

占比最高的竟然不是苹果和梨

57个“齐鲁放心果品”都有哪些

日前,省自然资源厅发布《关于认定2019年山东省林木种苗花卉、经济林等品牌的通知》,认定:济南市历城区香玲核桃专业合作社生产的“洽河香玲”核桃、青岛天宝瓜果专业合作社“西埠”葡萄、东营市河口区梁家林果种植专业合作社“金河口”苹果等57个品牌为2019年齐鲁放心果品品牌,济南三合生态园等10个果园为山东省十佳观光果园以及一批2019年山东省林木种苗龙头企业、山东省花卉产业示范企业、山东省观光苗圃、省级经济林标准化示范园等。

据统计,在此次认定的57个齐鲁放心果品品牌中,占比最高的竟然不是闻名已久的山东苹果、梨,而是葡萄,入选品牌达12个,占比达21%。细观这57个果品品牌的分布,一定程度上代表了我省林果业结构调整的状况。57个齐鲁放心果品品牌有效期从2019年12月至2022年12月,具体名单如下:

“齐鲁放心果品”(57个)品牌

1.济南市历城区香玲核桃专业合作社“洽河香玲”核桃
2.山东鑫隆现代农业发展科技有限公司“赢城仙果”猕猴桃

3.济南骇河龙果树种植农民专业合作社“骇河龙”苹果
4.济南胜源农业发展有限公司“德利胜源”梨
5.济南市天桥区三合林果种植专业合作社“三合林果”葡萄
6.济南腾骜生态农业开发有限公司“腾骜”香玲核桃
7.商河县瓦西果树种植服务中心“瓦西”葡萄
8.商河县金阳果树种植专业合作社“张六真”杏
9.平阴县珍珠油杏种植专业合作社“坛山”珍珠油杏
10.青岛吾彩宝生态农业有限公司“蓝宝实”蓝莓
11.青岛沃丰范现代农业有限公司“都纳奇”蓝莓
12.青岛绿山丰农业发展有限公司“草化山”桑葚
13.青岛正浩顺果蔬专业合作社“正浩乡春”葡萄
14.青岛天润园生态农业发展有限公司“倾城果王”蓝莓
15.莱西市钦浩家庭农场“裕状”桃
16.青岛天宝瓜果专业合作社“西埠”葡萄

17.桓台县泓基农业专业合作社“舒波”葡萄
18.东营泰丰农业科技开发有限公司“韩桃”桃
19.东营市河口区梁家林果种植专业合作社“金河口”苹果
20.山东华林庄园有限公司“绿源林”葡萄
21.利津县虎滩盛泰冬枣农民专业合作社“黄河口”益生菌富硒大棚冬枣
22.烟台现代果业专业合作社“xiandai+图形”苹果
23.龙口市南村果园果业有限公司“DDD”苹果
24.莱阳市官庄果蔬种植专业合作社“官之果”苹果
25.昌乐县绿韵园艺苗木专业合作社“立萍农业”桃
26.济宁森森农业科技发展有限公司“守旺园艺”葡萄
27.山东五康轩现代农业发展有限公司“五康轩”核桃
28.汶上县书尚园种植农业专业合作社“书尚园”核桃
29.曲阜尼山生态农业科技有限公司“尼山红”葡萄
30.梁山县张吴路韩国梨专业合

作社“鄂哥”梨
31.山东曲阜良宇家庭农场“良宇”葡萄
32.肥城市新城办事处振利油桃专业合作社“王坊牌”油桃
33.肥城市大众农业专业合作社“泰山秀峻”苹果
34.肥城市昌顺猕猴桃种植专业合作社“泰山金阳”猕猴桃
35.润丰农林科技(新泰)有限公司“尚堂”梨
36.肥城市金东庄核桃种植专业合作社“王南阳”核桃
37.新泰市龙堂山果树种植专业合作社“龙堂山”苹果
38.新泰市瑞丰果品专业合作社“瑞谷庄”樱桃
39.阳阳县圣地农庄农业休闲观光专业合作社“胜地农庄”葡萄
40.威海市翠虹果品股份有限公司“翠虹”苹果
41.山东悦多果业有限公司“悦多”苹果
42.荣成市正茂果蔬专业合作社“汉品”苹果
43.莒县世金家庭农场“莒玉”猕猴桃
44.沂水县温馨园林果种植合作

社“黄旺”苹果
45.费县兆和果品专业合作社“连峪红”板栗
46.蒙阴县宗路果品专业合作社“山蒙野毛”蜜桃
47.夏津县香赵庄瑞丰源果蔬专业合作社“纸房头”葡萄
48.山东航天绿园现代农业发展有限公司“航天绿园”枣
49.山东昌润生态农业有限公司“秋日春阳”樱桃
50.邹平县长子镇尚志无花果农民专业合作社“老齐东”无花果
51.阳信县金阳果树种植专业合作社“黄落台”梨
52.茌平县春蕾家庭农场“东那湖”樱桃
53.冠县康德果品专业合作社“沙润牌”油桃
54.临清市新华大樱桃专业合作社“新华白云”樱桃
55.武城县鑫盛源谷物种植专业合作社“九女湖”核桃
56.菏泽市牡丹区东头农作物种植专业合作社“白虎东头村”葡萄
57.山东省悦如农业发展有限公司“菏泽黄梨”梨
(据农业新主体)



有机菊苣生产忙

1月9日,河北霸州一家农业科技工作人员正在查看菊苣生长情况。

河北省霸州市引进先进生产技术,推进万亩现代化有机菊苣培育加工中心项目建设。菊苣产品从播种到收获,全程不使用化肥、不喷洒农药,主要通过“订单农业”模式销往日本、韩国等国家的超市和高档酒店。
(新华社发)

>>信息超市<<

莒县8个品牌成为市级知名农产品品牌

近日,日照市农业农村局公示了2019年市级知名农产品品牌名单,莒县招贤玫瑰、莒县绿芦笋、莒县油桃入选区域公用品牌,莒县库山龙泉峪果品粮食种植专业合作社库山龙泉峪桃、山东御王青茶业有限公司莒茗御王青茶叶、山东恒宝食品集团有限公司恒宝食品面食类罐头类产品、莒县淑栋家庭农场莒州红苹果、日照惠生园生态农场有限公司莒生园蔬菜入选企业产品品

牌。至此,莒县市级知名农产品区域公用品牌达到5个、企业产品品牌达到17个。

近年来,莒县坚持以市场为导向、企业为主体,强化农产品质量监管,加快推进农产品品牌建设,进一步提高农产品市场竞争力,促进农业提质增效转型升级,打造生态、绿色、优质农产品品牌,拉动了农产品销售,带动了农户增收。

(莒县农业农村局)

2019年全年收购粮食7900亿斤

记者从国家粮食和物资储备局获悉:2019年各地认真组织政策性收购,积极引导多元主体开展市场化收购,全年收购粮食7900亿斤,没有出现大范围“卖粮难”。与此同时,多措并举消化粮食不合理库存,搞好粮食统计、监测分析和预期管理、精准调控,粮食市场供应稳定有序。

2019年,国家粮食和物资储备局会同国家发展改革委坚持以高质量发展为目标,加快建设现代化粮食产业体系,创新完善粮食“产购储加销”体

系,一批骨干企业做强做优做大,一批特色园区集聚集约发展,一批区域品牌彰显带动效应。2018年末,全国纳入粮食产业经济统计的企业2.3万户,实现工业总产值3.1万亿元。预计2019年产值将保持在3万亿元以上,利润总额达到2500亿元,继续保持良好发展势头。

2019年,全年共销售成交国家政策性粮油3855万吨,通过国家粮食电子交易平台组织的各类地方粮油交易专场成交总量325.9亿斤,同比增长52.6%,成交量再创新高。
(杜海涛)

阿里启动亩产一千美金院士助农合作计划

1月9日,阿里巴巴数字农业事业部与袁隆平院士团队达成合作协议:未来3年,在内蒙古兴安盟开发20万亩耐盐碱地水稻,让当地水稻种植户收入实现翻番。

与此同时,阿里巴巴“亩产一千美金”院士助农合作计划正式启动。根据协议,袁隆平院士站负责种植技术的推广,阿里数字农业事业部负责搭建科技农场,打通产供销体

系。在签约仪式上,袁隆平院士还视频连线,亲自为双方未来10年的合作提出愿景:在中国分布广泛的盐碱地上,推广种植耐盐碱地水稻1亿亩。

签约当天,袁隆平院士团队在兴安盟试种的1000亩耐盐碱地水稻大米,正式上线阿里巴巴平台。这款新米,由袁隆平院士亲自命名为“袁蒙大米”,意为“圆梦”。(曾诗淇)

16市常年种植果树1000万亩左右
我省出台2020年果树病虫害防治技术指导意见

农村大众报济南讯(记者石鹏志)为做好2020年我省果树病虫害防治工作,服务和保障果业绿色发展、高质量发展,山东省植物保护总站于近日制定了《山东省2020年果树病虫害防治技术指导意见》。

据介绍,我省是果树生产大省,全省16市常年种植1000万亩左右。山东果业特色突出、优势明显,是农业供给侧结构性改革的方向和重点,是助推乡村振兴的重要动力。近年来,受气候、环境、作物品类布局、栽培方式等诸多因素的影响,常发性病虫害发生规律复杂多变,新发病虫害不断出现,果品高质量发展也对农药科学使用提出更高要求。

指导意见要求要着力加强监测预报,全面把握果树病虫害发生规律和趋势,指导开展科学防治。密切关注上年度发生危害较重的苹果及梨树锈病、桃及樱桃流胶病、桃与石榴及蓝莓上的梨木虱等,高度重视方翅网蝽等发生危害逐年加重的病虫害。对常年发生的如腐烂病、轮纹病、斑点落叶病、炭疽叶枯病、桃流胶病、梨锈病、绿盲蝽、叶螨、蚜虫、鳞翅目害虫等病虫害,要进一步把握发生规律,及时发布预报。

防治病虫害时,需要注重绿色防控,加强生态调控。积极推行“绿色植保、公共植保”的理念,标准化建园,规范化栽培,集约化管理。加强肥水等生产管理,培育健康植株,提高树木抗病虫害能力。

指导意见还要求在防治过程中落实好农业措施。如休眠期结合冬剪,剪除病虫害枝、病果苔和病僵果,剪锯口采取保护措施,促进伤口愈合;刮除树干和粗枝上的老翘皮、树皮病原、越冬蚜虫、叶螨等,并在树干涂施防护剂或超微物理液态膜以降低冻害等。并及时将残枝落叶、粗老翘皮等清除出园,减少病虫害越冬基数。

同时,要注重理化诱控。鉴于果园空间大且相对封闭,要抓住害虫发生关键时期,组合应用灯诱、性诱、色诱、食诱等“四诱”技术,如悬挂杀虫灯诱杀金龟子等趋光性强害虫、放置迷向丝防治梨小食心虫、悬挂食诱剂降低食心虫为害等,控制害虫发生危害。

指导意见提出要在防治过程中保护利用田间自然天敌,通过田间种草、覆草等,改善果园天敌生存环境,增加田间自然天敌种群数量。采取人工释放补充天敌措施,有针对性地选择巴氏新

小绥螨、赤眼蜂、黑缘红瓢虫、龟纹瓢虫等天敌产品,防控苹果全爪螨、卷叶蛾与食心虫以及草履蚧等害虫,强化天敌控害效果。

在科学用药方面,指导意见要求科学选药用药。统筹考虑作物种类、种植场所、防治对象、防治指标等因素,选择适宜农药品种、农药剂型、施用方法,避免盲目用药。在病害防治初期宜选择保护性杀菌剂;在病害侵入寄主后选择内吸性杀菌剂;在幼虫出土期选择有触杀作用的杀虫剂;在成虫产卵期选择触杀和胃毒作用兼具的杀虫剂。在树体和土壤铜离子、锰离子积累过高的果园,减少波尔多液、代森锰锌等药剂的使用次数。



扫码看详细防治技术