

# 시험 · 검사성적서

## (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호	R20220616-0048	접수번호	220109212-001	
검사완료일	2022년 06월 16일	접수연월일	2022년 06월 16일	
제품명	미나리(강서공 6-16-1.서대문구)			
제조(수입)일/제조번호				
유형 · 재질 · 품목명	미나리	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호				
의뢰자	성명	김형우	업체명	서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781    팩스번호:    전자우편: hyung0527@seoul.go.kr		
제조원	업체명			
	제조국	KR		
	소재지			
시험 · 검사목적	식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 : 육동헌

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라핀, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세덱산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리트, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아닐, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리트, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다짐, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리트, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로셀포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설펜, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호	R20220616-0049	접수번호	220109213-001	
검사완료일	2022년 06월 16일	접수연월일	2022년 06월 16일	
제품명	오이(강서공 6-16-2)			
제조(수입)일/제조번호				
유형 · 재질 · 품목명	오이	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호				
의뢰자	성명	김형우	업체명	서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781    팩스번호:    전자우편: hyung0527@seoul.go.kr		
제조원	업체명			
	제조국	KR		
	소재지			
시험 · 검사목적	식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 :    적합

시험검사원 :    정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 :    육동헌

비    고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라핀, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세덱산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리드, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아닐, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리드, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다징, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리드, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로설포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설판, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호		R20220616-0050	접수번호		220109214-001
검사완료일		2022년 06월 16일	접수연월일		2022년 06월 16일
제품명		부추(강서공 6-16-3)			
제조(수입)일/제조번호					
유형 · 재질 · 품목명		부추	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호					
의뢰자	성명	김형우	업체명		서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781      팩스번호:      전자우편: hyung0527@seoul.go.kr			
제조원	업체명				
	제조국	KR			
	소재지				
시험 · 검사목적		식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 :    적합

시험검사원 :    정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 :    육동헌

비    고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라핀, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세덱산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리트, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아닐, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리트, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다짐, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리트, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로셀포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설펜, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호	R20220616-0051	접수번호	220109215-001	
검사완료일	2022년 06월 16일	접수연월일	2022년 06월 16일	
제품명	브로콜리(강서공 6-16-4)			
제조(수입)일/제조번호				
유형 · 재질 · 품목명	브로콜리	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호				
의뢰자	성명	김형우	업체명	서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781      팩스번호:      전자우편: hyung0527@seoul.go.kr		
제조원	업체명			
	제조국	KR		
	소재지			
시험 · 검사목적	식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 :      적합

시험검사원 :      정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 :      육동헌

비      고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라펜, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세닥산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리트, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아닐, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테온메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리트, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다짐, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리트, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로설포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설판, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호	R20220616-0052	접수번호	220109216-001	
검사완료일	2022년 06월 16일	접수연월일	2022년 06월 16일	
제품명	로메인(강서공 6-16-5)			
제조(수입)일/제조번호				
유형 · 재질 · 품목명	적로메인상추	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호				
의뢰자	성명	김형우	업체명	서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781      팩스번호:      전자우편: hyung0527@seoul.go.kr		
제조원	업체명			
	제조국	KR		
	소재지			
시험 · 검사목적	식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 :    적합

시험검사원 :    정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 :    육동헌

비    고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라펜, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세덱산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네도람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리트, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아닐, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리트, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다징, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리트, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로셀포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설판, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호	R20220616-0053	접수번호	220109217-001	
검사완료일	2022년 06월 16일	접수연월일	2022년 06월 16일	
제품명	수박(강서공 6-16-6.동대문구)			
제조(수입)일/제조번호				
유형 · 재질 · 품목명	수박	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호				
의뢰자	성명	김형우	업체명	서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781    팩스번호:    전자우편: hyung0527@seoul.go.kr		
제조원	업체명			
	제조국	KR		
	소재지			
시험 · 검사목적	식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 :    적합

시험검사원 :    정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 :    육동헌

비    고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라펜, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세덱산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리트, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아닐, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리트, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다징, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리트, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로설포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설펜, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서

## (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호	R20220616-0054	접수번호	220109218-001	
검사완료일	2022년 06월 16일	접수연월일	2022년 06월 16일	
제품명	숙주나물(강서공 6-16-7)			
제조(수입)일/제조번호				
유형 · 재질 · 품목명	숙주나물	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호				
의뢰자	성명	김형우	업체명	서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781    팩스번호:    전자우편: hyung0527@seoul.go.kr		
제조원	업체명			
	제조국	KR		
	소재지			
시험 · 검사목적	식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 : 육동헌

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라펜, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세덱산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리트, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아날, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리트, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다짐, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리트, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로설포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설펜, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호		R20220616-0055	접수번호		220109219-001
검사완료일		2022년 06월 16일	접수연월일		2022년 06월 16일
제품명		양파(강서공 6-16-8)			
제조(수입)일/제조번호					
유형 · 재질 · 품목명		양파	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호					
의뢰자	성명	김형우	업체명		서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781      팩스번호:      전자우편: hyung0527@seoul.go.kr			
제조원	업체명				
	제조국	KR			
	소재지				
시험 · 검사목적		식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 :      적합

시험검사원 :      정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 :      육동헌

비      고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라핀, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세닥산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리드, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아닐, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리드, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다짐, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리드, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로설포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설판, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서

## (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호	R20220616-0056	접수번호	220109220-001	
검사완료일	2022년 06월 16일	접수연월일	2022년 06월 16일	
제품명	치커리(강서공 6-16-9)			
제조(수입)일/제조번호				
유형 · 재질 · 품목명	치커리(잎)	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호				
의뢰자	성명	김형우	업체명	서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781    팩스번호:    전자우편: hyung0527@seoul.go.kr		
제조원	업체명			
	제조국	KR		
	소재지			
시험 · 검사목적	식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 : 육동헌

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라핀, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세닥산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리트, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아날, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리트, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다짐, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리트, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로설포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설판, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라

# 시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호		R20220616-0057	접수번호		220109221-001
검사완료일		2022년 06월 16일	접수연월일		2022년 06월 16일
제품명		표고버섯(강서공 6-16-10)			
제조(수입)일/제조번호					
유형 · 재질 · 품목명		표고버섯	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호					
의뢰자	성명	김형우	업체명		서울특별시 시민건강국 식품정책과
	소재지	전화번호: 02-2133-4781      팩스번호:      전자우편: hyung0527@seoul.go.kr			
제조원	업체명				
	제조국	KR			
	소재지				
시험 · 검사목적		식품   수거검사			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 :      적합

시험검사원 :      정보경(02-2640-6600)

시험검사책임자 :      육동헌

비      고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2022년06월16일

서울특별시보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

나프로파마이드, 네뷰론, 노나클로르, 노레아(노루론), 노르플루라존, 뉴아리올, 니텐피람, 니트로탈-아이소프로필, 다이유론, 다이아지논, 다이알레이트, 다이알리포르, 데메톤-S-메틸, 데메톤-S-메틸-설펜, 데스메트린, 델타메트린, 도단, 디노테퓨란, 디니코나졸, 디니트라민, 디메타메트린, 디메타클로르, 디메테나미드, 디메토에이트, 디메틸빈포스, 디메피퍼레이트, 디설포톤, 디에타일-에틸, 디에토펜카브, 디옥사티온, 디우론, 디코플, 디크로토포스, 디클로란, 디클로르미드, 디클로르보스, 디클로베닐, 디클로부트라졸, 디클로술람, 디클로펜티온, 디클로포프메틸, 디티오피르, 디페노코나졸, 디페날아민, 디펜아미드, 디플루벤주론, 디플루페니칸, 레나실, 렘토포스, 루페뉴론, 리뉴론, 린단, 마이클로뷰타닐, 만데스트로빈, 만디프로파미드, 말라옥손, 말라티온, 메빈포스, 메카밤, 메타미도포스, 메타미트론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메타플루미존, 메탈락실, 메토미노스트로빈, 메토브로유론, 메토프로트린, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 메톨라클로르, 메톨카브, 메트라페논, 메트리뷰진, 메트코나졸, 메티다티온, 메티오카브, 메틸트리티온, 메파니피림, 메페나셋, 메펜트리플루코나졸, 메펜피르-디에틸, 메포스폴란, 메프로닐, 모노리뉴론, 모노크로토포스, 바미도티온, 발리페날레이트, 버놀레이트, 베나락실, 베노다닐, 벤디오카브, 벤셀라이드, 벤조비사이클론, 벤조일프로프-에틸, 벤족시메이트, 벤티아발리카브아이소프로필, 벤퓨러세이트, 벤플루라린, 보스칼리드, 부피리메이트, 뷰타클로르, 뷰타페나실, 뷰토카복심, 뷰트랄린, 뷰틸레이트, 뷰프로펜진, 브로마실, 브로모뷰타이드, 브로모포스-메틸, 브로모포스-에틸, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 빅사펜, 빈클로졸린, 사이옥사닐, 사이아조파미드, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라핀, 사이클라닐리프롤, 사이클로에이트, 사이클로프로트린, 사이프라진, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 사이플루메토펜, 사이플루페나미드, 사플루페나실, 설펜트라존, 설펜토펜, 설펜사플로르, 설펜로포스, 세닥산, 세크뷰메톤, 세톡시덤, 스피네토람, 스피노신 A, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 스피록사민, 시마진, 시메코나졸, 시메트린, 시아나진, 시아노포스, 신메탈린, 실라플루오펜, 아날로포스, 아라마이트, 아메독트라딘, 아메트린, 아미셀브롬, 아세타미프리트, 아세페이트, 아스폰, 아이소티아닐, 아이소펜포스, 아이소펜포스-메틸, 아이소프로카브, 아이소프로튜론, 아이소프로티올레인, 아이소프로파린, 아이소피라잠, 아이속사디펜-에틸, 아이속사벤, 아이속사티온, 아자메티포스, 아자코나졸, 아족시스트로빈, 아진포스메틸, 아트라진, 알드린 및 디엘드린, 알디카브, 알라클로르, 알레트린, 알리도클로르, 에마벡틴 벤조에이트, 에스프로카브, 에타복삼, 에타코나졸, 에탈플루랄린, 에토펜프록스, 에토펜메세이트, 에토프로포스, 에톡사졸, 에트리디아졸, 에트림포스, 에티오펜카브, 에티온, 에티클로제이트, 에폭시코나졸, 엑스엠씨, 엔도설판, 엔드린, 엠지케이-264, 오리사스트로빈, 오리잘린, 오메토에이트, 오피레이스, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사딕실, 옥사밀, 옥사지클로메폰, 옥사티아피프롤린, 옥시메테논메틸, 옥시카복심, 옥시플루오르펜, 유니코나졸, 육-비에이, 이나벤파이드, 이마잘릴, 이미다클로프리트, 이미벤코나졸, 이미시아포스, 이사조포스, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 이프로코나졸, 이프로펜카존, 이피엔, 이피티씨, 인다노판, 인독사카브, 족사마이드, 카두사포스, 카바릴, 카베타마이드, 카벤다짐, 카보페노티온, 카복신, 카펜스트롤, 카프로파마이드, 코르톡시포스, 코마포스, 퀴날포스, 퀴노클라민, 퀴녹시펜, 퀴토젠, 크레속심메틸, 크로마페노자이드, 크루포메이트, 클로란트라닐리프롤, 클로로넵, 클로로벤주론, 클로로벤질레이트, 클로로톨루론, 클로로프로필레이트, 클로록수론, 클로르니트로펜, 클로르단, 클로르벤시드, 클로르부팡, 클로르에톡시포스, 클로르탈-디에틸, 클로르티오포스, 클로르티온, 클로르페나피르, 클로르펜빈포스, 클로르펜손, 클로르프로팡, 클로르플루레놀-에틸, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로리다존, 클로마존, 클로메프로프, 클로졸리네이트, 클로티아니딘, 클로펜테진, 터바실, 터부메톤, 터부트린, 터부틸라진, 터부포스, 테닐클로르, 테부코나졸, 테부티우론, 테부페노자이드, 테부펜피라드, 테부플로퀸, 테부피림포스, 테크나젠, 테트라닐리프롤, 테트라디폰, 테트라코나졸, 테트라클로르빈포스, 테프랄록시덤, 테플루벤주론, 테플루트린, 톨클로포스메틸, 톨펜피라드, 트리디판, 트리메타카브, 트리뷰포스, 트리사이클라졸, 트리야디메놀, 트리야디메폰, 트리야자메이트, 트리야조포스, 트리야파운, 트리알레이트, 트리티코나졸, 트리플록시스트로빈, 트리플루랄린, 트리플루유론, 트리플루미졸, 티디아주론, 티아디닐, 티아메독삼, 티아벤다졸, 티아조피르, 티아클로프리트, 티오나진, 티오메톤, 티오벤카브, 티플루자마이드, 파라티온, 파라티온메틸, 파목사돈, 파클로부트라졸, 퍼메트린, 퍼탄, 페나리올, 페나미돈, 페나미포스, 페나자퀸, 페노뷰카브, 페노트린, 페노티오카브, 페녹사닐, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 페녹시카브, 페니트로티온, 페림존, 페뷰레이트, 펜디메탈린, 펜메디팜, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜설포티온, 펜손, 펜코나졸, 펜클로르포스, 펜클로림, 펜타클로로벤조니트릴, 펜토에이트, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 펜티오피라드, 펜티온, 펜퓨람, 펜프로파트린, 펜프로피모르프, 펜플루펜, 펜피라자민, 펜피록시메이트, 펜헥사미드, 포노포스, 포레이트, 포메사펜, 포모치온, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 포스폴란, 포클로르페뉴론, 폭심, 프레틸라클로르, 프로디아민, 프로메카브, 프로메톤, 프로메트린, 프로베나졸, 프로사이미돈, 프로셀포카브, 프로퀴나지드, 프로티오포스, 프로파닐, 프로파모카브, 프로파진, 프로파클로르, 프로팡, 프로페노포스, 프로페탐포스, 프로폭서, 프로플루랄린, 프로피소클로르, 프로피자마이드, 프로피코나졸, 프로하드르자스몬, 프탈리드, 플랑프로프-아이소프로필, 플로니카미드, 플루디옥소닐, 플루리돈, 플루메트랄린, 플루미옥사진, 플루벤디아마이드, 플루셀파마이드, 플루시트리네이트, 플루실라졸, 플루아지남, 플루아지포프-뷰틸, 플루아그리피림, 플루엔설판, 플루오로클로리돈, 플루오메투론, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루클로랄린, 플루톨라닐, 플루트리아폴, 플루티아닐, 플루티아셋-에틸, 플루페나셋, 플루페녹수론, 플루펜피르-에틸, 플루폭삼, 플루피라디퓨론, 플룩사메타마이드, 플룩사피록사드, 피디플루메토펜, 피라조포스, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라지플루미드, 피라