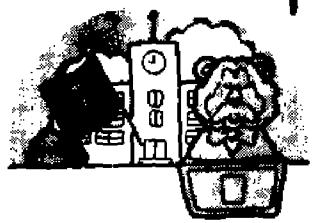


수퍼바시소

목포시 건국로 100
서리파래 · 당면분말
저온건조 국산
수정국산 · 바게트빵

문의 및 구입처
02-406-4462

성장기 어린 초등생의 30%정도가 아침을 먹지 않는다는데...



우리 미래의 주인공인 초등학생이 체력을 온전히 단련시키는 일이야말로 그 어떤 일보다도 우선시되고 중요한 일이다. 아침밥도 먹지 않는 초등학생이 늘어나는 현실에서 어머니의 지극한 사랑이 담긴 아침밥을 꼭 챙겨 먹어야 유익한 건강식을 먹이던 금상첨화이다.

[정금영 주]

우리나라의 전통적인 가족 구성원은 예로부터 대가족제로서 위대로는 조부모로부터 손자 손녀에 이르는 한집안이 오순도순 모여 사는 정감 넘치는 가족구성원이었다.

이러한 관습은 세계 어디에서도 찾아보기 힘든 가족 공동체였으며 한 가족의 전통과 관습을 자연스럽게 지켜오며 3·4대가 함께 조상에 대한 예절과 법도를 자연스럽게 익혀온 자랑스러운 한국인만의 특성을 간직한 문화민족이다.

70년대 이후 가족구성원이 핵가족화 되면서 대가족제도의 관습에서 자연스럽게 익혀온 윤리와 도덕을 상실하게 되었고 위엄 있는 어머니의 모습이 아닌 부드러운 어머니로 긍정적인 가르침도 있다고 하겠다.

고학력 수준이 되면서 맞벌이 가정이 늘어나게 되고 여성의 사회진출 기회가 많아지면서 자녀들에 대한 양육과 교육열이 선진국 이상으로 과열양상을 보이는 반면 정작 자녀들에 대한 사랑의 방법도 예전의 우리시대 어머니들과는 너무나 다른 모습에서 진정한 자녀사랑은 무엇인가라고 반문하지 않을 수 없다.

한 가지 예를 들어 말씀드리자면 우리들의 어릴 적 시절은 현재처럼 먹을 것 걱정이 없었지 못하였던 학교에서 돌아온 아들딸에게는 거칠어진 어머니의 손으로 들볶이 무성히 자란 썩을 들어 썩부러울 해 주시거나 겨우내 보관 중에 반쯤 썩어 버린 감자전분으로 개떡을 만들어 주시던 모습에서 비록 영양적으로는 불균형을 가져왔을지 모르지만 배고픔을 달래주던 간식 이전에 어머니의 지극한 정성과 사랑을 함께 먹고 자랐기에 우리들은 건강을 유지하며 사회의 중추적인 역할과 소임을 다하고 있다고 본다.

수 일전에 지방의 모 초등학교에서 자모회장단 모임이 있어 유기농산물애용의 필요성을 주제로 강의 요청을 받으나 있어 다녀오게 되었는데 학교담당자로부터 현재 재학 중인 2천여 명의 초등학생 중 아침밥을 먹지 않고 등교하는 학생이 무려 30%이상이며 방과 후 학교 길에 집에 가봐야 아무도 없기에 야채 패스트푸드 음식을 먹고 오라며 간식비를 가지고 다니는 학생이 무려 반수 이상이라니 어찌 자식사랑이 예전의 우리어머니와 같을 수 있겠는가 말이다.



정금영 (본회의 유동국장)

제아무리 경제활동도 중요하고 여가선용도 중요하지만 자식에 대한 예절과 사랑이 예전 같지 못하고서야 어떻게 백년대계를 향한 미래의 새싹을 건강하게 양육시킬 수 있겠는가?

모름지기 대한민국의 경제부흥을 꾀하고 역사와 전통이 숨쉬는 등방예의지국으로 성장하기 위해서는 2세들에 대한

아침밥을 먹지 않고 빵·인스턴트 음식을 먹고 등교하는 초등학생이 30%나 차지, 미래 주인공의 건강이 걱정돼

체력을 온전히 단련시키는 일이야말로 그 어떤 일보다도 우선시되고 중요한 일이며 올바른 길로 안내하는 가정에서의 역할이 무엇보다도 소중하고 값진 일기에 성장기에 있는 자녀들에게 어머니의 지극한 사랑이 담겨있는 아침밥을 꼭 챙겨 먹이되 유기농 잡곡 식으로써 온 가족이 건강을 유지하는데 위대한 신사임당과 같은 어머니로서의 역할을 당부한다.

*친환경유기농산물을 먹어야 하는 10가지 이유?

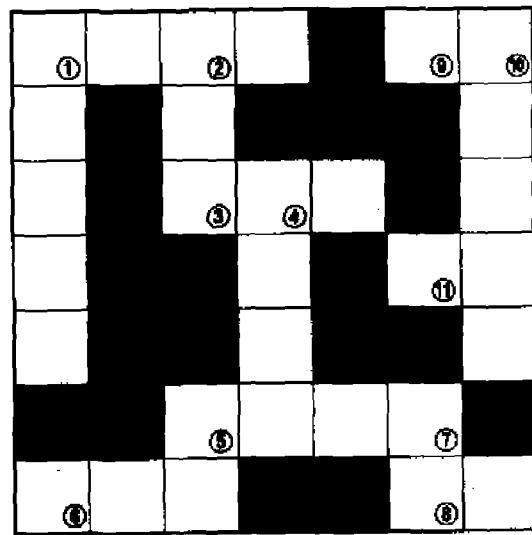
1. 다음 세대의 보호
2. 진실한 식품에 대한 진실한 비용 부담
3. 엄격한 식품기준의 준수
4. 맛과 영양이 넘치는 식품 생산
5. 식탁에서의 건강에 대한 잠재적인 위험요소경감
6. 농업인 및 소규모 가족농의 보호
7. 에너지 절약과 지구 온난화 방지
8. 수질보호
9. 토양질식 방지
10. 생명의 다양성 보존

Quiz

날말을 맞추며 용어도 배우고

가 로 열쇠

1. 인간활동에 의해 유발되는 대기·토양오염 등의 발생으로 환경과 인간의 건강에 유해한 영향을 미치는 현상(환경을 더럽힘)
3. 습한 모래나 젖은 이끼를 종자와 알갱이 층상으로 싸올리고 이것을 저온에 두어 휴면을 타파하는 습윤저온 처리방법
5. 깎질물러벳기. 다년생 식물의 형성층 부위 바깥부분의 깎질을 벗겨 탄소동화산물의 이동을 막는 것
6. 과수를 기업적으로 재배하는 농민
8. 휴일기. 피후후 증가가 노출되지 않도록 묘상을 흙으로 덮어주는 것
9. 00작용: 2종 이상의 미생물 혹은 식물체 상호간 상대의 작용을 억제하는 작용. 대항작용
11. 먹을 수 있는 풀과 나무의 잎 또는 그것으로 만든 음식



세 로 열쇠

1. 산업활동을 통해서 생성·방출된 화학물질로 생물체에 흡수되면 내분비계의 정상적인 기능을 방해·교란시키는 화학물질
2. 지상 20~30km 상공에 있으며, 지구로 오는 적외선(IR)을 흡수하여 차단시키는 층(지구온난화를 방지하는 역할을 함)
4. 적외선 미생물의 과잉번식으로 인해 해수면이 적갈색을 띠는 현상
5. 어떤 화합물에 대해 산소를 빼앗고 수소를 부가하는 것(reduction)
7. 지온상승, 증발억제, 잡초방제 등을 목적으로 토양표면에 인위적으로 덮는 것
10. 산화를 방지하는 물질. 노화를 방지하는 것으로 최근 주목받고 있음

*정답자중 추첨을 통해 소정의 사은품을 보내드립니다.

*보내실 곳: 서울시 송파구 가락동 72-3 성원빌딩 4층 한국유기농업협회 홍보부 E-mail:KOF@chol.com

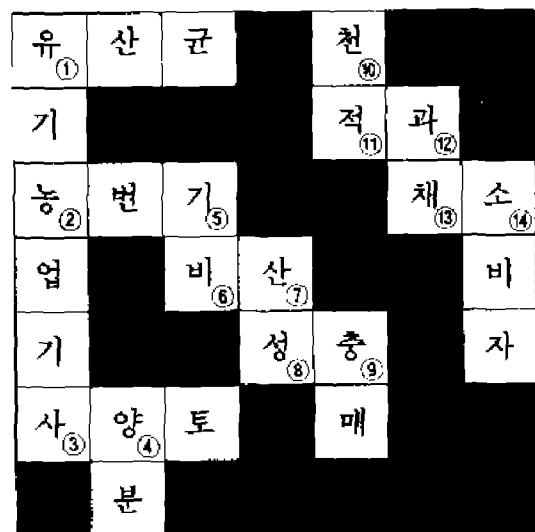
지난달 퀴즈 정답

김예수 - 인강농협 미국처리장 (경주시 안강읍 산대리 887-10)
한희수 - 경기도 가평군 상면 울길리 635-1

>> 독자 여러분의 참여를 기다립니다

상기의 박스에 정답을 기재하신 후, 오려서 우편으로 보내시든지, kofa@chol.com으로 이메일을 보내시면 추첨을 통해 소정의 사은품을 보내드립니다.

회보에 실기를 바라는 내용이나, 각종 기고·수필·칼럼 등을 퀴즈정답과 함께 보내주시면 최대한 반영하도록 하겠습니다.



환경농업의 명숙 웨방꾼 박멸 두더지 케치

무더기를 몰아낸 박멸제로 잡아서 제거하는 명숙 케치 구멍 100%에 웨방꾼을 몰아내서 사용

1. 두더지집에 돌입으로 구멍을 뚫는다
2. 돌입 자리에 케치를 넣고 손가락을 돌려준다
3. 케치에 웨방꾼을 포획하여 격리장지 준비
4. 케치로 케치를 돌려 돌려 손가락을 돌려 격리장지 고정하여 겹겹이 반감하도록 함

한번 농약값으로 반영구적 방제효과 나방 케치

'나방케치'는 빛과 향기에 민감한 나방을 유인하여 농약으로 포집살충하는 기구로 농산물의 피해방지에 놀라운 효과를 드립니다.

- *1회 방제 농약값으로 반영구적 방제효과
- *유익충과 해충의 구별 살충 효과
- *유명해충의 사전 예방 기능
- *24시간 타이머 부착, 편리한 사용
- *속격은비율(실 사용 전기요금 1,560원/월) - 130w×10시간/1일×30일×40원/kw

몸다리 노린재의 완전박멸 노린재 때르문

단감, 사과, 콩팥 등 노린재 피해의 주범

추정적 특성을 완전히 고려하여 확실하게 유인 제거하는 효과 탁월

추정적 비용
수입으로 100명, 2개월 방제

축사,농원,식당,유치원 모기안방 모기 밀러

인간에 가장 큰 피해를 준다는 해충 모기를 제거하는 생활기구

*최소한 방제: 고주파로 제거하는 기구는 "타파"하는 살충 소음이 가족에 스트레스를 주지만 모기밀러는 조용하게 모기방제 수단인 곳에서도 고강력이 사용

*축사,식당,유치원 외동 동물 사용

천미식초

천연 천미식초

★시중에 유사품이 유통되고 있으나 꼭 천연식초 확인 바랍니다.

천미식초 사용방법

대상작물	사용시기	희석배수	사용횟수
엽채류	생육기	400~500배	2~3회/월
과채류	생육기	300배	2~3회/월
과수류	유입기	400~500배	1~2회/월
	성숙기	200~300배	2~3회/월
양계	부화2주이내	용량의 2%	지속적 급여
	부화3주이상	용량의 3%	"

*병해발생시나 해충 발생시 최대 200~10배이상 사용할 수 있으나, 사전에 적은 연적에 살포후 장해유무를 확인하고 사용하시기 바랍니다.

- 육묘시에는 1,000배로 약간 묽은 농도로 사용하는 것이 효과적입니다.

천미식초의 특성과 효능

1. 천미분을 원료로한 제품 (양조식초임)
- 천미로 술을 빚어서 발효시킨 제품이므로 제조과정에서 액체의 화학약품 첨가물이나 색소, 방부제 등을 섞지 않고 국내에서 가장 우수한 초산균으로 발효하였다.

*포장단위 : 18ℓ (1말)

天然食品株式會社

본사: 경남 양산시 웅상읍 소주리 925-1
TEL: 055-366-8225-8
FAX: 055-366-8227

농협 813053-51-000461 예금주:천연식초(주)

*물품은 입금후 택배로 보내드립니다.

세입을 지을때는 나무기름정중, 목초액까지

삼중보일러

도 총판 대리점 모집

경북(화정)경남(추진)충북(추진) 경기북,경기남,강원,충남,전남 전북,부산,울산,제주 등 권역별

한국산업

054-773-2517

동협 721015-52-357683 김해수