

首届全国技术成果交易会

江苏省可供技术成果索引

江苏省科技交易会办公室

一九八五年四月

前　　言

江苏是我国接受近代工业和科学技术较早的省份之一。在我国科学文化的发展史上，江苏人民谱写了许多光辉的篇章。

建国三十五年来，特别是党的十一届三中全会以来，我省已逐步形成了门类比较齐全、学科基本配套的科研体系，有一支比较雄厚、具有攻坚能力的科技队伍。从一九七八年起，共取得重要科技成果6212项，其中55项荣获国家发明奖和自然科学奖；2106项获得省政府奖励。这批科技成果对我省经济建设发挥了重要作用，一九八四年我省工农业总产值973亿元，创历史最高水平。全省八万三千多个乡镇企业，对科学技术有较强的吸收消化能力，一九八四年总产值226亿元，占全省工农业总产值的23%。

遵照经济建设必须依靠科学技术，科学技术必须面向经济建设的战略方针，本着首届全国技术成果交易会的宗旨，积极开拓技术市场，我们选择了一千多项科技成果和服务项目，汇编成册，为需求单位提供可靠的信息资料。

在搜集、汇编过程中，由于受时间、条件的限制，难免有不妥之处，敬请指正，并热情欢迎光临洽谈。有关业务请和展销工作人员或我省技术贸易团服务处联系。

江苏省科技交易会办公室

一九八五年四月

6354/6

目 录

农林、农科、水产.....	1— 14
国 防.....	15— 28
建 工、 建 材.....	29— 40
机 械、 电 子.....	41— 62
轻 工、 纺 织.....	63— 80
化 工.....	81— 96
南京分院、委直属所、高等院校.....	97—118
南 京、 无 锡.....	119—136

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
1	LZS型中子土壤测水仪	能准确地测定土壤含水量, 灵敏度高、方法简便、性能稳定, 84年已通过鉴定。	出售	江苏省农科院原子能研究所
2	名贵花木	目前组培成功的康乃馨(香石竹), 寿星桃, 月季、百合、菊花及大花矮牵牛等, 其中名贵花康乃馨已批量生产。	现场少量出售康乃馨, 其它品种预订。	"
3	龙柏苗蜀桧苗	插种的当年生和隔年生的龙柏、蜀桧苗, 根多、苗壮, 是美化环境的好树种。	预订	"
4	特早熟水蜜桃早花露	用雨花露自然授粉种子胚培而成, 成熟期早, 5月底至6月初即可采取, 果实生育期仅56天。果实近圆, 平均果重74克, 味甜香浓, 可溶性固形物含量11.0~11.2%不碎核。	出售苗木, (85年冬提供纯种苗木)。	江苏省农科院园艺研究所
5	特早熟水蜜桃雨花露	用白花水蜜与早上海水蜜杂交育成, 6月中旬成熟, 果实长圆形, 平均果重125克, 果肉乳白, 柔嫩多汁, 风味甜。丰产性好, 盛果期亩产3000斤以上, 适应全国各区桃区种植。	出售苗木 85年冬提供纯种苗木	"
6	早熟鲜食加工兼用白桃朝霞	用白花水蜜与稻香美杂交育成, 6月下旬成熟果形大, 平均果重150克, 果肉为乳白色, 肉质致密, 味甜, 制罐。富有芳香。1980年通过中试鉴定、盛果亩产2500~3000斤, 适应性广。	出售苗木 (85年冬提供纯种苗木)	江苏省农科院园艺研究所
7	黄桃罐藏品种金丰	用西洋黄肉与菲力浦杂交育成, 8月中、下旬采收, 果实圆正, 平均果重130克, 果肉厚, 核小, 肉质细韧, 味甜酸而浓。制罐成品橙黄色, 有香味。丰产性好, 盛果期亩产3000斤左右, 1981年通过中试鉴定。	出售苗木 (85年冬提供纯种苗木)	"
8	草莓优良品种	从收集的国内外大量品种中, 选出一组不同成熟期适应性强, 品质优良丰产的品种。采收期4月下旬至6月中下旬, 可延长供应期40天以上, 产量比生产品种增产10~20%。	出售苗木 (85年秋提供纯种苗)	"

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
9	康乃馨优良品种	从国外引进优良品种一组共10个，花型分为大花型和小花型两类，花瓣波状，花色娇艳，有红、粉、紫、白、桔黄及红白相间的彩条等。花期较长，室内插花可维持20天。	出售种苗 (85年夏天起提供种苗)	江苏省农科院园艺研究所
10	农科一Ⅱ号兔笼舍	兔笼舍布局紧凑合理，采用水泥预制品结构，三层式兔笼前侧不设架脚等。通过使用，便于操作管理、提高了劳动生产率。通风保暖好，光照适宜，经济耐久，且防兽害等。	1. 提供图纸 2. 实地考察 3. 共同研讨	江苏省农科院畜牧兽医研究所
11	兔毛生长添加剂	本品能加速兔毛生长，有较高的经济效益，比不加本添加剂的常用饲料，可增加产毛量20~25%，毛品质有很大提高，对兔体重增加有显著效果，可增长8~10%。		"
12	兔A型魏氏梭菌氢氧化铝甲醛苗	本菌苗为防治兔A型魏氏梭菌下痢病的特效菌苗，投资少，收益大，易于大批量生产，销路广，注射疫苗后可降低死亡率95%左右，年产值达500万元，年利润350万元。	技术转让，费面议。	"
13	猪丹毒弱毒菌种G4T(10)	本菌种具有安全、有效、免疫期较长的优点，制成了菌苗后，接种猪有较好的免疫效果，生产每头猪所需的菌苗比灭活菌苗的价格约降低60%。		"
14	毛兔的胚胎移植	通过试验研究建立了适于家兔超数排卵处理和胚胎移植技术。	转让技术 技术服务	江苏省农科院畜牧兽医研究所
15	家兔精液冷冻技术改进及其应用效果	应用冻精可充分发挥良种公兔的作用，加快品种改良步伐，特别是能克服西德毛兔“夏季不育”问题，进而提高毛兔繁殖力，经济效益显著。		"

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
16	“催奶灵”提高母兔泌乳量	母兔分娩后24小时内肌肉注射“催奶灵”10微克，可增加泌乳量23%，从而提高仔兔存活率和断奶体重。		江苏省农科院畜牧兽医研究所
17	“复方仙阳汤”治疗奶牛不孕症	本药方治疗奶牛持久黄体和卵巢静止性不孕症，发情的有效率90%左右，受胎率85%左右，此法使用方便、价格低廉、疗效显著，可供推广应用。		“
18	肥猪复合添加剂	本添加剂含有肥猪生长所需的微量元素和氨基酸，可增加抗病力，提高增重20~45%，节省饲料15~25%经济效益显著。	有偿转让配方	“
19	优质西瓜新品种苏密1号	早熟座果率高，果实大小适中，肉细、鲜红、汁多、味甜，含糖量11%左右，亩产3500斤左右，全国各地均宜种植，不适用于麦、瓜、稻一年三熟栽培。	85年秋后可供种三万斤。每斤纯种44~38元	江苏省农科院蔬菜研究所
20	抗病高产早、中、晚熟蕃茄一代杂种	高抗烟草花叶病毒的优良一代杂种，早熟类型有苏抗4号，6号，中晚熟类型有苏抗3号、5号。在高温季节能正常生长，开花、结果。果型大，果肉厚，色大红，果味好，亩产万斤以上，全国各地均宜种植。	85年秋后可供一千多斤种籽，130~150元/斤	“
21	早熟丰产的早丰一号辣椒	早熟性强(五月一日前后上市)，商品性好，果型长灯笼状，果肉厚，口味甜辣适中，适应性广，抗烟草花叶病及日烧病，全国各地皆宜种植，每亩产量5000~10000斤，产值500~3000元。	85年秋后可供种籽500斤。(90~100元/斤)	“
22	辣椒新品种苏椒一号、二号、三号	植株生长旺，果实为粗牛角形，青果绿色耐湿性好，偏晚，抗病性好，丰产，适合我省及长江中、下游地区栽培，味甜，2号、3号苏椒味较辣，亩产5000~4000斤。	85年秋后可供种子500斤左右，(90~100元/斤)	“
23	天然食用色素—苏红色素	易溶于水和酒精，不溶于丙酮、石油醚，色调艳丽，稳定性高，对人安全、无毒、适于饮料、色酒、糖果。	成果转让也可供应色素	江苏省农科院遗传生理研究所
24	酶法鉴定杂交稻纯度	方法简便易行，成本比去海南岛大田鉴定节省50%以上。	技术培训100元/人 测定样品10元/个	“

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
25	莫愁露 (腋汗净)	本品无任何付作用，涂后可在一秒钟内消除腋汗异味。	成果转让也可供应产品	江苏省农科院遗传生理研究所
26	耐盐水稻80—85	由菲律宾国际水稻所引进，能在0.5%的盐水中生长，亩产700~800斤适于北纬35°以南沿海滩涂种植，是目前国内最耐盐的品种。	①成果转让 ②供种子(1元/斤)	江苏省农科院土壤肥料研究所
27	钼化过磷酸钙	可提高固氮微生物固氮活性，增加植物叶绿素，增加硝基还原酶的活性，增强作物抗病，抗寒能力，明显提高经济效益。含P ₂ O ₅ 14%以上、宜作基肥、每亩50斤，适于棉花、豆料作物，瓜、果类。		"
28	磷铵硼多元复合肥	含微量硼的氮磷硼复合肥，具高效，改善肥料物理化学性能，使用省工、省本、肥效高。适用于棉花、油菜、瓜果等块根类作物，可代替品位较低的普钙，及品位较高的重磷酸钙。	成果转让	江苏省农科院土壤肥料研究所
29	箭舌豌豆新品种—苏箭三号	系豆类、饲草、绿肥、保土兼用作物、具有适应性广，耐瘠、耐酸、耐旱性强等特点。	有种子出售 1~1.5元/斤	"
30	大英箭舌豌豆	系肥、饲、粮兼用作物，具有产量高、留种容易，适用性广，固氮力强，茎叶可以肥饲兼用，种子可以食用	有种子出售 (0.60元/斤)	"
31	PC—1500统计软件	可供农业试验数据处理，计算机教学，备有统计推断、方差分析、相关分析、回归分析、主成份分析、聚类分析等软件及其资料。	250元/套 (10盒)	"
32	封闭式远红外消煮炉	该电炉集中几十年化学分析经验、采用新材料设计而成，耐腐蚀、省电、外形美观、安全可靠，是国内新式样。	有产品供应 100元右/只	"
33	甘薯食品加工及加工技术	1.提供宁薯1,16, 17等食品加工品种，含胡萝卜素、维生素C和糖份，适合薯脯、薯条、薯片、薯糕、甘薯罐头等。2.提供加工技术。	转让技术	江苏省农科院粮食所

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
34	龙睛 4 号(紫香稻)	食用、制作糕点、酿酒及营养品，香味浓、铁质丰富，对贫血患者有特效。	预定供应 单价面议	江苏省农科院粮 食所
35	龙睛 3 号(紫香稻)	香味浓、铁质丰富，食用、制作糕点及营养品、对贫血患者有特效。	"	"
36	象牙一号(白香糯)	含钴量适中，对改善老年人心肌功能有好处。制作糕点及营养品都有特色。	"	"
37	早熟优质高产的春大豆 — 宁镇 1 号	宁镇 1 号春大豆一般亩产 320 斤以上，比对照增产 34.7% 品质好，且可在六月下旬收青毛豆荚(亩收 1000 ~ 1200 斤)作蔬菜供应。	有偿供原种和生产种	江苏省农科院经 济作物研究所
38	低芥酸油菜“430”	“430”在江苏省区域中名列低芥酸油菜首位，在全国区域中(华东片)居一、二位。其芥酸含量小于 1%，低于国际标准 5%，油酸含量 60% 左右，亚油酸含量 22% 以上，各品质指标均较好，含油量居低芥酸油菜首位。	原原种供应每斤 50 元 生产原种每斤 2 元	江苏省农科院经 济作物研究所
39	常规水稻优质品种青林九号	早熟晚粳，生育期 155~160 天，适于长江流域，作单季稻栽培，亩产千斤水平，出糙高，精整度高，米质白晶莹，饭质柔润、富有光泽，冷热适口、适于加工成免淘优质大米。	提供种子 1.00 元/斤	江苏丘陵地区镇 江农科所
40	常规水稻优质品种 7030	早熟晚粳，全生育期 155~160 天，属大稻型，适宜在长江流域作单季、后季并用栽培，单季千斤，后季 800 斤，米质同上。	提供种子 1.00 元/斤	"
41	常规水稻优质品种 7038	中熟中梗，全生育期 140 天左右，适宜在长江流域作各种形式的后季稻，也可作单季迟裁，在淮河流域作单季栽培，亩产 1000 斤，米质同上。	提供种子 1.00 元/斤 另加技术转让费	"

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
42	春大豆新品种“宁镇一号”	早中熟类型,全生育期105—110天,3月底或4月初播种,7月20左右成熟,可在南方各省作麦、豆、稻及其它多种熟制的搭配栽培。灌浆速度中等,种子无休眠期,成苗率高,耐肥、耐阴、耐湿,抗倒,较抗病毒病,亩产300斤以上。	提供种子(0.70元/斤)	江苏丘陵地区镇江农科所
43	低芥酸油菜“75—17”	属早中熟类型,全生育期240天左右,适宜于长江中下游地区种植,亩产一般300斤以上,芥酸含量在1%以下,且稳定,较抗病毒病,耐肥抗倒,耐寒性中等。	提供种子每斤50元	"
44	优良草莓品种“宝交早生”	本所从日本引进脱毒原种一代苗,经两年试种,该品种适应性广、繁殖力强、产量高、品质好、果既可鲜食,又可加工成草莓酱、酒、饮料、果汁等,市场需求量大,深受消费者欢迎。	提供种苗(春苗0.5元/株,秋苗0.05元/株) 另加技术咨询费0.8元/株)	"
45	水稻干尖线虫病防治新技术	应用“灭线灵”特效药浸稻种,防治水稻(梗、糯稻)干尖线虫病,成本低廉、效果良好,使用方便,每亩花药费0.1元、可增收10~30元。	提供药剂和使用技术	"
46	徐稻2号	中梗,早熟、高产、易脱粒、好吃,比农垦57早熟10天左右,增产近一成,适于淮北及里下河稻麦两熟地区种植	可提供一级良种数十万斤,每斤议价0.27元。	徐淮地区徐州农科所
47	小麦优良品种 ①徐州2962 ②徐州7554 ③徐州2111	①半冬性、高产、优质、是本省目前最好的面包小麦。 ②春性:丰产、早熟、面粉拉力强、适合做面条、馄饨等食品。 ③弱春性:大穗大粒、高产、优质、早熟、抗锈、综合性状好。	三个品种均可提供一级良种100万斤以上,价格面商	"
48	甘薯新品种徐薯18原种	高产、抗根腐病,综合性状好,适应性广,淀粉含量20~22.2%。适于粮饲及淀粉工业用种。	可提供鲜薯块数万斤、价格面商	"
49	大豆新品种徐豆7401	中早熟、高产、抗病、商品性好,适于淮北地区种植。	可提供一级良种数千斤,价格面商	"

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
50	免耕技术及其配套农机具之一：太湖MB—5型稻麦灭茬免耕条播机	本机可在免耕条件下使用，简便易行，省力高效，有利增产，并提高土壤肥力。用于三麦灭茬免耕条件或水稻灭茬免耕直播。一亩田完成作业仅需15—20分钟。每亩费用总额仅需1.6元，比常规耕作节省3.15元。	供应农机500台，每台900元	太湖地区农科所
51	高产优质冬季青绿饲料—冬牧70	解决冬季、早春食草动物的青绿饲料，促进畜牧业的发展，经济效益高；奶山羊提高产奶量22%；育肥猪提高增重11%；西德兔提高产毛重45%。	提供种子和栽培技术。种子5万斤	"
52	人工气候装置	适用于科研单位作环境调节和专业农户进行花卉、蔬菜、畜禽等的快速繁育。	提供图纸和技术咨询与代用户设计施工。	"
53	优质米、特种米技术开发	早熟、优质、高产以及特殊用途的稻米品种，如早单8、苏御糯、金坛糯等。	提供种子与高产栽培技术	"
54	抗枯萎病棉花新品种新洋48	新洋48是1984年通过省区域试验的抗枯萎病棉花新品种，较86—1原种增产20%左右，品质好于86—1，早熟性好，霜前花85%以上，抗病性差于86—1。	85年秋天可提供种子500万斤	江苏沿海地区农科所
55	矮幅矮早三	是矮早三经辐射选育而成。早熟、高产、抗倒性好、品质适宜做啤酒。粗蛋白质10.8%，总溶性糖1.7%，粗淀粉52.9%，赖氨酸0.21%，千粒重40±2。	85年夏可提供种子500万斤，提供原料5亿斤	"
56	76—31二棱大麦品种	是杂交选育而成。比大面积种植的早熟3#大麦增产10.87%，比矮早三增10%左右。半冬性，株高75—80cm，茎秆粗壮，抗倒力强，耐寒，成穗率高，亩产800斤左右。	提供种子	"
57	西瓜病虫害诊断及防治	提供有关西瓜病虫害防治技术的咨询服务。1.承接培训，综防设计，现场指导。2.出售西瓜病虫害防治资料，(预订)3.出售西瓜病虫害彩色照片，一套约40张(预订)。	面洽 0.40 元 / 册 约40.00元/套	江苏省农科院情报所

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
58	调研报告《国外棉花纤维品质改良研究》	本文综述七十年代中期以来，世界主要产棉国关于棉花纤维品质改良方面的有关科研和生产成果。可供从事棉花育种和栽培的科技工作者及农业院校师生参考应用。	出售资料2.00元/册	江苏省农科院情报所
59	综述：苹果贮藏—近年国外研究及我国进展	本文综述七十年代以来，国外对苹果贮藏中贮藏温度、气体成份，生理病害控制等方面的研究成果，并介绍各项参数，介绍国内七十年代以来综合传统经验，利用土窑、土窑洞，应用气调贮藏原理，研究改进形成节省费用，适于分散经营的改良贮藏方法，以及塑料大帐，塑料袋小包装，硅窗气调等的科学及生产实践的进展。	出售资料2.00元/册。	"
60	农业科技咨询服务	提供国外农艺、园艺、动植物保护，畜禽饲养，农产品加工等方面的消息或具体技术。可提供专题目录、文摘、原文复印件或译文；组织编写资料综述或调研报告。	面洽	"
61	固体烟剂防治林地土栖白蚁	固体烟剂体积小，烟量大，便于携带、操作，每蚁巢灭蚁只需2~3公斤，死亡率100%。		句容县林场
62	速成丰产桑园栽培技术研究	栽培面积46.3亩桑园，首年亩产茧就达到202.7斤，次年亩产茧310.1斤，第三年亩产茧404.9斤。当年栽桑当年成林。在时间上提前二年，在产量上增加三倍。		丹阳县多种经营管理局
63	土壤图件制印技术改造	1.光学缩放，静电转印，2.接触晒版，线划套印。采用这两项技术制印的图件符合各种专业精度要求，可节约印制经费百分之八十左右。	技术转让，推荐介绍设备生产单位，帮助技术培训	省土壤普查办公室
64	大豆新品系夏大豆814	夏大豆814单株有效英45.6个，实粒数84.35粒，黄皮，色泽好，百粒重22—24克。干豆每亩产量水平400斤左右。毛豆荚大，每亩可产毛豆英600—700斤，上市季节恰逢淡季，市场易销，经济收入上乘。多年试种示范，表现耐肥抗倒，有一定增产潜力，适于省境长江两岸。	品种有偿转让	江苏沿江地区农科所

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
		纯种并兼作毛豆利用。本省六月中旬播种，十月上旬青毛豆上市，中旬末收获老豆。		
65	抗病高粒重大麦“78—22”	抗黄花叶病、高粒重大麦“78—22”，是我所最近育成的新品种，二棱。比“早熟三号”、“矮早三”大麦增产。千粒重40克以上，比“矮早三”大麦高5克左右，成熟期比“矮早三”大麦早二天，是麦茬棉花的优良前茬。	品种有偿转让。	江苏淮阴地区农科所
66	大粒菜用蚕豆新品种青皮281	青皮281单枝有效荚多，二、三粒荚比例占78.91%，干豆亩产可达400—500斤。长江下游地区青豆上市季节较早，亩产青英2000斤左右。豆秸青绿多汁，每亩可产4000多斤，沤制作稻田基肥较理想。该品种籽粒圆薄型，百粒重100克左右，比启豆一号高20克左右。豆粒长度1.7厘米以上，符合外贸出口要求。青豆每斤180—200粒，作蔬菜食用甘甜无涩味。	品种有偿转让。	"
67	优质高产小麦新品种“淮阴805”	该品种属半冬性、多穗型，产量可超千斤，品质优良，粗蛋白含量13.35%，赖氨酸含量高达0.37%。耐寒、耐湿性好，大穗、大粒(千粒重45克左右)，白皮。抗纹枯、条锈病。在人工接种情况下轻感叶锈、白粉病也较轻。适应性广，播期幅度大。较济南13号，郑州761显著增产。适宜于淮北、鲁南、皖北及豫北地区种植。	1985年可提供原种十万斤，1986年可提供400万斤，种子价每斤0.6元左右，愿引种者示数量多少可酌情优惠。	江苏徐淮地区淮阴农科所
68	山芋新品种淮薯三号	薯块大，结薯集中，前期生长迅速，早收性好，薯苗粗壮，素质好，发根强，晒干率高达35%左右，淀粉率为23.5%，品质优良。	每株薯苗0.01元	江苏徐淮地区淮阴农科所
69	优质水稻中梗84—02	株高适中，熟期136天左右，分蘖好，穗22Cm，实粒数90粒，千粒重26克，亩产千斤左右，抗白叶枯病，米质优良，符合一级米标准。	秋季可供种植1万亩种子。	江苏徐淮地区淮阴农科所
70	低芥酸油菜品种“264”	芥酸含量天然隔离种为1%左右，含油量37%左右，产育期255天。亩产一般250—300斤，具有500斤以上的潜力。抗倒性和耐寒性较好，中抗病毒病。	秋季可提供种子，单价每斤1元。	"

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
71	超甜玉米淮84—67	含糖16%以上，清香可口，抗大小斑病，产量水平带皮果穗3000斤以上，净果穗2100—2500斤。每亩经济收益800—1000元，适应华北、东南、西南、华南种植。收获时青枝绿叶，茎叶是上等青饲料。	技术转让。面议，种子价格初定10元一斤，1986年供种。	江苏徐淮地区淮阴农科所
72	磷锰铵粒状复合肥	利用普钙生产装置生产的新产品。84年获省重要科技成果奖，现施用面积350万亩，受农户欢迎。每吨售价220元。	出售产品，转让技术，并保证开车。	淮阴市农科所 清江微肥厂
73	多元素粒状复合肥	立足于国产基础肥料氮(氯化铵、硝铵、尿素等)磷(普钙、重钙、磷铵等)钾(氯化钾、硫酸钾等)及中量(硅、镁、钙、硫等)微量(锌、锰、硼、钼、铁、铜等)根据土壤、作物需要，生产适合土壤作物的各种比例粒状复合肥，不需要烘干、氯化，生产成本低(实物价基础加价0—8元/吨)	技术转让，总体承包(包设备、包生产)价格面议	"
74	优质动物蛋白饲料—发酵血粉	发酵血粉菌种由本所分离获得。现有成品10万斤。经省饲料分析中心测定，含粗蛋白37.8%，组份有17种氨基酸，其中蛋氨酸6.274%，赖氨酸2.03%，均超过或相等于国外同类产品。	产品价： 1100元/吨，技术转让费面议	江苏徐淮地区淮阴农科所
75	新型覆膜微粒饲料	是水产养殖动物幼体的人工饲料。可以代替单胞浮游生物饲料，本饲料同样具有浮游性，投料后饲料营养素不溶于水，但能被动物吸收。微粒饲料中含有幼体动物所需要的营养素。	技术转让。	"
76	生物农药 8号杀虫菌	8号杀虫菌是一种无公害生物农药，菌种由本所分离获得，对农作物地下害虫，三麦粘虫、玉米螟、菜青虫等具有良好杀虫效果。目前有工业菌粉供应。	产品价：2000元/吨	"
77	徐薯34原种	早熟，质优，食味甜香，红心，胡萝卜素含量高，是鲜食和食品加工用良种。该品种上市早，经济价值高，每斤鲜薯比一般薯价高出30%以上。	85年秋后可提供2万斤种薯，每公斤0.4元。	徐州农科所

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
78	徐稻 2 号	适于淮北地区稻麦两熟制种植，早熟高产，米质较好，增产显著。	提供原种和栽培技术。原种每斤 0.35 元。	徐州农科所
79	盐优 57V	杂交中梗，抗病，适于江淮和淮北稻麦两熟制地区种植，对照增产 15%，丰产性好。	转让三系全套并制繁技术。	"
80	面包小麦—2962	经评审为当前江苏省最优面小麦之一，半冬性，矮秆多穗，抗倒并高抗三锈，中早熟，产量 800—1200 斤，高产稳产，适应性广，全国黄淮区域名列第一。	提供原种和栽培技术，原种每斤 0.5 元。	"
81	赣化二号高产栽培技术体系	赣化二号为目前产量潜力最大的杂交稻种，米质优良。产量水平 1700—1800 斤，为单季中稻品种，经多年研究已形成高产栽培技术体系和制种技术。	提供栽培技术和高纯度种子，数量不限。	"
82	徐苕三号	徐苕三号又称早熟毛苕，早发、早熟，比一般毛苕早熟 15 天左右，鲜草与种子产量均高，耐旱耐寒，耐瘠耐盐碱，耐温，抗病虫害，适于南北方水旱地种植，是饲肥两用良种。	提供原种和栽培技术。	"
83	优质棉花徐州 553	该品种 84 年经国家棉花育种攻关联合鉴定，纤维品质经北京市纺织纤维检验所和中国农科院棉花所测定七点平均结果：强力 4.0 克，韧性 5757 米/克，断裂长度 23 千米，主体长度 31.6mm。试纺 18 号纱品质指标 2361 分，综合评定上等一级。皮棉产量比对照增产 4.1%，总产减产 2.9%，综合性状全达国家优质棉育种攻关第一阶段目标，适应范围黄、淮、海棉区。	85 年底可提供棉种 5 万斤，每斤 1 元，并于 7 月底签订供种合同	"

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
84	梭鱼人工繁殖及育苗技术	梭鱼原生长在海洋里，适应很强，能在咸淡水和纯淡水中生长，是咸、淡水池塘中搭配放养的好品种，当年长成0.5~1斤，大小都能上市，肉质美嫩。人工繁殖解决三大关：①在内塘将母亲鱼培育成熟，②利用外源激素催产受精孵化成功，③苗种培育成功。以上皆达到生产要求和生产规模。	技术转让，费面议。	江苏省淡水水产研究所
85	PCD-400型鱼肉采取机	是生产鱼糜制品的设备，它不仅能将各种海、淡水鱼加工成各种鱼糜，也能用于虾、蟹等甲壳、贝类制成肉糜，也可加工去了硬骨的鸡、鸭、肉类。	技术转让，费面议。	"
86	PRJ-80擂溃机	是鱼糜食品加工的必要设备，除了水产品加工外，它还可用于类似工况的食品工业，化工工业和医药制造中的搅拌，研磨作业。	技术转让，费面议。	"
87	鱼糜方便食品工艺技术	利用小杂鱼，低值鱼为原料，采用先进的工艺技术设备，制成无骨刺，营养丰富，味道鲜美的方便食品，更适合老年和儿童食用。获农牧渔业部水产局优质产品证书。	技术转让，费面议。	江苏省淡水水产研究所
88	对虾头加工利用技术	采用先进工艺从新鲜对虾头中提取对虾黄调味料，可制成对虾黄挂面、灌肠、海鲜酱油等产品，提高对虾头的利用价值和经济价值，已通过技术鉴定，获优质产品奖励。	技术转让，费面议。	"
89	紫菜酱油及紫菜酱的加工工艺技术	利用紫菜中的蛋白质，加工制成味鲜美，富有营养的新型营养保健调味品。	技术转让，费面议。	"
90	双囊桁拖网捕虾试验	双囊桁拖网网具设计和装置比较合理，具有网口水平闊度宽、垂直高度低，扩大有效扫海面积等优点，能提高虾类产量(比双船虾拖网产量高2—3倍)，同时不损害主要经济鱼类幼鱼。双囊桁拖网捕虾具有成本低、操作简单，渔具加工方便，各种马力船只都可采用。	技术服务，费面议。	江苏省海洋水产研究所

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
91	真鲷人工繁殖和苗种培育技术	<p>本研究于1979年由省科委下达，二年内，亲鱼经过人工越冬、强化培育使性腺能够正常发育，通过人工诱导，自然产卵获得受精卵并经苗种培育，达平均体长23.1公分，体重265克，为我国发展真鲷全人工繁殖打下了一定基础，在亲鱼和苗种培育方面是国内先进水平。在人工繁殖和苗种培育过程中，还探索了盐度、温度、溶解氧对胚胎发育与仔、幼鱼生长的影响。</p>	技术服务，费面议	江苏省海洋水产研究所
92	循环流水高密度养鱼(多元养殖法)	<p>以养殖我国优质家鱼为主的，鱼、珍珠、菱、藕的生态系循环流水多元养殖技术。</p>	技术转让，转让全套技术资料、纸图，费面议	常州太滆流水养殖公司
93	塑制鱼苗、鱼种运输盒	<p>聚乙烯吹塑而成的长方形扁盒，无毒无臭。主要用作装载鱼苗、鱼种、对虾苗、鳗苗等进行长途运输，或鱼卵途中孵化用，成活率均达90%以上。操作方便，可堆放、周转使用，成本低廉、效益高。</p>	技术服务，价面议	南京研究所
94	池塘快速养鱼法	<p>采取快速养鱼法的鱼类饲养周期，可比常规饲养方法缩短1—2年。当年鱼的规格，草鱼1.2—1.5斤，鲢鱼1斤以上，鳙鱼1.2斤以上，鲤鱼1斤以上，团头鲂、鲫鱼、罗非鱼0.2—0.3斤以上。亩产量稳定在1000斤左右。</p>	技术服务	江苏省淡水水产研究所
95	青、草鱼出血病防治技术	<p>病毒性青、草鱼出血病严重地危害青、草鱼种致使成活率只有20%左右，经注射青、草鱼出血病疫苗后，免疫效果明显，成活率提高到60~80%，经济效益显著。</p>	技术服务	"
96	湖泊网围养鱼技术	<p>本项技术是农牧渔业部水产局直接主持鉴定通过并大力推广的一项湖泊养殖新技术。小面积网围养鱼亩产超千斤。本所可提供技术咨询、网围设计，饲养和起捕的整套资料。</p>	技术服务	"
97	过鱼工程	<p>过鱼工程包括鱼道、鱼闸和升鱼机。我可以提供鱼道设计、兴建、运行、试验和评价方面的经验，和鱼闸、升鱼机设计方面的有关参数。</p>	技术服务	"

编 号	项 目 名 称	简 要 说 明	转 让 形 式 和 条 件	提 供 单 位
98	大、小型高低温干燥设备	本烘房是水产半干和干制品的高低温烘房，每天可烘制成品750公斤(原料鱼3~4吨)，配置锅炉1吨，温度可调节。	技术服务，费面议。	江苏省淡水水产研究所
99	河蚌育珠技术	为河蚌育珠提供技术培训和提高珍珠质量的技术措施，为育珠水域进行水质评价。	技术服务，费面议。	"
100	河蚌人工繁殖技术	为人工繁殖三角帆蚌提供技术培训。	技术服务，费面议。	"
101	利用塑料薄膜大棚提早繁殖罗非鱼苗	利用本技术，可使罗非鱼的繁殖时间比常规繁殖提早30~40天。在生产上应用早繁苗养殖，延长生长期，提高成鱼上市规格，一般可以达到3~4两，使混养罗非鱼的池塘增产30~40%，增加收入20~30%。	技术服务	水产研究所
102	水力挖塘机组	本机组由冲土、输泥、配电三系统组成，可同时完成挖、装、运、卸，夯实、平整等工序，具有工效高、成本低、耗能少、施工质量好等优点。每套机组日产土方量400~600方。配套总功率30kw。广泛用于鱼池，河道的开挖、清淤、疏浚、低洼、沼泽地的改造及工矿企业残渣、废液的输送处理。	承包工程、指导施工等技术服务和产品试销	江苏省泰兴渔业机械厂