箱2		教师主页	
学术学位研究生导师类型	硕导	专业学位研究生导师类型	
是否外聘	否	兼职聘期起始日期	
兼职聘期终止日期		人事关系所在单位	
人事关系所在单位是否本校		人事关系所在单位是否学位授予单位	
专家类别			
从事学科专业1	农业工程 082801-农业机械化工程	从事学科专业2	
首任导师时间	1997-09	研究方向1	机械化生产技术与装备研究
研究方向2	机械化生产系统与计算机仿真	研究方向3	
研究方向4			
从事专业学			

位领域	
主要社会兼 职	
备注	

## 目前指导研究生

### 作为主导师

#### 在籍

硕士研究生 2 人

( 其中 2018级:2 )

博士研究生 0 人

#### 不在籍

硕士研究生 11 人

( 其中 2005级:1 2006级:2 2007级:1 2009级:1 2010级:1 2011级:1 2012级:1 2013级:1 2014级:1 2016级:1 )

博士研究生 0 人

### 作为副导师

#### 在籍

硕士研究生 0 人

博士研究生 0 人

#### 不在籍

硕士研究生 0 人

( 其中 )

博士研究生 0 人

## 个人简历

1982年8月-1988年7月	北京农业工程大学	教学、科研	见习、助教
1988年8月-1995年3月	北京农业工程大学	教学、科研	讲师
1995年4月-2008年11月	中国农业大学	教学、科研	副教授
2008年12月-	中国农业大学	教学、科研	教授

## 论文与专著

专著:

1. 小麦玉米一年两作保护性耕作技术, 教育科学出版社, 2007.10, 主编
2. 中国保护性耕作, 中国农业出版社, 2008.9, 主要编写
3. 保护性耕作技术, 黑龙江科学技术出版社, 2009.3, 主编
4. 农机运用与管理, 中国农业出版社, 2011.7, 主编

论文:

1. 小麦免耕播种机种肥分施机构的改进与应用效果, 农业工程学报, 2007.1, 5/6
2. 农业机械适用性研究的发展探讨, 农机化研究, 2007.2, 通讯作者
3. 带状浅旋小麦播种机的研究, 农机化研究, 2007.2, 通讯作者
4. 中美两国保护性耕作的管理与应用对比分析, 干旱地区农业研究, 2007.2, 3/6
5. 垄台修复中耕施肥机的设计, 农业工程学报, 2008-09-30, 通讯作者
6. 2BFML-5型固定垄免耕播种机设计与试验, 农业机械学报, EI, 2008-02-25, 通讯作者
7. 几种圆盘驱动破茬开沟性能的土槽试验比较, 农机化研究, 2008-08-01, 通讯作者
8. 垄作玉米免耕播种机破茬装置设计与试验, 农业机械学报, EI, 2008-08-25, 通讯作者
9. 垄台修复中耕施肥机关键部件的改进与试验, 农机化研究, 2009-07, 1/6
10. 免耕播种机防堵装置的设计, 农机化研究, 2009-07, 通讯作者
11. 固定道加宽轮距拖拉机的改装研制, 农机化研究, 2009-02, 2/2
12. 免耕播种机驱动圆盘防堵单元体的设计与试验, 农业工程学报, 2009-09, 4/5, EI
13. 1QL-70型固定垄起垄机设计与试验, 农业机械学报, 2009-07, 4/5, EI
14. 免耕播种机缺口圆盘刀有限元静强度分析, 农业机械学报, EI, 2010. 6, 通讯作者
15. 大垄宽窄行免耕种植对土壤水分和玉米产量的影响, 农业工程学报, EI, 2010.8, 4/5

## 近五年承担的主要项目

项目名称	项目来源	经费总额	本人作用
旱作农业蓄水保墒资源节约型机械化技术示范	中农大-天津合作	2.7万	子课题主持
垄作保护性耕作技术与示范	十一五科技支撑项目	300万	主要参加人
保护性耕作系列机具与关键技术引进(2004-Q1)	农业部948重大专项	620万	主要参加人
保护性耕作对减轻农田扬尘的影响研究	农业部重点项目	16万	主持
保护性耕作效果监测	农业部	8	主持
垄作保护性耕作技术与示范	十一五科技支撑项目	32万/(300万)	主要参加人
保护性耕作系列机具与关键技术引进(2004-Q1)	农业部948重大专项	620万(总)	参加人
保护性耕作机械 弹齿耙	农机标委会	2	主持人
保护性耕作应用效果研究	农业部	20万元	主要参加
华北地区保护性耕作对农田土壤水分特性影响研究	农业部	12万元	主要参加
基于开沟破茬碎土特性的免耕播种作业阻力和能耗机理研究	国家自然科学基金基金委	28万元	主要参加
京郊一年两熟全程保护性耕作固碳潜力及其应用研究	北京市自然科学基金委员会	3.6万元	主要参加
北方地区农业机械化工程技术集成与模式优化	农业部	10万元	主要参加
华北地区保护性耕作减排效应及固碳潜力研究	农业部	10万元	主要参加

## 承担的教学工作

农业机械化及其自动化专业(本科)主干专业课:农业机械化管理学;

农业机械化及其自动化专业(本科)专业课:农机化技术推广与安全管理

关闭

