

《해설》

原 子 力 과 農 業

權 臣 漢

放射線農學研究所 作物保護學 研究室

(1970. 6. 30 접수)

1. 緒 論

1895年 Röntgen이 X線을, 그리고 1898年 Curie가 Radium을發見한以來로 原子力의 利用에 關한研究가各分野에서始作되었다.

生物 및 農業分野에는 1927年 Müller가 초파리에 X線을 쪼여人爲의으로突然變異를誘起시킬수 있다는것을 CLB method라는 교묘한試驗設計로서證明하였고 그다음해인 1928年에는 Stadler가 보리에 X線을 쪼여突然變異를植物에서도誘起시킬수 있다는證明을하였다. 이러한 Müller와 Stadler두 사람의偉業은遺傳學研究史上或은放射線의農學的利用史上최기적인moment를마련해주었으며 1930年代에가서는 X線以外에도 Radium이나 Cyclotron을利用한人爲突然變異誘起가많은 사람에依하여시도되었다.

또 다른 한편으로는 1913年 Hevery가 radioisotope를化學研究에처음으로利用하였으며, 또 그는 1923年에 납(鉛)과 Bismuth와 같은天然Radio-isotope를bean에吸收시켜뿌리나잎에서의分布를研究한것이radioisotope를tracer로利用한첫번째例라고볼수있습니다. 그후 1934年 Joliot Curie가人工의으로radioisotope를만들음으로서 radioisotope의tracer로서의利用이더욱活潑했으며 특히第二次世界大戰以後radioisotope를原子爐에서大量영가로生產할수있게됨에따라 tracer research는勿論mutation breeding에關한研究도本格화되었다.

우리나라의原子力事業이始作된것은 1956年美國과의原子力의非軍事的利用에關한協力を爲한協定의체결과同年3月大統領令第1394號로文敎部에原子力課가新設됨으로서始作되었으며 1958년3月에原子力院이創設되어原子力事業의기틀이

마련되었다.

原子力의農學的應用에보다많은國內學者들의참여를促進시키고이에對한인식을높이기爲하여 1959年度부터1969年까지의11年間비록그額數는적었으나52件에對해約300萬원의研究補助費를그리고3件에對해70萬원의위탁研究費를原子力院은支給하였다.

또同期間中原子力廳이農學分野의研究및技術習得을爲하여海外로파견한숫자는22名이었고 그중11명이이미귀국하여國內各分野에서이方面研究에종사하고있다.勿論이외에도더많은研究費가其他source에서取得되었으며個人資格또는其他財源으로서海外에나가先進技術習得을하고귀국한사람도더많으리라고추측되고있다.

이와같은事業以外에도放射性同位元素의取扱訓練,原子力展示會,講演會,學術會, symposium等이해마다實施되어原子力의農學的利用研究者の人口는過去10年間에격증하였고現在同位元素取扱免許所持者만도約55名가량되어1969年까지原子力研究所生物學研究室과放射線農學研究所에서만수행한研究thema數도約66個를헤아릴수있다. 특히農學分野 전담研究機關인放射線農學研究所가1966年11月에設置되어現在約100餘名을헤아리는研究官및研究支援者が여기에종사하고있고水原에있는서울大學校農科大學은同位元素使用許可機關으로우리나라農業의center地인水原에서이方面研究에重要한役割을하고있다.

以上말씀드린바와같은研究投資와人員養成等의총결산으로나타낼수있는學術發表件數를헤아려보면1959年부터1969年까지約163편의論文이原子力院의原子力學術紙上에發表되었고1967年度의symposium에서57개題目이發表되어우리나라農

學研究分野에서의 이 方面 研究는 다른 어떤 分野보다도 지난 10년 동안 착실히 發展하였다고 確信한다.

2. 放射線의 利用範圍

同位原素 또는 放射線의 農學分野 利用 범위는 廣範하며, 그동안 많은 實效를 거두어 왔고 앞으로도 農業發展에 原子力이 기여할 space는 充分하리라고 생각된다. 農業分野에 原子力を 利用할 수 있는 범위를 간단히 추려보면 1) 照射線源的 利用, 2) Tracer로서의 利用, 그리고 3) 原子爐에서 中性子를 照射하여 物質中の 構成成分의 分析을 하는 放射化分析(Activation analysis) 等으로 3大別 할 수 있다.

1) 照射線源的 利用

(1) 品種改良

Müller 와 Stadler의 人爲的 突然變異 誘起가 歷史의으로 重要하다고 언급한바가 있으며 이 두사람이 얻은 結果는 放射線의 育種學의 利用의 길을 열어 주었다고 보아도 過言은 아닐 것이다. 이 두사람은 모두 美國人이었는데 反해 이 結果로 品種改良事業에 直接 應用하기 始作한 사람은 Sweden의 Nilsson-Ehle 와 그 弟子인 Gustafsson이었다. 이들은 1930年代에 이미 Golden barley 를 X線에 照射하여 많은 有用變異系統을 選拔하였고 그중 팔복 할 만한 形質中에는 키가 짧아져 倒伏에 對하여 強하며 種實收量도 1.7% 增收하고 보리짚도 16%나 증수하는 것들이 있었으며 이것이 突然變異育種의 첫번째 成功한 里程碑가 되고 있다.

2次 大戰後 同位元素의 生產이 容易하게 되고 손쉽게 線源도 얻을 수 있어 많은 學者가 이 方面에 흥미를 끌게 되었으며 한편 突然變異 育種法에 對한 賛反兩論도 激甚하였다. 그 좋은 본보기가 Konzak에 依해서 얻어진 耐銹病 Oat 品種이었는데, 放射線을 處理함으로서 이 植物은 花粉形成에 障害를 받아 受精率이 낮아지기 때문에 反對하는 쪽에서는 Konzak의 放射線處理 植物들은 自然交雜을 했을 것이며 우연히 耐病性因子가 導入됐을 것이라는 것입니다. 그러나 Konzak는 處理된 植物栽培는 他品種과 隔離된 地域에서 栽培했기 때문에 그럴 可能성이 없다고 主張하였다.勿論 突然變異育種이 品種改良事業에 萬能은 아니며 放射線을 받은 植物은 照射된 線量에 따라 대개의 경우 生育障害를 받거나 아니면 實用價值가 없는 不利한 變異體가 나온다. 그런 가운데서도 作物에 따라 早熟, 矮稈, 耐病性 같은

特定한 形質의 變異가 자주 誘起되고 이와같은 形質은 農作物 育種 對象形質로서도 아주 重要할뿐 아니라 쉽게 눈에 띠는 形質 들이다.

突然變異 育種을 시도함에 있어 留意 해야할 무엇보다도 重要한것은 첫째로, 그 育成對象 形質이 放射線 照射에 依해서 誘起 될수 있는 形質인가, 둘째로, 處理된 大集團속에서 그 形質이 容易하게 識別되어 選拔할수 있는가 하는 點이며, 그렇기 때문에 育成對象 作物 그리고 그 形質등의 選拔에 慎重을期해야만 되는 것이다.

일단 選拔된目標形質을 갖인 植物體의 handling은 一般 交配育種에서와 마찬가지이며 結局 이 두방법의 相異點이란 變異의 生成方法의 差異 뿐이다

永年作物 특히 果樹나 樹木類와 같이 營養繁殖을 할수 있는 植物에서는 이 方法을 쓰는것이 適合하며 現在栽培되고 있는相當數의 優良果樹 品種은 自然突然變異體에서 基因하여 이 우량變異體는 영양繁殖으로 增殖함으로서 그 優秀한 形質을 쉽게維持할 수 있다. 그리고 정원수나 花種類에서는 放射線에 依해서 誘起된 變色, 畸形性 그 自體에 價値가 있기 때문에 이 方面에의 實用化도 無價値 하다고는 생각되지 않는다.

現在 突然變異 誘發源(mutagen)으로는 各種 放射線, 中性子等이 利用되고 있으며 國內에서 얻을 수 있는 線源으로는 X-線, γ -線, 中性子 等이 있다. 이들 放射線의 照射 方法을 大別하면 外部 照射와 内部照射로 別이 되는데 外部 照射 方法이란 X-線, γ -線, 中性子 等으로 種子나 植物體를 外部의으로 照射하는 方法이며 現在 가장 널리 利用되고 있음니다.

이 照射施設로서는 原子力研究所 原子爐에 設置된 Bulk shielding tank, thermal column이나 物理學研究室에 있는 Accelerator 및 fast neutron의 正確한 照射를 為하여 重要한 役割을 고았다. γ -source로서는 現在 原研保健物理室에 있는 γ -room 放射線 醫學研究所에 치료용 irradiator도 利用이可能하며 곧 設置될 放射線 農學研究所의 γ -green house가 永年作物의 chronic한 irradiation에 重要한 役割을 할 수 있을 것이며, 放醫所에 設置되어 있는 照射用 X-ray machine, 農研에 設置될 X-ray machine等이 突然變異 育種事業에 使用될 것이다.

内部照射한 植物體에 放射性 同位元素를 吸收시켜 特定部位에 推積케한 다음 계속 照射를 시키는 것을 意味한다. 生物體에 突然變異가 일어난다는 것은 生殖細胞나 分裂細胞에서의 染色體나 遺傳因

子에 變化가 生겼을 때 그 價値가 있는 것이기 때문에 照射用 同位元素는 植物體에 害가 없이 容易하게 吸收 되어 반드시 分裂 細胞에 集中的으로 分布되어야 만 그 效果가 큰 것이다. 또 使用되는 同位 元素의 半減期가 짧아야 一定期間동안 照射가 끝난 다음 사람이 直接 植物體를 다룰 수 있어야 될 것이며 또한 가격이 저렴하고 求得이 容易해야만 實効性이 를 것이다. 이와같은 條件들을 참작하여 보건데 育種面에 利用할 수 있는 가장 適合한 同位元素로서는 P^{32} 나 S^{35} 를 들수 있고 이 元素들이 實際로 널리 利用되어 왔다.

특히 이 元素들은 染色體 構成成分으로서 染色體異常이나 Gene mutation을 誘起시키는데 適格이며 特히 紅미있는 것은 P^{32} 는 崩壘되어 硫黃으로 變하고 S^{35} 는 봉괴하여 鹽素로 轉換되기 때문에 이것이 참여하여 形成했던 分子가 自動的으로 分斷되게 되어 染色體異常 誘發源으로서 大端히 좋은 것으로 생각된다.

이와 같은 mutagen의 處理 方法으로는 Na_2HP^{32} O^4 의 溶液에 浸漬發芽시키는 方法과 發芽後 幼植物體의 培養土 주변에 注加하거나 filter paper上에서 發芽시킨 다음 濾紙를 通해 徐徐히 吸收시키기도 한다. 染色體異常을 觀察하기 為해서는 芽가지를 放射性 同位元素 溶液에 끓아놓고 花粉을 採取하여 檢鏡 하는 方法도 있으며 體細胞 突然變異를 目的으로 果樹를 處理 할때는 接穗를 미리 溶液에 끓아 充分히 吸收시킨 다음 台木에 接木하는 方法도 쓰고 있다.

突然變異 育種法을 使用하여 첫번째로 成果를 얻은 사람은 Sweden의 Nilsson-Ehle와 그 일파는 것은 이미 언급하였지만 그 뒤에 Mackey가 Oat에서 早熟이며 多收인 品種을 育成하였고 Wheat에서 短稈이며 多收性이고 耐銹病性인 品種을 育成하는데 成功하였다. 美國의 Gregory라는 사람은 1955年에 Peanut에 X-線을 處理하여 耐病性이며 多收性인 品種을 얻는데 成功하였으며 특히 재미있는 일은 1956년에 美國의 Sears는 野生種 밀인 *Aegilops* 屬의 赤銹病 抵抗性 因子를 栽培種인 *Triticum*에 轉移를 시켰는데 이것은 放射線을 利用하여 耐病因子가 있는 Chromosome을 切斷하여 栽培種에 translocation 시켜 栽培種에 耐病性을 부여한 좋은例가 될것이다. 그 外에도 麥類에 있어서 많은 成果가 報告 되었다. 園藝作物에서는 배에 γ -線을 處理하여 無種子 果實을 얻을수 있었고 사과의 빛깔이 짙어져 商品價値가 增進된 例도 있었으며 Singleton 같은 이

는 白色 Carnation에 放射線을 處理하여 赤色 系統을 얻은 例도 볼 수 있다.

日本에서는 水稻新品種 “레이메이”가 나왔으며 大豆의 “라인렌”이라는 新品種이 나와 農家에 普及되어 간다고 하며 우리나라에서도 大豆의 早熟化에 成功하였으며 其他 耐開莢性 系統도 現在 試驗中에 있으며 水稻에서는 短稈 早熟 系統을 얻어 그 實効性을 계속 試驗 檢討中에 있다. 그리고 우리나라에서의 放射線 處理種子를 처음 다루었던 것은 1959年美國大使館을 通해 各種農作物 種子가 美國에서 處理되어서 國內各大學에 分配 栽培되었던 것이 첫번째일 것이다.

(2) 食品 貯藏 및 加工

食糧을 生產하는 것도 重要하지만 農產物을 必要한 때까지 保存하거나 加工하여 맛과 불편을 듣구는 일도 生產에 못지 않게 重要한 課題로서 美國에서는 農民과 農產物 加工 및 流通業者의 比例가 3:7이라고 하는데 이는 加工業의 重要性을 단적으로 말해 주고 있다.

放射線을 쪼여 食品 貯藏을 容易하게 할수 있다면 熟이 加해지지 않은 채 殺菌이 可能하여 新鮮度를 重視하는 果實, 野菜, 生鮮, 肉類를 食品 本來의 色과 맛을 유지할 수 있을 것이다. 處理後의 取扱이 簡便해서 좋을 것이다. 現在 放射線 處理食品을 限定된 食品에 限해서 단아라도 許容하고 있는 나라로서는 쏘련(감자), Canada(감자), 美國(Bacon, 小麥製品, 감자)等을 들 수 있으며 實用化 단계에는 가있지 않으나 이 方面研究가相當히 進行되고 있는 것으로 알려져 있다. 勿論 食品中에 放射能이 남는다거나 發癌物質이 生긴다거나 하는 소위 side effect 문제가 있으나 過去 約 10年間 美國原子力委員會나 陸軍에서 研究한 結果로 보아 食品 照射에 使用하는 程度의 energy를 갖인 放射線에서는 安定性이 큰 문제가 되지 않는다고 알려졌다.

照射食品用 線源으로서는 β 線源과 γ 線源이 이용되는데 β 線은 투과력이 약해서 食品의 表面 殺菌에 限해서 이용되고 γ 線이 가장 널리 使用되고 있는데 現在 放射線 農學研究所의 食品工學研究室에는 25,000 Curie의 ^{60}Co irradiator를 USAEC에서 2年間 대여 맡기로 되어 있어 今年 9月부터 實地 응용에 들어 갈수 있으리라 생각된다.

그럼 現在 實用화되고 있는 몇가지 例를 들어보면 우선 감자, 양파(onion), Carrot 等의 發芽抑制에 利用되고 있는데 이들 作物은 수확後 一定한 休眠期가 경과하면 發芽가 始作되며 따라서 食品으로서의 品

質이 激減하게 되는데 이와같은 作物의 發芽를 抑制하기 為하여 約 10Krad 前後의 放射線을 照射하면 約 6個月동안 完全히 發芽가 되지 않으며 照射에 따르는 成分變化도 거의 없다고 알려져 있다.

米穀이나 小麥을 저장 할 경우 害蟲에 依한 被害를 約 5%로 普通보고 있는데 이를 막기 為해 殺蟲劑를 이제까지 使用해 왔으며 農藥을 쓸경우 잔류 有毒成分도 無視 할 수 없기 때문에 1963年度 부터 美國에서는 小麥과 小麥製品의 放射線 處理를 許容하고 있는 것으로 알려졌고 이때 使用되는 線量은 쌀의 경우 約 10 Krad로 處理하면 室溫에서 10個月間 虫害를 完全히 막을 수 있다고 한다.

微生物의 放射線에 對한 感受性은 그 種類에 따라 다르며 微生物數는 10分之 1로 減少시키는데 必要한 線量을 D—Value 라고 하며 D—Value는 4 Krad에서 400 Krad 까지로 보고 2D 程度의 線量이면 맛과 鮮度에는 영향이 없으면서도 腐敗菌의 99% 以上이 죽을 수 있다고 하며 저장 期間을 2~3倍로 연장시킬 수 있다고 하며 特히 低温貯藏과 併用하면 그 效果가 더욱 크다고 한다. 完全 殺菌線量은 約 12 D까지 가야 되기 때문에 風味의 保存을 為해서는 역시 安全 殺菌線量까지 올리지 않는것이 普通이며 美陸軍에서 許容하고 있는 Bacon의 完全殺菌 線量인 4.5 Mrad의 것이 現在까지 實제로 쓰여지는 것으로 알려져 있다.

如何間 side effect에 關한 動物學的인 實驗을 풀거나 거치지 않고서는 간단하게 處理해 넘기기는 아직 時期尚早 가 아닐까 생각 된다.

(3) 昆蟲驅除에의 利用

病蟲害로 因한 被害는 總生產量의 約 15%로 추산하고 있으며 이들 病蟲害를 防除하기 為해 많은 農業藥劑가 生產되어 왔으나 大部分의 農藥에는 生物體에 有毒한 成分이 있으며 長期間 使用하므로서 人畜에도 直接 또는 間接의in被害를 받아 社會의in 문제로 등장하였고 또 害蟲은 藥劑에 對한抵抗性을 갖고 있기 때문에 每年 藥劑散布量을 늘려야 하며 계속 오래 사용하면 殺蟲劑로서 구실을 못하게 된다.

이와같은 問題들을 놓고 볼때 가장 理想的 防除法의 하나로 適用이 可能 하다면 放射線을 利用한 雄性不姪技術(Sterile-Male Technique)을 들 수 있다.

雄性不姪技術은 1938年 부터 Knippling이 창안하여 Lindquist, Baumhover, Hopkins等에 依하여 研究되어 1959年 美國 Florida 주 밑에 있는 Curacao 섬에서 Screw worm이란 家畜에 기생하는 파리를 박멸 시킨것이 最初의 成功으로 등장 했으며 現在는

中南美, 유—럽 各國과 아세아는 우리나라, 日本, 泰國等에서 이 方法을 利用하기 為한 研究가 進行되고 있다.

不姪技術의 原理는 문체의 害蟲 수컷에 放射線(또는 不姪物質)을 處理 하여 性的 不姪을 誘起시킨 後 害蟲이 發生하는 地域에 散布하면 正常인 암컷과 不姪 수컷과 交尾하여 부화 能力이 없는 알을 낳게 한다. 이와같은 作業을 계속해서 4~5世代 實施하면 害蟲集團은 爽灭하면서 結局은 完全한 박멸을 할 수 있게 된다.

現在 우리나라에서도 水稻의 大害蟲인 이화 鳴蟲과 흰불 나방에 對해서 原子力廳 農研 作物保護學室 昆蟲팀에서 雄性不姪을 利用한 防除法에 關해 研究가 進行中에 있다.

2) Tracer로서의 利用

(1) 施肥法 改善

우리 나라 農業史上 金肥를 주기 始作 한자는 過去 오래지 않으며 우리나라에 처음 農事試驗場이 設立된 것은 1906年 舊韓末의 歡業模範場이며 이때 日本의 水稻 品種이 우리나라에 試驗栽培 되었고, 그리고 지금으로부터 55年前인 1915年에는 農民이 化學肥料를 썼으며 그동안 施肥 方法에 많은 變遷도 있었다.

元來 施肥方法을 規制하는 要因으로서 農作物의 種類, 土壤型(Soil type), 施肥時期, 生育程度, 栽培方法, 氣象여건 그리고 前作物等 여러가지를 들 수 있기 때문에 이 많은 여건을 綜合한 最大公約數를 求하여 가장 效果의in施肥를 해야 된다. 이와같은 어려운 問題들을 하나 하나 解決해 나가는 데는 物理, 化學, 土壤學, 氣象學, 作物學等 綜合的인 지식이 要求되며 여기에 同位元素를 利用한 tracer technique도 빼놓을 수 없는 重要的 tool이 되고 있다.

同位元素로 label 된 肥料를 施肥하면 그 肥料가 元來 土壤에 있던 것이 吸收되었는지 또는 施肥한 肥料가吸收했는지를 곧 區別 할 수 있고 또 養分이 吸收되어 어느 部分으로 分布되는지를 가려 낼 수 있다. 또 이 label 된 肥料를 施肥함으로서 어느 範圍에 或은 얼마나 깊이에서 가장 吸收가 빠른지를 分別 시켜주며 따라서 施肥法과 施肥量 그리고 施肥時期 等을 손쉽게 알 수 있게 되는데 그 좋은例를 몇 가지 들면 鐵缺乏 老朽化畠 土壤에서 磷酸의 行動을 P³²를 가지고 추적한 結果 磷酸은 곧 土壤下層으로 流失된다는 것을 알 수 있었으며 따라서 低位 生產畠에서는 磷酸質 肥料를 基肥로서만 使用하

느니 보다는 이를 分施하여 그 利用率을 높일 수 있다는 결론을 얻었다.

또 水稻作에서는 窒素質 肥料를 많이 使用하는데 N^{15} 로 label된 肥料를 生育 時期別로 分施하여 그 移動을 살펴 본즉 穩肥로 준 nitrogen의 46%가 쌀발形成에 參여하는 것을 究明, 穩肥가 穀實生育에 크게 效果의이라는 것이 判明되었다.

또 한 가지 재미있는 例로서, 普通 木本類에서는 慣例의으로 輪狀 施肥를 해 왔는데 日本의 굴감 밭에서는 燐礦의 全面散布法이 效果의이라는것이 tracer technique를 通해 調明되었으며 1955年 Bonuet氏는 비록 傾斜地에서 일 당시 Coffee園에서 全面施肥가 效果의이라는 상식적으로는 좀 달른 結果를 同位 元素를 利用하여 究明하였다.

(2) 作物 保護

肥料 試驗에서 radioisotope가 利用되어 많은 問題가 解決된 것과 마찬가지로 農作物의 病害虫 驅除用 農藥에서도 이를 널리 利用하여 많은 成果를 얻었다. 벼 栽培에서 가장 무서운 痘의하나가 稻熱病인데 이 痘을 防除하기 為하여 水銀劑가 널리 使用되어 왔고 또 큰 效果를 보아 왔었다.

그러나 Hg²⁰³으로 label된 水銀劑 農藥을 벼에 뿌려 본즉 吸收되어 痘斑部에 集積되는 事實을 알았으며 또 穩實 즉 벼씨에도 많이 集積됨을 發見하고 水銀劑의 人體 害毒를 감안하여 非水銀劑 農藥開發을 日本에서는 오래전 부터 서둘러 왔으며 이제는 이미 水銀劑 農藥을 使用치 않고 있는 實情이다.

(3) 農業 土木

放射性 同位元素는 農業 土木 分野에서도 널리 利用되어 많은 도움을 받고 있다. 좀 더 具體的으로 말하자면 저수지 漏水探查, 地下水改發, 漂砂의 移動 等 多方面으로 利用되고 있으며 우리나라에서도 1965年을 前後하여 이 方面의 實地應用에 原子力 研究所 研究陣과 農林部, 建設部等과 協同으로 많은 業績을 쌓아 올렸다. 全國各地에 大小數 많은 貯水地가 散在하는 우리나라에서는 老朽貯水地의 漏水가 제방의 安定性과 貯水量의 流失等에 크게 위협적이기 때문에 漏水口의 早期 發見과 防止工事が 要求되는데 漏水口의 發見을 為하여 從來에는 色素나 電解物質을 使用해 왔는데 만족할만한 實効를 겉우지 못하고 있었으나 近來에는 radioisotope를 써서 이를 용이하게 發見할 수 있게 되었다.

우선 漏水의 原因이 되는 基盤의 斷을 發見하기 為하여는 地表의 自然放射能의 強度를 測定한 다음 그 층 放射線 強度가 가장 強한 地點을 一次 의심한 다

음 이 地帶에서 漏水口를 찾는것인데 그 原理는 岩石의 구열度와 地表의 放射線 強度와는 깊은 相關을 갖기 때문에, 다음 단계로는 半減期가 짧고 吸着性이 적은 isotope例를 들면 放射性 iodine 같은 것을 投入하고 數個處의 觀測孔을 通過して 속적으로 放射線 強度를 測定하여 漏水口의 位置, 流速等을 探知하는 것입니다. 또한 全天雨 農業을 指向하는 우리 農林當局은 地下水를 찾기에 많은 努力を 傾注해 왔고, 또 傾注하고 있으며 이는 實로 우리나라 水稻農業에 安定性을 부여 하는데 輕視할 수 없는 일로 생각 된다.

地下水가 있는 곳은 대개 地底의 구열이甚한 斷裂破碎帶이며 이와같은 地質構造線에서는 그 地表部의 自然放射能이 增大 한다는 原理를 利用하여 地下를 探查 하게 되는 것이며 實地 日本에서는 이와같은 方法을 써서 많은 成果를 얻은라는 報告가 있다.

이상과 같은 分野 以外에도 radioisotope의 tracer로서의 利用은 植物이나 家畜의 生理 研究에도 많은 도움을 주고 있다. 農作物이나 家畜이 外部로 부터 吸收한 染養分과 體內에서 合成된 同化產物의 移動, 分布를正確히 究明하기 為하여 tracer technique가 廣範하게 利用되고 있는데 그 좋은 例가 過去 植物生理學者들은 綠色植物에서 일어나는 光合成作用의 結果 放出되는 oxygen은 空氣中에서吸收한 CO₂中의 酸素라고 생각해 왔는데 酸素의 同位 元素 O¹⁸을 가지고 trace 해본 結果 물의 形態로서 뿐만 아니라 吸收된 물 分子에結合되어 있던 酸素가 空氣中으로放出됨을 알수 있었던 것이다.

이와같은 重要한 結果도 tracer technique를 利用치 않고는 도저히 究明 할 수 없는 일이다.

3) 放射化 分析

植物이 要求하는 主要 元素는 一次的으로 CHO 인데 이는 空氣中의 炭酸 gas와 뿐만 아니라 吸收되는 물로서 얻어 진다. 이것만으로 一次의인 要求는 충足되나 二次의으로 土壤에서 NPK의 3大要素를 吸收하여 生長 및生殖을 영위할 수 있으며 同時に 各種 微量 元素가 충足되어야만 비로서 生長 및生殖이 원활히 된다는 것이 차차 알려졌는데 이 微量元素의 種類와 要求度는 植物에 따라 다르며 그 결핍은 地域에 따라 또는 氣象條件에 따라서도 變化하게 되며 특히 現代 農業의 特징은同一 作物의同一 地域에서 連作하는 것이며 수화물을 搬出해 버리면 다시 들려주지 못하기 때문에 자칫 하면 결핍이 되기 쉬운 경우가 생긴다. 이와같은 微量元素의 결핍은 마치 사

람에게서 Vitamin의 결핍과 마찬가지로 生理的 障害를 입게 되어 生產性에 크게 영향을 미치는 수가 많다.

그리하여 土壤中의 微量元素나 植物體中의 微量元素의 定量이 必要하게 되는데 activation analysis 를 通해 少量의 sample 을 갖고 많은 數의 試料를 신속히 分析할 수 있는 長點을 갖고 있으며 우리나라에서도 老朽化畠에서의 Mn 分析은 이 方法에 依存하고 있다.

3. 結 論

이상과 같이 放射性 同位元素는 品種 改良, 食品

保存, 昆虫防除, 施肥法改善, 作物保護, 農業土木 그리고 微量 分析 等 農業 分野에 廣範하게 利用되고 있다.

그러나 여기서 明白히 하고 싶은 것은 放射性 同位元素는 그가 지닌 特殊性 때문에 農學研究에 하나의 tool로서 有効適切히 利用할 수 있을 뿐이자 다른 모든 科學에서나 마찬가지로 여기에서도 어폐한 기척을 바랄수는 없을 것이다.