

# 뿌리기술 전문기업 지정제도 시행

국내 제조 산업의 근간인 뿌리산업 중 '핵심뿌리기술'을 보유하고, 성장가능성이 우수한 뿌리기업을 '뿌리기술 전문기업'으로 지정하고, 기술개발·자금·인력지원을 통해 글로벌 경쟁력을 갖춘 기술선도기업으로 육성하기 위한 지정 계획을 아래와 같이 알려드리니 참여를 희망하는 뿌리기업은 신청하여 주시기 바랍니다.

## 1. 신청기간

- 신청기간 : 2014년 1월 1일부터 연중상시
- 신청방법 : 온라인(www.root-tech.org) 신청·접수

## 2. 신청자격

아래 각 호의 요건을 모두 충족하는 기업

- ① 「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」 제14조 1항 및 「핵심뿌리기술 고시」에 따라 지정된 핵심뿌리기술\*을 보유한 기업

\* [첨부 1] 핵심뿌리기술 고시 (지식경제부 고시 제2012-66호)

- ② 총 매출액중 뿌리기술을 이용한 제품의 매출액이 100분의 50이상

- ③ 독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제14조제1항에 따른 상호출자제한기업에 속하지 아니하는 기업

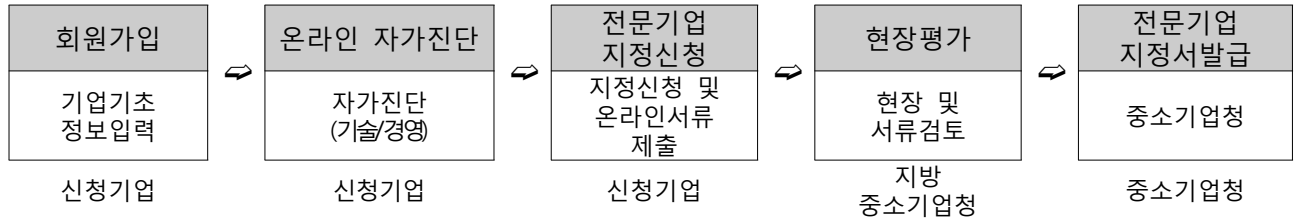
## 3. 뿌리기술 전문기업 지정요건

- 「뿌리기술 전문기업의 지정요건에 관한 고시\*」에 따라 아래의 지정요건을 충족한 기업을 '뿌리기술 전문기업'으로 지정함

- 기술역량 : 핵심뿌리기술관련 공정/제품, 특허 등 7개 항목 평가 (60점이상/100점)
- 경영역량 : 업력, 매출액 등 5개 항목 평가 (60점이상/100점)
- 기술수준 점수와 경영역량 점수의 합계인 총점이 140점 이상

\* [첨부 2] 뿌리기술 전문기업의 지정요건에 관한 고시 (산업통상자원부 고시 제2014-85호)

## 4. 지정절차



## 5. 신청서류

- 온라인 제출서류
  - 공장등록증명서 (표준산업분류코드 기재분)
  - 품목기술 설명서 (홈페이지에서 양식 다운로드 후 작성·제출)
  - 뿌리산업 매출액 확인서 (홈페이지에서 양식 다운로드 후 작성·제출)
- 현장평가지 구비서류

평가항목		검토 서류
기술역량	1. 핵심뿌리기술 관련 공정/제품 보유	1. 핵심뿌리기술 적용 제품 유/무 2. 관련 공정설비 보유 여부
	2. 핵심뿌리기술 수준	1. 공인기관의 성적서 2. 평가위원의 현장확인을 포함한 기타자료
	3. 특허 보유	1. 관련 특허 보유여부/수준
	4. 숙련기술자 비율	1. 기업 기업 원천징수영수증 2. 우수숙련기술자 확인서류 (경력증명서, 자격증, 학위증 등)
	5. 연구소 보유	1. 정부 발행 인증서 2. 자체 조직도 및 R&D 인력 관련자료 3. 그 외 증빙자료
	6. 품질인증 보유	1. 품질관리시스템 인증서류
	7. 품질활동 전담부서	1. 자체 조직도 및 품질관리 인력 관련자료
	[가점] 기술개발사업 수행 (정부, 민간)	1. 관련 기술개발 증빙자료
경영역량	1. 업력	1. 사업자등록증 2. 기업 등기부등본 3. 공장등록증명서
	2. 매출액 규모	1. 기업 재무제표
	3. 총자산 순이익률	1. 기업 재무제표
	4. 고용실적	1. 기업 기업 원천징수영수증
	5. 부채비율	1. 기업 재무제표
	[가점] 수출액 규모	1. 수출실적 증빙자료 2. 그 외 증빙자료

## 6. 우대사항

구 분	사 업 명	사 업 내 용	우 대 내 용	문 의
기술개발 지원사업	• 산업융합원천기술개발사업 (주력산업분야)	국가 성장전략에 기반한 전략기술 분야의 핵심·원천기술 개발지원 (일반형/통합형/병렬형)	기획과제 선정시 뿌리기술 전문기업 우대	한국산업기술평가관리원 (평가 총괄팀) ☎ 02-6009-8213
	• 글로벌 강소기업 육성과제	‘글로벌 강소기업 육성과제’는 FTA활용을 제고할 수 있는 수출 전략분야를 집중 육성하여, 중소기업이 글로벌 강소기업으로의 성장 지원	사업선정 평가시 가점(1점)부여	중소기업 R&D 콜센터 ☎ 1661-1357
	• 혁신기업 기술개발	중소기업의 신성장동력 창출을 위해 녹색성장, 첨단융합, 제조기반 기술 등 미래 성장유망 전략분야를 혁신형 중소기업이 자유롭게 발굴한 기술개발 과제 지원	사업선정 평가시 가점(1점)부여	중소기업 R&D 콜센터 ☎ 1661-1357
	• 기업 서비스 연구개발사업	창의적이고 혁신적인 아이디어를 시장 지향적 서비스 상품 및 비즈니스모델로 개발하기 위한 연구개발 및 사업화를 지원	사업선정 평가시 가점(1점)부여	중소기업 R&D 콜센터 ☎ 1661-1357
	• 구매조건부 신제품개발사업	대기업, 공공기관, 정부기관 등 국내 기술 수요처에서 구매의사를 밝히고, 기술개발을 제안하여 채택한 과제를 지원하며, 중소기업 이기술개발과 상용화에 성공하면 기술수요처에서 일정기간 구매하여 판로를 확보	사업선정 평가시 가점(1점)부여	대·중소기업 협력재단 (구매협력지원부) ☎ 02-368-8750
	• 융·복합 기술개발사업	중소기업과 연구기관 또는 중소기업간 공동기술개발을 통하여 융·복합형 신제품 개발 촉진 및 기술 경쟁력을 강화하고 중소기업 개방형 R&D 활성화	사업선정 평가시 가점(1점)부여	중소기업 R&D 콜센터 ☎ 1661-1357
	• 민·관 공동투자 기술개발사업	정부와 투자기업이 공동으로 중소기업의 기술개발에 투자하는 지원자금(협력펀드)을 미리 조성한 후, 투자기업의 신제품 및 국산화 개발수요에 따라 개발 과제를 발굴·제안하고, 정부는 개발에 적합한 중소기업 선정 및 개발비 지원	사업선정 평가시 가점(1점)부여	중소기업 R&D 콜센터 ☎ 1661-1357
• 창업성장 기술개발사업 (건강진단연계형)	건강진단 프로그램과 연계한 창업기업의 기술개발 지원을 통해 기업의 생존율 및 경쟁력 제고	사업선정 평가시 가점(1점)부여	중소기업 R&D 콜센터 ☎ 1661-1357	
공정혁신 지원사업	• 자동화·첨단화 사업	뿌리기업을 대상으로 자동화 공정 구축 지원하여 생산공정의 자동화 모범사례를 제시하고, 자동화 공정의 보급·확산을 통해 뿌리산업 전반의 생산성 향상 및 작업환경 개선	사업선정 평가시 가점(3점)부여	국가뿌리산업진흥센터 ☎ 031-8040-6724

정책자금 지원사업	• 뿌리산업 이행보증 지원	이행보증사업을 통해 뿌리산업 기업의 자금 유동성 확보 및 대·중소 상생협력 강화	뿌리기술 전문기업 우대지원	자본제공제 조합 뿌리산업보증팀 ☎ 02-369-8529
	• 신성장 기반자금	사업성과 기술성이 우수한 성장유망 중소기업의 생산성향상, 고부가가치화 등 경쟁력 강화에 필요한 자금을 지원하여 성장동력 창출	뿌리기술 전문기업 시설·운전자금 우대	중소기업진흥공단 각 지역본(지)부
인력공급 양성사업	• 산업기능 요원 제도	군 소요인원 충원에 지장이 없는 범위 내에서 병역자원(현역 입영 또는 소집대상 보충역)의 일부를 뿌리기업(지정업체)에 기술·기능인력으로 지원	사업선정 평가시 가점(10점)부여	중소기업청 인력개발과 ☎ 국번없이 1357
	• 중소기업형 계약학과	중소기업 직원의 직무능력 향상을 위해 장기재직을 유도, 선취업 후진학 지원을 위해 주말·야간 학위과정인 중소기업형 계약학과를 운영	뿌리기술 전문기업 우선 지원	중소기업청 창업성장지원과 ☎ 국번없이 1357
기타 지원사업	• 뿌리기업 평가	뿌리산업 발전에 앞장서고 있는 명가를 선정하고 육성함으로써 가업승계 저변확대 및 종사자의 자부심 고취	사업선정 평가시 가점(3점)부여	국가뿌리산업 진흥센터 ☎ 031-8040-6706

## 7. 문의처

- 뿌리기술전문기업 홈페이지 : [www.root-tech.org](http://www.root-tech.org)
- 국가뿌리산업진흥센터 : 02-2183-1623

## 「핵심뿌리기술」 고시

지식경제부 고시 제 2012 - 66호

「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」 제14조에 따라 핵심뿌리기술을 다음과 같이 고시합니다.

2012년 3월 30일  
지식경제부장관

### 핵심뿌리기술

#### 1. 핵심뿌리기술 정의

- 국내외 시장에서 차지하는 기술적·경제적 가치가 높거나 국내 주력산업 및 신성장동력 산업에 미치는 파급효과가 높아 국가 산업의 유지·발전을 위해 정부의 지원이 필요한 뿌리기술로서 「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」 제14조에 따라 지정된 뿌리기술

#### 2. 핵심뿌리기술 선정기준

- 해당 기술이 주력산업 및 신성장동력 산업에 미치는 파급효과, 관련 제품의 국내외 시장점유율, 해당 분야의 연구 동향 및 기술 확산 효과 등을 종합적으로 고려하여 선정

#### 3. 핵심뿌리기술 목록 : 별지와 같음

### 부 칙

이 고시는 고시한 날로부터 시행한다.

[별표]

## 핵심뿌리기술 목록

분야	핵심 뿌리기술명
주조 (29개)	대형 구조용 비철 주조기술 (용탕 주입량 1ton/회 이상)
	초대형 주철·주강 기술 (두께 0.5mm이상)
	듀플렉스(Duplex) 주강 주조 기술
	최종형상근접(Near-net shape) 주조기술
	주조공정 시뮬레이션 기술
	기능성 비철금속 연속주조기술 (Al, Cu, Ag, Si, Ti 등)
	박육내열 부품 주조 기술 (두께 4mm이하, 내열온도 800℃이상)
	칠-프리(Chill-free) 조직 초박육 주조기술
	다기능 복합소재 주조기술
	복잡형상 일체화 주조기술
	초고순도 대면적 스퍼터링 타겟(Sputtering target) 주조기술 (폭 1m이상)
	경량 방열소재 주조기술
	반(半)응고 주조기술
	무(無)압탕·무(無)탕도 주조기술
	무기물 점결제 기술
	천연 주물사 대체 및 재사용 기술
	미세조직 제어기술
	고활성 금속의 주조기술
	이종(異種) 재질 접합 일체형 원심주조기술
	열처리 가능 다이캐스팅 기술
	초후육 구상흑연주철 주조기술 (두께 30mm이상)
	스크랩 사용을 향상 주조기술 (사용율 50%이상)
	금속간 화합물의 정밀주조기술
	주철의 금형주조기술
	고주파 유도식 급속 용해 주조기술
	고순도 소재 주조기술 (5N급 이상)
	외부장 인가 주조기술
	유가 금속 회수 주조기술
	저속 및 고속충진 다이캐스팅 기술

분야	핵심 뿌리기술명
금형 (27개)	이종(異種)소재 사출·프레스금형 성형기술
	난(難)성형 소재용 금형 성형기술
	비철 경량화 금속 프레스금형 성형기술 (Al, Mg, Cu 등)
	분말사출금형 성형기술
	파인포밍(Fine forming) 프레스금형 성형기술
	복합 금형 공정 제어기술
	인몰드(In-mold) 금형 성형기술
	무(無)도장 사출금형 성형기술
	쾌속 금형 제조기술
	섬유 강화 복합소재용 금형 성형기술
	열경화성소재용 금형 성형기술
	고색감·고질감 동시 구현 외장재 금형 성형기술
	대면적 박육 사출금형 성형기술 (크기 40inch이상, 두께 3mm이하)
	유연소재 프레스금형 성형기술
	공정 일체화 금형기술
	마이크로·나노패턴 금형기술
	서보프레스(Servo press) 금형기술
	바이오플라스틱용 금형 성형기술
	광학소재용 금형 성형기술
	방열소재용 사출금형 성형기술
	다층필름용 사출금형 성형기술
	IT융합 금형기술
	서브마이크로 초정밀 금형기술
	의료부품용 금형 성형기술
	열간 프레스용 금형 성형기술
	다층막 블로우성형 금형기술
	고탄성재 사출금형 성형기술

분야	핵심 뿌리기술명
소성 가공 (29개)	경량소재 단조 및 압출기술 (Al, Mg, Ti 등)
	롤 포밍(Roll forming) 기술
	최종형상근접(Near-net shape) 성형기술
	대면적 판재 성형기술 (단면적 1m <sup>2</sup> 이상)
	미세 부품 성형기술 (μm급)
	강재의 온간-냉간-열간 공정복합성형기술
	고강도 판재 열간 프레스 기술 (GPa급)
	압력매체 응용 성형기술
	고세장비(高細長比) 다단 성형기술
	조직제어 단조기술
	경량금속 초소성 이용 성형기술
	초미세·초정밀 프레스 성형기술
	내열합금 롤 및 방사(Roll & Radial) 성형기술
	후(厚)판재 프레스 단조 복합 성형기술 (두께 3mm이상)
	특수합금의 미세 판재·선재 성형기술
	무(無)열처리 고강도 소재 성형기술
	초고압·등방압 성형기술
	초정밀 냉간 다단포머 성형기술
	윤활제 저사용 저마찰 성형기술
	이종(異種)접합 판재의 프레스 성형기술
	초극박판재 고정밀 프레스 성형기술 (0.2mm이하)
	대면적 후판재 3차원 자유곡면 성형기술 (단면적 1m <sup>2</sup> 이상, 두께 3mm이상)
	이종(異種)재료 동시압출 기술
	복합재 일체화 성형기술
	폐열 활용 성형기술
	등온 및 정속제어 고정밀 압출기술
	특수성형기술 (반(半)용융 단조, 무금형 판재성형, 정수압 압출 등)
	경사기능 구현 성형기술
	대면적 소재 연속 국부 성형기술 (폭 1m이상)



분야	핵심 뿌리기술명
표면 처리 (31개)	4대 중금속 무(無)사용 도금기술 (Hg, Pb, Cd, Cr6+)
	기계부품 저마찰 표면처리기술
	유무기 하이브리드 습식 표면처리기술
	건식 하이브리드 공정 표면처리기술
	불용성 전극 내구성 향상 기술
	미세 구조체 도금기술
	유연기판 제조용 습식 도금기술
	합금 전주기술
	시스템 반도체 박막 형성기술 (nm급)
	금속 재활용 도금기술
	내·외장부품 내구성 향상 표면처리기술
	광전변환부품 신뢰성 향상 표면처리기술
	친수성·소수성 표면 제어기술
	엔지니어링 플라스틱 소재 습식 도금기술
	인쇄공정 적용 도금기술
	경량소재 내식성 향상 표면처리기술 (Mg, Al)
	미세 형상 구현 전주기술 ( $\mu\text{m}$ 급)
	무(無)질소 아노다이징(Anodizing) 공정기술
	난도금성 소재 전해 도금기술
	금형 표면개질 도금기술
	복잡형상 상압 플라즈마 세척기술
	나노 입자 분산 복합도금기술
	태양전지용 확산층 및 전극 형성기술
	LED 대응 고반사·고방열 표면처리기술
	크롬(Cr) 대체 습식 표면처리기술
	전기화학 반응 전극 도금기술
	투명기판 전극 형성 표면처리기술
	전자부품 솔더링(Soldering) 향상 표면처리기술
	폐수 무방류 공정기술
	유해성 유기물 저감 공정기술
	직접 가열·냉각 도금공정기술

분야	핵심 뿌리기술명
열처리 (29개)	초고속 냉각(Intensive quenching) 기술
	고윤활 복합열처리 기술 (마찰계수 0.1이하)
	내열·전도성·고내식성 다기능 DLC 코팅기술
	인공 관절소재 윤활 코팅기술
	미세부품의 정밀 코팅기술 (10 $\mu$ m이하)
	분위기 자동제어 가스질화·가스침탄 기술
	연속식 진공침탄 기술
	저변형 냉각기술 (20 $\mu$ m이하)
	저온 침탄질화기술 (700 $^{\circ}$ C이하)
	수중 고주파 열처리기술
	이종(二種) 주파수 윤곽 경화(Dual phase contour hardening) 기술
	상(狀)제어 질화기술
	저압 질화기술 (200-300torr)
	광휘 구상화 열처리 기술
	다이 퀘칭(Die quenching) 기술
	초대형 부품 열처리 기술 (직경 3m이상)
	고속입자 활용 표면개질 기술 (200m/s)
	롤링 경화(Rolling hardening) 기술
	저변형 고인성 금형 열처리기술 (20J/cm $^2$ )
	극저온 처리 기술 (-190 $^{\circ}$ C이하)
	고에너지 국부 열처리 기술
	경사 기능형 표면층 제어기술
	내마모 코팅기술 (2,000Hv급)
	세라믹-금속 복합형 코팅기술
	무기계 친수성·소수성 코팅기술
	고밀도 플라즈마 기술
	나노 복합상(Nano phase) 열처리 기술
	변형 시뮬레이션 기술
	플라즈마 침탄기술

분야	핵심 뿌리기술명
용접 접합 (30개)	후(厚)판 대입열 용접재료·시스템 기술
	무(無)예열 아크용접재료기술
	경량합금 용접재료기술
	내마모·내부식 오버레이 용접재료기술
	고강도 강재 용접재료·시스템 기술 (GPa급)
	극후판 협개선(Narrow-gap) 용접기술
	에너지 저감형 용접전원 시스템기술
	스패터 저감(Spatter-free) 파형제어 용접 시스템기술
	원격 제어 용접 시스템기술
	플랜트 핵심기자재 용접기술
	지능형 결합제어 저항 점용접시스템 기술
	초경량 용접 안전보호 기자재기술
	저온 특성 우수·고인성 용접재료
	용접 품질평가·제어시스템기술
	친환경 원료 절감형 브레이징(Brazing) 재료·시스템 기술
	전장용 고온 솔더 제조기술
	중저온 접합용 무연솔더 소재기술
	3D 접착용 언더필 소재·공정기술
	초미세 피치용 솔더페이스트 및 솔더볼 제조기술
	관통홀(Via hole) 관련 3D 적층 접합기술
	마이크로 범프 제조기술
	플렉시블 & 스트레처블(Flexible & Stretchable) 모듈 대응 접합기술
	저가형 본딩와이어(Bonding wire) 소재·공정기술
	초미세 피치 대응 SMT 공정기술
	전자접합 파손해석 및 수명 예측기술
	SMT 검사장비기술
	SMT용 원·부자재 제조기술
	멀티 소스 하이브리드(Multi-source hybrid) 접합공정 기술
	고방열 전자패키지 접합기술
	나노 접합재료 제조·공정기술

산업통상자원부 고시 제2014 - 85호

「뿌리기술 전문기업의 지정요건에 관한 고시」를 다음과 같이 개정하여 고시 합니다.

2014년 6월 2일  
산업통상자원부장관

## 뿌리기술 전문기업의 지정요건에 관한 고시

**제1조(목적)** 이 고시는 「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」 제15조, 같은 법 시행령 제18조제2항에 따라 뿌리기술 전문기업의 기술수준과 경영역량 등의 지정요건에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.

**제2조(지정요건의 범위)** 이 고시에서 정하는 뿌리기술 전문기업의 지정요건은 기술수준, 경영역량 및 총점기준을 말한다.

**제3조(기술수준 요건)** 뿌리기술 전문기업의 기술수준 지정요건은 「별표 1」의 평가항목에 대하여 배점의 총합이 총 60점 이상인 경우로 한다.

**제4조(경영역량 요건)** 뿌리기술 전문기업의 경영역량 지정요건은 「별표 2」의 평가항목에 대하여 배점의 총합이 총 60점 이상인 경우로 한다.

**제5조(총점기준 요건)** 뿌리기술 전문기업의 기술수준 점수와 경영역량 점수의 합계인 총점이 140점 이상인 경우로 한다.

**제6조(재검토기한)** 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시 발령 후의 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 이 고시의 폐지, 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한은 2017년 6월 1일까지로 한다.

### 부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

[별표 1] 기술수준 지정요건 평가항목

평가항목	평가기준	배점 (가중치)
핵심뿌리 기술수준	귀사는 핵심뿌리기술 관련 공정/제품을 보유하고 있습니까? <input type="checkbox"/> 보유 (5점) <input type="checkbox"/> 없음 (0점)	5(1)
	귀사가 보유하고 있는 기술 중, 핵심뿌리기술 수준은 어느 정도입니까? <input type="checkbox"/> 공정 확보 및 제품판매 단계 (5점) <input type="checkbox"/> 시제품 단계 (3점) <input type="checkbox"/> 연구개발 단계 (1점)	5(4)
	귀사가 보유하고 있는 핵심뿌리기술 관련 보유(등록)하고 있는 특허(실용신안포함) 수는 몇 개 (전체누적수치)입니까? <input type="checkbox"/> 등록 3건 이상 (5점) <input type="checkbox"/> 등록 2건 (4점) <input type="checkbox"/> 등록 1건 (3점) <input type="checkbox"/> 출원 1건 이상 (2점)	5(4)
	귀사의 숙련기술자* 비율은 전체근무자의 어느 수준입니까? * 숙련기술자는 다음 사항을 만족하는 기술자로 정함 1. 해당분야에 9년 이상 종사한 기술자 2. 다음의 사항에 해당하며 7년 이상 종사한 기술자 가. 관련 기능사이상 자격증 소지자 나. 공인 기능경기대회 입상자 다. 관련학과 학사이상의 학위 소지자	5(4)
	<input type="checkbox"/> 30% 이상 (5점) <input type="checkbox"/> 20%~30%미만 (4점) <input type="checkbox"/> 10%~20%미만 (3점) <input type="checkbox"/> 10% 미만 (2점)	
기업부설 연구소	귀사는 뿌리산업 관련 연구소가 있습니까? <input type="checkbox"/> 공인된 기업부설연구소 (5점) <input type="checkbox"/> 연구개발 전담부서 편성, 운영 (4점) <input type="checkbox"/> 실험실 형태의 조직운영 (3점) <input type="checkbox"/> 외부기관 의뢰 및 수시활용 (2점)	5(3)
	귀사는 품질관련 인증(ISO9000, TS16949, QS9000 및 수요기업 인증마크 등)*을 보유하고 있습니까? * 품질관련 인증 종류 1. ISO9000 : 제품의 생산 및 유통과정 전반에 걸쳐 국제규격으로 제정된 소비자 중심의 품질보증제도 2. TS16949 : 미국과 유럽의 자동차사 및 자동차 협회 등이 제안한 품질시스템 요구사항(설계·개발·생산·설치·서비스) 3. QS9000 : 미국 자동차 3사(GM, 포드, 크라이슬러)가 부품 공급업체들에게 요구하는 품질 인증제도 4. 수요기업 인증마크 : 수요기업의 품질요구사항을 모두 만족하고 있음을 인증	5(2)
품질인증 보유	<input type="checkbox"/> 2개 이상 보유 (5점) <input type="checkbox"/> 1개 보유 (3점) <input type="checkbox"/> 인증 없음 (0점)	
	품질관리 부서보유	귀사는 품질관리 부서가 있습니까? <input type="checkbox"/> 있음 (5점) <input type="checkbox"/> 없음 (0점)
총 점		100

\* 뿌리기술 관련 정부 또는 민간 기술개발사업 수행 실적이 있는 경우 가점 5점 부여

[별표 2] 경영역량 지정요건 평가항목

평가항목	평가기준	배점 (가중치)
업력	귀사의 업력은 다음 중 어디에 해당합니까?	5(5)
	<input type="checkbox"/> 20년 이상 (5점) <input type="checkbox"/> 15년~20년 미만 (4점) <input type="checkbox"/> 10년~15년 미만 (3점) <input type="checkbox"/> 5년~10년 미만 (2점) <input type="checkbox"/> 5년 미만 (1점)	
매출액 규모	귀사의 매출액 규모는 어느 정도입니까?	5(5)
	<input type="checkbox"/> 200억원 이상 (5점) <input type="checkbox"/> 150억원~200억원 미만 (4점) <input type="checkbox"/> 100억원~150억원 미만 (3점) <input type="checkbox"/> 30억원~100억원 미만 (2점) <input type="checkbox"/> 30억원 미만 (1점)	
총자산 순이익률	귀사의 총자산순이익률(ROA)*은 어디에 해당합니까? * 총자산순이익률(Return on Assets, ROA) : 당기순이익/총자산×100	5(4)
	<input type="checkbox"/> 총자산순이익률이 20% 이상 (5점) <input type="checkbox"/> 총자산순이익률이 15%~20% 미만 (4점) <input type="checkbox"/> 총자산순이익률이 10%~15% 미만 (3점) <input type="checkbox"/> 총자산순이익률이 5%~10% 미만 (2점) <input type="checkbox"/> 총자산순이익률이 5% 미만 (1점)	
고용실적	귀사의 최근 3년간 근로자 수의 평균 증가율은 얼마입니까?	5(3)
	<input type="checkbox"/> 5% 초과 (5점) <input type="checkbox"/> 3%~5% (3점) <input type="checkbox"/> 3% 미만 (1점)	
부채비율	귀사의 전년도 부채비율은 얼마입니까?	5(3)
	<input type="checkbox"/> 50% 미만 (5점) <input type="checkbox"/> 50%~100% 미만 (4점) <input type="checkbox"/> 100%~200% 미만 (3점) <input type="checkbox"/> 200%~300% 미만 (2점) <input type="checkbox"/> 300% 이상 (1점)	
총 점		100

\* 수출 실적이 있는 경우 가점 5점 부여