

# NEWSLETTER

한국산림기술인회 소식지

07

2024 July  
Vol. 17



홈페이지 바로가기 QR



한국산림기술인회  
The Korea Forest Engineer Association

# CONTENTS

Vol. 17 July 2024

## 01 산림 정보 속속!

읽을거리 및 정보 제공

진영문 회장 취임 100일 인터뷰 (특집기획)  
산림안전예방 우수사례 공모전 알아보기  
한국산림기술인교육원 8월 교육 일정



## 02 이번달 우리 회는?

7월 주요활동 및 소식

사진으로 보는 기술인회 활동  
산림기술연구원, 현장토론회(보도자료)

## 03 산림 이야기를 담다

전문가 기고 및 회원 투고

새로운 숲을 만나다(시리즈)  
정회원 투고(기고문)



## 04 심을 더하다 +

유관기관 소식 및 공지

고용노동부, 임업진흥원 소식  
8월 속 24절기 안내  
기술인회 공지사항

**발행일** 2024년 8월 1일 **발행** 한국산림기술인회  
**기획·편집·디자인** 한국산림기술인회 일반사업본부  
tkfea.or.kr (한국산림기술인회)  
tkfeaedu.com (한국산림기술인교육원)  
**대표전화** 1522-5936 산림기술정보통합관리시스템  
1533-5160 한국산림기술인교육원 (1~3번 교육 문의 / 4번 회원 문의 / 5번 홈페이지)  
대전광역시 서구 한밭대로 809, 6층(둔산동, 사학연금회관)



◀ 뉴스레터 바로보기

회원 여러분의 제안과 리뷰를 기다립니다. shekdms@tkfea.or.kr로 보내주세요. 보내주시신 의견을 선정해 소개해 드립니다. 본지에 수록된 외부 필자의 원고는 한국산림기술인회의 견해와 다를 수 있으며, 뉴스레터에 게재된 글, 사진, 일러스트의 무단 전재 및 복사는 금합니다.

## 취임 100일 기념 인터뷰

# “산림기술자 권익 보호 최선”

한국산림기술인회 제4대 회장 진영문

진영문 한국산림기술인회 회장이 산림기술자와 산림사업체를 위한 권익 보호 정책 등 산림산업 발전에 기여할 수 있을 것이라는 기대가 커지는 가운데, 취임 100일째를 맞았다. 진 회장은 산림 분야에 대한 이해와 경험이 풍부하고, 산림 분야에서 수십 년간 종사하면서 기술인회 회장으로 지난 4월 17일 취임했다. 취임사에서 신개념 산림경영을 통해 지속 가능한 경영을 실현하겠다는 포부를 밝힌 진 회장으로부터 임기 동안 기술인회와 더불어 기술자 등 모두 한 단계 도약할 수 있도록 최선을 다한다는 각오와 함께 앞으로의 계획 등에 대해 구체적으로 들어봤다.

한국산림기술인회 제4대 회장 진영문



**Q 자기소개를 부탁드립니다.**

안녕하십니까, 한국산림기술인회 회장 진영문입니다. 제 4대 회장으로 취임한지 100일을 맞아 인터뷰를 진행하게 되어 뜻깊게 생각합니다. 저는 취임 전 산림기술사로서 수년간 원광대학교 산림환경조경학과에서 교수로 지내면서 후학을 양성했으며, 국무총리 국무조정실 국정과제평가 전문위원, 산림기술사협회 전북도지회장을 두루 역임하면서 많은 자문·평가를 수행해 국무총리 표창을 수상한 경력이 있습니다. 거목산림기술사사무소 업체 대표로 있으면서 용역업 설계, 감리, 컨설팅, 연구 등 수십 년간 연구개발에 적극적으로 참여한 것이 지금 기술인회 회장 자리까지 오는데 큰 영향을 미쳤다고 생각합니다.

**Q 취임한지 100일이 지난 가운데 소감은.**

시간이 참 빠른듯합니다. 취임 후 복잡한 업무들의 연속이었습니다. 하지만 우리 회 임직원분들의 성원과 응원으로 지금까지 무탈하게 잘 걸어올 수 있었으며, 진심으로 감사드린다는 말씀을 먼저 드리고 싶습니다. 많은 분들이 어려운 시기에 회장을 맡았다고 입 모아 말해주셨습니다. 저는 취임 이후 지금까지 항상 현재와 미래에 대해 끊임없이 고민했습니다. 기술인회 발전을 위해 목표와 방향을 설정하고 어떠한 먹거리를 창출할 수 있을까 생각했습니다.

이를 위해 조직의 안정화와 유관기관과의 소통 및 협력이 강화되는 것이 우선되어야 발전의 기틀을 마련할 수 있다고 생각합니다. 제가 취임한 이후 직원들의 표정이 나날이 좋아지고 웃음이 늘어나는 것을 보니 이것 또한 하나의 성과이지 않나 싶습니다. 앞으로 남은 임기 동안 소통과 화합을 최우선으로 하여 제 역량을 최대한 발휘해 기술인회를 이끌어가고 싶습니다.

“ 조직 안정화, 소통 및 협력 강화 ...  
역량 최대한 발휘해 이끌 것 ”

현재와 미래 끊임없이 고민하고  
새로운 미래 먹거리 창출 위해  
신개념 산림 경영 경주 ”



**Q 기술인회 운영 방향과 발전 방안은.**

앞서 재차 강조했듯이 우리회는 소통 및 화합을 바탕으로 산림기술자들의 권익 보호와 복리증진을 최우선으로 생각하고 발전해 나가는 것이 바람직하다고 생각하며, 이를 위한 예산 확보 및 운영자금 확보가 시급한 사안입니다. 또한, 새로운 미래 먹거리 창출을 위해 신개념 산림 경영이 필요하며, 지금 산림이 수확 단계에 있기 때문에 작업체계 등 적합한 시스템이 필요합니다. 여기에서 새로운 일자리가 창출되고 산림기술과 안전으로 미래 산림산업 발전과 먹거리 산업이 늘어나고 이것이 우리회의 궁극적인 목표라고 생각합니다. 이를 실현하기 위해서는 산림사업 법률 개정이 뒷받침되어야 하며, 지속적으로 많은 기술자분들의 현장의 목소리를 듣고 반영할 수 있도록 최선을 다할 것입니다.

**Q 기술인회 현안과 해결방안은.**

우리회 현안으로는 예산 확보, 정관 개정, 법률 개정 및 미래전략 종합 계획이 있습니다. 먼저 예산 확보와 관련해서는 현재 다양한 노력으로 진행되고 있습니다. 정관 개정은 내부적으로 TF 팀을 구성해 진행하고 있습니다. 법률 개정과 관련해서는 각 현장에서의 건의사항을 직접 듣고자 2개월 여에 걸쳐 업무분회 등을 방문해 미팅을 가졌습니다. 현재 여러 의견을 모아 정리를 완료했으며, 향후 해당 내용을 갖고 청과 협의를 통해 해결 방안을 모색할 예정입니다. 마지막으로 미래전략 종합 계획은 추진 중에 있으며, 앞으로의 목표와 미래 전략 관계 등 종합적으로 내용이 구성되기 때문에 시간이 필요할 것으로 예상됩니다.

**Q 임기 내 추진하고 싶은 주요 사업은.**

앞서 말씀드린 우리회 현안 중 예산 확보, 정관 개정, 법률 개정은 하루아침에 되지 않습니다. 이에 지속적으로 추진하되 최대한 앞당길 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 정관은 미래 산림산업과 연계해 개선을 진행하며, 미래전략 종합 계획은 자체 자문위원회 구성을 통해 심도 있게 논의하고 최종적으로 우리회 발전을 위한 방안을 도출할 수 있도록 노력할 것입니다.



사진1 = 한국산림기술인회 제4대 회장 취임식 모습  
사진2 = 산림현장 체험에 참여한 한국산림기술인회 임직원들



**Q 산림기술자를 위한 기술인회 역할은.**

현재 기후 변화로 인한 이상 현상들이 전 세계적으로 발생하고 있는 가운데 우리나라도 예외가 아닙니다. 우리나라는 탄소중립 사회 이행 및 환경과 경제의 조화로운 발전 도모를 위한 내용으로 탄소중립 국가 비전 목표를 세웠습니다. 이에 산림기술자들의 역할이 그 어느 때보다 중요해지고 있으며, 신규 기술 개발 요구가 증가되고 있습니다. 이에 우리 회도 기술자들의 자질 향상을 위해 기술 및 안전 교육 제공, 법률 개정 등 품위유지 및 복리증진에 더 힘써야 합니다.

특히, 중대재해법 전면 시행으로 산림기술자 특성상 위험요소가 많은 산악지대에서 안전사고 발생률이 높은 만큼 안전사고 예방을 위한 방안이 필요합니다. 이를 위한 산림작업 안전 기술 수요가 확대되어야 하며, 기술자들의 안전과 관련된 사항을 면밀히 살피고 사각지대 없는 안전한 산림산업 현장에 보탬이 되는 것이 우리 회의 역할이 아닐까 생각합니다.

아울러 산림기술 발전을 위해서는 변화된 기술 환경을 반영하고 산림기술법을 바탕으로 산림기술 체계를 확립해 관련 법규를 정비해야 합니다. 이런 과정에서 우리회는 계획 수립 및 지속적인 기술적 연구를 통해 충분히 뒷받침할 수 있도록 노력할 것입니다.

**Q 마지막으로 하고 싶은 말은.**

먼저 어려운 시기 가운데 일선에서 고군분투하고 계시는 산림기술자 여러분께 진심으로 위로와 경의를 표합니다. 뒤에서 묵묵히 우리 회를 떠받쳐 주시고 많은 응원과 격려를 보내주신 회원님들께도 깊은 감사의 말씀을 드립니다. 여러분 모두 함께 힘을 모으면 어려운 일을 쉽게 헤쳐나갈 수 있습니다. 제가 그 중심에 서서 나아가겠습니다. 우리 회를 위한 많은 의견과 조언을 부탁드립니다.

더운 여름 건강에 유의하시고 늘 행복하시길 기원하겠습니다. 감사합니다.

**자세히 보기**

한국산림기술인회

# 전국 산림안전예방 우수사례 공모전 알아보기



신청부터 작성까지

# 전국 산림안전예방 우수사례 공모전

## 신청방법

이것만 알면 끝!

### 누가 신청 가능한가요?

산림기술자(개인) 또는 산림사업체(업체)

※ 응모는 1인당 1편으로 제한됩니다.

### 언제까지 제출해야 하나요?

8월 1일(목) 부터 ~ 8월 31일(토) 까지

이메일 접수(kongmo@tkfea.or.kr)

제출서류 한국산림기술인회 홈페이지 다운로드

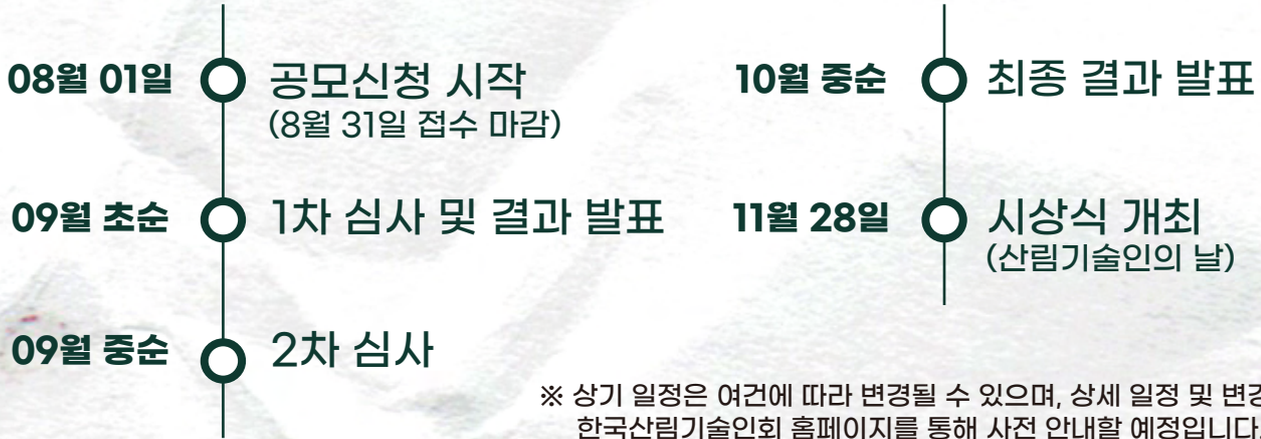


- ① 공모 신청서
- ② 우수사례 추진내용
- ③ 저작권 활용 동의서
- ④ 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

※ 모든 제출서류는 홈페이지에서 다운로드 가능합니다.(QR바로가기)

# 주요 일정 안내

## 공모일정



총 상금 규모 550만원!

## 시상내역

총 상금 550만원 / 총 수상 10명

시상내역	당선	상훈	상금
최우수상	1명	농림축산식품부장관상	200만원
우수상	1명	산림청장상	100만원
장려상	3명	한국산림기술인회장상	50만원
입상작	5명	한국산림기술인회장상	20만원

※ 공모 결과에 따라 시상을 가감하거나 시상하지 않을 수도 있습니다.

※ 소득세법에 따라 제세공과금 징수 후 포상금이 지급됩니다.

# 공모전 서류 준비 및 신청서 작성방법

## 신청서 및 첨부서류

공모신청서, 우수사례 추진내용, 저작권 활용 동의서, 개인정보 수집·이용·제공 동의서 순으로 준비합니다.

신청서 양식은 한국산림기술인회 홈페이지 (열린마당-공모전 게시판)에서 다운받을 수 있습니다. <바로가기>

## 신청서 등 작성 견본

아래의 신청서 등 작성 견본은 참고용으로만 사용하시고, 정확한 작성방법은 담당처에 문의하시기 바랍니다.

문의처 : 1533-5160(4~5번)



### 한국산림기술인회 2024년 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공 모 신 청 서(견본)

①

신청자	업 체 명	한국산림기술인회	기술자격	산림경영기술자 기술초급
	이 름	홍 길 동	생년월일	1900-00-00
	휴대전화	010-0000-0000	이 메 일	abcd@naver.com
	주 소	대전광역시 서구 한밭대로 809, 사학연금회관 6층		
공모내역	분 야	설계, 감리, 시공		
	사 업 명	전국 산림안전예방 우수사례 공모전		
	개 소	0개소		
	사 업 량	0,000 ha		
	사업기간	2024. 00. 00. ~ 00. 00.		
	사업금액	00,000 천원		

②

- 수집된 개인정보는 「한국산림기술인회 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모」의 업무처리 목적으로만 활용됩니다.
- 신청자 본인은 위 공모작이 아래 사항에 해당될 시 심사에서 제외되고 수상하였다면 사후 수상을 취소하는 것에 동의합니다.
  - 공모작이 본인 순수 창작물이 아닌 타인의 저작권을 침해함
  - 타 공모에서 수상한 사실이 확인됨
- 상기 본인은 개인정보보호법 등 관련 법규에 의하여 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.

※ 2024년 8월 1일(목)부터 ~ 8월 31일(토)까지  
신청 서류 및 사진 원본 이메일(kongmo@tkfea.or.kr) 제출

한국산림기술인회가 실시하는 「2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전」에  
위와 같이 신청합니다.

③

2024년 8월 1일

신청자 : 홍길동 (서명 또는 인)

한국산림기술인회 귀중

①

- 신청자 정보는 모두 빠짐없이 작성
- 이메일의 경우 공모전 신청 서류 제출 이메일과 동일하게 기재 요망
- 업체 신청의 경우 신청자 대표자명으로 작성

②

- 공모내역은 소속 업체 및 산림안전예방 우수사례 추진내용에 맞춰 작성

③

- 신청 일자서 서류 제출일 기준
- 신청자 서명 후 pdf 제출 요망

# 우수사례 추진내용 작성예시

제공·출처 = 2023년 산림청 안전보건 우수사례 경진대회 수상작  
(최우수상 : 서부지방산림청 순천국유림관리소 / 안전보건협의체를 이용한 안전 메뉴얼 만들기)



## 한국산림기술인회 2024년 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 추진내용(견본)

### 사업현황

#### [추진배경]

산림사업의 경우 급경사, 장애물, 넓은 사업지, 기후 등의 영향으로 타 산업에 비해 재해율이 높으며, 우리나라와 산림환경이 비슷한 일본도 전 산업 평균보다 재해율이 10배 이상 높은 정도로 고위험 사업입니다. 최근 7년간 산림사업 현장의 유형별 안전사고 발생률을 살펴봤을 때 절단베임 28.81%, 부딪힘밧음 25.48%, 깔림 18.84% 등의 순으로 많았으며, 위험에 노출되기 쉬운 산림사업 특성 및 환경요인으로 인한 안전사고 발생이 빈번합니다. 특히 기계톱과 중장비 등을 사용하기 때문에 안전 사고 발생 시 중대재해로 이어지는 경우도 많은 실정입니다.

#### [추진현황]

분야 : 조림사업, 덩굴제거사업 / 여름 : 풀베기사업 / 가을 : 어린나무가꾸기사업  
연중 : 큰나무가꾸기사업

### 사업현장 문제점 및 개선사항

#### [문제점]

현재 산림사업 현장에서 사업 참여자가 자신이 안전 주체임을 인식할 수 있도록 산림사업별로 위험성 평가를 실시하고 있으며, 작업 전 안전사고 예방을 위해 사업주와 현장 근로자가 참여해 지장목 처리, 벌목작업, 개인보호구, 임업 기계장비, 건강 상태 등의 항목을 점검하고 있습니다. 하지만, 산림사업 현장 상황이 다양하고 담당 공무원이 현장에 대한 경험이 적은 경우가 많기 때문에 모든 위험을 사전에 예방할 수 없다는 문제점이 있습니다.

#### [개선노력]

안전사고 zero를 위한 안전보건협의체 정기회의 운영을 통해 계절마다 달라지는 사업에 맞춰 매월 위험요인 발굴 및 해결방안 회의를 진행했습니다. 회의에서는 작업을 시행하는 수급인이 직접 위험요인을 발굴하고 한 사업에 관련된 담당자들이 모두 모여 다양한 관점에서 개선 방안을 논의했습니다. 매월 피드백을 통해 회의 결과 반영 여부를 확인하고 추가적인 개선 방안을 발굴했습니다. 감독 공무원이 주 1회 현장 중간 지도·점검 및 안전교육을 실시하고 실제 작업을 실행하는 영림단원과 소통을 통해 현장의 소리를 청취하고 개선사항을 반영했습니다. 이 외에도 SNS를 활용해 사업장별 작업 장소·인원·TBM 및 안전교육(사진 및 참여자 서명) 여부를 확인하고 국유림관리소장, 담당 공무원, 시공사 감리업체 전원이 현장 상황을 공유할 수 있는 사업종별 카카오톡 대화방을 개설했습니다.

#### [개선성과]

이러한 노력을 통해 지난해 기준 우리 관리소 소관 산림사업장 내 안전사고 발생 zero를 달성하는 성과를 거뒀으며, 올해 총 40여 건의 사업 발주, 영림단원 등 연 10,000여 명을 투입한 가운데 단 한명의 작업자도 중상 이상의 안전사고 발생 없이 사업을 추진 중에 있습니다.

④

· 사업현황은 올해 산림안전예방을 위해 어떤 사업을 추진했는지와 어떤 상황에 처해 있는지 서술  
※추진사례 없을 시 아이디어 제출

· 추진현황은 현재 추진 중인 사업과 우수사례 관련 사업 추진에 따른 계획 단계 및 추진사항 기재

⑤

· 사업현장의 문제점 인식 및 산림재해 방지를 위한 노력이나 개선한 일련의 과정 작성

· 새로운 아이디어 도출 및 산림사업 현장 적용을 통한 안전사고 예방 등 개선 성과 기재

우수사례 세부 추진내용	
<p><b>안전보건협의회 정기회의 운영 모습</b></p> 	<p><b>안전보건협의회 정기회의 결과</b></p> <p>[안전사고 ZERO를 위한 안전보건협의회 정기회의]</p> <p>회의일자 : 2023. 3. ~ 9. (매월)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계절마다 달라지는 사업에 맞춰 매월 위험요인 발굴 및 해결방안 회의 진행</li> </ul> <p>회의주제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조립 및 덩굴제거사업(3~5월)</li> <li>- 풀베기사업(6~7월)</li> <li>- 어린나무가꾸기사업(8~9월)</li> <li>- 덩굴제거사업(10월)</li> </ul> <p>회의결과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대피공간 및 대피소 설치</li> <li>- 기피제 및 식염 포도당 배부</li> <li>- 대피소 내 폭염 응급키트 배치</li> <li>- 온열질환 예방 교육, 가이드 배포</li> <li>- 스파이크 안전화 및 현장 작업복 지급</li> <li>- 대나무 이용 대피소 설치</li> <li>- 벌집 발견 구역 적색 테이프 설치</li> </ul>
<p><b>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 모습</b></p> 	<p><b>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 결과</b></p> <p>[현장 중간 지도-점검 및 안전교육]</p> <p>교육일자 : '23. 3. ~ 9. (주 1회)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감독 공무원이 주 1회 현장 중간 지도-점검 및 안전교육 실시</li> </ul> <p>교육대상 : 산림 작업 현장 영림단원</p> <p>교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 작업을 실행하는 영림단원과의 소통을 통해 현장의 소리 청취 및 개선사항 반영</li> </ul>
<p><b>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 모습</b></p> 	<p><b>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 결과</b></p> <p>[현장 중간 지도-점검 및 안전교육]</p> <p>교육일자 : '23. 3. ~ 9. (주 1회)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감독 공무원이 주 1회 현장 중간 지도-점검 및 안전교육 실시</li> </ul> <p>교육대상 : 산림 작업 현장 영림단원</p> <p>교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 작업을 실행하는 영림단원과의 소통을 통해 현장의 소리 청취 및 개선사항 반영</li> </ul>
<p><b>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 모습</b></p> 	<p><b>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 결과</b></p> <p>[현장 중간 지도-점검 및 안전교육]</p> <p>교육일자 : '23. 3. ~ 9. (주 1회)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 감독 공무원이 주 1회 현장 중간 지도-점검 및 안전교육 실시</li> </ul> <p>교육대상 : 산림 작업 현장 영림단원</p> <p>교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 작업을 실행하는 영림단원과의 소통을 통해 현장의 소리 청취 및 개선사항 반영</li> </ul>

안전보건협의회 정기회의 사업별 추진 결과	
<p><b>조립 및 덩굴제거사업(3~5월)</b></p> 	<p><b>추진내용</b></p> <p>추진대상 : 조립 및 덩굴제거사업</p> <p>추진일자 : '23. 3. ~ 5.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대피공간 및 대피소 설치(사진 참조)</li> <li>- 매킨지 이용 도급, 수급자 간 신속한 비상 연락 체계 구축</li> <li>- 산림사업장 내 사망사고 사례 및 안전 수칙 전파 통해 경각심 제고</li> <li>- 우천 시 안전사고 예방 위해 작업 중단 지시</li> <li>- 작업 시작 전 영림단장이 안전교육 실시, 자율 점검표 작성</li> <li>- '근로기준법에 따른 작업자 근로시간 준수 및 휴일 보장</li> <li>- MSDS 주의 스티커 부착 지시 및 배부</li> </ul>
<p><b>풀베기사업(6~7월)</b></p> 	<p><b>추진내용</b></p> <p>추진대상 : 풀베기사업</p> <p>추진일자 : '23. 6. ~ 7.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 여름철 독충, 독사에 의한 피해 및 온열질환 발생 예방 위해 기피제 및 식염 포도당 배부(사진①)</li> <li>- 대피소 내 폭염 응급키트 배치(사진②)</li> <li>- 온열질환 예방교육, 가이드 배포 및 3대 기본 수칙 교육(사진③)</li> <li>- 안전보건요원 현장 배치 및 작업원 건강상태 체크</li> <li>- 풀베기 사업장 내 그늘막, 테이블, 아이스박스, 구급약품 구비한 대피소 설치</li> </ul>
<p><b>풀베기사업(6~7월)</b></p> 	<p><b>추진내용</b></p> <p>추진대상 : 풀베기사업</p> <p>추진일자 : '23. 6. ~ 7.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 여름철 독충, 독사에 의한 피해 및 온열질환 발생 예방 위해 기피제 및 식염 포도당 배부(사진①)</li> <li>- 대피소 내 폭염 응급키트 배치(사진②)</li> <li>- 온열질환 예방교육, 가이드 배포 및 3대 기본 수칙 교육(사진③)</li> <li>- 안전보건요원 현장 배치 및 작업원 건강상태 체크</li> <li>- 풀베기 사업장 내 그늘막, 테이블, 아이스박스, 구급약품 구비한 대피소 설치</li> </ul>

우수사례 세부 추진내용	
<p><b>어린나무가꾸기 및 덩굴제거사업(8~10월)</b></p> 	<p><b>추진내용</b></p> <p>추진대상 : 어린나무가꾸기 및 덩굴제거사업</p> <p>추진일자 : '23. 8. ~ 10.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미고려침 사고 방지 위해 스파이크 달린 안전화 지급(사진①)</li> <li>- 사업 특성상 시야 확보가 어려워 작업자 간 위치 파악 위한 야광 작업복 지급 (사진②)</li> <li>- 조밀목의 수고가 높은 경우 대피로 표시 깃발이 시야에 들어오지 않을 경우를 대비해 길이가 긴 대나무 등으로 대피로 설치</li> <li>- 벌 쏘임 사고 예방 위해 벌집 표시 적색 테이프 표시로 작업자 및 감독 공무원 접근 제한</li> <li>- 작업자 피로도 축적으로 인한 안전사고 예방 위해 진동 전지가위 사용 권고</li> </ul>

한국산림기술인회가 실시하는 '2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전'에 위와 같은 내용으로 참가합니다.

2024년 8월 1일

신청자 : 홍길동 (홍길동)

한국산림기술인회 귀중

⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- 산림사업 현장에서 안전사고예방 위해 추진한 사업 과정 일자별 기재
- 주요 진행과정 추진일자, 추진대상, 개선사항 등 구분해 상세내용 서술
- 각 추진과정에 맞는 사진 삽입 및 사진과 맞는 추진과정 내용 작성

보다 더 자세한 사항은?

한국산림기술인회 공모전 게시판에서 서류 다운로드 및 자세한 사항이 확인 가능하며, 작성에 있어 타 우수사례 참고를 부탁드립니다.



공모전 게시판 바로가기



타 우수사례 보러가기

**바로가기**

# 서류 제출 시 유의사항

 공모 신청서 작성 시 공란 없이 모두 기재

 서류 기한 내 접수 및 제출 시 반환 불가

 모든 서류 자필 서명 후 스캔본 PDF 제출

 우수사례 추진내용 첨부 사진 고화질 원본 제출 \*하단 참조



작성요령 바로가기

바탕 화면 > 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 홍길동 >

이름	수정된 날짜	유형
우수사례 추진내용 사진, 홍길동	2024-07-29 오후 6:12	파일 폴더
(서식1. 공모신청서) 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 홍길동	2024-07-29 오후 6:08	PDF 파일
(서식2. 우수사례 추진내용) 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 홍길동	2024-07-29 오후 6:08	PDF 파일
(서식3. 저작권 활용 동의서) 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 홍길동	2024-07-29 오후 6:09	PDF 파일
(서식4. 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서) 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사...	2024-07-29 오후 6:09	PDF 파일

바탕 화면 > 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 홍길동 > 우수사례 추진내용 사진, 홍길동

이름	날짜	유형	크기
우수사례 추진내용 사진, 홍길동(1)	2024-07-29 오후 6:11	알씨 JPG 파일	55KB
우수사례 추진내용 사진, 홍길동(2)	2024-07-29 오후 6:11	알씨 JPG 파일	55KB
우수사례 추진내용 사진, 홍길동(3)	2024-07-29 오후 6:11	알씨 JPG 파일	55KB
우수사례 추진내용 사진, 홍길동(4)	2024-07-29 오후 6:11	알씨 JPG 파일	55KB

※ 각 파일 “서식번호, 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 참가자명”으로 분할 저장(각 파일 하나의 폴더에 일괄 저장)

※ 각 파일 작성 후 자필 서명해 스캔 파일(PDF) 저장

※ 우수사례 추진내용 첨부 사진 고화질 원본 별도 제출  
 형식 : jpg, jpeg, png  
 해상도 : 1200×1600 이상 권장)

보내기(N)

- 잘라내기(T)
- 복사(C)
- 바로 가기 만들기(S)
- 삭제(D)
- 이름 바꾸기(M)
- 속성(R)

Bluetooth 장치

- 문서
- 바탕 화면에 바로 가기 만들기
- 압축(ZIP) 폴더**
- 팩스 수신자
- 편지 수신자
- DVD RW 드라이브 (E:)
- USB 드라이브 (F:)

메일쓰기 임시보관 메일 3

**보내기** 예약 임시저장 미리보기 템플릿 내계쓰기

받는사람  개인별 (?) kongmo@tkfea.or.kr ✕

참조

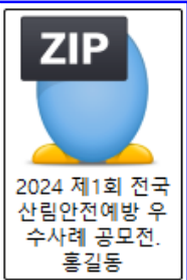
제목  중요! 한국산림기술인회 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 홍길동

파일첨부

- 내 PC MYBOX
- × 파일명
- × 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 홍길동.zip

국문 14px B / I / U / S / T / T

한국산림기술인회 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전에 붙임과 같이 합니다.



※ 공모전 제출 서류 파일 압축 저장 및 보내기 (우측 마우스 클릭 후 보내기 - 압축 폴더 저장)

※ 메일 제목 “2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 참가자명” 작성 및 발송 (제출 서류 압축 파일 첨부 요망)

한국산림기술인교육원

# 제3기 공학기술전문과정 교육생 모집

## 교육기간

2024. 8. ~ 11. 중

※ 최소 인원 모집 시 교육 운영

## 수강방법

비대면(2일) 교육, 15시간 선택과정만 운영

※ 35시간 이수 필요 시 20시간 통합과정에서  
별도 분리 신청

## 모집인원

최소 40명 ~ 최대 150명

## 문의사항

1533-5160(1번)



신청 바로가기



한국산림기술인회  
한국산림기술인교육원  
The Korea Forest Engineer Education Institution

# 한국산림기술인교육원 8월 교육과정 안내!



8월 5일(월) ~ 8월 9일(금)

제5기 기본교육과정

8월 19일(월) ~ 8월 23일(금)

제5기 경영 + 공학 통합과정

8월 26일(월) ~ 8월 30일(금)

제3기 경영기술전문과정

※ 과정별 클릭 시 해당 과정 교육비를 확인할 수 있습니다. 



**대면 + 비대면  
혼합 교육**



**150명 모집**

**교육신청** 

제5기 기본교육과정 (클릭)

제5기 경영+공학 통합과정 (클릭)

제3기 경영기술전문과정 (클릭)

※ 홈페이지 개인 회원가입 후 교육 신청이 가능합니다.

※ 해당 교육은 **최소인원(40명)** 미충족 시 폐강될 수 있습니다.

※ 하반기 법정교육은 산림청 지침에 따라 **대면(1일) + 비대면(4일)** 혼합교육 방식으로 진행하며, 교육일정은 추후 추가개설될 수 있습니다.

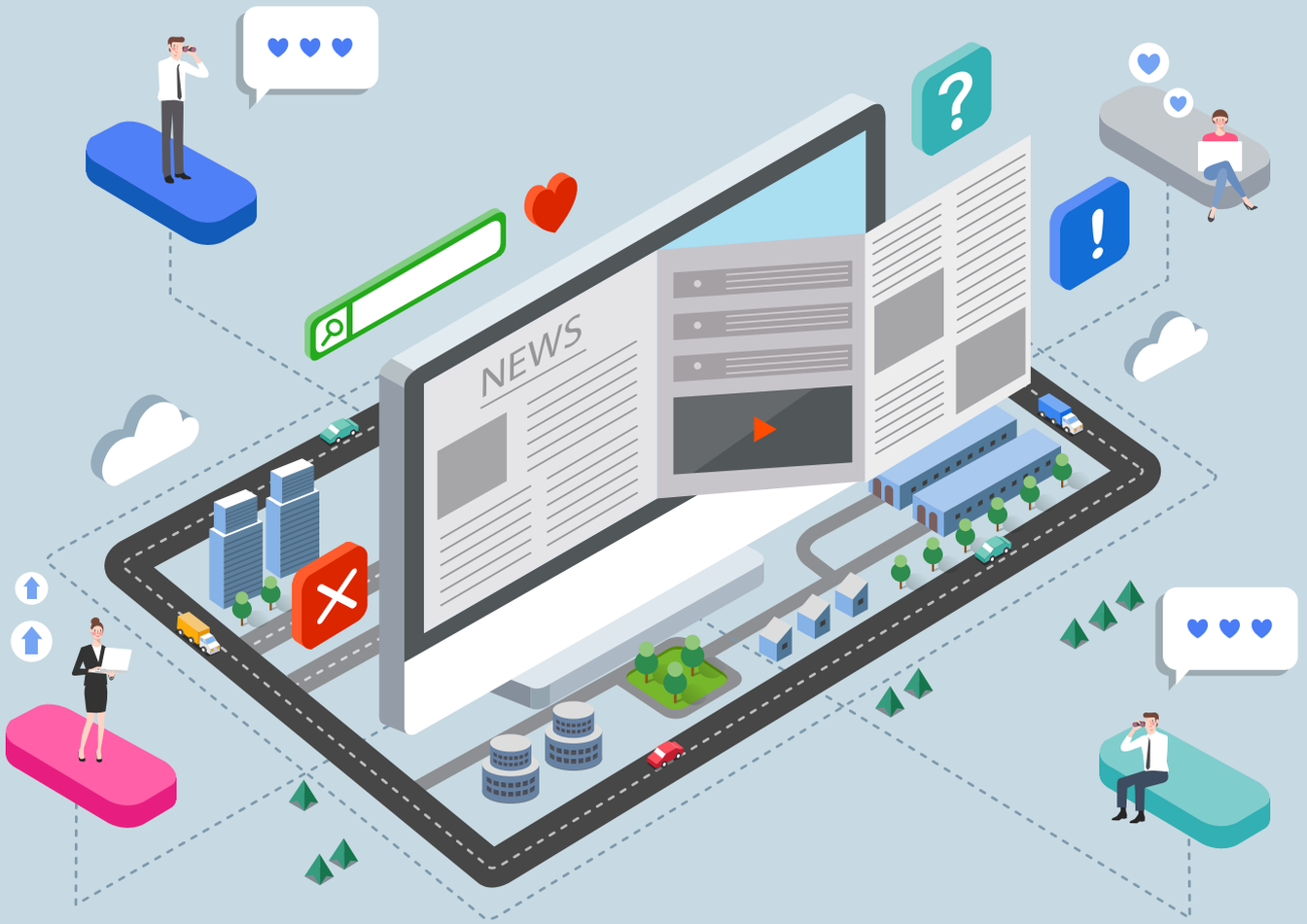
교육일정 확인 후 신청에 착오 없으시길 바랍니다.

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
4	5	6	7	8	9	10
	제5기 기본교육과정					
18	19	20	21	22	23	24
	제5기 경영 + 공학 통합과정					
25	26	27	28	29	30	31
	제3기 경영기술전문과정					

**신청 바로가기**

# 사진으로 보는 이번달 우리 회는?

7월 한국산림기술인회 활동을 확인해보세요!



장마가 끝나고 본격적인 더위가 시작되는  
더운 여름의 마지막 **8월**이 왔습니다.

바쁜 일상 속 잠시 쉬어가는 **여름 휴가**  
쌓인 피로를 풀고 가족들과 행복한 시간을 보내세요.



# 이번달 우리 회 소식은?

## 한국산림기술인회



# 2024년 한국산림기술인회 업무분회장 회의  
24.07.04.(목)

## 한국산림기술인회



# 한국산림기술인회 주요 언론사 기자 간담회  
24.07.08.(월)

## 한국산림기술인교육원



# 2024년 제4기 기본교육과정 운영  
24.07.08.(월) ~ 07.12.(금)

## 한국산림기술인회



# 진영문 회장, 제4기 기본교육과정 방문  
24.07.08.(월)



# 2024년 제4기 경영+공학 통합과정  
24.07.15.(월) ~ 07.19.(금)



# 정관 개정 TF팀 kick-off 회의  
24.07.24.(수)



# 산림청 산림안전보건일자리팀 업무협약  
24.07.29.(월)



보다 더 많은 소식이 궁금하다면?

한국산림기술인회와  
한국산림기술인교육원 홈페이지에서  
최신 정보를 편리하게 확인할 수  
있습니다!



한국산림기술인회



한국산림기술인교육원

**자세히 보기**

# NEWS

http://www.tkfea.or.kr | THE KOREA FOREST ENGINEER ASSOCIATION | NEWS PAPER

## “조건불리지역 활성화 방안 모색” ...

### 청양 선도 산림경영단지 운영방안 현장토론회

산림기술연구원, 청양군청, 청양군산림조합 등 관련 전문가 참석

산림기술연구원은 지난 6월 27일 청양 비봉산 선도 산림경영단지 운영방안 마련을 위한 현장토론회를 개최했다. 이번 토론회는 조건불리지역에서의 선도산림경영단지 활성화 방안 모색을 위해 마련됐으며, 청양군청, 청양군산림조합, 청양 비봉산 선도 산림경영단지 산주 등 관련 전문가들이 참석했다. 이날 참석자들은 대형 산불발생지 활엽수림 활용 방안, 충남 복합 소방시설 연계 통한 선도산림경영단지 활용 방안, 조건불리지역 목재수확 방안, 불량림 지역 수종갱신 통한 생육 방안에 대해 다양한 의견을 나눴다. 특히 약도간벌을 통해 3~5년 후 표고자목으로 활용하는 방안과 사슴 저수지 및 선도단지 연계 산책로를 개설해 충남 복합 소방시설을 방문객들이 활용할 수 있는 방안 등 산불 발생 지역에서의 활엽수림 활용 방안들이 제시됐다. 또한 조건불리지역에서는 산림경영계획 변경을 통해 신규 임도 개설을 통한 목재수확 방안과 불량림 지역의 수종갱신 소나무 생육 방안으로 지속적인 풀베기 작업으로 관리가 필요하다는 의견이 나왔다.

이에 전문가들은 청양 비봉산 선도 산림경영단지는 암석지가 많은 조건 불리지역으로 현재 수립된 산림경영계획을 변경해 임도 개설, 목재수확 계획, 조림 및 생육 계획 등을 현실성 있게 반영해야 한다는 데 의견을 모았다. 연구원 관계자는 “이번 토론회를 통해 청양 비봉산 선도 산림경영단지 운영방안을 마련하고 기존 경영 전략을 재점검했다”며 “결과를 토대로 향후 최선의 성과를 창출할 수 있도록 노력할 것”이라고 말했다. 한편, 청양비봉산 선도 산림경영단지는 지난 2020년 선도 산림경영단지로 지정된 바 있으며, 지속적인 산림경영으로 사유림경영 성공 모델 조성을 위해 힘쓰고 있다.



사진1·2 = 연구원은 지난 6월 27일 청양 선도 산림경영단지 운영방안 마련을 위한 현장 토론회를 개최했다.



자세히 보기



사진1 = 칼프(Calw) 구시가지 전경

## “새로운 숲을 만나다” 시리즈

# 독일 슈바르츠발트칼프 소나무 보호림

글·사진\_한국산림기술인교육원 원장 배 상 원

**독일 북부 슈바르츠발트에 위치한 칼프는 슈바르츠발트의 전형적인 산림지역으로 해발 250~950m에 자리 잡고 있다.**

칼프시는 지방자치구의 중심도시로 노벨문학상을 받은 헤르만 헤세가 태어난 곳이자 헤세 박물관과 헤세 길이 있는 문화도시로 구시가지의 다층 목조주택이 유명하다. 주변으로는 독일가문비나무, 전나무, 너도밤나무, 구주소나무 등으로 이뤄진 다양한 숲들이 있다.

이 숲 중에는 제한 보호림(Schonwald, 손발트)이 있으며, 슈바르츠발트가 위치한 독일 바덴뷔르템베르크 주에는 절대 보호림과 제한 보호림이 있다. 절대 보호림은 경제적인 이용이 금지가 된 숲으로 벌채, 숲 가꾸기, 목재 수집 등이 금지되고 자연에 맡겨진 숲이다.

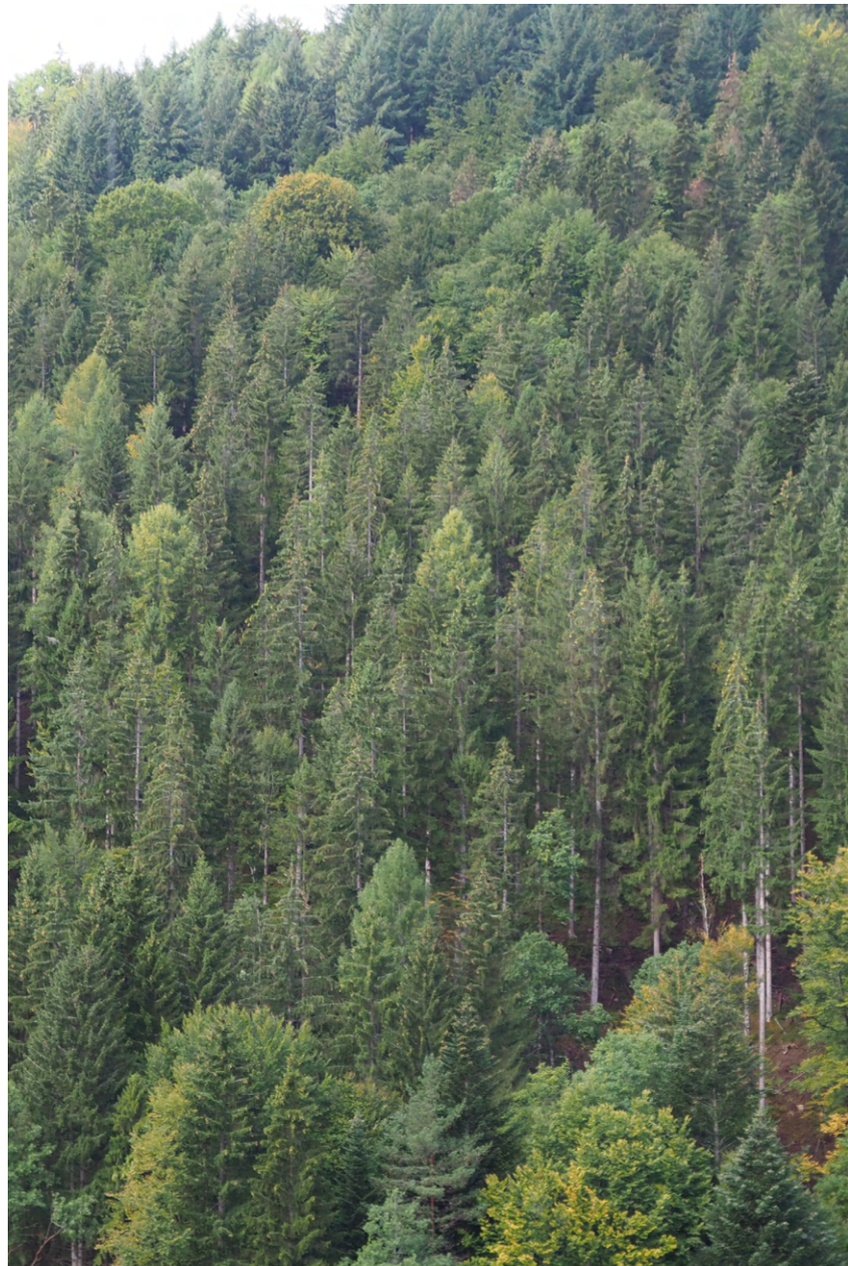


사진2 = 북부 슈바르츠발트의 독일가문비나무 숲 전경



사진3 = 헤젤미스(Heselmis) 보호림 전경

### 헤젤미스의 보호림

병해충 발생 등 주변 숲에 큰 피해를 주는 경우 예외적으로 승인을 받아 방제 작업을 할 수 있다. 제한 보호림은 기존의 경제적 이용이 가능한 숲으로 특정한 숲 구조나 소생물권을 유지, 발달, 개선하는 데 목적을 두고 있다. 제한 보호림 중 구주소나무 제한 보호림은 헤젤미스(Heselmis)의 소나무 숲이 많은 지역에 있는 대표적인 보호림으로 칼프시에서 서쪽으로 15km 떨어진 곳에 자리 잡고 있다. 헤젤미스 보호림은 가축사육을 위한 낙엽채취를 기반으로 한 구주소나무 숲 경영과 숲의 구조와 기능을 유지하기 위해 평지에 있는 공유림 0.62ha가 1985년에 제한 보호림으로 지정됐다.

헤젤미스 보호림은 면적이 좁지만 구주소나무 숲으로 둘러싸여 있는데 이 지역의 구주소나무 숲 160ha는 가축사육을 위한 낙엽채취 숲으로 1960년대 중반까지 낙엽채취가 이뤄졌으나 이후 낙엽채취를 하지 않았다. 칼프 서쪽에 있는 구주소나무 숲으로 난 임도로 들어서면 길 좌우로 붉은 줄기의 구주소나무가 줄지어 자라고 있고, 숲속으로 더 들어가면 헤젤미스 보호림이 숲길 왼쪽으로 나타난다. 굵기가 한 아름이 넘는 직경 40~50cm, 수고는 25~30m, 수령 140년이 넘는 구주소나무 노령 대경목이 서 있다.



사진4 = 헤젤미스(Heselmiss) 보호림의 숲바닥

### 헤젤미스 보호림과 주변의 구주소나무 숲

숲 바닥은 일정한 간격으로 낙엽이 제거되어 마치 밭의 고랑처럼 보이는데 이 작업은 전통적으로 낙엽을 채취해 이용하는 방법으로 숲 바닥 전체를 채취하지 않고 일부만 이용하여 지력과 구주소나무의 활력을 유지시켜 지속적인 이용을 가능하게 하고 숲도 유지하는 방법으로 보인다.

낙엽채취를 하지 않은 부분에는 숲 바닥이 초록색으로 덮여 있는데 어린 전나무, 소나무 치수, 베리, 사초 그리고 이끼들이 자라고 있고 버섯도 자라고 있어 색다른 모습을 보여주고 있다. 숲속이 잘 보일 정도로 커다란 구주소나무가 등성등성 자라고 있고 그

아래 낙엽을 채취해 밭고랑처럼 보이는 숲 바닥이 이 숲이 낙엽채취 숲임을 보여 주고 있다. 헤젤미스 보호림 그리고 주변의 구주소나무 숲에는 뇌조(Tetrao urogallus)가 살고 있다. 이 때문에 뇌조 서식환경을 개선하고 구주소나무를 유지하기 위해 전나무, 가문비나무, 너도밤나무들을 제거하는 환경개선 작업을 실시한다.

상층부가 소개가 되어 붉은 줄기의 구주소나무 아래 고사리가 번창해 초록 양탄자를 깔아 놓은 것처럼 보이고 있는 반면, 환경개선 작업을 실시하지 않은 곳은 가문비나무와 전나무가 구주소나무 밑에 자라고 있어



사진3 = 뇌조 서식 환경개선사업을 실시한 구주소나무 숲 전경

구주소나무 숲이 가문비나무·전나무 혼효림으로 변하고 있다. 일부 지역에서는 구주소나무 숲을 수확을 하는데 개발을 하지 않고 소면적으로 수확한다. 빈 공간에 구주소나무 치수가 발생해 후계림이 조성되는 천연갱신을 실시하고 있어 구주소나무 숲이 다층을 이루며 지속적으로 숲을 유지하고 있다.

헤젤미스 보호림과 주변의 구주소나무 숲은 가축용 낙엽채취의 소나무 숲 경영 방식의 유지, 뇌조 서식지 환경개선 사업, 소면적 수확 천연갱신 등으로 지속적으로 유지 및 관리를 하여 구주소나무 숲을 경영하고 있다.

### 자세히 보기



사진6 = 뇌조 서식 환경개선사업을 미실시한 구주소나무 숲 전경

사진7 = 구주소나무 천연갱신 숲 전경

한국산림기술인회 - 정회원 투고

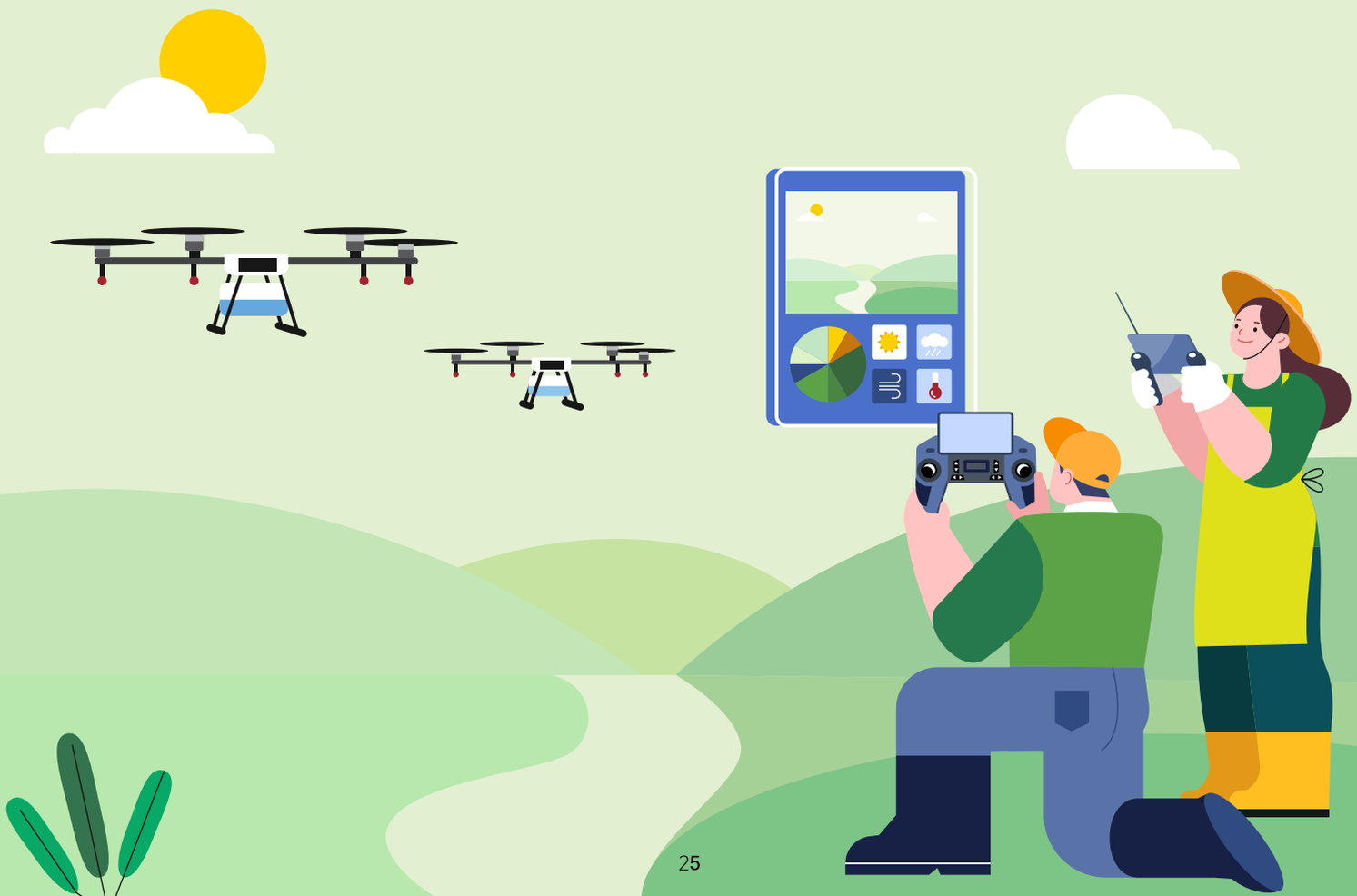
한국산림기술인회 정회원 투고  
“K-산림과학기술 도약”

글\_한국산림기술인회 정회원 정 병 걸

“ 자연과학 기술을 발전시킬 해안이 요구되는 시점 ...  
산림수장과 산림관련 단체 등 임업인들의 역량과 지혜를 모아야합니다. ”

임업(業)이란? 산림을 유지·조성하고 나무를 가꾸며 이를 경제적으로 이용하는 생산업(生產業)인 자연과학으로 분류되고, 과학기술(科學技術)은 공학과 기술을 일괄적으로 칭하는 명칭이며, 과학과 공학을 바탕으로 만들어 낸 기술을 뜻한다. 기술은 ‘과학 이론을 실제로 적용하여 사물을 인간 생활에 유용하도록 가공하는 수단’이다. 자연과학(自然科學, natural science)은 자연 현상에 대한 이해를 조직화한 지식의 체계로 임산물 생산활동도 과학기술이 접목되고 있다.

지난해 정부에서는 “과학기술 입국” 기치를 내 걸고 기초과학 및 기술혁신 투자 등을 위해 대통령실에 정책실장직 신설과 동시에 ‘과학기술수석’을 뒀다. 또 지난해 8월에는 「공무원 임용령」 개정을 통해 과학기술 분야 인재의 육성책으로 기술직군(技術職群)을 직급표상 행정직군 앞에 우선 배치함과 동시에 기술분야의 전문성과 국가 경쟁력 확보에 미칠 중요성을 고려해 명칭을 당초 ‘기술서기관’에서 ‘과학기술서기관’으로 변경하는 등 과학 분야의 인재 우대에 나섰다.





그동안 산림분야에서도 과학기술을 접목하려는 시도를 계속해 왔으나 수요가 한정되고, 이익을 추구할 수 있는 규모의 경제, 산업화가 어려운 구조로 국가의 지원과 관리가 필요한 실정이었다.

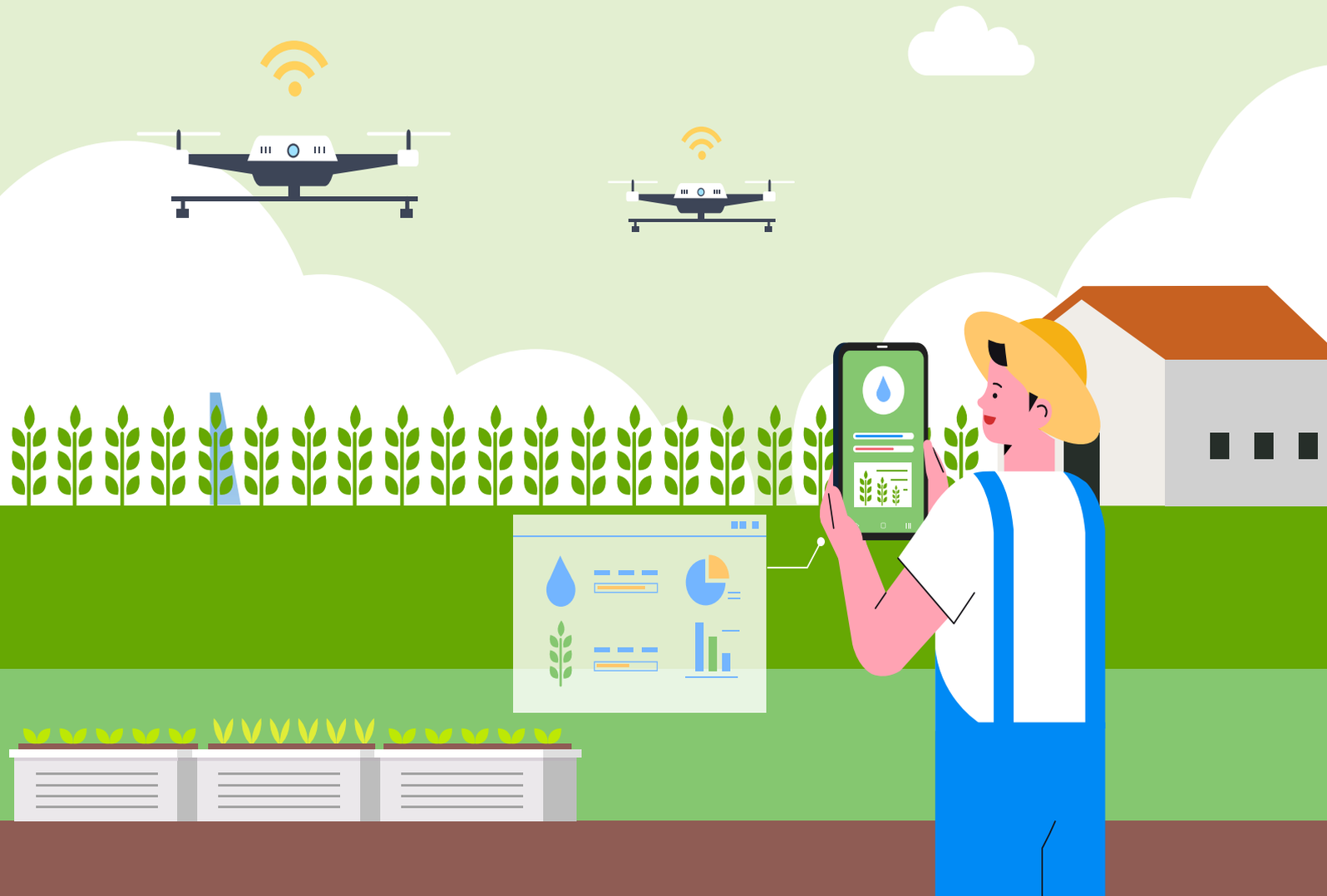
또 정책을 입안하는 최고관리자들에 대해 자연과학 기술을 발전시킬 해안이 요구되는 시점으로 과학기술을 중시하는 정책 입안자가 수장에 임명되도록 임업인들이 관심을 가져야 할 때다. 과거 정부에서는 기술자를 보호해야 한다는 구호만 외쳤을 뿐이었다.

산림청의 예를 살펴보면, 1990년대부터 지금까지 산림정책의 수장인 전직 산림청장 21명 중 기술직(임업직)은 5명(24%)에 불과하다. 그 외에는 중앙관료 출신 또는 임업관련 대학교수 등이 대부분을 차지했다.

이번 7월 정부가 행한 외청의 차관급 인사는 산림기술자에 대한 파격적 우대 조치가 아닐 수 없다. 산림청에 과학기술 고시 합격자로 임용되어 각종 현안에 효과적으로 대응해 온 정통 산림 관료인 차장을 산림청장으로 승진 발탁 기용한 것이다. 이는 정부 또한 과학기술의 중요성을 인지하고 있음을 다시 한번 확인한 셈이다.

자연과학인 산림분야에서도 저탄소·녹색성장, 산림재난 대응, 임업인 소득증대, 산림경영의 디지털화, 국제산림협력 등과 같은 다양한 주요정책들에 과학기술을 접목하여 개선해 나가야 하는 시점이다. 국익을 위한 정책, 국민에게 다가가는 방향설정 등 주요 산림정책을 구체화하여 추진함으로써 **산림과학기술 발전이 한층 도약할 수 있도록 과학기술의 권위자인 산림수장과 산림관련 단체 등 우리 동료 임업인들의 역량과 지혜를 모아 K-산림 강국의 위상을 한층 높였으면 하는 기대가 크다.**

## 자세히 보기



# 고용노동부, 2024년 3회차 고용허가 신청 접수

2024년 3회차 고용허가 신청 접수

## 외국인근로자(E-9)와 함께 일하고 싶은 사업장은 고용허가 신청하세요

신청기간 2024.8.5.(월)~8.16.(금)

### ✓ 고용허가제 신청할 수 있는 업종은?



제조업



건설업



농축산어업



서비스업



임업



광업

✓ 한식뿐만 아니라 외국식 음식점업도 3회차부터는 신청할 수 있어요



고용허가서 발급신청서를 작성하여

[www.work24.go.kr](http://www.work24.go.kr) [www.eps.go.kr](http://www.eps.go.kr) 또는 고용센터에 제출하세요.

\*내국인구인노력(전 업종 7일)을 거친 후 신청 가능

### ✓ 고용허가제 처리 절차는?

'24.8.5.(월)  
~8.16.(금)  
사업장 고용허가 신청

9.2.(화)  
사업장  
선정 발표

제조-조선-광업 9.3.(화)~6.(금)  
그외 9.9.(월)~13.(금)  
고용허가서 발급

10월 말~  
외국인  
근로자 입국



자세히 보기

# 한국임업진흥원, 수실류 방제 캘린더 발간

수실류 방제 캘린더

임산물 방제 캘린더 시리즈 No. 13

임산물 방제 캘린더 시리즈 No. 13

## 수실류 방제 캘린더

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



- 1. 도토리
- 2. 머루
- 3. 석류
- 4. 잣
- 5. 호두
- 6. 다래
- 7. 복분자딸기
- 8. 산딸기
- 9. 은령
- 10. 개암
- 11. 물배

Kofpi 한국임업진흥원

**Kofpi** 한국임업진흥원 | 소나무재선충병모니터링센터  
 Korea Forestry Promotion Institute | 병해충관리실

실은조사  
바로가기



자세히 보기

# 8월 속 24절기 알아보기

오는 8월 절기 중 가을 시작되는 '입추'와  
더위가 식는 '처서'를 한눈에 알아봐요!

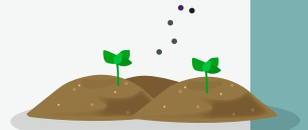
벼 입추



옥수수 입추



배추씨뿌리기 입추



기온변화 입추



벼 입추

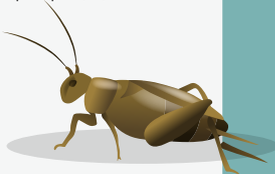


## 입추

24절기

## 처서

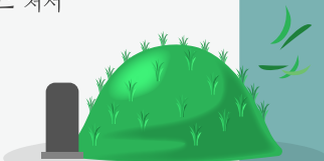
귀뚜라미 처서



처서비 처서



벌초 처서



배추심기 처서



무심기 처서



08.15

광복절



대한민국,  
대한독립만세

“순국선열분들에 대한  
감사와 추모의 마음을 가지며”



한국산림기술인회  
The Korea Forest Engineer Association

# 산림 관련 사진과 사연을 모집합니다!

상시접수

산림과 관련된 사진이나 사연을 보내주세요. 정회원 여러분의 간직한 이야기와 추억을 매달 발행되는 한국산림기술인회 소식지 '뉴스레터'에 실어드립니다.

## 참여대상

2024년 회비를 납부한 한국산림기술인회 정회원

## 모집내용

산림과 관련된 사연 및 사진

## 참여방법

이메일(tkfea4321@naver.com)제출

※ 원고 분량 A4 1~3장 이내, 사진 해상도 최소 2500px

## 유의사항

이메일 발송 시 보내시는 분의 기본사항(이름, 연락처, 주소)를 반드시 함께 보내주시길 바라며, 발송 일자와 원고 게시 시점은 상이할 수 있습니다.

## 참여혜택

사진 및 사연이 채택된 회원에게는 소정의 상품을 드립니다.



## 우리 업체를 소개합니다

산림 및 임업 분야 발전을 위해 노력하고 있는 회사를 찾아 대표자의 **남다른 경영철학과 기술 및 사업을 소개해 표본이 될 수 있도록 하고자 합니다.** 이 외에도 업체 운영에 있어 **경영방침, 목표, 핵심가치** 등에 대한 이야기를 간단한 **인터뷰 형식으로 담아** 정회원분들과 공유할 예정입니다. 참여를 희망하는 업체 회원은 **업체명과 간단한 소개를 작성해 이메일로 보내주시면** 내부 검토 후 선정해 다음 호 뉴스레터에 담을 계획입니다. **업체 회원분들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.** 감사합니다.

**접수방법** 담당자 이메일 접수 (tkfea4321@naver.com)

**결과발표** 선정 업체는 개별 연락 예정

※ 보다 자세한 내용이나 문의가 있을 시 1533-5160(#4)으로 연락주시기 바랍니다.

## SNS 안내



친구추가



이웃맺기



가입하기



구독하기

(아이콘 클릭 시 해당 SNS로 이동됩니다.)

## 회원동정



**한국산림기술인회 회원 여러분들의 소식을 기다립니다.**

홈페이지 [커뮤니티] 게시판에 언제나 등록해주세요.  
많은 참여 부탁드립니다.

**바로가기** (클릭)

## “한국산림기술인회 뉴스레터는 여러분의 의견을 기다립니다.”

한국산림기술인회는 산림기술자의 복리증진, 권익보호, 산림기술진흥의 발전을 위해 앞장서고자 합니다. 뉴스레터를 통해 알리고 싶은 소식을 홈페이지, 전화, 이메일로 언제든지 전달 주시기 바랍니다. 정회원 여러분의 적극적인 참여를 기다립니다.

(E-mail) tkfea4321@naver.com (Tel) 1533-5160(#4)

**작은 소식이라도 함께 나눌 수 있도록 많은 참여 부탁드립니다.**