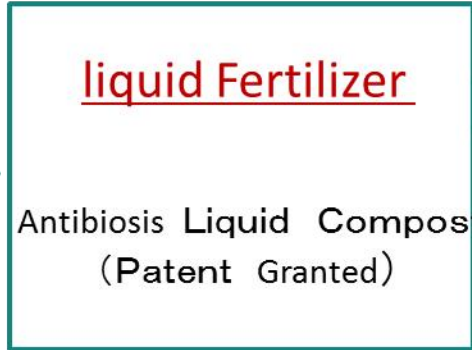




# Fertilizer Elements + Patented "Liquid Fertilizer" Recognized to Expel and Disease Prevent Pests will Cultivate Crops



Manufacturing Plant of Liquid Fertilizer



During Cultivation , Rgular Spreading  
Functionality Work as Fertilizer Extermination · Prevention of Bacteria Diseasa

● Patent Certificate

JP 2009-227559 A 2009.10.8		JP 2009-227559 A 2009.10.8	
(1) 日本特許庁(特)	(2) 公開特許公報(A)	(3) 特許出願公開番号	特許2009-227559A
		(4) 公開日	平成21年10月8日(2009.10.8)
(5) 国際特許番号	F1	特許コード(特考)	
(6) 国際特許番号	COSF 17/00 (2006.07)	COSF 17/00 ZAB	4D004
	COSF 3/00 (2006.07)	COSF 3/00	4D059
	COSF 9/00 (2006.07)	COSF 9/00	4H011
	COSG 5/00 (2006.07)	COSG 5/00 A	4H061
	A01N 03/00 (2006.07)	A01N 03/00 F	
発明の名称: 液体肥料の製造方法及び装置 (全9頁) 農経農に属ス			
(7) 出願人	36222903	(8) 発明者	
(9) 出願日	平成20年2月24日(2008.3.26)	(10) 発明者	
(11) 出願人	58245100	(12) 発明者	
(13) 発明者		(14) 発明者	
(15) 発明者		(16) 発明者	
(17) 発明者		(18) 発明者	
(19) 発明者		(20) 発明者	
(21) 発明者		(22) 発明者	
(23) 発明者		(24) 発明者	
(25) 発明者		(26) 発明者	
(27) 発明者		(28) 発明者	
(29) 発明者		(30) 発明者	
(31) 発明者		(32) 発明者	
(33) 発明者		(34) 発明者	
(35) 発明者		(36) 発明者	
(37) 発明者		(38) 発明者	
(39) 発明者		(40) 発明者	
(41) 発明者		(42) 発明者	
(43) 発明者		(44) 発明者	
(45) 発明者		(46) 発明者	
(47) 発明者		(48) 発明者	
(49) 発明者		(50) 発明者	
(51) 発明者		(52) 発明者	
(53) 発明者		(54) 発明者	
(55) 発明者		(56) 発明者	
(57) 発明者		(58) 発明者	
(59) 発明者		(60) 発明者	
(61) 発明者		(62) 発明者	
(63) 発明者		(64) 発明者	
(65) 発明者		(66) 発明者	
(67) 発明者		(68) 発明者	
(69) 発明者		(70) 発明者	
(71) 発明者		(72) 発明者	
(73) 発明者		(74) 発明者	
(75) 発明者		(76) 発明者	
(77) 発明者		(78) 発明者	
(79) 発明者		(80) 発明者	
(81) 発明者		(82) 発明者	
(83) 発明者		(84) 発明者	
(85) 発明者		(86) 発明者	
(87) 発明者		(88) 発明者	
(89) 発明者		(90) 発明者	
(91) 発明者		(92) 発明者	
(93) 発明者		(94) 発明者	
(95) 発明者		(96) 発明者	
(97) 発明者		(98) 発明者	
(99) 発明者		(100) 発明者	

【0004】  
なお日本で農業生産に使用していた肥料分は下肥の外に畜産物の可食部分以外、山林の維持管理の為に用いた落ち葉を含む落ち葉、収集した下草や落ち草、枝打ちした樹枝材、原野の雑草、水辺の水草、海浜地域では海藻等々を材料とした堆肥が経年伝承によって被施肥作物の種により使い分けられて使用され堆肥効果を上げて来た。