

1988 —— 1990

全国农牧渔业丰收奖成果汇编



吉林科学技术出版社

1988—1990

全国农牧渔业丰收奖成果汇编

农业部科学技术司 编
农业部丰收计划办公室

吉林科学技术出版社

主 编 平继明
副主编 沙钟瑞 李 勇
编 者 平继明 沙钟瑞 李 勇
黄北阳 刘 信 刘 凯
李保全 寇建平 王汝峰
李昌健
校 对 杨丽君 隋淑华 陈正平
安载学

全国农牧渔业丰收奖成果汇编

责任编辑：卢光园	封面设计：史殿生	
出版 吉林科学技术出版社	787×1092 毫米 16 开本	21.875 印张
发行	插页 4	510,000 字
1991年12月第1版 1991年12月第1次印刷		
印刷 吉林省农业科学院印刷厂	印数：1—15000 册	定价：9.20 元
ISBN 7-5384-0860-6/S·153		

“丰收计划”实施，加速运用

新技术的推广，在农业生产上起着重要

作用。农业技术革新，

传统手

一九八二年三月

前　　言

1987年农业部、财政部在全国实施“丰收计划”，设立了“全国农牧渔业丰收奖”，以奖励在实施“丰收计划”项目及推广配套或综合农业科技成果中为农牧渔业生产取得大面积大范围增产和显著提高品质做出贡献的单位及个人。该奖从一设立就受到全国各地农业部门和农业科技人员，尤其是基层推广人员的热烈欢迎和支持。3年来，广大基层推广人员以前所未有的热情投入“丰收计划”的实施和推广农业科技成果转化的实践，对我国农业1988年严重自然灾害减轻损失和近两年连续获得全面丰收起了积极作用。“丰收奖”奖励活动日益普及，其影响深入人心。从1988～1990年，共有586项成果获得了全国农牧渔业丰收奖，其中一等奖64项，二等奖244项，三等奖278项。全国每一个省（自治区、直辖市）都有成果获奖。为了总结交流“丰收奖”奖励工作中各种技术、组织、管理的经验，因地制宜地广泛借鉴和推广，带动农业生产实现90年代上两个台阶的任务，本书汇编了1988～1990年间获得全国“丰收奖”的586项成果的名称、实施时间、范围、主要技术内容、组织措施及经济效益、社会效益，还包括每一获奖单位名称及每一位获奖者的姓名。对农业行政、推广、科技、教育等部门，对改进“丰收计划”的实施、“丰收奖”的管理均具有参考价值。当然“丰收计划”、“丰收奖”的实施只有三四年，一定存在这样那样的问题，望读者多提宝贵意见，以提高“丰收计划”实施、“丰收奖”奖励工作水平，为我国农业全面、持续、稳定发展做出新贡献。

农业部科学技术司司长

王伟琪

1991年2月于北京

1991.2.5

目 录

一、1988年获奖成果	
(一) 北京市	
1. 京郊池塘养鱼 2万亩低产变高产	3
2. 京郊蔬菜综合丰产技术	3
3. 京郊小麦、玉米两茬平播机械化丰产技术	4
4. 延庆春玉米 10万亩超千斤技术	4
(二) 天津市	
1. 天津市小麦综合丰产技术	5
2. 红光农场黑白花奶牛增产配套技术	6
3. 津郊连片池塘养鱼	6
4. 天津玉米综合丰产技术	6
(三) 河北省	
1. 河北省中原优质肉牛品种推广	7
2. 河北杂交玉米综合增产技术	7
3. 河北省大面积精养对虾高产技术推广	8
4. 应用对虾流刺网高产技术示范推广	9
5. 蔚县夏播小麦规范化栽培技术推广	9
6. 围场县万亩地膜覆盖玉米高产示范	10
7. 承德县春玉米综合高产栽培技术	10
8. 唐海县水稻高产示范	11
9. 唐山市良种鸡大面积推广	11
(四) 山西省	
1. 晋南棉区棉花大面积亩产超百斤增产技术	12
2. 雁北地区玉米机械覆膜综合丰收技术	12
3. 阳高等五县杂交玉米综合丰产技术	13
4. 山阴县黄牛改良综合技术推广	13
5. 阳城县蚕茧高产丰收技术推广	14
6. 和顺县旱地玉米丰收技术	14
(五) 内蒙古自治区	
1. 内蒙澳洲美利奴羊、中国美利奴羊的推广	15
2. 赤峰市旱地谷子规范化栽培	15
3. 哲里木盟推广牛冷冻精液人工授精技术提高养牛综合效益	16
4. 通辽杂交玉米综合丰产技术	16
5. 包头市蔬菜丰产配套技术推广应用	17
(六) 辽宁省	
1. 辽西北七县机械化综合技术示范推广	17
2. 辽宁省杂交玉米综合丰产技术	18

3. 辽宁省对虾养殖大面积丰产技术开发	19
4. 辽宁省塑料棚饲养畜禽综合配套技术	19
5. 沈阳市蔬菜保护地综合丰产技术	20
6. 辽宁省大豆综合丰产技术	20
7. 辽宁商品瘦肉型猪配套技术推广	21
8. 辽宁北镇等八县花生机械化综合丰收技术推广	21
9. 辽宁省稻区粮食综合丰产技术	22
(七) 吉林省	
1. 吉林省水稻规范化旱育苗、盘苗机播综合丰产技术	22
2. 吉林省中部农区杂交玉米综合丰产技术	23
3. 吉林省大豆综合丰产技术	23
4. 吉林省网箱养鱼丰产技术	24
5. 吉林省青贮饲料技术推广	25
6. 浑江市玉米机械化覆膜综合丰产技术	25
7. 吉林省地膜覆盖水稻旱种栽培技术	26
(八) 黑龙江省	
1. 黑龙江省大豆综合丰产技术	26
2. 黑龙江省万亩池塘精养高产综合技术	27
3. 黑龙江农垦大豆综合丰产技术	27
4. 黑龙江玉米杂交种综合丰产技术	28
5. 黑龙江玉米、大豆、小麦机械化综合增产技术	28
6. 黑龙江小麦亩产200kg综合高产栽培技术推广	29
7. 推广小麦优良品种克丰3号	29
8. 哈尔滨市杂交玉米综合丰产技术	30
9. 细绿萍在寒冷地区推广应用	30
(九) 上海市	
1. 上海罗斯褐壳蛋鸡大面积推广	31
2. 晚梗秀水04推广	31
3. 上海市异银鲫池塘养殖(混养)技术	32
4. 上海香菇8450及8065推广	32
(十) 江苏省	
1. 江苏优良肉用仔鹅及其配套饲养技术的推广	32
2. 赣榆等三县市水稻高产更高产规范化栽培	33
3. 徐州百万亩棉花综合丰产栽培技术	34
4. 江苏省河蟹增产养殖技术大面积推广	34
5. 淮安水稻低产创高产栽培配套技术	35
6. 太湖地区池塘养鱼精养高产技术	35
7. 兴化市棉花综合丰产技术	36
8. 连云港市二县60万亩花生亩产250公斤配套技术	36
9. 响水县小麦低产变高产配套技术推广	37

10. 高邮县棉花综合丰产技术	37
11. 睢宁 40 万亩小麦连片中产变高产配套技术的推广应用.....	37
(十一) 浙江省	
1. 浙江推广高产模式栽培百万亩粮田灾年夺丰收.....	38
2. 浙南河蟹大面积增殖增收技术.....	39
3. 浙江省推广早稻配方施肥技术.....	39
4. 浙江推广四大良种公猪提高商品猪瘦肉率.....	40
5. 浙江省 44 万亩桑园及蚕茧丰产技术	40
6. 龙游县杂交水稻制种优质高产技术推广.....	41
7. 庆元县人造菇木露地栽培香菇技术推广.....	41
8. 浙江省良种罗斯蛋鸡的推广.....	41
(十二) 安徽省	
1. 安徽水稻高产再高产综合技术推广.....	42
2. 砀山中原优良肉牛品种的推广.....	42
3. 安庆地区棉花优质高产技术推广应用.....	43
4. 皖南花猪利用及推广.....	44
5. 阜阳、五河夏大豆综合配套技术推广.....	44
6. 宣城、无为两县双季晚稻低产变高产综合技术推广.....	45
7. 华阳河农场优质棉丰产技术推广.....	45
8. 安徽省中蜂活框综合饲养技术推广.....	46
9. 肖县葡萄优质丰产综合栽培技术.....	46
(十三) 福建省	
1. 福建省稻区粮食综合丰产技术.....	47
2. 福建水稻半旱式栽培及稻萍鱼稻综合丰产技术.....	47
3. 福建省山地柑桔栽培连年丰收.....	48
4. 诏安县万亩连片对虾池塘精养高产技术推广.....	48
5. 福建省红婆罗肉鸡繁育配套生产技术.....	49
6. 福建水稻配方施肥综合丰产技术.....	49
(十四) 江西省	
1. 江西省红壤茶树低产变高产技术推广.....	50
2. 推广瘦肉型猪及人工授精适用技术.....	50
3. 上高县稻区粮食综合丰产技术.....	51
4. 高安县稻区粮食综合丰产技术.....	51
5. 乐平县稻区粮食综合丰产技术.....	52
6. 南山奶牛场奶牛高产技术.....	52
(十五) 山东省	
1. 1987 年德州地区棉花大面积综合技术开发	53
2. 诸城市 200 万只肉兔综合技术开发.....	54
3. 山东省 3 670 亩海湾扇贝筏式养殖高产技术	54
4. 莱州肉鸡良种繁育及饲养管理技术推广.....	55

5. 青岛市花生地膜覆盖高产栽培技术的大面积推广.....	56
6. 安丘夏玉米丰产技术开发.....	56
7. 山东九县小麦、玉米高产机械化综合技术.....	57
8. 山东八县夏玉米大面积综合丰产技术.....	57
9. 菏泽西瓜早熟、优质、高产栽培技术推广.....	58
10. 泰安配方施肥的综合增产技术推广	59
11. 山东 8.7 亩“网箱养鱼”精养高产技术	59
12. 临沂等三县 3.4 万亩池塘养鱼亩产250kg开发	60
(十六) 河南省	
1. 河南省推广家畜冻精配种.....	60
2. 河南省 80 万亩夏玉米“丰收计划”	61
3. 确山等七县夏玉米模式化栽培技术.....	62
4. 河南棉花高产优质综合技术推广	62
5. 濮阳等三县 50 万亩大豆综合丰产技术推广	63
6. 项城县 10 万亩夏玉米低产开发	64
7. 鄄城县 50 万亩夏玉米低产变中产开发	64
8. 河南省提高奶山羊产奶量综合利用技术.....	65
9. 河南省苹果低产变高产综合丰产技术推广.....	65
10. 河南省许昌市 20 万亩夏玉米综合丰产技术推广.....	66
(十七) 湖北省	
1. 湖北省百万亩杂交水稻综合丰产技术.....	66
2. 湖北棉花综合丰产技术.....	67
3. 湖北 6 万亩柑桔综合丰产技术.....	68
4. 襄阳等十县、市小麦综合丰产技术.....	69
5. 鄂西四县 40 万亩杂交玉米综合丰产技术	69
6. 武汉市蔬菜综合丰产技术.....	70
7. 京山、崇阳网箱养鱼.....	71
8. 仙桃七市、县推广杂交鲤.....	71
9. 龙感湖鸭鱼结合养殖新模式的应用与推广.....	72
(十八) 湖南省	
1. 湖南省“一二一”技术经济模式推广应用.....	72
2. 湖南省猪人工授精及杂交优势利用的推广.....	73
3. 湖南柑桔低产园改造综合技术.....	74
4. 常德地区推广杂交鲤.....	74
5. 常德地区油菜丰产技术.....	75
6. 湖南省水稻测土配方施肥综合丰产技术的推广.....	76
7. 甘蔗增糖增产技术的推广.....	76
8. 长沙郊区池塘养鱼大面积高产综合技术.....	77
9. 桂阳等三县一区烤烟优质丰产技术推广.....	77
(十九) 广东省	

1. 广东省大面积连片池塘高产示范	78
2. 广东杂交鲤繁育及养殖技术推广	79
3. 惠阳五县市百万亩水稻低产变高产	79
4. 澄海水稻高产技术推广	80
5. 橡胶树高产综合配套技术	81
6. 顺德三县池塘养鱼机械化技术推广（鱼塘增氧机推广）	81
7. 阳山鸡综合技术推广	82
(二十) 广西壮族自治区	
1. 南宁市引进推广北京鸭	82
2. 田阳县 12 万亩水稻丰产	83
3. 新光等八农场柑桔大面积丰产丰收	83
4. 金光等五农场旱地甘蔗大面积高产丰收	84
5. 柳江稻区粮食综合丰产技术	84
6. 玉林地区农村池塘养鱼低产变高产技术	85
7. 灵川稻区粮食综合丰产	85
(二十一) 四川省	
1. 四川杂交中稻蓄留再生稻技术推广	86
2. 四川大面积推广青贮饲料养猪	86
3. 川南百万亩水稻低产变高产	87
4. 四川良种杂交肉鸭技术推广	88
5. 川东杂交玉米综合丰产技术	88
6. 重庆半旱式稻田丰产技术	89
7. 广汉油菜高产栽培技术推广	89
8. 大竹县推广苧麻丰产技术	90
9. 四川平菇高产技术大面积推广	90
10. 推广以 2BJ—2 型小麦播种机为主的增产技术	91
11. 成都市郊区 3 000 亩池塘养鱼获高产	91
12. 重庆市旱地粮经作物丰产技术	91
(二十二) 贵州省	
1. 贵州稻区粮食综合丰产技术	92
2. 遵义等四县杂交玉米综合丰产技术	92
3. 紫云等四县间作大豆综合丰产技术	93
4. 黔西南推广配套养猪技术	94
5. 遵义县推广养猪“五改、双推”技术	94
(二十三) 云南省	
1. 西双版纳农垦橡胶高产综合技术	95
2. 昆明市发展肉蛋奶商品生产综合措施的推广应用	95
3. 大理市蚕豆高产技术推广	96
4. 云南甘蔗丰产样板推广	96
5. 西双版纳水产养殖高产推广	97

6. 潞西小麦丰产技术推广.....	97
(二十四) 陕西省	
1. 陕西杂交玉米综合丰产技术.....	98
2. 陕西奶山羊综合配套技术推广.....	99
3. 高陵县蛋鸡综合配套技术应用推广	100
4. 渭南地区棉花高产优质综合栽培技术推广	100
5. 陕北白绒山羊改良综合技术推广	101
(二十五) 甘肃省	
1. 甘肃农垦啤酒花引种及丰产栽培	101
2. 甘肃推广黄牛冻精人工授精技术	102
3. 酒泉地区良种鸡推广	103
4. 庄浪县胡麻丰产示范推广	103
5. 武威等五县春小麦丰产综合技术	104
6. 兰州大片黑瓜籽丰产技术推广	105
(二十六) 宁夏回族自治区	
1. 宁夏稻区粮食综合丰产技术	105
2. 宁夏区大面积池塘养鲤鱼丰产试验	106
3. 彭阳县玉米地膜覆盖栽培新技术推广	106
(二十七) 青海省	
1. 青海省粮食作物丰产栽培技术推广	107
2. 青海省推广互麦 11 号等六个春小麦新品种.....	108
3. 贵南牧场粮油旱作丰产栽培技术推广	108
(二十八) 新疆维吾尔族自治区	
1. 昌吉州百万亩粮食丰收计划	109
2. 新疆兵团棉花综合丰产技术	109
3. 昌吉州采用综合养殖技术措施获得鱼产量大幅增产	110
4. 吐鲁番地区葡萄高产栽培技术	110
5. 一四三团 1987 年玉米大面积丰收.....	111
(二十九) 海南省	
1. 临高县水稻低产变高产开发	111
2. 儋县 1. 8 万亩粮油作物综合丰产技术.....	112
二、1989 年获奖成果	
(一) 北京市	
1. 北京奶牛业持续高产全面丰收	115
2. 综合配套推广技术在小麦生产中的应用	115
3. 北京 106 大白菜综合高产栽培技术推广	116
4. 名优蔬菜综合丰产技术示范推广	117
(二) 天津市	
1. 天津市蔬菜综合丰产技术	118
2. 天津市家禽半机械化饲养技术推广	118

3. 天津市高密度高产量水产养殖综合技术	119
(三) 河北省	
1. 河北省小麦丰产综合技术	120
2. 河北省网箱养鱼高产技术推广试验	120
3. 中低产区池塘养鱼高产技术推广试验	121
4. 棉花综合丰产技术	122
5. 水稻规范化丰产栽培技术	122
6. 阳原等三县季节差蔬菜基地建设	123
7. 邢台县优良肉兔及其杂交配套组合技术推广	124
8. 沧州地区夏玉米低产变中产增产技术	124
9. 景县夏玉米低产变中产综合栽培技术	125
10. 邱县 5. 2 万亩大豆综合增产技术	125
(四) 山西省	
1. 定襄等五县(市)杂交高粱综合丰产技术	126
2. 山西省万荣等四县(市)育肥牛综合配套技术推广	127
3. 雁北地区天镇等七县甜菜高产综合栽培技术	127
4. 大同等五县高寒区杂交玉米综合丰产技术	128
5. 临猗等四县(市)60 万亩小麦综合丰产技术	128
6. 山阴等四县(市、区)奶牛高产综合配套技术	129
(五) 内蒙古自治区	
1. 白绒山羊增产技术应用推广	130
2. 内蒙 10 万亩甜菜高产高糖综合栽培技术	131
3. 内蒙 60 万亩玉米、小麦机械化丰产技术	131
4. 呼盟岭东大豆高产栽培技术	132
5. 内蒙古东四盟市玉米模式化栽培	133
6. 海拉尔农管局三河牛饲养综合技术	133
7. 林西县水地小麦模式化栽培	134
(六) 辽宁省	
1. 辽宁省暨沈阳市 200 万亩杂交玉米高产栽培技术	134
2. 沈阳市百万亩水稻高产高效益优质技术开发	135
3. 鞍山等五市蔬菜综合丰产技术	136
4. 辽宁中部 50 万亩水稻亩产 650kg 模式化栽培	136
5. 辽宁快速育肥猪技术	137
6. 昌图等四县大豆低产变中产丰产技术	138
7. 昌图豁鹅品种推广	138
8. 法库等八县玉米增产综合机械化技术	139
9. 辽宁池塘养鱼优质高产技术开发	139
(七) 吉林省	
1. 吉林玉米四类型生产区中低产田综合丰产技术	140
2. 吉林省百万亩大豆中低产田综合丰产技术	141

3. 吉林省 30 万亩中低产稻田旱苗早播稀播综合丰产技术推广	141
4. 吉林省甜菜纸筒育苗移植综合技术	142
5. 吉林大面积池塘成鱼养殖高产技术	143
6. 推广鹅活拔羽绒技术	143
7. 吉林淡水网箱养鱼高产技术	144
8. 长春、吉林市蔬菜综合丰产技术	144
(八) 黑龙江省	
1. 黑龙江省大豆丰产综合技术	145
2. 黑龙江省玉米综合丰产技术	145
3. 黑龙江省甜菜综合丰产技术	146
4. 黑龙江省水稻旱育苗插秧综合栽培技术	147
(九) 上海市	
1. 上海市黄羽快速型肉鸡推广	147
2. 上海市油菜良种汇油 50 及其高产模式栽培技术应用	148
3. 上海市名特优蔬菜及国外特种菜栽培技术应用	149
4. 金山县池塘养鱼高产技术大面积推广	149
(十) 江苏省	
1. 江苏省棉花大面积综合丰产技术	150
2. 江苏省大水面增养殖技术推广	150
3. 扬中县小麦综合丰产技术	151
4. 沭阳县杂交夏玉米综合丰产配套技术	152
5. 建湖县 54 万亩水稻综合丰产技术	152
6. 无锡市水稻中产变高产综合丰产技术	153
7. 六合、溧阳两县水稻中产变高产综合丰产技术	154
8. 建湖县 30 万亩小麦综合丰产技术	154
9. 赣榆县小麦高产更高产丰产综合技术	155
10. 江苏农垦推广综合技术夺取小(大)麦丰收	155
11. 铜山县 10 万亩小麦中产变高产综合技术	156
(十一) 浙江省	
1. 浙江省推广商品瘦肉型猪生产配套技术	156
2. 浙江省 840 万亩大(小)麦亩产超历史	157
3. 宁波市推广晚粳良种“秀水 11”百万亩获高产	157
4. 海盐、平湖县 60 万亩粮田灾年夺丰收	158
5. 浙江省推广海佩科黄羽肉鸡及配套技术	159
6. 绍兴市推广模式栽培百万亩三熟增产粮食 3 万吨	159
7. 绍兴市 17 万亩茶园丰产技术推广应用	160
8. 杭州市改良丘陵溪谷薄土低产田亩增粮百公斤	160
9. 莆南县新法栽培蘑菇技术推广应用	161
10. 德清县 8 万亩桑园亩产茧 120 公斤	161
(十二) 安徽省	

1. 滁县地区 200 万亩水稻综合丰产技术推广	162
2. 六安地区推广活拔羽绒和肉用仔鹅生产	162
3. 安徽省皖南垦区茶叶大面积高产综合技术措施应用	163
4. 长丰等七县水稻综合增产技术推广	164
5. 蒙城县中原优良肉牛品种丰产技术推广	164
6. 金寨县网箱鲤及种、饵配套技术	165
7. 砀山酥梨优质丰产综合栽培技术推广	165
8. 泗县等三县大豆综合丰产技术推广	166
9. 肖、蒙等三县棉花综合丰产技术推广	166
(十三) 福建省	
1. 福建省海水网箱养鱼	167
2. 1 200 万亩杂交水稻综合栽培获丰收	167
3. 瘦肉型商品猪的推广和增产应用技术	168
4. 实行农业集团承包促进粮食丰产增收	168
(十四) 江西省	
1. 江西省杂交早稻大面积增产技术	169
2. 江西省水稻综合丰产技术推广	169
3. 南昌市池塘养鱼丰产技术	170
4. 宜丰县 15 万亩粮食综合丰产技术	171
5. 星子县晚稻连续三年大幅度增产	171
6. 奉新县稻区综合丰产技术	172
7. 柑桔综合丰产技术	172
8. 宁都县稻区粮食综合丰产技术	173
9. 江西池塘养鱼丰产技术	173
(十五) 山东省	
1. 烟台市夏玉米综合丰产技术推广	174
2. 山东省惠民地区棉花地膜覆盖栽培技术推广	174
3. 山东省 18.2 亩网箱养鱼综合技术推广	175
4. 济宁市夏玉米中产变高产综合技术推广	175
5. 嘉祥、菏泽良种肉牛生产及配套技术推广	176
6. 泰安市夏玉米中产变高产开发	177
7. 鱼台县稻麦免耕条播机械化技术推广	177
8. 德州地区玉米桔青贮料饲养家畜丰收	178
9. 山东省东平湖河蟹增殖技术推广	178
10. 青岛市池塘养虾大面积高产综合技术	179
11. 广饶县 10 万亩杂交玉米综合丰产技术	179
(十六) 河南省	
1. 河南省中原肉牛良种推广技术	180
2. 河南省 50 万亩红薯综合开发	180
3. 河南省 40 万亩花生综合丰产技术推广	181

4. 周口等四地（市）小麦中低产技术开发	181
5. 信阳地区 54.5 万亩优质水稻高产综合技术推广	182
6. 漯河市 70 万亩夏玉米综合技术开发	182
7. 河南 150 万亩夏大豆综合丰产技术推广	183
8. 河南省沿黄梗稻区高产更高产综合技术推广	183
9. 濮阳市夏玉米综合丰产技术开发	184
(十七) 湖北省	
1. 湖北荆州低洼沼泽地带猪、鸭、鱼立体养殖综合开发技术	184
2. 江汉平原 160 万亩杂交水稻丰收计划灾年亩产过千斤	185
3. 湖北百万亩小麦综合丰产技术	186
4. 湖北省 7.8 万亩池塘养鱼机械化增产技术推广	186
5. 鄂东低芥酸油菜高产保纯栽培技术	187
6. 江汉平原高密度、高产量水产养殖综合技术	187
7. 武汉市 5 000 亩精养鱼池养殖综合技术	188
(十八) 湖南省	
1. 商品杂交鸡生产配套技术推广	188
2. 湘阴等三县 2 万亩池塘养鱼综合高产技术	189
3. 龙山等 10 个县杂交玉米综合生产技术推广	189
4. 湖南省水稻综合生产技术	190
5. 郴州市水稻机械化综合增产技术	190
6. 衡阳市水稻丰产技术综合组装技术推广	191
(十九) 广东省	
1. 湛江市 75 万亩旱地甘蔗综合丰产技术	191
2. 海水网箱养殖优质鱼高产技术推广	192
3. 杂交水稻丰产栽培配套技术推广	192
4. 饶平县池塘养虾大面积高产综合技术	193
5. 广东植胶区橡胶芽接树高产新技术	194
6. 汕头市冬种小麦综合丰收技术	194
7. 龙门县水稻增丰产技术	195
(二十) 广西壮族自治区	
1. 临桂县粮食综合丰产技术	195
2. 荔浦县 19 万亩水稻创高产	196
3. 西江等九农场养猪 12 万头综合技术	196
4. 合浦县 6 万亩旱地甘蔗高产丰收	197
5. 崇左县木薯蚕茧丰收	197
(二十一) 四川省	
1. 四川省稻萍鱼综合丰产技术	198
2. 四川省大面积推广“双推五改”科学养猪综合技术	198
3. 四川省不同生态稻区水稻低产变中产	199
4. 四川盆东南、盆西北山区玉米地膜覆盖栽培技术	200

5. 成都黄羽肉鸡生产配套技术推广	200
6. 德阳、乐山两市流水养鱼及种饵配套技术	201
7. 南充地区植棉规范化技术推广	201
8. 广汉小麦综合丰产技术	202
9. 重庆市稻萍鱼综合丰产技术推广	202
10. 蓼江等两县水稻综合丰产技术.....	203
11. 秀山县水稻低产变中产.....	203
12. 成都市 40 万亩水稻中产变高产	203
(二十二) 贵州省	
1. 安顺地区科学养猪示范推广	204
2. 遵义等四县杂交玉米综合丰产技术	204
3. 三穗县杂交稻规范栽培技术应用	205
(二十三) 云南省	
1. 盈江县 20 万亩水稻综合丰产技术.....	205
2. 科学养猪促进基地县商品猪发展	206
3. 怒江州推广综合技术夺取粮食丰收	206
4. 丽江县杂交玉米综合增产技术	207
5. 云南省农垦茶叶大面积丰收	207
(二十四) 西藏自治区	
1. 涩波毛肉兼用半细毛羊的推广应用	208
2. 黄牛改良杂交组合方案研究及推广应用	208
(二十五) 陕西省	
1. 咸阳市小麦丰产方	209
2. 秦川牛育肥技术推广	210
3. 关中水地小麦丰产综合技术	210
4. 陕西省大面积池塘养鱼高产技术	211
5. 渭南地区三县市花生大面积综合高产技术推广	211
6. 秦巴山区玉米地膜覆盖栽培技术推广	212
7. 西安市池塘养鱼技术推广	212
(二十六) 甘肃省	
1. 天水市旱地杂交玉米综合丰产技术	213
2. 民勤县农业机械化增产技术推广	213
(二十七) 宁夏回族自治区	
1. 池塘高密度、高产量养殖综合技术	214
2. 宁南山区玉米地膜栽培技术推广	214
3. 海原县 8 万亩小麦综合栽培技术推广	215
(二十八) 青海省	
1. 青海省低芥酸油菜大面积丰产技术推广	215
2. 都兰县粮食丰产技术推广	216
(二十九) 新疆维吾尔自治区	

1. 新疆兵团塔河垦区棉花综合丰产技术	217
2. 喀什地区粮食 100 万亩两旱配套高产栽培	217
3. 阿克苏地区玉米秸秆青贮技术推广	218
4. 乌鲁木齐市淡水养鱼创高产	219
5. 和田地区百万亩小麦大幅度增产	219
6. 哈密地区 20 万亩春小麦丰产栽培技术推广.....	220
(三十) 海南省	
1. 琼山县旱地甘蔗丰收	220
2. 海水网箱养鱼	221
3. 琼海县晚造水稻丰收	221
三、1990 年获奖成果	
(一) 北京市	
1. 北京市大白菜综合丰产技术示范推广	225
2. 北京市池塘养鱼大面积高产综合技术	225
3. 北京市推广网箱养鱼高产综合技术	226
4. 北京市 10 万亩水稻亩产千斤的综合配套栽培.....	227
(二) 天津市	
1. 天津市西瓜丰产、优质、高效益综合技术推广	227
2. 天津市水稻综合丰产技术	228
3. 天津市家禽鱼虾养殖配套机械化综合增产技术	228
4. 天津市大白菜综合丰产技术	229
5. 天津市蔬菜综合丰产技术	229
(三) 河北省	
1. 冬季塑料暖棚饲养畜禽配套技术推广	230
2. 石家庄 200 万亩小麦高产示范综合技术	231
3. 永年等七县杂交玉米综合增产技术	231
4. 河北省百万亩棉花综合增产技术	232
5. 河北省池塘培育大规格鱼种高产技术	232
6. 唐山市小麦综合丰产技术	233
7. 固安等五县小麦增产综合机械化技术	233
8. 定州市万亩棉花双百斤皮棉高产栽培	234
9. 献县依靠旱作农业夏谷获丰收	234
10. 石家庄市百万亩玉米综合增产技术.....	235
(四) 山西省	
1. 苛岚等十三县绒山羊生产配套技术推广	235
2. 永济等九县(市)池塘养鱼高产综合技术	236
3. 山西省畜禽鱼虾养殖配套机械化增产技术	236
4. 晋阳湖网箱养鱼高产综合技术	237
5. 潞城县杂交玉米综合丰产技术推广	238
6. 山西峨嵋岭百万亩旱地小麦技术开发	238