

# 주잡곡위원회 생산 기준

---

## 1. 수매 등급결정

- ① 추곡 수매 때 등급기준
  - 1등: 현미 도정 수율 82%이상
  - 2등: 현미 도정 수율 79%이상
  - 3등: 현미 도정 수율 75%이상
- ② 현미 도정수율과 함께 육안검사를 한다
- ③ 타 품종이 3%이상 혼입 되었을 경우 등외로 한다.

## 2. 종자

- 모든 종자는 유기농산물인증 기준에 합당해야 한다.
- 토종종자 및 자가 채종 종자를 우선 사용한다.
- 종자 사용은 매년 1차 전체회의에서 논의하여 결정한다.

### <2014년 3월 7일 주잡곡소위원회 결정>

- ① 종자
  - 조생종 : 운광, 오대
  - 중생종 : 일미, 새누리
  - 만생종 : 일품, 추청, 삼광
- ② 이모작필지는 흑미, 찰벼 파종함(교구연합회별 협의)
- ③ 중생종: 일미 한 가지 품종으로 생산
- ④ 만생종: 일품, 추청, 삼광 분회별 단일 품종으로 생산한다.
- ⑤ 분회별로 종자는 한 가지 종자의 선택 생산한다.

## 3. 생산방법

### ■ 작목과 품종의 선택

- 지역의 기후와 토양조건에 적합하고, 병충해에 강하며 영양생리학적으로 좋은 품종과

작목을 선택해야 한다.

- 더불어 지역의 유기순환적 구조를 실현 할 수 있도록 다품목 소량생산에 적합한 작목과 품종을 선택해야 함

### ■ 재배방법 - 윤작, 혼작, 간작

- 화학비료에 의존하지 않고 장기적으로 토양비옥도를 유지하며, 적절한 수확이 가능하도록 균형적인 윤작이 이루어져야 한다.
- 심근성작물, 두과작물 등을 포함한 윤작을 한다.
- 단작은 피하고, 간작 및 혼작을 한다.
- 논 밭 전환윤작이 가능한 지역에서는 논과 밭을 바꿔 재배함으로써 연작으로 발생하는 잡초나 병충해를 최대한 예방한다.

### ■ 해충방제

- 예방관리, 저항성 품종 선택, 토양 양분 균형 유지하고 병해충이 발생되면 친환경 자재로 등록된 상품 및 천적을 이용하여 방제한다.

### ■ 시비 및 토양개량

- 시비는 토양비옥도와 그 생물학적 활성을 유지 향상시킬 수 있도록 관리한다.
- 장기적으로 토양 속에 함유되어 있는 유기물의 양을 늘리고, 충분한 량의 유기물을 토양 속으로 환원시켜야 한다.
- 토양분석, 농장의 관찰 및 농장전체의 영양소 유지에 기초해서 퇴비가 사용되어야 한다.
- 퇴비의 생산은 지역 순환의 원리에 맞도록 생산하고 도저히 방법이 없을 경우 외부 생산 퇴비를 사용할 수 있다.

- ① 경작 면적에 대한 제한은 없으나, 한 가지 품목의 생산은 10,000평을 초과 생산할 수 없다.
- ② 모든 필지의 생산은 품질인증 기준에 합당해야 하고, 농민회에서 별도의 기준이 정해진 기준은 반듯이 준수되어야 한다.
- ③ 농자재의 사용은 유기농산물인증기준에 정해진 자재를 사용해야 한다.
- ④ 일반농사와 생명농을 함께 할 경우, 생명농과 일반농사에 같은 품종을 생산할 수 없

다.

- ⑤ 벼의 생산량은 유기농, 무농약, 모두 질소질을 줄이고 미질 향상을 위해 조곡 40kg 8포 기준으로 생산, 수매한다.
- ⑥ 윤작, 혼작, 간작으로 생산된 잡곡류는 우선으로 전량수매 한다.
- ⑦ 유기순환적(경축 순환농법) 소 사육으로 생산된 자가 퇴비를 사용하여 생산된 작물을 우선 수매한다. (단. 생산계획서에 지번과 면적 퇴비사용 계획이 기재되어야 한다)
- ⑧ 출하품목은 출하 한달 전에 생산내역(퇴비살포 내역, 종자명, 파종시기, 병해충방제내역, 수확시기, 수확량)이 제출되어야 한다.
- ⑨ 수매가격 결정은 지속가능한 농사의 범위 내에서 생산원가를 기준으로 결정한다.

#### 4. 수확 및 품질관리

- ① 오염 우려가 있는 농지는 비산을 차단 할 수 있는 작물이나 시설물을 설치하고, 완충 지역 수확 시 콤바인 한 바퀴는 별도 수확하여 별도 처리 하여야 한다.
- ② 수확 및 건조 시 다른 품종과 혼입 되어서는 안된다.
- ③ 수확 및 포장 시 포장재에 지번이 기재되어 있어야 한다.
- ④ 영농 일지에 필지별 생산량이 기재 되어 있어야 한다.
- ⑤ 벼의 수확은 서리가 내리기전에 수확을 해야 한다.
- ⑥ 건조는 순환을 3시간 이상 한 후 열풍건조 하고, 건조 온도는 40도 이하로 건조해야 한다.
- ⑦ 자연건조 시 깔짚을 충분히 깔아서 건조해야 하며 수분율은 ⑧번과 동일해야 한다.
- ⑧ 수분율은 메벼는 15-16% 찰벼는 13%로 해야 한다.

#### 5. 생산계획서

- 신규필지는 3년차 경작부터 생산계획에 들어가 수매한다.

- ① 생산계획서에 품목과, 품종이 정확히 기재되어야 하고 기재된 내용과 동일하게 파종되어야 한다.
- ② 생산계획서에 작성된 필지와 품질인증 필지가 일치 되어야 한다.
- ③ 1차 00회의에 생산계획서가 제출되어야 하고, 2차 00회의에서 생산량과 면적이 조정되어 확정한다.

- ④ 겨울 작물은 6월 00회의에서 과종면적을 조정 한다.
- ⑤ 생산계획서에 기재되지 않은 품목은 수매 할 수 없다.

### ■ 주잡곡위원회 출하기준

구분	품목	출 하 기 준
주곡	벼	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 유기농재배 이상 (논두렁이나 주변에도 농약 사용금지)</li> <li>- 볍씨소독 : 냉 온탕침법, 목초액등 자연적인 재료 사용</li> <li>▪ 조생종 : 운광, 오대</li> <li>▪ 중생종 : 일미, 새누리</li> <li>▪ 만생종 : 일품, 추청, 삼광</li> <li>- 건조시 40℃이하에서 건조(3시간 이상 송풍 후 건조)</li> <li>- 수분율 : 메벼 15-16%, 찰벼 13%</li> <li>- 재현율에 따른 등급을 적용 및 육안검사</li> <li>- 등급 : 1.2.3등 등외(별도처리)</li> <li>- 혼잡율이 3%이하</li> <li>- 메벼기준 수분율 14% 이하 수매에서 제외</li> </ul>
	잡곡	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 무농약 이상 재배</li> <li>- 종자는 유전자 조작되지 않아야 한다.</li> <li>- 토종종자를 우선으로 한다.</li> <li>- 시범포 재배 우선 수매</li> <li>- 벌레 먹은것, 쪼개진 것, 미숙 등 선별철저</li> <li>- 보리, 밀, 기장, 차조등 수분14%이상 건조</li> <li>- 콩류 완전히 건조되어 변질의 우려가 없도록 건조</li> <li>- 모든 잡곡은 원곡(피로) 수매</li> <li>- 선별기준은 이물질과 혼잡율이 각각 5%이내</li> </ul>