

# 토 지 와 자 연

로 자 하 하 로

## 1. 토지와 자연

### 1. 연 력

우리 조상들은 중앙 아세아로 부터 아세아 대륙의 동북방으로 이동하여 왔으며 만주일대와 한반도에 걸쳐 살게 되었다고 한다. 그들이 한반도에 이주하여온 경로와 분포는 대개 두갈래로 나누어 볼 수 있으나 하나는 요동의 해안을 따라 혹은 해로와 반도 서남의 해안을 남하하여 분포된것이고 다른 하나는 대륙깊이 요하상류로 부터 송화강 유역 압록강 상중유역에 이르러 선주민인 숙진족을 동북으로 구축하고 그후 다시 재량 산맥을 넘어 반도 동해안 지방까지 들어온 갈래가 그것이다.

그리하여 전자는 뒤에 고조선 진국등으로 일컬어지게 되고 후자는 뒤에 예모등의 명칭을 얻게 되었는데 이들중 해로를 따라서 이주발전한 선민들이 본군의 해안과 도서에 축적하여 본군의 선주민이 되었었다. 본군은 백제시대에는 한금현이라 하였고 신라통일후에는 침명 또는 투명현이라하여 양무군(현강진군)에 속하였으나 고려조에 와서 비로소 해남 또는 영악이라 하였고 영암 군에 속하여 현이 되었다(고려사 지리지에의하면 속현에는 지방관이 임명되지 않고 대개는 령의 현령의 지배하에 있었다고 하며 고려 기종때에야 비로소 소현 또는 속현에 감무를 두어 다스리게 한것으로 보아 해남은 령현인 영암의 령현지배하에 있었다고 볼수 있다.

이조 태종 9년(서기 1409년)에 현재의 진도군인 진도현을 합하여 해남현이라 칭하고 동 12년(서기 1412년) 읍을 영악(지금의 현산면 월평리)에서 현재지로 옮겨 오면서 영암 옥산당을 아울러 다스리게 되었다.

그 후 세종 19년(서기 1437년)에 비로소 현감 1인과 훈도 1인을 두게 되었으므로 독자적인 현정을 실시할 수 있게 되었다. 세종 29년(서기 1448년) 나라의 양계와 문도의 연변군현을 재정비하고 상·중·하로 등분을 구분하는 지방행정 구역개편에 있었는데 이때 속현이든 황현현(지금 문배면 고당리) 옥산현(영암군의 병천군) 죽산현(지금의 마산면 맹진리)을 폐합하여 대개 현재와 같은 윤곽이 잡혔다. 근세 사기에 접어들면서 차차 인구도 조밀하여지고 지방행정기구도 세밀하여지자 고종 32년(서기 1895년)에 관제를 개혁하였다.

이때 현이 폐지되고 군이 되면서 해남현이 해남군이 된 것이다. 고종건양원년(서기 1896년)에 있는 도서를 나누어 완도군으로 이월하고 광무 10년(서기 1906년) 진도군이 비임지 삼제면 영암군 소속이든 옥천, 송지, 북평면을 이속시켜 명실공히 현 재갈이 완군의 면모를 갖추었다.

한일합병후 서기 1941 왜정치에서 교통상 부분적으로 모순이었던 강진군 백도면(지금의 도암면) 일부와 완도군의 삼마도와 본군 화산면에 병합하였고 서기 1921년 완도군 군외면 어불도를 본군 송지면에 병합하여 현재에 이르렀다.

## 2. 위치와 경력

본군소재지	방위	경도 및 위도의 극점			총면적
		지명	경도	위도	
해남군 해남읍	동	옥천면봉황리	126°15"		면적 838.16km <sup>2</sup>
성내리 4번지	서단	화원면화봉리	126°43"		주위 5,655km
	남단	북평면갈두리		34°18"	해안선 520km
	북단	화원면매월리		34°45"	



### 3. 지 형

동북부는 산악이 기복하고 서남부는 구릉평야 및 간척지 평야가 있어 지질은 비옥하고 생산물이 풍부하여 해안은 장정곡포가 그림같이 명미하고 고천암 간척 사업을 위시하여 요의 개소마다 간척사업이 활발히 진척되고 있어 미래의 지도개조를 할수 있을만큼 확대 일로에 있으며 면적은 전남의 7%를 정하여 서북에 목포 동북에 영암서에 진도 완도 등은 강진군에 접하고 있음。

### 4. 산 악

영암군 월출산맥에서 등기하여 정간은 남북을 뻗어내려 계곡면 서기산을 이루고 해남읍에 금강산 삼산면의 두륜산을 거쳐 송지면의 달마산에 이른다。

### 5. 하 천

서류의 삼산천, 구산천, 서정천등이 있는데 삼산천은 두륜산에서 등원하여 삼산평야를 관개하여 서해로 흐르고 구산천도 두륜산에서 등원하여 서해로 흐르며 송지. 현산의 면계를 이루고 송지(금강) 현산(초호) 평야 및 간척지를 관개하여 서정천은 달마산에서 등원하여 서해로 흘러 송지 중앙평야(가차. 군곡)을 관개한다。

6. 행정 구역

연도및 읍면별	면적 km <sup>2</sup>	읍 수	면 수	법정 동리수	운용상 동리수	자연 부락수	반 수	군청으로부터거리 km	
								읍 로	
1964		1	12	179	413	496	1,457		
1965		1	12	179	413	496	1,457		
1966	838.16	1	12	179	413	496	1,457		
1967	838.37	1	12	179	470	496	1,501		
1968	838.38	1	12	179	470	496	1,501		
해남읍	44.74	1	—	7	32	32	170		
삼산면	49.84		1	9	27	37	74	5.1	
화산면	49.41		1	15	36	36	116	13.1	
현산면	79.07		1	11	26	26	112	17.5	
송지면	89.08		1	16	43	47	163	29.7	
북평면	81.46		1	16	38	38	140	30.3	
옥천면	68.12		1	15	43	45	107	5.2	
계곡면	68.97		1	15	28	30	105	15.1	
마산면	60.59		1	12	34	38	101	10.5	
황산면	77.80		1	13	42	42	96	23.2	
산이면	47.55		1	13	36	37	91	17.3	
문내면	42.63		1	12	42	45	115	30.4	
화월면	79.12		1	15	43	43	111	39.6	

연도및 읍면별	도 서 수			유 인 도 가 구			유 인 도 인 구		
	계	유인도	무인도	계	농 가	비농가	계	남	여
1964	54	12	47	430	359	71	2,814	1,415	1,399
1965	59	12	47	441	367	74	2,816	1,417	1,399
1966	59	12	47	441	367	74	2,816	1,417	1,399
1967	93	12	81	462	338	124	2,874	1,413	1,461
1968	93	12	81	460			2,883	1,424	1,459
화산면	10	4	6	40			278	142	136
송지면	11	1	10	63			453	225	228
북평면	18	1	17	4			31	16	15
황산면	14	1	13	94			555	282	273
산이면	16	1	15	209			1,254	609	645
문내면	13	3	10	43			266	130	136
화월면	11	1	10	7			46	20	26

자료: 행정계

## 7. 토 지 종 별 면 적

단위 : ha

연 도 및 읍면 별	총 수	과 세 지						
		계	전	답	대 지	지 소	잡종지	염전지
1964	83,815.8	29,237.8	10,742.5	16,582.5	1,399.9	8.5	107.7	388.7
1965	83,816.9	29,484.0	10,963.8	16,623.0	1,399.6	8.5	113.9	427.2
1966	83,815.5	29,770.7	11,090.9	16,721.2	1,432.0	8.5	97.0	413.1
1967	83,837.4	30,246.7	11,349.3	16,919.4	1,463.1	8.3	92.5	406.2
1968	83,838.5	30,466.2	11,457.8	17,025.1	1,492.9	6.3	81.9	402.2
해 남	4,474.3	1,752.6	575.1	982.7	128.1		28.0	38.7
삼 산	4,984.0	1,795.6	513.0	1,194.8	87.4	0.1	0.3	
화 산	4,941.2	2,141.2	714.7	1,271.0	110.5		3.3	41.7
현 산	7,907.3	1,956.2	655.5	1,204.7	96.0			
송 지	8,908.5	2,997.2	819.1	1,974.7	123.9		8.3	71.2
북 평	8,146.3	2,756.6	755.5	1,858.9	139.1		1.2	1.9
옥 천	6,812.3	2,355.8	587.0	1,649.5	118.2	0.1	1.0	
계 곡	6,896.8	1,975.3	470.7	1,387.4	111.8	2.1	3.3	
마 산	6,058.9	2,086.4	872.9	1,094.8	116.3		2.4	
황 산	7,779.8	3,375.0	1,497.7	1,552.6	139.9	4.0	19.6	161.2
산 이	4,754.7	2,287.9	1,123.0	1,049.7	101.2		0.6	13.4
문 내	4,262.7	2,485.5	1,398.9	911.0	107.7		11.8	56.1
화 원	7,911.7	2,500.9	1,474.7	893.3	112.8		2.1	18.0

연 도 및 읍면 별	비 과 세 지								기 타
	계	임 야	읍묘지	도 로	하 천	구 거	유 지	제 방	
1964	54,578.0	50,865.8	421.0	902.0	903.0	790.2	652.5	41.7	9.8
1965	54,332.9	50,592.1	419.2	922.6	904.9	791.6	658.5	42.2	9.8
1966	54,044.8	50,292.8	418.2	933.9	901.2	794.9	658.6	43.4	9.8
1967	53,590.7	49,844.3	410.7	941.1	897.6	790.6	660.5	44.1	9.7
1968	53,372.3	49,574.9	404.1	964.9	885.8	794.0	694.1	45.2	9.3
해 남	2,721.7	2,525.2	14.4	63.2	30.3	51.9	34.9	1.4	0.4
삼 산	3,188.4	2,925.0	12.9	59.4	115.2	61.8	10.2	0.2	3.7
화 산	2,800.0	2,570.9	24.8	71.7	10.0	36.7	81.5	4.4	
현 산	5,951.1	5,517.1	17.1	67.2	191.2	55.0	97.3	6.2	
송 지	5,911.3	5,419.1	24.2	103.5	72.0	166.5	118.2	6.0	1.8
북 평	5,389.7	5,140.9	46.6	87.3	56.8	52.5	1.0	3.4	1.2
옥 천	4,456.5	4,152.8	24.8	76.7	103.2	63.1	35.7	0.2	
계 곡	4,921.5	4,622.0	20.5	76.4	104.8	65.6	31.6	0.3	0.3
마 산	3,972.5	3,751.2	19.7	66.6	84.4	10.2	36.6	3.7	0.1
황 산	4,404.8	4,096.3	21.7	83.6	47.1	61.4	84.5	10.1	0.1
산 이	2,466.8	2,338.1	11.1	47.2	5.0	19.3	40.3	5.6	0.2
문 내	1,777.2	1,480.7	119.8	84.3	22.2	42.4	25.1	1.6	1.1
화 원	5,410.8	5,035.6	46.5	77.8	43.6	107.6	97.2	2.1	0.4

자료 : 지적 제



# Table 1: Data for the first section of the document.

Item	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value
1.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
2.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
3.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
4.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
5.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
6.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
7.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
8.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
9.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
10.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
11.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
12.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
13.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
14.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
15.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
16.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
17.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
18.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
19.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
20.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5

Item	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value
1.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
2.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
3.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
4.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
5.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
6.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
7.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
8.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
9.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
10.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
11.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
12.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
13.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
14.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
15.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
16.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
17.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
18.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
19.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5
20.00	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5	kg	2.5