

目 录

一、化 学 药

(一) 抗微生物药物

1. 用二步发酵法生产维生素C	1
2. 抗钩端螺旋体病药——咪唑酸酯	1
3. 全合成盐酸黄连素	2
4. 麦迪霉素的研究	3
5. 硫脒头孢菌素	4
6. 化学合成抗菌药物——毗哌酸	4
7. 广谱抗肿瘤抗菌素——平阳霉素	5
8. 固定化酶制备6-氨基青霉烷酸新工艺	6
9. 半合成抗菌素——呋苄青霉素	7
10. 益康唑	7
11. 青霉素高单位菌种(137°, 399°)选育与发酵工艺的改进	8
12. 二苄基乙二胺提取青霉素G制备钾(钠)盐及普鲁卡因盐新工艺	9
13. 抗病毒药物——三氮唑核昔	9
14. 广谱抗菌素——磷霉素	10
15. 抗结核新药——利福定(异丁基哌嗪力复霉素)	11
16. 半合成抗菌素——丁胺卡那霉素	12
17. 聚肌胞长钙注射液	13
18. 连续高压氯化法合成2-氨基丁醇	14
19. 半合成抗菌素——氧哌嗪青霉素	15
20. 半合成抗菌素——乙酰螺旋霉素	16
21. 注射用麦迪霉素的研究	17
22. 硬脂酸红霉素	18
23. 抗结核药——复合利福平胶囊	18
24. 抗病毒药物无环鸟苷	19
25. 哒啉头孢菌素的研制	20
26. 头孢孟多钠	21
27. 硫酸庆大霉素珠链	22
28. 氨苄青霉素酰酯	22
29. 土霉素代油高产菌种的选育与筛选技术的改进	23
30. 头孢噻肟钠试制研究	24
31. 硬脂酸红霉素	25
32. 青霉素V钾盐糖衣片	25

33. 硝酸咪康唑	26
34. 敌菌净	27
35. 头孢哌酮钠	27
36. 磺胺喹噁啉试制	28
37. 头孢菌素IV号的开发研究	28
38. 阿昔洛维	29
39. 复方黄连素注射液	30
40. 复方磷霉素钙胶囊	30
41. 红霉素琥珀酸乙酯	31
42. 氟哌酸	31
43. 肠炎灵胶囊	32

(二) 抗寄生虫药物

1. 抗血吸虫病药——硝硫氰胺	33
2. 驱绦虫药——鹤草酚	33
3. 抗疟药——硝喹	34
4. 硝硫氰胺胶丸的研制	35
5. 丙硫咪唑	36
6. 新药丙硫咪唑的研究(中试)	36
7. 面康净片的研制及临床应用	38
8. 左旋咪唑透皮涂布剂	38
9. 双羟萘酸噻嘧啶栓剂	39
10. 青蒿素结构改造的研究——青蒿酯(代号804)的抗疟研究	39

(三) 作用于中枢神经系统的药物

1. 扑炎痛的研制	40
2. 抗三叉神经痛及抗癫痫药——酰胺咪嗪	41
3. 抗抑郁症药——盐酸阿米替林	41
4. 非甾体消炎镇痛药——炎痛喜康	42
5. 长效安定剂——安乐嗪棕榈酸酯	43
6. 非甾体消炎镇痛药——布洛芬	43
7. 合成牛黄酸	44
8. 舒乐安定	45
9. 治疗精神病药——五氟利多	45
10. 抗脑功能轻微失调症药——哌甲酯	46
11. 丙缬草酰胺的研究	47
12. 平痛新的新工艺	48
13. 抗眩晕镇吐药——戴芬逸多	48
14. 水杨酸二乙胺及其制剂柳胺霜	49

15. 抗癫痫药——香荚兰醛	50
16. 乙酰胺吡咯烷酮	51
17. 注射用阿司匹林精氨酸的研制	52
18. 注射用精氨酸阿司匹林	52
19. 治疗脑功能轻微失调新药——匹莫林的研究	53
20. 非甾体消炎镇痛新药——芬布芬	53
21. 氟安定	54
22. 镇痛新药——富马酸异普罗匹拉	55
23. 解热镇痛新药——赖氨匹林	55
24. 脑复康注射液	56
25. 非甾体消炎镇痛解热药——萘普生	57
26. 扑热息痛注射液和复方扑热息痛注射液	58
27. 消炎镇痛新药——痛灭定	58
28. 氯硝安定	59
29. 双氯灭痛	60
30. 新药戊烯松研制	60
31. 哌哚拉新	61
32. 舒乐安定注射液	61
33. 静脉全麻新药乙咪酯	92
34. 速效伤风胶囊	63
35. 苯氧布洛芬的研究	63
36. 解热镇痛药——扑热息痛的研制	64
37. 氨酚待因片研制	64
38. 炎痛息软膏	65
39. 盐酸平痛新	66
40. 感冒通糖衣片	66
41. 布洛芬片剂疗效的考察研究	67
42. 阿普唑仑的研究	68

(四) 作用于植物神经系统的药物

1. 唐古特山莨菪综合利用——新药氢溴酸樟柳碱	69
2. 肌肉松弛药——氯甲左箭毒	69
3. 抗胆碱药物——红古豆醇酯	70
4. 副交感神经兴奋剂——甲胺胆碱	71
5. 鳞丁东莨菪碱	72

(五) 作用于循环系统的药物

1. 益康宁及复方益康宁	72
2. 心电安	73

3. 新型降压药——安速降压片	74
4. 血管扩张药——脑脉宁	74
5. 血管扩张药——倍它胺	75
6. 抗心律失常药——乙胺碘呋酮	76
7. 血管扩张药——罂粟碱(全合成)	76
8. 抗心律失常新药——室安卡因	77
9. 阿斯达美片	78
10. 复方维脑路通片	79
11. 维生素E烟酸酯	79
12. 半合成强心甙—— β -甲基狄戈辛	80
13. 甲氧乙心安	82
14. 降血压药——盐酸哌唑嗪	82
15. 青心酮	84
16. 治疗心血管病药——毛冬青甲素	84
17. 血管扩张药——环扁桃酸酯	85
18. 羚甲丙脯酸的研究	86
19. 安律酮注射液	87
20. 盐酸苯丙酚胺(脑清)的研制	87
21. 治疗高蛋白水肿新药——肿消净	88
22. 安心酮(盐酸麻黄苯丙酮)	88
23. 脑脉康(烟胺羟丙茶碱)片	89
24. 盐酸乙吗噻嗪	90
25. 呃满酰胺	91
26. 抗心律失常药——宁心宝	91
27. 益心酮的研制	92
28. 降压药氯甲哌噻嗪(舒压嗪)	93
29. 常咯啉注射液	93
30. 降血脂新药——益多酯	94
31. 脑血管扩张药——盐酸尼卡地平	95
32. 烟浪丁	96
33. 硝酸甘油控释贴片	97
34. 硝酸甘油软膏	97

(六) 作用于呼吸系统的药物

1. 喘舒片	98
2. 镇咳平喘药——盐酸双氧异丙嗪	99
3. 盐酸氯苯丁胺盐(盐酸氯丁喘胺)	100
4. 溴化异丙基东莨菪碱	100
5. 平喘药息喘酚的研制	100

6. 咳快好	101
--------	-----

(七) 作用于血液和造血系统的药物

1. 止血升白药咖啡酸和咖啡酸胺	102
2. 止血药新安络血及其制剂	104
3. 川灯心止血糖浆	104
4. 注射用抗蝮蛇抗栓酶的研究	105

(八) 作用于消化系统的药物

1. 治疗慢性肝炎药——甜瓜蒂	106
2. 抗消化道溃疡药——甲氰咪胍	107
3. 治疗慢性肝炎药——齐墩果酸	107
4. 盖胃平片的研究	108
5. 二丙谷酰胺的研究	109
6. 治疗肝病药——水飞蓟宾	109
7. 溃疡愈康	110
8. 利胆素	111
9. 口服山梨醇的研制及临床应用	111
10. 雷尼替丁盐酸盐	112
11. 磷酸胆碱钠及其注射液、磷酸胆碱钙及其胶囊	113
12. 乐胃片试制	113
13. 枸橼酸铋钾及其冲剂	114

(九) 作用于泌尿系统的药物

1. 治疗肾功能衰竭药——塑料袋腹膜透析液	114
2. 丁尿胺的新合成方法	115
3. 降钾树脂（高钾血症治疗药物）	116
4. 乙酰氧肟酸（菌石通）胶囊	117
5. 肾安注射液	117

(十) 作用于生殖系统的药物

1. 外用避孕药——烷基苯氧聚乙氧基乙醇(741)	118
2. 避孕药——左旋甲基炔诺酮	119
3. 非手术绝育药物——复方苯酚糊剂	120
4. 达那唑及其胶囊	121
5. 促性释放素A	122

(十一) 激素类药物

1. 泰舒研究试制	123
-----------	-----

2. 皮质激素类药物——倍氯美松双丙酸酯	123
3. 抗炎皮质激素氯氟舒松	124
4. 尼尔雌醇(戊炔雌醇)	125
5. 黄体酮栓剂	126

(十二) 维生素类药物

1. Vc泡腾片	126
2. α -dl-维生素E醋酸酯及其中间体的分析方法研究	127
3. 50%维生素E粉(吸附型)	127
4. 维生素A中间体分析	128

(十三) 酶类药物

1. 弹性酶	129
2. 胶元蛋白酶	129
3. 中性蛋白酶及制剂	130
4. 酶电极用葡萄糖氧化酶酶膜	130

(十四) 营养药

1. 肝安干糖浆的制备及临床研究	131
2. 复方结晶氨基酸输液系列产品的开发研究	132
3. 营养补充剂——静脉注射用脂肪乳剂	133
4. 复方氨基酸胶囊(安尿通)	134
5. 肾衰用氨基酸注射液	135
6. 氨基酸注射液	135
7. 肝安注射液	136
8. 17种复合结晶氨基酸注射液(输液)	137
9. 静脉注射用大豆磷脂	137
10. L-天门冬氨酸	138
11. 大豆磷脂口服乳化剂	139
12. 治疗肝昏迷用药——6氨基酸注射液 400	139
13. L-苏氨酸	140

(十五) 抗肿瘤药物

1. 抗肿瘤药——呋喃氟脲嘧啶	140
2. 抗肿瘤药——香葵油	141
3. 双呋啶(二喃氟啶, FD-1)	142
4. 鸦胆子乳注射液	143
5. 血卟啉衍生物光敏剂	143
6. 抗肿瘤药——足叶乙甙	144

7. 抗癌药物新剂型——多相脂质体的研究	145
8. 去甲斑蝥素抗癌作用的研究	145
9. 枸橼酸他莫昔芬	146
10. 治疗肝癌新药葫芦素的研制及临床应用	147
11. 甲环亚硝脲	148
12. 茜草双酯	148
13. 5-氟尿嘧啶乳剂	149
14. 安瘤乳注射液及口服液	150
15. 抗乳癌新药——氨格鲁米特	151
16. 氨苯哌酮	151

(十六) 影响机体免疫功能的药物

1. 免疫增强剂——植物血球凝集素	152
2. 多抗甲素的研究	153
3. 云芝胞内多糖的研究	154
4. 异丙肌苷	154

(十七) 外用药物

1. 洗必泰栓	155
2. 治疗青光眼药——丁公藤碱Ⅱ	156
3. 治疗青光眼药——噻吗心安	157
4. 哺氟啶栓剂	158
5. 丹皮酚霜	158
6. 复方托品酰胺滴眼剂	159
7. 牙痛乐	159
8. 右糖树脂	160
9. 周效毛果芸香碱眼膜	161
10. 毛果芸香碱眼用控释膜剂	161
11. 聚乙烯吡咯烷酮碘 (PVP-I)	162
12. 葛洪脚气水 (原名速效脚气水)	162
13. 痘息栓新药研究	163
14. 托品卡胺	163
15. 去屑生发乳	164

(十八) 皮肤病药物

1. 治疗银屑病药——8-甲氧补骨脂素	164
2. 皮炎灵硬膏	165
3. 治疗银屑病药——白芷光敏制剂	166
4. 皮炎灵	167

5. 复合乳剂型软膏——癣净	167
6. 第二春亮肤霜	168
7. 第二春青春蕾美容霜(粉刺霜)	169
8. 银屑病治疗药——葱林	169
9. 胶原酶及其外用油膏	170

(十九) 其 它 药 物

1. 抗矽肺药——抗矽14	170
2. 肠溶包衣材料——丙烯酸树脂乳胶二号	171
3. 小鼠腹水型白血病模型L 7712	172
4. 抗球虫病药物——氯苯胍	173
5. 药物赋形剂——低取代羟丙基纤维素	174
6. 药物生物利用度和释放度的研究	175
7. 腺癌疾病诊断试剂——胰功肽	176
8. 抗鞭虫病药——双羟萘酸酚嘧啶	177
9. 褐藻胶肠溶胶囊的研究	178
10. 测定血清胆固醇用酶联试剂的开发研究	178
11. 硝硫氰胺水混悬液及其静脉注射治疗耕牛血吸虫病	179
12. 药用辅料——羟丙基甲基纤维素的试制和应用的研究	180
13. 肺结核空洞填充疗法	181
14. 噻乙醇(氮芥酰醇)	182
15. 猪痢疾新药痢菌净	183
16. 桉剂基质——混合脂肪酸甘油酯(半合成棕榈酯)	183
17. 薯蓣皂素新资源的开发利用	184
18. 烟酰苯胺	185
19. 高灵敏度环磷酸腺苷放射免疫分析技术及药盒	186
20. 木糖醇及其注射液的研究	187
21. 微粒硫酸钡混悬液	187
22. 双酰胺氧醚	188
23. 犬牙菜苦甙的研究	189
24. 恒定释药的长效氯化钾片	189
25. 服止宁的合成	190
26. 治疗耕牛血吸虫病新药硝硫氰醚的研究	190
27. 微机医药商品管理系统	191
28. 刀豆球蛋白与荧光素 Con A	192
29. 抗球虫药——球虫净(尼卡巴嗪)	192
30. 复方芦笋胶囊(乳结平胶囊)	193
31. 小儿多维钙冲剂	194
32. 中西家用除虫净	194

33. Δ^9 -四氢大麻酚的药物、制剂、药理及其应用于中西结合静脉全麻的研究 ······	195
34. 碘胺、碘胺嘧啶及碘胺甲基异噁唑对鱼类的毒性试验 ······	196
35. 饲料添加剂——“快大灵”的试制与应用 ······	196
36. 中西氟氰菊酯 ······	197
37. 地方性甲状腺肿长效供碘新药剂——碘油胶丸 ······	198
38. 水溶性栓剂基质——聚氧乙烯(40)硬脂酸酯 ······	198
39. 中西灭净菊酯制剂 ······	199
40. 氧化淀粉——固体粘合剂 ······	200
41. 减肥药芬氟拉明的合成及其片剂的研究 ······	200
42. 研究编写《药品生产管理规范及实施指南》 ······	201
43. 乙型肝炎表面抗原酶联免疫诊断试剂盒 ······	202
44. 仔猪生长促进剂——右旋糖酐铁注射液 100mg/2ml ······	202
45. 免疫荧光自身抗体试验药盒 ······	203
46. 葡萄糖酸锌及其制剂 ······	204
47. 新药设计方法探索及计算程序 ······	204
48. 微机中药物价管理系统 ······	206
49. 运动员十佳口服液 ······	206
50. 医药商品财会管理系统 ······	207
51. 交互式化学分子结构图形软件系统 ······	208

(二十) 制 药 工 艺

1. 舒必利(消呕宁)的研究 ······	209
2. 洁霉素及其生产工艺研究 ······	209
3. 对硝基苯甲酸制备新工艺 ······	210
4. 炔诺酮工艺改进与质量提高 ······	211
5. 高纯度尿激酶的制造方法和人尿中尿激酶抽提吸附装置 ······	212
6. 固定化细胞制备 7- α -氨基-3-去乙酰氨基头孢烷酸 ······	212
7. 半合成脂肪酸酯栓剂基质的合成和应用 ······	213
8. 氧化苯乙烯-乙醇胺加成法合成左旋咪唑中间体 ······	214
9. 葡萄糖生产新工艺——酸酶法 ······	215
10. 华山-200型、医工-78型硫酸钡干燥混悬剂的新处方及新工艺 ······	216
11. 甲哌力复霉素合成新工艺 ······	217
12. 不对称转化新工艺制取D(-)-苯甘氨酸 ······	217
13. 对硝基甲苯合成三甲氧基苯甲醛的试验研究 ······	218
14. 盐酸赛庚啶的工艺研究 ······	219
15. 安定合成工艺路线的改进 ······	219
16. 青霉素绿孢子 77-5-327 菌株选育及发酵工艺的研究 ······	220
17. 维生素 B ₆ 新合成路线 ······	221
18. 高分子絮凝剂PAMC 的合成及在抗生素生产上的应用 ······	222

19. β -无水注射用葡萄糖工业化生产.....	222
20. 2-酮-L-古龙酸经碱转化制备维生素C	223
21. 玉米粉酶解糖化液用于青霉素的生产.....	224
22. 固定化酶法光学拆分制备 L- 氨基酸的工艺研究.....	225
23. 灰黄霉素 85°菌种发酵工艺改进及产品质量的提高	225
24. 793 树脂萃取串联碘化煤吸附治理对-硝基酚钠废水	226
25. 抗生素工业废水的生物流化床处理（中试技术）	227
26. 庆大霉素提高有效组分比例的工艺改进.....	228
27. 德萨美松工艺改进割除致癌物质亚硝基甲基脲.....	228
28. 葡萄糖母液制造柠檬酸工艺.....	229
29. 深层培养银耳多糖新工艺.....	230
30. 盐酸布比卡因工艺研究.....	231
31. 微生物转化地塞米松中间体的新工艺.....	231
32. 乙胺丁醇成品缩合新工艺及推广应用.....	232
33. 四环素发酵工艺的改进.....	233
34. 合成维生素E醋酸酯（芳樟醇-氯乙烯法）.....	234
35. 维生素B ₂ 中间体核糖胺合成工艺改进.....	234
36. 丙炔醇、丁炔二醇系列新产品的开发与研究.....	235
37. 异丁基哌嗪新工艺.....	236
38. 上流式厌氧发酵法综合治理丙酮丁醇废醪液.....	237
39. 发酵法生产 L- 异亮氨酸.....	327
40. 心律平及其注射剂的工艺研究.....	238
41. 青霉素钾二次共沸蒸馏结晶工艺.....	238
42. D-(\leftarrow)-苯甘氨酸新合成工艺路线	239
43. 青霉素一次醋酸丁酯提取液真空共沸结晶法制备青霉素钾.....	240
44. 综合利用青霉素菌丝制造药用核苷酸.....	240
45. 中药 ⁶⁰ 钴 γ -射线辐照杀菌工艺研究	241
46. L- 丝氨酸提取新工艺	242
47. 左旋氨基丁醇消旋工艺研究.....	242
48. 甘氨酸工艺技术.....	243
49. 盐酸硫胺多晶型及其稳定性研究.....	244
50. 离子交换法制备青霉素钠盐新工艺	245
51. 降压嗪新工艺	245
52. 利用黑曲霉 γ -130 菌株发酵葡萄糖“二母”生产柠檬酸的工艺研究.....	246
53. 炎琥宁新工艺研究	247
54. 硫酸丁胺卡那霉素工艺	247
55. 合成 D-(\leftarrow)-对羟基甘氨酸新工艺	248
56. 常压合成广谱驱虫药——甲苯咪唑新工艺	248
57. 头孢菌素C产生菌 STC-102-121 (C ₂ A) 菌种选育	249

58. 红霉素 14-74 高产菌株的选育	249
59. Vc 三步发酵浓配方工艺研究及自控 pH 装置的应用	250
60. 淀粉生产技术改造	251
61. 维生素 E 重要中间体 2, 3, 5-三甲基氢醌的合成	252
62. 过氧化二苯甲酰新工艺	253
63. 微生物法制取 L-色氨酸	253
64. 全合成三甲氧基苯甲醛制取甲氧苄氨嘧啶	254
65. 深井曝气处理制药硝基废水的研究	254
66. 以天然芳樟醇合成异植物醇	255
67. 丙二腈路线合成维生素 B ₁ 的工艺研究	256
68. 氨基丁醇酒石酸盐树脂法游离及酒石酸回收新工艺	257
69. 醋酸法炎舒松的工艺改进	257
70. 发酵法研制盐酸 L-赖氨酸的工艺研究	258
71. L-色氨酸合成工艺改进	259
72. L-缬氨酸 1 吨罐中放工艺研究	260
73. 从厚叶岩白菜中提取岩白菜素生产工艺研究	260
74. 微生物发酵法制取辅酶 Q ₁₀ 新工艺研究及中型试验	261
75. 气相合成 3-甲基吡啶（中试）	261
76. 聚丙烯空气滤毡应用技术研究	262
77. 维儿灵透明乳剂新工艺研究	263
78. 氨苄青霉素钠多晶型与稳定性研究	263
79. 齐墩果酸生产工艺改革	264
80. 阿霉素抗肿瘤抗生素生产工艺及劳动保护研究	265
81. 酮基布洛芬生产工艺研究	266
82. 左旋对羟基苯甘氨酸工艺研究	266
83. 淀粉生产工艺的改造	267
84. 非那西丁生产过程中采用催化氢化新工艺	267
85. 维生素 E 缩合工艺的改进研究	268
86. 维生素 E 中间体-2, 3, 5-三甲基氢醌合成工艺的改进	269
87. 结晶山梨醇生产工艺研究	269
88. 核黄素磷酸酯钠新工艺研究	270
89. L-苯丙氨酸生产工艺的研究	271
90. 自异戊二烯制甲基庚烯酮	271
91. 维生素 B ₆ 噻唑法合成新工艺	272
92. 庆大霉素发酵过程(电子计算机)控制	273
93. 牛磺酸工艺研究	274
94. 地塞米松（氟美松）磷酸钠注射液处方工艺改进研究	274
95. 混浆包衣新工艺	275
96. 含氟皮质激素——醋酸肤轻松工艺改进研究	275

97. 避孕药车间焚烧法处理“三废”	276
98. 红霉素乳酸复盐提炼工艺	277
99. 维生素E的主环2, 3, 5-三甲基酰分析方法	277
100. 戊二醛的合成工艺及制剂研究	278
101. 1300 I型大孔吸附树脂的合成及提取红霉素工艺的研究	279
102. 右旋泛酸钙中间体γ-丁内酯生产新工艺研究	279
103. 硝酸咪康唑原料及软膏分析方法研究	280
104. 透明质酸(外用规格)提取工艺研制	280
105. 畜用维生素A喷雾包囊工艺研究	281
106. 福提霉素产生菌SIPI-436的研究	282
107. 尿素酶的提取精制及其试剂盒的研制	283
108. 丁胺卡那霉素新工艺研究	283
109. α-D无水注射葡萄糖(申试)	284
110. 维生素B ₁₂ 大孔树脂提炼新工艺	285
111. 玉米磷酸酯淀粉的试制	285
112. 提高吡哌酸片释放度的工艺改进	286
113. 头孢菌素C菌种、发酵、提取及裂解的研究	287
114. 咳快好工艺改进	288
115. 布洛芬新工艺技术	288
116. 维生素E工业性试验	289
117. 洁霉素提取新工艺	290
118. 胶原蛋白(化妆品基质)提取工艺研究	291
119. 维生素E成品及其关键中间体的质量分析和精制技术研究	291
120. 化学医药工业水污染排放标准	292
121. 家蚕增丝素的研制及应用研究	293
122. 红霉素高产菌种SIPI 2-13的推理选育	294
123. 猪血粉分离氨基酸工艺研究	295
124. 链霉素过滤、精制新工艺	295
125. 抗生素粉针生产线引进工程	296
126. 天门冬酰苯丙氨酸甲酯的合成工艺研究	297
127. 抗生素粉针分装生产线引进消化工程	298
128. 羧甲基半胱氨酸中试工艺研究	299
129. 洁霉素中试	300
130. SMZ 300吨/年扩建项目萃取和浓缩工序技术改造	300
131. 甲硝唑G注射液工艺研究	301
132. 硫酸核糖霉素中试工艺研究	301
133. 双氯灭痛新工艺中试	302
134. 青霉素发酵尾气在线检测及微机控制加糖工艺	302
135. 酶法制备D-(+)-苯甘氨酸工艺研究	303

136. 抗生素生产空气净化除湿工程	304
137. 大庆石油化工总厂化工二厂年产 7 万吨醋酸装置设计	305
138. 《四国药典原料药品质量标准对比》(1986)	305
139. NcPc 菌种新工艺	306

二、 中 药

(一) 中 成 药

1. 一粒止痛丹	308
2. 海珠喘息定片	308
3. 蠕力苏	309
4. 新阿胶	309
5. 新癀片	310
6. 博落回栓剂	310
7. 珍菊降压片	311
8. 樟树籽浸膏片	311
9. 肾炎片	312
10. 牛黄宁宫片	312
11. 心脉通片	313
12. 慢性气管炎治疗药物——止咳油	313
13. 积雪甙及其制剂	314
14. 肝炎药——金酸萍	315
15. 肾炎四味片	315
16. 胃安	316
17. 消栓再造丸	316
18. 新金七号地黄	317
19. 六应丸	317
20. 人参抗癌片治疗中晚期胃癌(术后)的研究	318
21. 心脑康	318
22. 轻身减肥片	319
23. 环心丹的研制	320
24. 抗菌止痢新药——痢特敏	320
25. 莲花片	321
26. 维尔康	322
27. 少林祛风止痛散	322
28. 治偏痛冲剂	323
29. 健康乐的研究	323
30. 健儿片研究	324
31. 障眼明片	325

32. 贝羚散	325
33. 熊去氧胆酸	326
34. 消肿祛痛灵	327
35. 麝香保心丸	327
36. 伤痛舒（硬膏）	328
37. 海马补肾丸 20 种主要组成药物的显微鉴定研究	329
38. 滋肾育胎丸	329
39. 安络宁的研制	330
40. 补天灵	330
41. 马应龙麝香痔疮膏	331
42. 海洋胃药	331
43. 化痔片	332
44. 灵猫香药用系统——灵猫香散剂、灵猫香六神丸的研究	332
45. 坤宝丸	333
46. 苦参碱制剂——妇炎栓	334
47. 独活搽剂	334
48. 萃仙丹	335
49. 镇痛麝香膏（青海麝香膏）	335
50. 益视冲剂治疗青少年近视的研究	336
51. 甜菊总甙的研究	336
52. 云芝片胶囊	337
53. 复方热敷散	338
54. 大力五健肝糖浆（四季菜糖浆）治疗慢性肝炎的研究	338
55. 一搽灵脚气水	339
56. 白蚀丸	340
57. 华佗再造丸	340
58. 痰瘡膏	341
59. 治疗妇产科血症新药“宫血宁”	342
60. 新药“肥儿康乐”的研制	342
61. 益肝颗粒	343
62. 抗病毒冲剂	344
63. 抗尿路感染新药——尿感宁冲剂	344
64. 枣仁安神液	345
65. 复方白药膏	345
66. 阿胶维他晶的研制及其新用途的临床研究	346
67. 雄狮丸的研究	346
68. 薄芝注射液和薄芝片的研究	347
69. 新中成药“肾康宁”片的研制	347
70. 活血止痛冲剂	348

71. 克银丸	349
72. 独圣活血片	349
72. 毒痹冲剂	350
74. 降气定喘颗粒	350
75. 愈溃灵	351
76. 儿宝糖浆	352
77. 四味感冒退热冲剂	352
78. 蟾酥膏	353
79. 清宫寿桃丸延缓衰老的研究	354
80. 养阴降糖片	354
81. 伤科接骨片	355
82. 金胆片	355
83. 常通舒冲剂	356
84. 重感胶囊	357
85. 眩晕宁	357
86. 溃疡宁胶囊	357
87. 补脾益肠丸——胃肠分溶型双层丸	358
88. 镇痛丸	359
89. 胃乃安	359
90. 花粉及花粉胶囊	359
91. 力加寿糖衣片	360
92. 肤螨灵软膏	361
93. 虫草精	361
94. 复肝能胶囊	362
95. 山楂叶提取物——心安胶囊	362
96. 柴胡镇咳片（柴胡综合利用）	363
97. 狼疮丸	364
98. 丹田降脂丸	364
99. 速止水泻茶冲剂	365
100. 感冒消炎片的研制	365
101. 三七叶甙及七叶神安片	366
102. 小儿止泻冲剂的研制	366
103. 麝香奇灵丸	367
104. 人参降糖胶囊研究	367
105. 冠心安口服液	368
106. 救心金丹	368
107. 生脉饮口服液	369
108. 中药厚朴防龋研究	370
109. 养身酒	370

110. 果珍祛斑霜	371
111. 颈复康冲剂的研制	371
112. 艾叶平喘新功效及其有效成分的研究	372
113. 绞股蓝系列产品的研制	373
114. 阿胶精	373
115. 痔疮栓的研制	374
116. 复方荆芥熏洗剂	375
117. 防感片(防感冲剂)	375
118. 银屑灵冲剂	376
119. 复方大青叶栓	376
120. 妇宁康	377
121. 黄瑞香注射液	377
122. 花灵胶囊	378
123. 速力补(运动员专用速效活力补剂)	378
124. 减肥通圣片	379
125. 调节脂质代谢药物——大黄糖浆研制	380
126. “男宝”治疗男性不育症	380

(二) 中 药 材

1. 田鸡人工养殖	381
2. 人工饲养土虫	381
3. 剑麻皂素的开发利用	382
4. 人工培植牛黄	383
5. 沉香人工结香	384
6. 土鳖虫人工养殖及其研究	385
7. 平贝母有性繁殖	385
8. 蚊蝎人工养殖	386
9. 丹参野生变家种的研究	387
10. 气调养护中药材	387
11. 引种越南玉桂品种鉴别	388
12. 防己资源的开发与利用	389
13. 人参适宜采收期的研究	390
14. 明党参野生变家种	391
15. 黄柏皮环剥再生研究	392
16. 春砂仁栽培管理技术的研究	392
17. 杜仲树大面积环状剥皮、新皮再生技术和组织学研究	393
18. 室内人工培养猪苓菌核的研究	394
19. 白芍综合利用研究	395
20. 黄连引种试验	395

21. 引种防风质量研究	396
22. 山茱萸食心虫发生规律及其防治研究	396
23. 陕西省牛体培育牛黄技术研究	397
24. 铜陵贝母野生变家种试验研究	398
25. 灰毡毛忍冬的质量研究	398
26. 平贝母引种驯化及推广试验	399
27. 川芎引种栽培技术	400
28. 人参组织培养研究	400
29. 白花蛇人工饲养的研究	401
30. 山茱萸修剪整形技术的研究	402
31. 金银花尺蠖的生物学及其防治研究	403
32. 平原金银花栽培新技术	403
33. 丽江牛尾秦艽野生变家种	404
34. 白前草野生变家种试验	405
35. 浙贝母灰霉病生物学特性及防治技术的研究	405
36. 银花增产技术扩大试验	406
37. 宣威乌头驯化栽培技术研究	407
38. 林麝饲养和活体取香	407
39. 河南省山茱萸病虫害调查及主要病虫害综合治理的研究	408
40. 安徽贝母的综合研究	409
41. 霍山石斛野生变家种试验技术研究	410
42. 去疯灵及其治疗枣疯病	410
43. 人参引种示范推广	411
44. 雪上一支蒿野生变家种	411
45. 胡黄连野生变家种	412
46. 山茱萸稳产丰产试验研究	412
47. 东亚钳蝎人工饲养研究	413
48. 怀地黄组织培养获得新品系及栽培新技术	414
49. 中药材仓虫调查研究	415
50. 番红花球茎复壮、增产技术及推广研究	415
51. 中药材同名异物品种的系统研究——开展贝母类、金银花类、大黄类、石斛类品种的研究	416
52. 浙贝母主要害虫深绿异丽金龟子的生物学及其防治研究	417
53. 龟、鳖人工养殖技术的实验研究	418
54. 杜仲环剥后再生新皮过程中虫害防治	419
55. 肉桂引种、加工及木蛾防治研究	420
56. 桧子栽培技术的研究	420
57. 元胡栽培技术研究	421
58. 人参贮藏保鲜技术研究	422