

云南省种子管理站文件

云种（站）字〔2019〕5号

云南省种子管理站关于上报 2019 年第 1 批 非主要农作物品种登记审查意见的函

农业农村部种业管理司：

根据《中华人民共和国种子法》和《非主要农作物品种登记办法》的有关规定，经云南省农业农村厅同意，我站对以下 32 个品种进行了初审：

1. 昆明市东川区农业技术推广中心和昆明市东川区种子管理站联合申报的已销售马铃薯品种“开花薯 1 号”；
2. 保山市农业科学研究所申报的新选育大麦品种“保大麦 24 号”；
3. 云南楚雄益农农业科技开发有限公司和楚雄市彩稼农业科技开发研究所合作选育的已销售蚕豆品种“益豆二号”；

4. 云南呈丰辰种业有限公司申请的已销售豌豆品种“翠豌 606”、“翠豌 202”、“翠豌 707”、“翠豌 303”、“亿友”、“翠绿 688”；

5. 玉溪市红塔区种子管理站申请的新选育油菜品种“玉红油 5 号”；

6. 楚雄市太乐种业有限公司申请的已销售大白菜品种“春秋宝”；

7. 云南省农业科学院园艺作物研究所和昭通市农业科学院合作选育的已销售大白菜品种“云夏白 2 号”、“云夏白 4 号”、“云秋白 1 号”、“云夏白 3 号”；

8. 曲靖市滇冠种业有限公司申请的已销售大白菜品种“邹叶绿帅 316”、“黄娃 65”、“秋帅 1069”、“四季绿帅 318”、“夏秋绿三号”、“婷美 139 快菜”；

9. 云南王记彩云种业有限公司申请的已销售大白菜品种“滇赢二号”、已销售结球甘蓝品种“彩云 169”；

10. 楚雄市太乐种业有限公司申请的已销售黄瓜品种“长绿 1 号”、“千禾”；

11. 宣威市太坤调味品厂和何明镁、吕飞、曾鸿俊、杨林昌联合申报的已销售辣椒品种“坤太壹号”；

12. 云南省农业科学院园艺作物研究所申请的已销售辣椒品种“云椒 8 号”、“云椒 9 号”、“云小米辣 10 号”、“云紫 3 号”；

13. 曲靖市滇冠种业有限公司申请的已销售辣椒品种“麒椒一号”；

14. 云南呈丰辰种业有限公司申请的已销售辣椒品种“丘比2号”。

经初步审查,我认为:以上品种登记申请材料符合《非主要农作物品种登记办法》的要求,现予以上报。

附件:云南省2019年第1批非主要农作物品种登记审查结果汇总表



云南省种子管理站办公室

2019年1月24日印

校对：赵杰平

附件:

云南省2019年第1批非主要农作物品种登记审查结果汇总表

序号	作物种类	品种名称	适宜种植区域及季节	申请者	上报时间	初审结果	备注
1	马铃薯	开花薯1号	适宜2200米-2800米海拔大春种植及1200米海拔以下小春种植。	昆明市东川区农业技术推广中心;昆明市东川区种子管理站	2019年1月23日	已销售	
2	大麦(青稞)	保大麦24号	适宜在云南省海拔1400~2300米水田、旱地10月下旬至11月上旬冬播种植。	保山市农业科学研究所	2019年1月23日	新选育	
3	蚕豆	益豆二号	适宜在云南省海拔1400~2000米蚕豆产区冬季种植。	云南楚雄益农农业科技开发有限公司;楚雄市彩稼农业科技开发研究所	2019年1月23日	已销售	
4	豌豆	翠豌606	适合云南省海拔700-2200米的区域春, , 夏季种植。适合四川省, 贵州省春, 秋种植。其它地区由于自然条件不同应在引种、试验、示范的基础上进行推广。	云南呈丰辰种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
5	豌豆	翠豌202	适宜在云南海拔800~2200米地区春秋季节种植。	云南呈丰辰种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
6	豌豆	翠豌707	云南省, 贵州省, 四川省, 广西省, 广东省等当地习惯种植豌豆苗的季节均可种植。	云南呈丰辰种业有限公司	2019年1月23日	已销售	

云南省2019年第1批非主要农作物品种登记审查结果汇总表

序号	作物种类	品种名称	适宜种植区域及季节	申请者	上报时间	初审结果	备注
7	豌豆	翠豌303	适宜在云南海拔800~2200米地区春秋种植。	云南呈丰辰种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
8	豌豆	亿友	适宜在云南海拔800~2200米地区春夏秋冬四季种植。适宜四川省, 贵州省秋季种植。	云南呈丰辰种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
9	豌豆	翠绿688	适宜在云南海拔800~2200米地区春秋种植。	云南呈丰辰种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
10	油菜	玉红油5号	适宜在云南省1400~2000m海拔区域冬季种植。	玉溪市红塔区种子管理站	2019年1月23日	新选育	
11	大白菜	春秋宝	适于云南1000-2100米海拔区域种植, 以及贵州省、四川省、广西区类似生态区春、秋季种植。	楚雄市太乐种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
12	大白菜	云夏白2号	滇中地区5月中旬-8月下旬播种	云南省农业科学院园艺作物研究所; 昭通市农业科学院	2019年1月23日	已销售	
13	大白菜	云夏白4号	适于云南省滇东北蔬菜主产区夏季及早秋种植。	昭通市农业科学院; 云南省农业科学院园艺作物研究所	2019年1月23日	已销售	
14	大白菜	云秋白1号	适于云南省滇东北蔬菜主产区早秋及秋延种植。	昭通市农业科学院; 云南省农业科学院园艺作物研究所	2019年1月23日	已销售	

云南省2019年第1批非主要农作物品种登记审查结果汇总表

序号	作物种类	品种名称	适宜种植区域及季节	申请者	上报时间	初审结果	备注
15	大白菜	云夏白3号	滇中地区5月中旬-8月下旬播种	云南省农业科学院园艺作物研究所;昭通市农业科学院	2019年1月23日	已销售	
16	大白菜	邹叶绿帅316	适宜在云贵川生态区的云南省曲靖市、昆明市等地春、秋两季种植。	曲靖市滇冠种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
17	大白菜	黄娃65	适宜在云南生态区的云南省曲靖市、昆明市等地春、秋两季种植。	曲靖市滇冠种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
18	大白菜	秋帅1069	适宜在云贵高原生态区的云南省、贵州省,四川盆地生态区等地春、秋两季种植。	曲靖市滇冠种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
19	大白菜	四季绿帅318	适宜在云贵高原生态区的云南省、贵州省,四川盆地生态区等地春、秋两季种植。	曲靖市滇冠种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
20	大白菜	夏秋绿三号	适宜在云贵高原生态区的云南省、贵州省,四川盆地生态区等地春、秋两季种植。	曲靖市滇冠种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
21	大白菜	婷美139快菜	适宜在云贵川生态区的云南省曲靖市、昆明市等地夏、秋两季种植。	曲靖市滇冠种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
22	大白菜	滇赢二号	适合云南、甘肃、河北等高海拔地区春季露地种植	云南王记彩云种业有限公司	2019年1月23日	已销售	

云南省2019年第1批非主要农作物品种登记审查结果汇总表

序号	作物种类	品种名称	适宜种植区域及季节	申请者	上报时间	初审结果	备注
23	结球甘蓝	彩云169	适宜云南通海县、湖北嘉鱼、河南秋露地和秋延后种植。	云南王记彩云种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
24	黄瓜	长绿1号	适应云南800-2100米海拔区域早春、初夏种植。以及四川、贵州、广西及华北地区黄瓜生产区栽培。	楚雄市太乐种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
25	黄瓜	千禾	适应云南800-2200米海拔地区，以及四川、贵州省、广西区类似生态区及华北地区黄瓜生产区春、夏季栽培。	楚雄市太乐种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
26	辣椒	坤太壹号	海拔1600—2100m的地区适宜种植，以1700—2000m表现较好。选择地势干燥排水良好，土壤疏松、透气、肥沃，光照充足，排水良好的地块种植。种植季节在宣威及周边地区每年种植一茬，早春育苗，4月下旬~5月上旬移栽。	宣威市太坤调味品厂；何明镁 吕飞 曾鸿俊 杨林昌	2019年1月23日	已销售	
27	辣椒	云椒8号	适宜昆明和气候相似地区正季栽培，可1月中、下旬播种，7月中、下旬成熟。滇南热区可于8月中、下旬播种，翌年2月上旬—3月份成熟。	云南省农业科学园园艺作物研究所	2019年1月23日	已销售	

云南省2019年第1批非主要农作物品种登记审查结果汇总表

序号	作物种类	品种名称	适宜种植区域及季节	申请者	上报时间	初审结果	备注
28	辣椒	云椒9号	适宜昆明和气候相似地区正季栽培，可1月中、下旬播种，6月中、下旬成熟。滇南热区可于8月中、下旬播种，翌年1月上旬—2月份成熟。	云南省农业科学院园艺作物研究所	2019年1月23日	已销售	
29	辣椒	云小米辣10号	适宜红河、文山和气候相似地区正季栽培，可1月中、下旬播种，7月中、下旬成熟。滇南热区可于8月中、下旬播种，翌年2月上旬—3月份成熟。	云南省农业科学院园艺作物研究所	2019年1月23日	已销售	
30	辣椒	云紫3号	适宜昆明和气候相似地区正季大棚栽培或室内家庭阳台盆栽，可1月中、下旬播种，5月中、下旬成熟。滇南热区可于8月中、下旬播种，12月上旬—翌年1月份成熟。	云南省农业科学院园艺作物研究所	2019年1月23日	已销售	
31	辣椒	麒椒一号	适宜在云南高原生态区的云南省无霜期135天以上辣椒产区春季育苗移栽或直播。	曲靖市滇冠种业有限公司	2019年1月23日	已销售	
32	辣椒	丘比2号	云南省海拔2200-800米区域春，夏，秋季栽培。	云南呈丰辰种业有限公司	2019年1月23日	已销售	