

“피롤 농법” 이란!

피롤 자체말하는 것을 논이나 밭에 살포하는 것에 의해 남조를 대량으로 번식 시킵니다. 이 남조(남조가 시아노박테리아 라고 불려집니다.)의 우수한 움직임에 의해, 맛있는 게다가 영양가도 높은 작물의 수확이 가능 합니다.

피롤 자체는 일반의 유기 자체와 같은 것에, 나아가 해양침적물 등을 추가한 특수한 것으로, 특정의 "남조(남조, 시아노박테리아)"가 번식하기 쉬운 미네랄 환경을 만드는 기능이 있습니다. "남조"는 광합성미생물로 있어, 산소와 영양소를 뿌리와 다른 미생물에 주는 동시에, 나아가 농약이나 트리할로메탄, 다이옥신도 분해하는 등의 기능도 있습니다. 그 때문에 피롤 작물은 잔류 농약이 검출되지 않는다 라는 특징이 있습니다.

“피롤 자체”에는 칼슘이나 마그네슘, 그밖에 미량원소가 풍부하게 포함되어 있습니다. 이런 환경에 있어서 남조(남조, 시아노박테리아)는 번식하고, 광합성 즉 태양광을 받아 이산화탄소를 흡수하고 산소를 방출합니다. 이 광합성 과정에서, 토양 중에 있는 다양한 미네랄(금속)의 킬레이트화를 행하고 있습니다. 이 때문에 뿌리에서 미네랄의 흡수가 좋아져서, 식물(작물)이 지닌 영양가가 비약적으로 향상됩니다.

□ 온난화 방지 (CO2 감축)에 봉사하는 농법입니다.

종래의 농법은 유기질 비료 등의 토양 중 발효에 따라 CO2 가 나오지만, 피롤 농법은 나오지 않습니다. 작물의 뿌리가 뻗기 편하게 O2 (산소)가 나옵니다.



□ 산성비의 대책에 맞는 농법 것입니다.

내리기 시작한 비 등에는, 페하(PH) 3.2 라는 산성이 강한 비가 온다라는 오늘, 토양과 작물에게는 매우 어려운 환경에 있습니다. 뚜껑을 하면 앞으로는 하우스에서 밖에, 야채가 잘 자라지 않는다고 까지 말하여지는, 현상이 곤란 하다는 것입니다만, 피롤 농법은 가혹한 환경 안에서도 건실한 야채가, 야외 밭에서도 수확 할 수 있습니다. 피롤 자체는 알칼리성의 것이기 때문 입니다.

□ 부영양화 현상이 되고있다. 하천 정화에 연결되는 농법입니다.

피를 농법의 특징이다, "남조"는 독립 영양 미생물로서 공중 질소를 고정하는 움직임이 있어, N(질소) 비료 등의 절감이 가능 합니다.

수질 정화가 가능한 농법입니다.

논에서도, 하천에서도 남조는, 광합성을 진행하면서 수질 정화를 해줍니다.



농약을 분해하여 주는 농법인 것 입니다.

토양 속에 축적한 농약이라면, 거의 분해하는 것 같습니다. 그러나 외국에서 온 농작물과 같이, 수확한 후 약재를 살포한 것은 분해되지 않는 것은 당연합니다. 주의를 요합니다.

발암성이 있는 트리할로메탄류의 분해도 해주는 농법입니다.

토양 속에 있는 트리할로메탄류의 분해가 가능 합니다. (특히 출원 중)

관광 농원에도 최적의 자재 입니다.

관광 농원에서는, 유기질 등의 비료 살포함에 따라, "파리" "벌레"의 발생이라는 곤란한 문제가 지적되고있습시다만, 피를 자재는 유기질인데도 "파리" "벌레"의 발생이 전혀 없습니다.

사막화 방지에 기대되는 농법입니다.

다이옥신의 감소도 가능하다는, 피를 농법.

더 자세한 것은

남조에서 환경이 바뀐다... 극적! 농약 다이옥신 분해도"
기보당 발행 1600 엔 Sakai 저서를 참조하십시오.



피롤 작물의 특징

피롤 작물에는 비타민 B12가 포함되어있다!!!

아시는 분도 계십니다만, 혈액을 만드는데 중요한 비타민 B12는, 동물성 식품에만 들어 있지 않다라는 등으로, 대부분의 서적에 적혀있습니다.

실제로, 5 정일본식품 표준성분표 (신규식품편)에도, 농작물(채소 등)의 항목에 비타민 B12는..... 0으로 기재되어있습니다.

비타민 B12는 악성 빈혈을 예방하는 것에서 발견된 수용성 비타민입니다.



「빨간 비타민」 「조혈 비타민」 「코바라민」 이라고 부르기도 합니다.

이것이 부족하면 조혈이 잘 되지않고 적혈구가 감소하거나, 이상으로 거대한 적혈구 되어버려, 그 결과 악성빈혈이 됩니다. 신체가 고달파지거나, 현기증, 심장이 두근거려 숨이 가파지고, 팔다리가 저리거나, 우울함 등의 신경 정신 증상도 원인이다. 이것은 비타민 B12가 신경에 있어서도 중요한 역할을 하고 있기 때문입니다. 최근 연구에서는 바이오리듬에도 관계되어있다는 것이 차체에 밝혀졌다.

- 비타민 B1 근육이나 신경을 움직이는 에너지를 만든다.
- 비타민 B6 신경 전달 물질 생성에 일한다.
- 비타민 B12 신경 세포 내의 핵산과 단백질 등을 합성 복구하는 일.'

이런 사람이 비타민 B12 부족되기 쉽다.



- 1 : 위 수술을 받은 사람.
- 2 : 고령자로 흡수력이 쇠약해진 사람.
- 3 : 임신부 수유부
- 4 : 채식 주의자 (B12는 동물성 식품에만 포함되어 있기 때문입니다.)

피롤 농법으로 만들어진 작물은, 종래 포함되지 않은 성분까지 포함하는 획기적인 것입니다. 예를 들어, 보통의 양파, 감자에는 비타민 A가 없지만 피롤 양파/감자는 비타민 A가 들어있습니다. 정말로 훌륭한 것입니다.



● 땅 속의 미네랄을 가득 흡수하고 있기 때문에, 옛날 그대로의 단맛이 있는 영양가 높은 작물입니다. 더구나 미네랄의 인체의 흡수율이 높은 것입니다.

● 마그네슘이 다량 포함되기 때문에 칼슘과 균형이 좋은 작물입니다. (칼슘과 마그네슘의 섭취 비율은 2:1 에서 1:1 이 이상적이다.)

● 피롤 작물은 약 알칼리성 식품입니다. 건강하게 술술 흐르는 강한 혈액을 만듭니다. (약 알칼리성 체질)

● 오메가 3 계열의 지방산 (EPA, DHA, α 리놀렌산)이 풍부하게 포함되어 있기 때문에 암, 알레르기 등 현대병 대응 식품입니다.

● 변하지 않고, 질병에 강하기 때문에, 농약은 거의 사용하지 않습니다. 잔류 농약도 검출되지 않습니다.

● 피롤쌀은 알레르겐이 낮기 때문에 아토피 알레르기 체질의 어린이 체력 증강에도 기여합니다.

제품 세부 정보

NEW 피롤 자재 / 가정 채소밭용 5 kg



상품 번호	20001
상품 이름	가정채소밭용 5 kg
판매 가격	1,200 엔
배송비 구분	배송비 별도
운송 유형	택배 배송
재고 수	在庫あり

제품 세부 정보

おすすめ 피롤쌀(코시히카리) 후쿠이산 5 kg



미네랄이 많이 포함된 약 알칼리성 쌀입니다. 아토피 전문의가 추천하는 쌀로 알레르기가 있는 사람도 안심하고 먹을 수 있습니다.

주력 판매품 이기 때문에 조기매진 될 수 있습니다. 양해 바랍니다.

상품 번호	2001
상품 이름	피롤쌀(코시히카리) 후쿠이산 5 kg
판매 가격	3,600 엔
배송비 구분	배송비 별도
운송 유형	택배 배송
재고 수	在庫あり