**CÁC ĐỀ TÀI TRỌNG ĐIỂM CẤP THÀNH PHỐ QUẢN LÝ**

*Kèm theo quyết định 350/QĐ-UB ngày 10-9-1980*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Số thứ tự | Nội dung các vấn đề và những nhiệm vụ chủ yếu để giải quyết | Cơ quan chủ trì | Thời gian thực hiện |
| Bắt đầu | Kết thúc |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1   2  3  4   5    6    7    8   9      10   11     12     13  14      15   16    17  18  19 | Điều tra điều kiện tự nhiên và tiềm lực kinh tế kỹ thuật (đất, nước ngầm, vùng Duyên Hải, đội ngũ cán bộ KH, KT). Chương trình nghiên cứu tổng hợp kinh tế - kỹ thuật Chương trình cải tạo và sử dụng đất phèn và phèn mặn. Khảo sát tập đoàn 30 giống lúa mới, thực nghiệm giống lúa kháng phèn để đưa vào sản xuất. Thực nghiệm và áp dụng tiến bộ kỹ thuật 10 tập đoàn giống bắp Thái sớm giống đậu tương, đậu phộng và áp dụng cơ giới đồng bộ cho cây bắp Thực nghiệp tập đoàn giống rau chọn lọc bồi dục các giống tốt trên vùng rau chuyên canh, tập đoàn giống cây phân luân canh tăng vụ. Quy hoạch khôi phục đàn giống gà, heo thuần hóa chọn lọc, binh tuyển xây dựng các nhóm đầu dòng để nâng cao tiến bộ di truyền hàng năm Sản xuât thử thuốc trừ sâu vi sinh vật Bacin 78 để phục vụ vùng chuyên canh, sản lượng 3.000 lít/mẻ Áp dụng tiến bộ về Vacin, lập quy trình kỹ thuật đối với Laxota cho gà uống, vacin tụ huyết trùng cho heo ăn ( không phải chích). Điều tra thiết lập bản đồ dịch tể TP, và xây dựng thí điểm vùng an toàn dịch bệnh 2 huyện Hóc Môn, Thủ Đức. Nghiên cứu thuần hóa và ổn định kỹ thuật sản xuất thử các loại meo và nấm ăn  Nghiên cứu xác định các loại cây phủ đồi trọc ở Củ Chi, Thủ Đức, xác định khả năng sinh trưởng và phát triển một số cây vùng phèn mặn rừng sát. Lập quy hoạch trồng rừng vòng quanh thành phố  Nghiên cứu thuốc nhuộm và các chất trợ cho công nghiệp dệt, nhuộm, in. 1980 sản xuất thử 0,5 tấn thuốc nhuộm mặc nưa đen dạng bọt, 40 tấn chất trợ, 45 tấn dầu đỏ Thổ Nhĩ Kỳ. Sản xuất thử cao su Chloré (5 tấn) và keo uréformol (5 T) Thiết kế mẫu và tiêu chuẩn hóa phụ tùng xe lam, nghiên cứu phục hồi cousainet, bielle palier bằng phương pháp đúc ly tâm, đúc piston cho động cơ perkins 354, chế thử vòng cam và vòi phun để phục hồi động cơ diesel. Nghiên cứu định mức  tiêu hao nhiên liệu trong các phương tiện giao thông thủy bộ của TP. Nghiên cứu sử dụng khí Metshane (CH4), khí than (CO) trong động cơ nổ để thay xăng. Tiến hành nghiên cứu từ khâu tạo khí đến nén khí và đưa vào sử dụng. Nghiên cứu phương án khôi phục máy bột ngọt Thái Sơn. Tác hại của chất độc da cam sử dụng ở miền Nam VN trên sản phụ và thai nhi. Ngân sách dự trữ. | Ban Khoa học và kỹ thuật TP  Ban Khoa học và kỹ thuật TP Ban Khoa học và kỹ thuật TP Sở Nông Nghiệp   Sở Nông Nghiệp    Sở Nông Nghiệp    Sở Nông Nghiệp    Sở Nông Nghiệp   Trạm Thú Y TP (Sở Nông Nghiệp)     Trung tâm nghiên cứu sản xuất thử (Ban KH và KT)  Ty Lâm Nghiệp     Trung tâm nghiên cứu sản xuất thử (XN Hóa chất I)   Trung tâm NCSXT (Ban KH và KT) Sở Giao thông Vận tải      Sở Giao thông Vận tải   Trung tâm NCSXT    Trung tâm NCSXT  Sở Y Tế TP.HCM (Bệnh viện Phụ sản) | 1980   1979  1979  1980   1980    1980    1980     1980  1980      1979   1980     1980     1980  1980      1979   1980    1980  1980 | 1981   1981  1981  1981   1981    1981    1981     1981  1981      1980   1981     1980     1980  1980      1980   1981    1980  1982 |