

性者动染、节安及登平药毒
 急费士污费环平留标品农有
 者消源其消个量残、产或的
 费及来，来各质质量农药成题。
 消危品多，等百物质用兽造问
 致生产很的任产学占品食为素假
 导产农机面享农化食因分因使
 应或用时方、用、我可境杂
 不，食的多售食染分前致环掺
 病，染售销此污养目大，的
 素疾患污径、因物如。病为
 因染隐种途藏、生活题疾人
 的感的各及贮染微包回问物及
 康或康受源、污士还等要动标
 安善安，来输现限，化主、超
 体毒代物、运出局害教的标质
 人性后植式、能仅危安在超物
 慢其和方工可仅理平存留害
 或及物的加均不物及安残有

4. 如何平安消费食用农产品？

市的市 因会
 品求超格，上
 产要、严点安
 农安场到测平
 行平市受速重
 推冀发品了质
 力质批产立在
 大合型表建品
 几符大的也产
 近有。售般的
 国只售出一置
 我求出所，购
 置：要市场理点
 购度能贸视上。
 (1) 制方农监以证
 入品型及在保
 准产大测，有
 场农及检此更

安机产时。
 平有农同法
 量食用，方
 质合食识别
 品食置标鉴
 产色购关量
 农绿在相质
 国、者的品
 我台费上产
 前产消费农
 当衣。标用
 识别：害型古食
 公桑产的
 无本清用
 有根认常
 要种要些
 主三，一
 证时解
 认食理

品比豆
 产。土果食？
 农用？瓜蔬开
 用食泡菜科分
 食和水蔬何要
 解藏卦把如何
 理贮用何？什
 学选如低为
 用到么毒到作
 食到什中降制
 和做什中降制
 贮能不为分食
 才家才成熟
 回理留生
 科性头处残？
 (3) 特梅何药品
 一般物如农产
 的方发上用等

5. 食用农产品标准及分类是什么？

(1) 农业生产过程中可能产生的危害，包括兽药、农药、化肥、重金属、抗生素、激素、添加剂、防腐剂、保鲜剂、催熟剂等。此外，农业生产过程中还可能产生大量的有机废物、无机废物、固体废物、危险废物、放射性废物、噪声、振动、电磁辐射等。这些危害不仅对农业生产本身造成严重影响，而且对生态环境、人体健康、动物福利等也构成严重威胁。

(2) 农产品保鲜包装贮存过程中可能产生的危害，包括保鲜剂、催熟剂、防腐剂、着色剂等。这些化学物质的使用，不仅可能对人体健康造成危害，而且可能对环境造成污染。此外，保鲜包装材料的选择不合理，也可能导致农产品在贮存过程中发生霉变、腐烂、变质等。

(3) 农产品自身的生长发育过程中产生的危害，如黄曲霉毒素、沙门氏菌等。

(4) 农业消费中新技术的应用带来的潜在危害，如外来物种侵入、非法转基因品种等。

8. 什么是农产品质量安全限制？

农产品质量安全限制是指在强化农产品生产环境、投入品、生产过程、流通环节等方面，通过制定和实施一系列强制性标准、技术规范、管理制度等，对农产品的生产、加工、流通等环节进行全过程、全链条的监管，确保农产品质量安全，保障消费者健康和生态环境安全。

9. 什么是农业投入品？

农业投入品是指在农业生产和农产品消费过程中运用或添加的物质。包括农药、兽药、饲料、种子、化肥、农膜、农业机械、农业工程设施设备等农用工程物资产品。

10. 为什么要对农药、兽药实行禁用、限用和淘汰制度？

转运、转化和排泄过程，每种药物的代谢、产物排出体外和体内蓄积的规律而定，而药物危害人类健康。

13. 如何科学合理运用农药？

科学合理运用农药，应从以下几个方面入手：

(1) 遵守农药平安运用规则严格制止剧毒、高毒、高残留或具有三致性（致癌、致畸、致突变）的农药在无公害农产品上运用。依据作物的种类不同、平安程度要求不同，对这些农药的运用范围、进展进一步的限制，如对茶叶、溴氰菊酯、三氯杀螨醇，因为欧盟对进口标准的进步而限制或制止运用。

(2) 遵循农药平安间隔期平安间隔期是指最后一次施药至收获、运用作物前的时间，也是自喷药后残、留量降至最大允许残留量时所需要的时间。

(3) 平安防护措施用农药的人员必需做好平安防护措施，防止施药人员中毒。废弃液、空容器等，应集中平安处理。

(4) 削减用药通过耕作措施，能歼灭部分病虫害，造成不利于病虫害发生的条件，同时进步田间卫生，处理病体，削减病菌的来分进展；除杂草，合理密植，增加通风透光，刚使农作物强健生长，进步其抗病虫实力。

14. 不运用任何农药消费出来的农产品就是无公害农产品吗？

无公害农产品是指产地环境，消费

准运农产品。
 的用地药品。
 过农化环境费
 程产肥境费
 和品和平出
 产，农安的
 品不药。农
 品质量，产
 量指在品
 都不保平也
 符运证安不
 合用产。愿
 无农量所定
 公药的以是
 害，回不无
 农而时运公
 产是，用害
 品只确任农
 标理保何

15. 农产品质量安全法对农产品的包装和标识有哪些要求？

农产品质量安全法对于农产品包装和标识的规定主要包括：

- ① 农产品生产者、销售者应当对其生产的农产品进行包装，并在包装物上加贴、标注规范的农产品质量安全标志，并将标志贴在包装物上。属于国家统一规定的农产品包装物，应当符合国家标准。农产品包装物应当符合下列要求：
 - （一）应当符合农产品质量安全标志的要求；
 - （二）应当符合农产品质量安全标志的要求；
 - （三）应当符合农产品质量安全标志的要求；
 - （四）应当符合农产品质量安全标志的要求；
 - （五）应当符合农产品质量安全标志的要求；
- ② 农产品在包装、保鲜、贮存、运输中应当符合国家的有关强制性标准。
- ③ 属于农业转基因生物安全的农产品，应当依据农业转基因生物安全管理的规定，进行标识。
- ④ 依法需要实施检疫的动植物及其产品，应当附具检验检疫合格标志、证明。
- ⑤ 销售的农产品符合农产品质量安全标准的，应当在包装物上标注农产品质量安全标志。

16. 食品标签中的、 、代表什么含义？

、 、 这三种为食品平安管理体系。

剂?

是超来平保食品，异值有近且明确食

是将保物我法民

敏感守质国，可

是指风值食后是购

动全因不台通到

植少此愿农过符

物放，定产加合

充100上生重量、

考倍讲进严平平

考虑，峻安安安

个即食后法依放

体限用果和管心

差量否。食，的

农产品质量平安学问之【粮食篇】

21. 怎样鉴别和处理发霉大米？

霉变明显的。

闻：如闻到霉变早期的大米，这是发热的

前兆，处于霉变早期的大米，异味并

看：①米粒较松，侧面起筋，米粒的

②糠层较厚，米粒的

③米粒较硬，米粒的

④米粒较软，米粒的

⑤米粒较脆，米粒的

⑥米粒较滑，米粒的

⑦米粒较糙，米粒的

⑧米粒较白，米粒的

⑨米粒较黑，米粒的

⑩米粒较黄，米粒的

⑪米粒较绿，米粒的

⑫米粒较紫，米粒的

⑬米粒较红，米粒的

⑭米粒较蓝，米粒的

⑮米粒较棕，米粒的

⑯米粒较灰，米粒的

⑰米粒较黑，米粒的

⑱米粒较白，米粒的

⑲米粒较黄，米粒的

⑳米粒较绿，米粒的

㉑米粒较紫，米粒的

㉒米粒较红，米粒的

㉓米粒较蓝，米粒的

㉔米粒较棕，米粒的

㉕米粒较灰，米粒的

㉖米粒较黑，米粒的

㉗米粒较白，米粒的

㉘米粒较黄，米粒的

㉙米粒较绿，米粒的

㉚米粒较紫，米粒的

㉛米粒较红，米粒的

㉜米粒较蓝，米粒的

㉝米粒较棕，米粒的

㉞米粒较灰，米粒的

㉟米粒较黑，米粒的

㊱米粒较白，米粒的

㊲米粒较黄，米粒的

㊳米粒较绿，米粒的

㊴米粒较紫，米粒的

㊵米粒较红，米粒的

㊶米粒较蓝，米粒的

㊷米粒较棕，米粒的

㊸米粒较灰，米粒的

㊹米粒较黑，米粒的

㊺米粒较白，米粒的

㊻米粒较黄，米粒的

㊼米粒较绿，米粒的

㊽米粒较紫，米粒的

㊾米粒较红，米粒的

㊿米粒较蓝，米粒的

摸：由于大米和微生物的猛烈呼吸，其硬

度下降，用手握可以成团。

时，和早刚皮糠产

大通风发处，降

当发，热理用低不

储霉刚霉不清大行

存程好变影多中用

米已理过程食，搓霉

出现比，中用洗菌否

起眼明显接质于，倾含引起

和。着损做去量肝

起这变失饭前中一脏

筋耐质不前中一脏

等必。明尽浮日损

现需在量物、霉等

象摊大，碾

人体中毒病症。

22. 什么是陈化粮？陈化粮可食用吗？

味、霉、量、过、污、染、已、发、霉、或、面、粉、超、酸、是、否、具、有、麦、香、味、假、设、有、异、加、境、

手、感、细、腻、握、水、分、凡、符、合、国、家、标、准、的、面、粉、，
假、手、感、抓、散、开、的、粉、面、响、面、粉、粒、匀、整、也、属、有、回、开、水、程、中、
超、假、手、感、抓、散、开、的、粉、面、响、面、粉、粒、匀、整、也、属、有、回、开、水、程、中、
假、手、感、抓、散、开、的、粉、面、响、面、粉、粒、匀、整、也、属、有、回、开、水、程、中、

牙、酸、推、断、面、粉、酸、度、高、。、手、捏、一、点、干、面、粉、放、在、嘴、里、，、假、设、有、发、
酸、推、断、面、粉、酸、度、高、。、手、捏、一、点、干、面、粉、放、在、嘴、里、，、假、设、有、发、

24. 如何鉴别染色小米?

和、色、失、素、染、色、小、米、是、指、非、法、消、费、者、利、用、发、生、霉、变、
和、色、失、素、染、色、小、米、是、指、非、法、消、费、者、利、用、发、生、霉、变、

有、加、严、格、的、对、食、用、染、色、剂、的、运、用、量、和、运、用、范、围、
有、加、严、格、的、对、食、用、染、色、剂、的、运、用、量、和、运、用、范、围、

手、或、之、下、气、没、温、小、一、捏、时、黄、假、味、摇、过、
手、或、之、下、气、没、温、小、一、捏、时、黄、假、味、摇、过、

25. 如何识别真伪黑米?

26. 如何防止花生、大豆、芝麻等油料农产品中黄曲霉毒素的危害？

黄曲霉毒素是产平性，有很大的毒性，敌敌畏的毒性相当，100倍。黄曲霉毒素在花生、大豆、芝麻等油料农产品中广泛存在，其含量可达100倍。黄曲霉毒素对人和动物都有致癌作用，特别是对肝脏和肾脏的损害更为严重。黄曲霉毒素在花生、大豆、芝麻等油料农产品中广泛存在，其含量可达100倍。黄曲霉毒素对人和动物都有致癌作用，特别是对肝脏和肾脏的损害更为严重。

黄曲霉毒素在花生、大豆、芝麻等油料农产品中广泛存在，其含量可达100倍。黄曲霉毒素对人和动物都有致癌作用，特别是对肝脏和肾脏的损害更为严重。黄曲霉毒素在花生、大豆、芝麻等油料农产品中广泛存在，其含量可达100倍。黄曲霉毒素对人和动物都有致癌作用，特别是对肝脏和肾脏的损害更为严重。

农产品质量平安学问之【蔬菜篇】

27. 蔬菜中的主要污染物有哪些？

目前我国蔬菜中的主要污染物是农药残留、硝酸盐、重金属等。

① 农药（特别是有机磷和氨基甲酸酯类）是目前引起猛烈中毒的污染物。

② 蔬菜是易富集硝酸盐的植物，特别是盐含量剧升。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/438063011067007>

[001](#)