

## 基本信息



姓名：余松烈  
 民族：汉族  
 性别：男  
 籍贯：慈溪市  
 出生日期：1921年3月  
 逝世日期：2016年4月20日

当选信息：  
 1997年 中国工程院  
 所属学部：  
 中国工程院 农业学部

## 院士简介

余松烈（1921.03.13-2016.04.20）小麦专家。出生于浙江省慈溪县。1942年毕业于福建协和大学农学院。长期从事冬小麦精播高产栽培技术的研究与示范推广。首创冬小麦精播高产栽培理论和技术，改变了大肥大水大播量常规栽培方法，为我国黄淮海麦区小麦高产开创了新途径。1976年在山东滕县种精播试验田时，创出了小麦平均亩产638公斤的高产记录。到1991年，小麦精播高产栽培技术在山东推广达1217万亩，在全国累计推广10690万亩，增产小麦43.6亿公斤。先后获得过1978年全国科学大会奖，1983年山东优秀科技成果二等奖，1990年国家教委科技进步二等奖，1992年国家科技进步二等奖。该成果被农业部定为我国九五重点推广项目。主持的国家课题山东省黄淮海中低产地区夏秋粮均衡增产栽培技术的研究，1986年获山东省科技进步一等奖，1987年获国家科技进步二等奖，1988年被评为山东省专业拔尖人才，1990年被评为全国农业劳动模范。1992年山东省委、省府授予重奖及山东省科教兴农先进工作者称号。80年代末开始与同志们从事冬小麦超高产栽培的理论与实际研究，现已获得初步成果。1996年开始在山东省示范推广。作为硕士生、博士生导师，先后指导培养硕士生16人，博士生28人，早期毕业的研究生，现已成为教学科研的骨干力量。从事小麦的教学、科研及生物统计与田间试验技术工作六十余年，公开发表的学术论文100篇，出版专著10本。

1997年当选为中国工程院院士。

## 主要学历

1926年 - 1932年 集成小学  
 1932年 - 1935年 浙江省立宁波中学  
 1935年 - 1938年 南京市立第一中学  
 1938年 - 1940年 南通学院 农艺系  
 1940年 - 1942年 私立福建协和大学农学院 农艺系 学士

## 主要经历

- 1942年 - 1943年 福建省立农学院农艺系 助教
- 1943年 - 1944年 私立福建协和大学农学院 讲师
- 1944年 - 1945年 福建省研究院河田水土保持实验所 助理研究员
- 1946年 - 1949年 上海新农出版社 经理
- 1949年 - 1974年 山东大学农学院 讲师、副教授、教授
- 1978年 - 2010年 山东农学院农学系、栽培胜利研究所 主任、博士生导师、所长
- 1979年 山东省小麦技术顾问团 团长

本资料由中国工程院院士馆提供

