

일본 행정개혁 이후의 국세청 감정관실 소개

- 국세청 감정관실의 조직 및 사무운영 -



권 상 일
(국세청기술연구소장)

최근 일본에서는 성·청의 행정개혁에 따라, 지금까지 100년에 걸쳐 주류업계를 기술적인 측면에서 견인해 왔던 국세청 감정관실의 사무운영이 새로이 개편되었다. 따라서, 국세청 감정관실의 사무운영방향은 주류업계를 비롯해서 관계자들에게 중요한 관심사가 되고 있다. 감정관실의 과거 100년의 역사를 되돌아보고, 감정관실을 둘러싸고 있는 환경여건의 변화에 따라서, 앞으로 감정관실의 사무운영을 어떻게 개선해 나갈 것인가에 대한 방향과 내용에 대해서 소개함으로써 우리 국세청기술연구소가 나아가야 할 향후 발전방향을 모색하는데 참고가 될 것이다.

참고로 일본국세청 감정관실은 우리 국세청 기술연구소와 마찬가지로 주류에 대한 기술행정을 수행하고 있다.

■ 目 次 ■

- I. 서론
- II. 감정관실의 역사
- III. 조직 및 소관사무
- IV. 사무운영
- V. 향후 과제 등
- VI. 일본국세청 감정관실과
우리 국세청기술연구소

I. 서론

행정개혁에 의해서 1부 12성이던 정부기관이 2001년도 1월 6일자로 1부 10성으로 통합 조정되었다. 대장성은 재무성으로 명칭이 변경되고, 국세청은 재무성의 외청으로서 존속하게 되었다.

2001년은 국세청의 감정관실 조직이 창설된 지 100년 남짓되어 막 1세기가 되는 시점이다.

과거에 해오던 것처럼 주류업계의 건전한 발전을 위해서 기술적측면의 지원은 지속적으로 요구되고 있다.

행정개혁은 성청개혁이라고 하는 조직개혁 뿐만 아니라 국가채무의 수정 및 정보공개 등 행정본래의 모습에 까지 폭넓은 개혁을 목표로 하고 있다. 산업행정에 대해서는 호송선단 방식이라고 불리워지고 있는 규제를 동반하는 산업조장행정에서 국가가 본래 담당해야 할 역할을 중점적으로 부담하는 행정으로의 변환을 시도하고 있다. 행정개혁은 규제를 완화하므로써 행정이 관여하는 부분을 적게하고, 민간의 자유로운 활동을 촉진하여 국가활력을 증대시키는 것을 목표로 하고 있다. 개혁은 이제 막 시작되었을 뿐이다. 이와 같은 역사적인 전기를 맞아 국세청 감정관실 조직의 100년의 업무를 되돌아 보고, 앞으로 새로운 행정조직 하에서 대외적인 사무운영방향에 대해서 살펴 본다.

II. 감정관실의 역사

1. 성립과 의무

국세청 감정관실의 전신 조직은 1899년(명치 32년) 2월 13일 세무관리국의 관제개정에 의거 세무관리국에 감정과가 설치되고 감정관의 전신이라고 할 수 있는 기사(技士)가 배치되었다. 그 후 조직명칭의 개편을 거쳐, 전후 1949년 6월 1일 국세청 발족과 함께 전국 국세국(우리의 지방국세청에 해당)에 감정관실이라는 기술행정조직이 탄생하였다.

국세청 감정관실(전신인 감정과 및 감정부를 포함)의 업무는 설립당시에는 자가주류 제조용 주세법의 폐지에 따른 밀조주의 단속 등을 위한 분석 및 감정이 주였다. 한편, 감정과

의 발족당시는 주조에 관한 과학적 지식이 일반 주류제조업자에게는 전혀 없었기 때문에 부패 주류의 제조 및 사고가 끊임없이 일어나던 시대였으므로, 주세보전의 관점에서 감정과가 발족한 후 5년정도 지나서 1904년도에 대장성 산하에 양조시험소가 설립되어 본격적으로 양조에 관한 연구가 시작되었다. 1925년(명치시대 말기)에 걸쳐 눈부신 과학적인 양조기술의 진보와 기술개발이 이루어졌다. 1910년에는 그 성과로서 속양 및 산폐주모(주류제조시 밀술의 일종) 등의 최신 양조기술에 대한 지도가 당시 국세청 감정부에 의해 실시되고, 그 이후 양조연구소(국세청 부속기관)에 의한 연구와 기술개발, 감정관실(국세청 직속 조직)에 의한 기술지도라고 하는 행정수법이 확립되어 현재에 까지 이르고 있다.

2. 주류업과의 관계

국세청 감정관실과 주류업계와의 관계는 일본에서 제조되어 온 주류중에서 청주가 일본의 국주이기 때문에 청주제조업과 관계가 깊다. 1910년 청주제조 기술지도를 실시한 이후 오늘날까지 90년여 동안 양조기술지도를 실시해오고 있다. 전후 감정관실의 업무중에서 청주업계와의 연대를 강화한 것이 청주의 급별 심사제도이다.

1943년 4월에 시작해서 1993년 4월에 폐지된 청주의 급별심사제도는 등급에 따라 주세부담을 지우고 등급에 의해서 생긴 부가가치에 담세력을 요구하는 제도이었다. 즉 주류가 특급 또는 1급주로서 판매되면 세수의 증가와 연동되는 한편, 청주제조 메이커로서는 품질에 대한 보증을 받아서 판매할 수가 있고, 또한 소비자로서는 부담이 늘어나는 만큼 품질의 신뢰와 안심을 할 수가 있어 명절 등에 선물로

서 인기가 좋았다.

급별제도는 정부와 청주업계 쌍방에 이점이 있고, 소비자로부터 지지를 받았던 점에서 급별심사에 합격하는 청주를 제조할 수 있도록 하는 기술지도가 감정관실의 중요업무가 되었다. 비슷한 시기에 우리나라에서도 이 제도가 시행된 적이 있었는데, 즉 1949년 10월에 실시하여 1954년 5월 13일 급별제도가 폐지되었다가 1957년 주세법령의 개정에서 다시 청주 특급과 1급으로 구분해오다가 기술연구소의 끊임없는 기술지도로 품질이 향상되면서 구분의 필요성이 없게 되자 1976년 4월 23일 관련 규정이 폐지되었다. 감정관실은 주류제조기술자(일본에서는 이들을 도우지라고 함)조합원에 대한 강습, 양조시기에 맞춘 실습지도와 출하관리지도 등 종합적이고 과학적인 기술지도가 실시되었다.

이와 같이 오래동안 심도있는 기술지도에 의해서 청주업계와 주류제조기술자 및 감정관실은 삼두체제로 청주를 일본의 국주(청주를 일본주라고도 함)로서 발전시켜 왔다. 전후 고도경제성장으로 경제력과 국력을 증가시킨 한편 경제의 국제화, 주류시장의 성숙화, 기호의 다양화, 미작중심의 농업 쇠퇴, 노무형태의 변화, 청주의 급별제도 폐지, 유통시장의 규제 완화 등 시대의 배경이 크게 변화되어 가고 있다.

*참고

청주의 급별인정은 인정신청된 저장탱크의 청주마다 관능심사를 하여 그 품질여하에 따라서 합격·불합격 판정을 하고, 이것을 토대로 해서 지방국세국장(우리의 지방청장)이 인정해주었다. 또한 청주와 마찬가지로 급별제도가 있었던 위스키는 제조규격 등의 기준으로 인정되었다. 결국, 청주1급의 인정심사는 1993년 3월까지 시행되었다.

한편, 청주이외의 주류의 관계에 대해서는 증류식소주가 있다. 소주의 제조기술지도는 청주와 마찬가지로 오래동안 시행되어 왔지만, 지역적인 요소가 강하여 현재도 큐우슈우와 오키나와 지방이 주체가 되어 기술지도가 시행되고 있다.

최근에는 와인의 양조지역이 전국적으로 증가하여 각지에 산재되어 있다. 또한 맥주는 규제완화정책의 결과로 지역맥주(소규모 미니 맥주)가 붐을 이루고 있어 전국 각지에 200여개의 제조장이 생겼다. 이들 주류에 대해서도 적극적이고 과학적인 기술지도 결과로 감정관실에 대한 국민의 신뢰와 기대가 증대되고 있다.

Ⅲ. 조직 및 소관사무

감정관실의 조직 및 소관사무는 재무성 조직규칙(2000년 8월 14일자 중앙성청 등 개혁 추진본부령)에 다음과 같이 정하고 있다.

1. 감정관실 조직

가. 감정기획관

제 407조

- ① 과세부(주: 국세청)에 자산평가기획관 및 감정기획관 각각 1인을 둔다.
- ② 감정기획관은 명을 받아 과세부의 소관사무 중 분석, 감정 기타 기술적인 사항에 관한 기획 및 입안을 담당한다.

나. 감정과 및 감정관실

제 467조

전국 11개 지방국세국의 과세부, 과세1부, 및 과세2부에 감정과 및 감정관실을 둔다.

다만, 오키나와 사무소에는 간세과를 둔다.

다. 감정관

제 483조

과세부 및 과세2부(전국 11개 지방국세국)에 감정관 68인이내를 둔다.

제 539조

간세과(오키나와 사무소)에 감정관 2인이내를 둔다.

2. 감정관실의 소관 사무

제 477조

감정관실은 다음에 언급한 사무를 관장한다.

- ① 간접국세 과세물건의 분석 및 감정, 기타 간접국세의 부과에 관련된 기술적 사항에 관한 것
- ② 주세의 보전 및 주류업의 발달, 개선 및 조정에 관련된 기술적 사항에 관한 것 (주세

의 보전 및 주류업의 발달, 개선과 조정에 관련된 제도의 기획 및 입안은 제외한다)

- ③ 양조기술의 연구 및 개발과 주류의 품질 및 안전성의 확보에 관한 것

* 참고

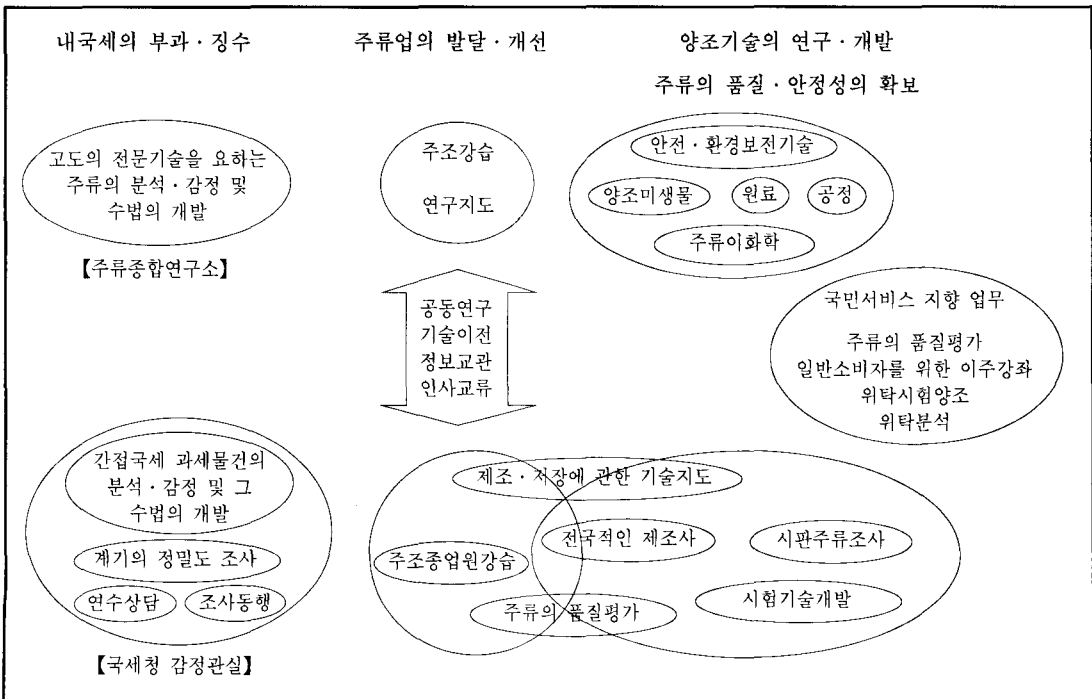
제 ①항에서 제②항의 사무중에 고도의 전문기술을 요하는 것은 재무성산하 국책연구기관인 주류종합연구소(주종연)에서 관장하고, 감정관실과의 사무분장은 주종연의 목적과 중기목표(업무목표)에 반영하여 수행된다. [그림 1]은 주류종합연구소와 국세청 감정관실과의 업무분장 관계를 나타낸 것이다

IV. 사무운영

주류업계와 관련된 사무운영에서는 새로운

[그림1]

주류종합연구소와 국세청 감정관실업무와의 관계



소관사무와 함께 행정개혁 등 상기 제사항을 토대로 하여 업계의 건전한 발달을 도모하고, 국민편익에도 이바지하기 위해서 국가로서 무엇을 해야 할 것인가를 감안하여 효율적이고 효과적인 지원 및 지도 등을 수행하는 것이 필요하다.

1. 주세의 보전과 주류업의 발달, 개선 및 조정에 관련된 기술적인 사항에 관한 것

주류업은 주류의 종류간 경쟁 및 국제경쟁에서 치열하고, 엄격한 상황에 처해 있다. 이와 같은 출혈경쟁에 이겨나가기 위해서는 기술기반의 확립과 품질개선의 향상을 도모할 필요가 있다. 이러한 점에서 기술상담, 기술진단 및 주류제조기술의 발달개선에 기여하는 기술지도를 수행하는 것과 동시에 주류제조 기술강습을 실시하고, 양조전문가(주류제조 기술자)조합 및 주류업단체 등이 주체하는 강습회 등에도 강사를 파견한다.

또한 감평회를 개최하여 주류의 품질 및 주조기술의 향상을 도모하고, 아울러 주류정보를 제공하므로써 소비자편익을 위해서도 필요하다.

가. 주류제조 등에 관한 지도

주류제조 등에 관한 지도는 주류업의 기술기반의 강화를 목적으로 한다. 이를 위해서는 기술이전, 및 자사기술확립 등 기술적자립을 지원하는 지도를 한다. 지도를 하는데 있어서는 지도의 효과가 업계전체에 파급되어 기술기반의 향상과 연계되는 등 주류업의 발달개선에 기여하는 것이 기대되는 사항에 대해서 실시하고, 지도대상이 집단이든 또는 개별기업이든 상관없다.

이와 관련된 업무를 열거하면 다음과 같다.

① 감정관실 또는 주종원에서 개발한 기술

의 이전

- ② 제조공정 및 작업의 개선과 합리화
- ③ 노동기준, 노동안전위생 및 환경보전 등의 법규제에 관하여 기술적 대응이 요구되고 있는 경우
- ④ 주조 노무형태의 변경, 또는 개선을 하는 경우
- ⑤ 부조, 변조 및 변패 등 주류제조에 위협한 사태가 발생한 경우
- ⑥ 업계 단체가 실시하는 기술개발사업
- ⑦ 중소기업 경영혁신 지원법에 의한 경영기반 강화책으로서의 기술적 사항
- ⑧ 기타 주세의 보전과 근대화, 합리화 및 업계의 발달개선에 도움이 되는 사항

나. 주조 강습 등

주조강습은 종래와 마찬가지로 다음과 같다.

- ① 주류제조업의 경영자 및 제조책임자에 대한 강습회 등을 필요에 따라 실시하는 것외에 주류제조 전문가 조합, 주류업 단체 등이 주체하는 강습회 등에 대해서도 강사를 파견한다.
- ② 직업능력 개발촉진법에 의한 주조기능검정에 대해서 시행기관에 협력한다.

다. 주류 감평회

국세국에서는 감평회 또는 연구회에서 주류의 품질평가회를 추진하고 있다. 감평회는 품질 및 제조기술의 향상뿐만 아니라 매스컴 등에서 주류에 대한 정보가 많이 나옴에 따라 소비자의 관심도 높아지므로써 수요개발, 정보발신의 이벤트로서 효과가 있고, 업계진흥에 기여하는 측면이 크다고 생각되어 앞으로도 계속 실시한다.

감평회를 개최하는데 있어서는 엄정중립적인 입장에서 시행하고, 심사기준을 사전에 공

개하므로써 투명성, 공평성 및 공정성의 확보에 노력하여, 출품자의 기술적 대응을 쉽게 할 수 있도록 지원한다.

또한 양조전문가조합 또는 지방자치단체에서 주체하는 감평회에 감정관을 파견하는 경우에는 심사운영에 있어서 국제국 감평회와 동일한 정도의 투명성, 공평성 및 공정성이 확보되고 있다는 점이 심사에 협력하는데 있어서 아주 중요하다.

국제국 등에서 감평회를 개최할 때에는 다음과 같이 실시하고 있다.

① 사전 개시 사항

심사에 대한 사전개시사항은 다음과 같다.

- a. 제조방법 및 성분 등 출품주에 관한 규격 구분
- b. 제조자의 출품자격
- c. 품질평가항목 및 심사방법
- d. 채점기준
- e. 포상수여 및 수상자에 관한 사항
- f. 기타 필요 사항

② 심사

관능심사법은 심사목적에 따라 최적방법을 선택하지만, 분석형 심사를 보충한다. 심사원은 정밀도를 확보하기 위해서 출신지역에 편향되지 않도록 9인이상의 전문가 패널을 채용한다. 성분치 등을 심사성적에 반영시키는 경우에는 성분치 등의 기본값 및 평가기준을 사전에 개시한다.

③ 포상수여 등

상장수여는 그 효과를 감안하여 실시하는 것으로서 주조조합의 의견도 참고한다. 상을 수여하는 출품주의 비율은 40%를 넘지않도록 한다. 또한 상을 수여하는 경우에는 과거 3년간 국제에 관한 법령 등에 위반하여 처분을 받은 자(법인을 포함)에게는 수여하지 않는다.

④ 심사결과의 통지 등

심사결과는 출품자의 품질개선에 기여하기 위해서 출품자에게 가능한 한 상세하게 통지한다. 출품주에 대해서 주조데이터를 수집하고 있는 경우에는 집계 정리하여 주조강습회 등에 활용한다.

2. 주류의 품질 및 안전성의 확보에 관한 것

주류의 품질확보를 위해서는 시판주를 구입하여 품질 및 성분치 등을 조사하고 문제가 있는 경우에는 적극 지도하며, 품질기준이 있는 주류에 대해서는 그 기준에 따라 원료의 사용 및 제조방법이 적절한 지를 조사한다.

안전성에 대해서는 건강에 피해를 줄 우려가 있는 물질이 제조상의 이유 등으로 주류중에 생기거나 하는 등, 주류의 제조공정에서 유래되는 피해의 발생을 방지하는 것을 목표로 하고 있다.

또한 식품의 안전에 관련된 법률은 식품위생법이고, 소관 관청인 후생노동성은 규제 및 감독을 하고 있다. 개별상품의 식품위해여부는 식품위생법의 범주이지만, 주류의 안전성확보는 식품위생법과는 다른 차원에서 다루어지고 있다.

주류의 품질 및 안전성의 확보에 관한 사무로서는 다음과 같다.

가. 시판주류의 조사

전국의 시판주류 조사 등에 의해서 소매점포 주류를 매입하여, 주류의 품질, 성분 등에 대한 조사를 한다. 품질에 문제가 있다고 판정된 주류에 대해서는 지도를 한다.

나. 위해물질 등의 감시 및 지도

주류제조 및 유통과정에 있어서 주류중에

위해물질 등이 생성하거나 혼입한 사실 또는 가능성에 대한 정보수집에 노력하고, 문제가 인정된 경우에는 실태를 파악하여 기술적인 대책을 강구함과 동시에 가급적 신속하게 주류업계에 대한 지도 및 기술상담을 실시한다.

또한 식품위생법상의 규제는 없지마는, 건강을 손상할 우려가 있는 성분 및 미생물 등은 시판 주류 조사시 조사항목에 포함시켜서 실태를 감시하고, 필요한 경우에는 감소시키거나 제거하기 위한 기술개발 및 개선지도를 한다.

다. 품질의 확보

주류제조자가 품질관리 및 식품위해의 방지 등에 대한 관점에서 ISO9000s(International Standardization Organization, 국제표준화기구) 및 HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point, 위해분석 중요관리점)등을 도입하려고 시도하는 경우에는 적극 지원을 한다.

ISO9000s 및 HACCP 등 고도의 관리수법을 도입하는 것이 곤란한 제조장에 대해서는 작업공정의 개선 및 작업기록의 기장 등을 성실하게 하여 품질확보에 노력하도록 지도한다.

3. 자료정보의 수집

주류의 제조상황 등을 파악하는 것은 감정관실의 필수적인 사무이다. 또한 제조상황의 시계열적 변화를 기록하여 남기고, 주류제조업의 장래예측에 대해서도 유익한 자료로 된다는 점에서 주류에 대한 제조상황조사는 지속적으로 실시한다. 청주이외의 주류에 대해서도 업계의 이해와 협력에 따라 실시해나갈 필요가 있다.

4. 기술지도

가. 기술상담·기술진단

기술상담은 전화 등 통신, 방문에 따른 시간 등의 제약없이 수시로 응하는 기술지도이다. 기술진단은 주류제조자가 품질 및 안정성의 확보를 도모하는 경우 등에 있어서 기술적인 대응을 현장에서 지도하는 것이다. 문제를 해결하기 위해서는 현장에서의 판단이 필요한 경우나 원격지 상담자의 편리를 도모할 필요도 있다는 점에서 직접 현장에 임해서 업무를 수행한다.

따라서 기술상담 및 기술진단은 행정수요를 파악하는데 있어서 아주 중요한 사무의 한 분야이다.

나. 지도목표를 설정한 기술지도

기술지도업무는 과제에 따라 시간이나 업무량이 많이 필요한 경우가 있다. 이와 같은 경우에는 사전에 지도계획을 수립·책정하고, 다음과 같이 효율적이고 효과적으로 실시한다.

- ① 지도기간을 설정하고, 달성목표를 정한다.
지도기간은 1년정도로 하지만, 연도초의 업무평가 및 필요성을 감안하여 연장할 수도 있다.
- ② 지도실적 및 목표달성에 대한 평가를 한다.
- ③ 우수한 실적성과 사례에 대해서는 지도한 제조장의 동의를 얻어 발표를 하고, 주류업의 발달개선에 활용한다.

V. 향후 과제 등

앞으로 감정관실에 대한 행정수요는 급속한 시대의 변화에 따라 보다 한층더 고도화되고, 복잡화되리라고 생각된다. 이러한 점에서 정보수집능력 및 처리능력을 높이는 것과 동시에 주류종합연구소와 긴밀한 협조하에 효율적이고 보다 효과적인 정책을 펼쳐나가지 않으면 안된다. 또한 감정관실은 주류제조 지도과정에

서 배양된 기술지식을 활용하는 것도 중요하다. 감정관실이 보유하고 있는 기술지식 및 기술적인 노하우를 한층더 충실하게 계승발전시켜 나가는 것이 절실히 요구되고 있다.

IT기술의 진보에 따라 대용량의 정보교환이 신속하고 손쉽게 이루어지는 시대의 도래도 이제 멀지 않은 이야기이다. 주류업계나 감정관실도 이와 같은 시대의 흐름에 따라 새롭게 개선되어야 할 점은 개선되어야 하고, 지켜야 할 전통은 소중하게 지켜나가야 할 것이라고 생각한다.

이상과 같이 21세기를 맞이하여 일본 국세청내 감정관실의 역할과 사무, 그리고 주류업계에 관련된 분야에 대해서 살펴보았다.

끝으로 다행히 바이오산업은 장래가 기대되는 한 분야이고, 양조학은 오늘날 일본 바이오산업의 원점으로서 대단한 긍지와 자부심을 가지고 있다.

또한 주류는 국민들의 생활, 문화, 경제에 크게 영향을 미치고 있다는 사실이다. 국세청 감정관실은 100년의 역사를 간직하고 있는 전통적인 조직으로서 주류업계의 건전한 발달을 위해서 기술적인 측면에서 지원하는 것이 사명이지만, 감정관실은 국민의 요망에 따라 항상 개방되어 친숙한 감정관실이 되도록 노력하고 있다.

Ⅵ. 일본국세청 감정관실과 우리 국세청기술연구소

일본은 주세행정 및 주류산업의 발전과 관련하여 주류의 분석감정과 기술지도를 담당하고 있는 국세청 내부조직으로 감정관실(본청에 감정기획관 1명, 11개 지방국세국에는 감정관 70명)이 있고, 주류산업과 관련된 연구업무를 수행하는 재무성산하 국책연구기관인 주류

종합연구소(대졸이상 전문연구원이 52명이고, 이중 50%이상은 석·박사출신임)가 있다.

그러나 우리 국세청기술연구소(일반공무원으로서 기술직 정원22명 중 주류분야업무 종사자는 불과 12명임)에서는 주류산업발전과 합리적인 주세행정을 지원하기 위해서 여러 가지 어려운 여건하에서도 주류의 분석감정, 기술지도는 물론 연구업무까지 수행하고 있으므로 일본의 국세청 감정관실과 주류종합연구소의 양쪽 기능을 모두 수행하고 있는 실정이다.

2000년부터 우리 국세청기술연구소에서는 주류산업의 발전과 합리적인 주세행정을 적극 지원하기 위해서 과거 오래동안 보유 및 생산되어 온 분석감정자료 및 제조방법신고서와 연구보고서, 그리고 주류관련 특허정보와 주류정보관 등 각종 주류관련 기술정보의 축적 및 체계적인 관리를 위해서 컴퓨터를 이용하여 DB화하고 통합관리할 수 있는 Web을 기반으로 하는 통합관리시스템(Data Warehouse)을 구축하고 있으며, 주류의 품질을 한 단계더 높이기 위해서 과거 제조장제품 위주의 정기품질 분석을 지양하고 시중유통주류의 분석을 강화하는 한편, 우리의 주류산업이 세계적인 명주와 경쟁할 수 있도록 철저한 품질관리와 체계적인 기술지도를 실시하고 있다. 나아가서 제조기술이 취약하고 품질관리가 미흡한 탁약주 및 농민주와 신규면허자의 정상적인 주질 확보를 위해서 연구소시설을 이용하여 언제라도 제조시험과 품질분석을 마음껏 할 수 있도록 연구소시설을 개방하고 아울러 특히 우리 직원들이 현장의 기술적 애로사항을 적극 수렴하여 분석과 제조실습을 통해서 현장애로사항을 적극 해결해주는 기술지도를 병행해나가고 있으며, 국민들이 안심하고 품질좋은 술을 마음놓고 마실 수 있도록 주류품질분석자

료를 업계에 제공하여 품질관리자료로 활용하도록 하고 있다. 그리고 기술연구소에서는 주류제조기술이 미흡한 신규면허자 중심으로 주류제조자가 반드시 알아야 할 양조이론과 주조에 대한 기초지식 습득위주의 강좌를 개설하고, 또한 우리의 전통민속주가 세계적인 명주로 육성될 수 있도록 GC 나 LC 등 정밀분석장비를 이용한 고도의 품질관리기법을 지

속적이고 집중적으로 지도할 수 있는 교육프로그램도 개발하여 추진해나가려고 한다. 마지막으로 우리의 주류산업이 발전될 수 있도록 우리 기술연구소직원은 주어진 여건속에서 혼신의 노력을 다할 것이며, 주류제조기술에 대한 애로사항이 있을 때에는 연구소를 많이 활용하기 바라며, 향후 연구소가 더욱 더 크게 발전될 수 있도록 지도와 편달을 바란다.

A man only becomes wise when he begins to calculate the approximate depth of his ignorance

인간은 오로지 자신의 무지에 대한 대략적인 깊이를 추정하기 시작할 때부터 현명해진다.

-Gian Carlo Menotti-