

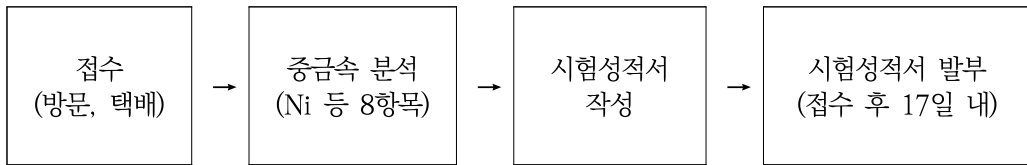
친환경인증 농가 토양 중금속 분포

» 배경 및 필요성

- 우리원은 “강원도 시험·분석·생산 사무처리 조례”에 의거 친환경 인증 농가의 토양중금속 민원분석 사무를 지속적으로 수행
- 친환경인증 취득은 수익과 관계 → 신속·정확한 분석자료 제공 필요

» 정보 내용

- 친환경인증 토양 중금속 시험성적서 제공(92건)
- 친환경인증 토양 중금속 분석 민원처리 절차



- 강원지역 친환경인증 토양 중금속함량

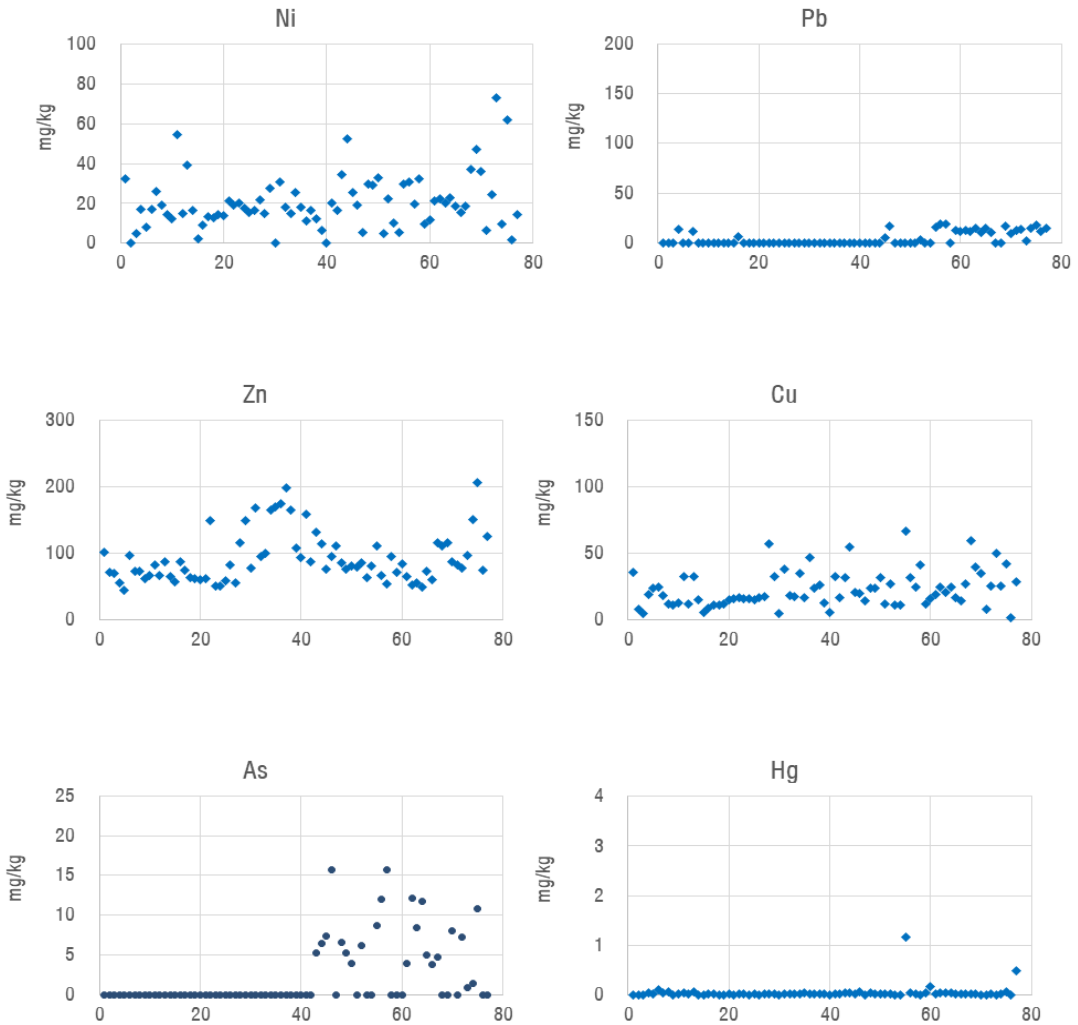
| 구분 | Cr ⁺⁶ | Ni | Cd | Pb | Zn | Cu | As | Hg |
|-----------------|------------------|-------|----|-------|--------|-------|-------|------|
| | mg/kg | | | | | | | |
| 기준 [♪] | <5 | <100 | <4 | <200 | <300 | <150 | <25 | <4 |
| 평균 | 1.62 | 21.19 | - | 12.28 | 92.22 | 22.72 | 7.46 | 0.05 |
| 최대 | 4.76 | 73.30 | - | 18.96 | 205.92 | 66.37 | 15.74 | 1.16 |

♪ : 토양오염우려기준(토양환경보전법)

» 파급효과

- 시험성적서의 신속한 통지로 친환경인증 농가 행정서비스
- 농가와의 신뢰 확보와 인증획득에 의한 경제적 효과제공

<세부 연구결과>



[친환경인증 농가 중금속 함량분포]