

省政府关于表彰第二届江苏省农业科技 成果转化奖和农业技术推广奖 获奖单位的决定

苏政发〔1998〕37号 1998年5月6日

各市、县人民政府，省各委、办、厅、局，省各直属单位：

根据《省政府关于建立农业科技成果转化和农业技术推广专项奖励制度的通知》(苏政发〔1996〕26号)的有关规定，近期省农业科技奖励基金管理委员会组织有关专家，对第二届全省农业科技成果转化奖和农业技术推广奖获奖项目进行了评审，提出了评审意见。经研究，省政府决定，泗棉3号转化及应用等17项科技成果为江苏省第二届农业科技成果转化奖获奖项目，稻麦棉高产群体质量栽培技术的推广应用等24项科技成果为江苏省第二届农业技

术推广奖获奖项目，并对泗阳棉花原种场、江苏省作物栽培技术指导站等获奖项目完成单位进行表彰奖励。省政府希望各获奖单位再接再厉，为实施科教兴农战略继续作出贡献。省政府号召全省农业科研、推广战线向获奖单位学习，努力提高农业科技成果转化水平，加快农业新技术推广步伐，切实推进全省新一轮的农业科技革命。

附件一、江苏省第二届农业科技成果转化奖获奖项目及完成单位

附件二、江苏省第二届农业技术推广奖获奖项目及完成单位

附件一：

江苏省第二届农业科技成果转化奖获奖项目及完成单位

一、一等奖：

1. 泗棉3号转化与应用

完成单位：泗阳棉花原种场等

2. 水稻高产群体质量栽培技术转化应用

完成单位：江苏省作物栽培技术指导站等

二、二等奖：

1. 江苏省农业气象与卫星遥感业务系统

完成单位：江苏省农业气象与卫星遥感中心等

2. 水稻节水高效栽培技术

完成单位：扬州大学农学院等

3. “稻茬麦田草害综合控制技术的开发和应用”
成果的转化与推广

完成单位：江苏省植物保护站等

4. 麦类纹枯病发生规律及其综合防治技术与应用

完成单位：江苏省农科院植保所等

三、三等奖：

1. 水稻抛秧新技术的研究与推广

完成单位：江苏省作物栽培技术指导站等

2. 小梅山猪近交系的选育和利用

完成单位：江苏省畜牧兽医总站等

3. 小麦品种扬麦 5 号的转化及其应用
完成单位:江苏省里下河地区农科所等
4. 新型耕作栽培技术配套开发转化
完成单位:扬州大学农学院等
5. 农田水利装配式建筑物技术的研究与推广
完成单位:江苏省水利厅农水处等
6. 江苏省马尾松优良种源选择与应用转化
完成单位:江苏省农林厅林技站等
7. 新型渠道防渗技术的综合推广
完成单位:江苏省农业资源开发局等
8. 新系列旋耕机成果转化
完成单位:农业部南京农机化所等
9. 二硫氰基甲烷(浸种灵)新型种子处理剂的开发及其推广应用
完成单位:南京农业大学等
10. 节水高产水稻控制灌溉技术推广
完成单位:盐城市水利局等
11. 高产优质耐盐糯稻新品种“镇稻 2 号”
完成单位:丘陵地区镇江农科所等

附件二:

江苏省第二届农业技术推广奖获奖项目及完成单位

- 一、特等奖:
- 稻麦棉高产群体质量栽培技术的推广应用
完成单位:江苏省作物栽培技术指导站等
- 二、一等奖:
1. 蔬菜设施栽培配套新技术推广
完成单位:江苏省农林厅园艺站等
 2. 江苏省优化配方施肥补钾技术推广
完成单位:江苏省土壤肥料技术指导站等
- 三、二等奖:
1. 太湖猪杂交利用综合配套技术的推广
完成单位:苏州市畜牧兽医站等
 2. 大面积稻田养殖高产高效技术
完成单位:建湖县水产局等
 3. 扬麦 158 小麦及其配套高产栽培技术的推广
完成单位:扬州市农业技术推广站等
 4. 中小型泵站技术改造研究推广
完成单位:江苏省水利厅农水处等
- 四、三等奖:
1. 推广棉花新品种泗棉 3 号、苏棉 9 号及高产栽培配套技术
完成单位:盐城市经作站等
 2. 水稻新品种 9-92(武育梗 5 号)的推广应用
完成单位:常州市农技推广站等
 3. 黑杨派南方型优良无性系推广
完成单位:淮阴市林技站等
 4. 良种肉兔及饲养综合技术
完成单位:徐州市多管局等
 5. 水稻旱秧直抛技术推广
完成单位:南京市农林局等
 6. 良种鹅及其配套技术推广
完成单位:扬州市畜牧兽医站等
 7. 克纹虱防治稻飞虱、纹枯病技术的推广
完成单位:南通市植保植检站等
 8. 棉花新品种苏棉 8 号推广
完成单位:苏州市种子站等
 9. 推广甘薯良种徐薯 18 夏茬高产配套栽培技术
完成单位:淮阴市粮作站等
 10. 小麦精少量播种机械化技术推广应用
完成单位:赣榆县农机站等
 11. 山羊杂交改良综合配套技术的推广
完成单位:镇江市畜牧兽医站等
 12. 水稻抛秧配套增产技术
完成单位:丹阳市农业局等
 13. 平衡施肥技术推广
完成单位:盐城市土肥站等
 14. 特禽综合配套生产技术的推广
完成单位:盐城市畜牧兽医站等
 15. 小麦新品种陕 229 大面积推广应用
完成单位:灌云县农业局等
 16. 高浓度复混(合)肥在稻麦油作物上的应用技术研究及推广
完成单位:无锡市土肥站等
 17. 多元多熟轻型高效种植制及其配套技术的推广
完成单位:如皋市农业局等