

1992-03-02 11:17

KOREAN VETERANS ASSOCIATION

024175273 P. 01



대한민국제향군인회  
THE KOREAN VETERANS ASSOCIATION

Kongdong P. O. Box 189, Seoul 134-600, Korea



I K V A

Tel: (02) 417-5274  
Fax: (02) 417-5273

FAX MESSAGE

TO: Kathleen C. Wyosnick	FAX : (408) 973-8449 PHONE:
FROM: Col Ahn, C.T.	
SUBJECT: MIA Articles	Nr. of pages including this page: 3

NOTES:

Dear Kathleen,

Many Thanks.

Faxing you two different articles for  
your info.

Thank you, best wishes.

*Kyosnick*

# 派越品 生記說 種天 記

## 생물계통학 人 類 學 記

【생물계통학이란 무엇인가?】 생물계통학은 생물의 진화 과정을 연구하는 학문이다. 생물의 다양성을 이해하고, 생물의 기원과 분포를 밝히는 데에 관심이 있다. 최근에는 분자생물학의 발달로 생물의 진화 과정을 더욱 정확하게 연구할 수 있게 되었다. 이 책은 생물계통학의 기본 개념과 원리를 소개하고, 다양한 생물의 진화 과정을 설명하고 있다. 또한, 생물계통학의 응용 분야에 대해서도 소개하고 있다. 이 책을 통해 생물계통학의 중요성을 이해하고, 생물의 다양성을 보존하는 데에 기여할 수 있을 것이다.

생물계통학의 연구는 생물의 다양성을 이해하고, 생물의 기원과 분포를 밝히는 데에 관심이 있다. 최근에는 분자생물학의 발달로 생물의 진화 과정을 더욱 정확하게 연구할 수 있게 되었다. 이 책은 생물계통학의 기본 개념과 원리를 소개하고, 다양한 생물의 진화 과정을 설명하고 있다. 또한, 생물계통학의 응용 분야에 대해서도 소개하고 있다. 이 책을 통해 생물계통학의 중요성을 이해하고, 생물의 다양성을 보존하는 데에 기여할 수 있을 것이다.

생물계통학의 연구는 생물의 다양성을 이해하고, 생물의 기원과 분포를 밝히는 데에 관심이 있다. 최근에는 분자생물학의 발달로 생물의 진화 과정을 더욱 정확하게 연구할 수 있게 되었다. 이 책은 생물계통학의 기본 개념과 원리를 소개하고, 다양한 생물의 진화 과정을 설명하고 있다. 또한, 생물계통학의 응용 분야에 대해서도 소개하고 있다. 이 책을 통해 생물계통학의 중요성을 이해하고, 생물의 다양성을 보존하는 데에 기여할 수 있을 것이다.

# "인류의 진화" 1992년 3월 1일

생물계통학의 연구는 생물의 다양성을 이해하고, 생물의 기원과 분포를 밝히는 데에 관심이 있다. 최근에는 분자생물학의 발달로 생물의 진화 과정을 더욱 정확하게 연구할 수 있게 되었다. 이 책은 생물계통학의 기본 개념과 원리를 소개하고, 다양한 생물의 진화 과정을 설명하고 있다. 또한, 생물계통학의 응용 분야에 대해서도 소개하고 있다. 이 책을 통해 생물계통학의 중요성을 이해하고, 생물의 다양성을 보존하는 데에 기여할 수 있을 것이다.

생물계통학의 연구는 생물의 다양성을 이해하고, 생물의 기원과 분포를 밝히는 데에 관심이 있다. 최근에는 분자생물학의 발달로 생물의 진화 과정을 더욱 정확하게 연구할 수 있게 되었다. 이 책은 생물계통학의 기본 개념과 원리를 소개하고, 다양한 생물의 진화 과정을 설명하고 있다. 또한, 생물계통학의 응용 분야에 대해서도 소개하고 있다. 이 책을 통해 생물계통학의 중요성을 이해하고, 생물의 다양성을 보존하는 데에 기여할 수 있을 것이다.

생물계통학의 연구는 생물의 다양성을 이해하고, 생물의 기원과 분포를 밝히는 데에 관심이 있다. 최근에는 분자생물학의 발달로 생물의 진화 과정을 더욱 정확하게 연구할 수 있게 되었다. 이 책은 생물계통학의 기본 개념과 원리를 소개하고, 다양한 생물의 진화 과정을 설명하고 있다. 또한, 생물계통학의 응용 분야에 대해서도 소개하고 있다. 이 책을 통해 생물계통학의 중요성을 이해하고, 생물의 다양성을 보존하는 데에 기여할 수 있을 것이다.

↑  
"인류의 진화"  
1992년  
3월 1일

# 3 Korean Viet War MIAs presumed to be alive

## 4,624 Koreans including three brigadier generals killed in action

By Lee Sung-yul  
Staff reporter

A South Korean Army captain and two soldiers missing in Vietnam in 1965 and 1967 may be alive, two of them probably in North Korea.

A Korean Vietnam War Association official said yesterday that the "Veterans' association," an American veterans' association, "has found three are alive."

The U.S. veterans' association gave the information as early as 1987, quoting a former Korean prisoner of war in Vietnam, who is now living in Florida.

The three were identified as Capt. Park Woo-shik, then 32, missing in 1967; Sgt. Park Sung-yul and Pvt. 1st class Kim In-soo, both missing in 1965 in Vietnam.

Two years after they were found missing, the military declared they were presumed killed in action and has been giving pensions to their bereaved families.

According to an official of the Taihan Club in Seoul, an association of the Korean Vietnam War veterans, retired Army Lt. Park Jung-hwan, 50, now living in Tampa, Fla., told the U.S. veterans association that while he was a pris-

oner of war in 1967, a North Vietnamese officer showed him two pictures of Sgt. Park "happily living in Pyongyang."

The North Vietnamese officer tried to get him to go to North Korea, saying that Sgt. Park, who had also been a POW, changed his mind and went to Pyongyang "to live a happy life."

The officer also said a South Korean Army captain, after becoming a POW, had also gone to Pyongyang, according to Park who escaped to Cambodia in 1968.

Park told the U.S. Veterans for POW and MIA about what he had seen and heard. The American veterans club confirmed the three were alive as of 1987, two of them probably in Pyongyang, according to the Taihan Club official.

Park was released in June 1969 from a Cambodian camp and emigrated to the United States.

The U.S. Veterans for POW and MIA, based in Clayton, Ga., notified the South Korean government in 1987 the three, plus three other unidentified Koreans, were still alive.

Allen LoBean, chairman of the Veterans for POW and MIA, said in a

recent telephone interview with a Korean newspaper he asked the Korean government in 1987 to send a list of Korean men missing in Vietnam. The Korean government replied the three had been declared killed in action in 1969, LoBean was quoted as saying.

But a Defense Ministry official said he could not confirm the report the three were alive and where they are presumed to be living.

He said the relevant government ministries may investigate to confirm whether there are any Korean Vietnam War MIAs still alive in North Korea or Vietnam. If they are alive, the govern-

ment will seek their repatriation, said.

South Korea dispatched a total 312,853 troops to Vietnam from 1964-1973.

Official counts show 4,624 Koreans were killed in action, 364 others died various other reasons and three were missing in action in Vietnam.

Those killed in action were 298 officers, including three Army brigadier generals, seven colonels, 105 captains and 4,326 soldiers.

The 4,624 killed in action include 3,530 Army and 1,094 Marine (no Navy) troops.

## N.K. tourist co. lures pro-Seoul Koreans in Japan

TOKYO (Yonhap) — Kumgangsán Tourist Co. will begin accepting applications from pro-Seoul Korean residents in Japan for visas to visit North Korea April 1, company president Keiko Igarashi told a news conference Friday.

Kumgangsán is the first joint venture between North Korea and Korean-Americans living in the United States.

"We will also render every possible service for businessmen belonging to

Mindán (a pro-Seoul association of Korean residents in Japan) wishing to invest in the North," she said.

She said her company will invite ev key staff members of Mindán and leaders of the Mindán affiliates to North Korea and arrange for visas and chart a plane for their trip.

Foreign observers here see it as an attempt to attract as many visitors possible for president Kim Il-sung 80th birthday bash April 15.