



客户端

官方微信

投稿通道

2020年十大假农资案曝光

通过网络销售危害大，最高案值过亿元

2020年，农资行业频频出现案值高达千万元甚至亿元的大案要案，让人震惊。尤其是通过网络销售假农药案件高发，受害群众遍布全国。再狡猾的狐狸也斗不过猎手。全国公安机关集中力量打团伙、端窝点、破大案，铲除了一批造假窝点，斩断了一批犯罪产业链条，严惩了一批犯罪分子。今天为大家整理2020年农资行业十起特大制假售假案件。

广东“唯农农资”特大网销假农药案

2020年6月，广东公安机关破获代号为“飓风166号”专案的《“唯农农资”假冒注册商标案》，成功抓获涉案嫌疑人53名，缴获品牌假农药约2.5万瓶(袋)，假冒商标标识3.3万个，查获窝点17个，涉案金额约1500万元。

经查，自2017年上半年开始，嫌疑人从全国各地购买大量过期伪劣农药，将过期农药原有标识撕掉，重新粘贴假冒农药商标标识，并使用激光打码机在重新粘贴好的假冒标识上打码，更改生产日期及防伪码，销售给惠州“唯农农资”网店经营者。警方查明，主要犯罪嫌疑人黄某林21岁，“子承父业”生产销售假冒伪劣农药。警方在资金排查中发现，年纪轻轻的他其资金账户交易额过亿元。

网销假冒伪劣农药案值达2000余万元

重庆云阳警方破获一起特大生产销售假冒伪劣农药案，抓获犯罪

嫌疑人5人，扣押“草霸王敌草快”等伪劣农药5.6万余瓶，涉案金额2000余万元。

警方查明，2017年11月至2019年12月期间，原本正规经营微肥、微量元素、水溶肥料生意的犯罪嫌疑人赵某为牟取非法暴利，伙同当地王某、张某、李某、于某等人在河南省周口市淮阳县境内，违法生产掺有“百草枯”的“草霸王敌草快”等伪劣农药，并招募31名业务员组建“汉高精英销售团队”微信群，冒用德国汉高作物保护有限公司、河北塞丰生物科技有限公司等名义对外销售。

“11·13”特大生产销售伪劣农药案

山东滨州警方历经一年时间，破获“11·13”特大生产、销售伪劣农药案，抓获涉案嫌疑人37人，涉案金额1.6亿元，捣毁生产销售黑窝点26个，一个遍布全国的生产、销售伪劣农药犯罪网络被连根拔起。

经审查，李某明，广西南宁人，早期一直在广州活动，大学学习农业化学专业，曾在某化工企业工作，十分熟悉农药生产、销售、运输流程。他通过冒用他人登记证号，低浓度原料以次充好、以假充真，灌装数百种假农药，贴牌卖给下级经销商。2014年以来，李某明搭建的销售网络错综复杂，涉及广西、广东、海南、云南等全国12个省份96个城市。

海南乐东艾比利公司制售假农药案

2020年1月，海南省乐东县警方破获制售假劣农药案，抓获嫌疑人7名，现场查获假冒伪劣成品农药肥料54种4800余箱、生产原料95吨以及大量包材等物品。

经查，海南艾比利生物科技有限公司在不具备相关资质情况下，自2018年6月起，非法组织生产和销售阿维菌素、苦参碱、虫酰肼等农药和肥料，涉案金额1900余万元。此案是警方全链条侦破的制售假劣农资重大典型案件。

前高校老师下海打造农药制假“王国”

一名前国内某高校老师下海经商，为非法牟利，与亲弟弟合谋生产80余个品种、价值数千万元的伪劣农药，通过互联网销往全国20多个省市，其间因劣质农药导致绝产被农户索赔达300多万元，仍不思收敛。

2020年8月份，浙江台州市、仙居县两级公安机关在“昆仑2020”专项行动中，历时一年零六个月的缜密侦查，成功打掉了这个特大家庭式跨省生产、销售伪劣农药犯罪团伙，捣毁生产、销售伪劣农药公司4家、生产黑窝点2个、仓库4个、生产线3条，抓获犯罪嫌疑人18人。初步核查，涉案金额达7600余万元。经鉴定，被查扣的农药均为不合格的假农药。

农场主网购农药牵出制假售假大案

2020年4月9日，江苏省泰州市高港区大泗镇一农场主，通过网络

购买了一批农药，卖家自称是某生物科技公司研发的新农药，但使用后却发现该农药未发挥药效，给农场主造成巨大损失。2020年5月20日，高港警方成功抓获犯罪嫌疑人4名，查扣假农药产品800余箱，2.4万余瓶，自动化生产罐装设备1套。

经审查，2019年以来，犯罪嫌疑人杨某等人，打着虚假生物科技公司的幌子，自制假农药，罐装贴标后通过网络进行销售，销售金额达600余万元。

广西农资店老板网销假农药

2020年春，广西桂林市平乐县柑橘种植户从当地农资店购买使用控梢3号、控梢2号后，出现大量落果，损失严重。

经核实，控梢3号和控梢2号药物是无生产许可证、无农药登记证、无生产厂家名称的假药。农资店老板李某利用平乐县某砂糖橘协会微信群(400多成员)，对假药的保果效果大肆进行虚假宣传，大部分假农药通过网上销售或送货上门销售，受害面积达2376亩。

特大制售伪劣化肥案涉案金额8000万元

2020年4月5日，安徽省定远县市场监管局根据举报，以该县某农资经营部为突破口，通过突击检查发现一起涉嫌伪造厂名厂址、伪造工业产品生产许可证、假冒多种品牌复合肥的特大制售伪劣化肥案件线索。

经查，当事人张某龙、张某明

自2017年10月份以来，以非法获利为目的，明知在没有生产复合肥资质的情况下，先后租用滁州市全椒县某生物有机肥厂、购买南京市浦口区某镇厂房、设备，生产、销售不符合国家标准的复合肥、BB肥5万余吨，共制作49种假冒品牌的复合肥，涉案金额高达8000余万元。

陕西一道大格公司生产销售假农药案

2019年5月，山西省永济市蒲州镇部分果农在种植杏子的过程中，因使用陕西一道大格生物科技有限公司生产的金亮杏快熟剂，致使该成熟的杏子不能成熟，造成重大经济损失。

经查，自2013年以来，该公司长期生产、销售各种催熟剂、保鲜剂等假农资，销售数额达2600余万元，受害群众遍布全国32个省(市)、自治区。

来路不明化肥“翻包”变成名优品

从别处购来所谓的化肥原料，经过“翻包”后，摇身一变成热销名优品，而且“二维码”“生产日期”一样不落。

2020年3月23日，南宁市市场监管局在兴宁区邕武路24号的一家仓库内，查获一个涉嫌制售假冒伪劣化肥窝点，当场查扣问题化肥百余吨，以及打码机、地秤等制假工具和包装袋一批。其中，原料肥30吨，成品肥76吨。

(据《农资导报》)

常用的微肥有哪些

我国目前推广或将要运用的微肥有：硼肥、钼肥、锌肥、铜肥、锰肥、铁肥等，它们在农作物、林木、牧草、果树、蔬菜上施用，均有互相不能取代的作用。针对缺素泥土和敏感植物施用微肥，增产效果十分明显。

微肥分类多种多样，目前推广运用较多的硼肥、钼肥、锌肥等是按所含营养元素划分的。按养分组

成划分，常用微肥大致可分为三类：

单质微肥。这类肥料通常只含有一种作物需要的微量元素，如硫酸锌、硫酸亚铁即属此类。这类肥料多数易溶于水，施用便捷，可作基肥、种肥和追肥。

复合微肥。这类肥料多加入了一种或多种微量元素，包括大批元素、微量元素以及微量元素与微量

元素之间的复合，如磷酸铵锌、磷酸铵锰等。此类肥料一次施用同时补给几种养分，比较省工，但难以做到就地取材。

混杂微肥。这类肥料是在制造或施用前，将各种单质肥料按其需要混杂而成，其优点是组成机动。目前，国外多在配肥站按用户的需求配制混杂微肥。

(中植)

农药的使用量如何计算

防治农作物的虫害、病害、鼠害、草害都需要用农药，计算农药的使用量和配制农药药液是不是正确，关系到防治效果的好坏和发生药害的可能。多数农民能够正确计算农药的使用量和正确配制农药的药液，但还有一部分农民还不太清楚怎样配制农药的药液和怎样计算农药的使用量，往往影响药剂效果，对作物造成伤害。

正确配制农药的药液

1. 配制农药药液经常出现的问题

先在喷雾器中加农药，再加水至水位线。

先在喷雾器中加水至水位线，再加农药。

倒入水中，最后把水加至水位线。

也可先在喷雾器中加三分之一至四分之一的水，然后将农药倒入水中，用木棍搅匀，再把水加至水位线。

计算农药的使用量

1. 配制农药经常出现的问题

农药使用说明都注明该药剂的使用倍数或每亩使用量，农户常随意加大用药量，不按说明用药。

2. 正确稀释农药的方法

使用倍数：每喷雾器水量为15000毫升，除以该农药使用倍数即可。如15%粉锈宁使用倍数1500倍，用15000÷1500=10克，每喷雾器加粉锈宁10克；如50%多菌灵使用倍数500倍，用15000÷500=30克，每喷雾器加多菌灵30克。

亩使用量：该农药使用量为30-40克，每亩喷2喷雾器的话，每喷雾器加药15-20克即可，每亩喷3喷



雾器的话，每喷雾器加药10-13克即可。如10%苯黄隆每亩使用量10克，每亩喷2喷雾器，每喷雾器加药5克，苯磺隆为每袋10克包装，即一袋为两喷雾器的用量。

(王健)

果园耕作拖拉机可“智能遥控”

都听说过无人驾驶汽车、无人遥控飞机，可你听说过无人驾驶的果园耕作机吗？近日，笔者从洛阳玛斯特拖拉机有限公司获悉，该公司成功研发并生产出专业的果园智能耕作拖拉机——玛斯特小型履带拖拉机，采用遥控智能操作，一人遥控一台拖拉机，即可对300亩的果园进行一年四季的智能耕作。

“大而不强，多而不优”是当前国内果园种植面临的主要问题，而生产机械化水平低下正是其中的主要短板之一。劳动力成本高、劳动力短缺……国内果园种植业迫切需要适用的机械参与果园种植当中，洛阳玛斯特拖拉机有限公司相关负责人介绍，

该公司正是在此契机下，研发生产出这款果园智能耕作拖拉机，用机器代替人工，用智慧创造新生活。

据介绍，玛斯特小型履带拖拉机既可以旋耕、打草、开沟，还能实施枯草处理、树枝粉碎、果树管理及摘果运输。此外，加载了药箱的玛斯特还可以进行风送式喷雾的打药作业，极大地提高了打药效率。

“300亩的果园打药，一台拖拉机就能代替30个果农！”在河南省灵宝市寺河乡，果农老李激动地说，与往年相比，去年他家的果园，从除草、旋耕到打药，都是由这种智能耕作拖拉机完成的。(黄红立 倪虹)

这项技术可把枝条秸秆变肥料

每年秋冬，农村田间地头和房前屋后堆放的秸秆、树木条儿，成为一道“老大难”问题。

为了解决这一问题，日前，中科院西安分院组织陕西省科学院、西北农林科技大学、宝鸡职业技术学院、岐山县农业局和眉县果业技术推广中心等单位专家，围绕宣世荣高级农艺师创新的有机物料无害化堆制生物有机肥技术进行调研、座谈、交流。

与会专家认为，将柴草、秸秆、畜禽废弃物变为无害化有机质肥料，可以起到净化环境，改良土壤，促进绿色农业及农村人居环境清洁的作用。

秸秆无害化堆肥就是将秸秆

粉碎后，利用厚地酵素按照独特的工艺无害化处理，再经过完全腐熟堆制成有机肥的系统性堆肥技术。该技术利用研发的特有的发酵工艺及技术生产的厚地有机物料腐熟剂，利用秸秆、畜禽废弃物、果树枝条、农副产品废弃物、食源性有机废弃物，经过堆肥发酵产生55℃-65℃高温，持续10天以上，达到无害化灭菌处理后熟化有机肥。这些堆制成的有机肥应用到果园、菜地，能够减少化肥用量，减少农药用量，增加土壤有机质，提高土壤通透性，提高土壤保肥、保水能力，有效改良土壤。

(张梅)