

云南省种子管理站文件

云种（站）字〔2022〕60号

云南省种子管理站关于上报 2022 年第 9 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 28 个品种进行了审查：

1. 云南顺农农业科技有限公司独立申请的新培育豌豆品种“鑫田仁”。
2. 昆明金蔬农业科技有限公司独立申请的新培育豌豆品种“金蔬 918”。
3. 玉溪市农业科学院独立申请的新培育油菜品种“玉油 12 号”、“玉油 13 号”。

4. 云南大都盛世农业有限公司、福州芽力农业科技有
限公司联合申请的新培育番茄品种“胜红”。

5. 云南大都盛世农业有限公司、安徽壹佰米种苗服务有
限公司联合申请的新培育番茄品种“大都 A1”、“大都 A2”、
“大都 A7”、“大都 A8”。

6. 云南大都盛世农业有限公司、山东琅嬛农业科技发
展有限公司联合申请的新培育番茄品种“盛世 A10”、“盛世
A17”、“盛世 19B”、“盛世 19C”。

7. 云南优丰农业有限公司、贵州升耕种业科技有限公
司、辽宁科乐事农业科技有
限公司联合申请的新培育辣椒品
种“升耕红丰”、“升耕 66”、“升耕珠子椒”、“升耕长线 198”、
“升耕长线 208”、“升耕长线 218”。

8. 美品绘农业云南有限公司、贵州升耕种业科技有限公
司、志禾种业（辽宁）有限公司联合申请的新培育辣椒品种
“升耕 052”、“升耕 52”、“升耕 2 号”、“升耕红 1 号”、“升
耕红素 99”、“升耕娇美人”、“升耕全螺”。

9. 元谋县果然好农业科技有限公司独立申请的新培育
葡萄品种“黑蜜三十四”。

10. 楚雄彝族自治州农业科学院、云南省绿色食品发
展中心、云南省农业科学院热区生态农业研究所联合申请的新
培育葡萄品种“云砧 3 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 2022 年第 9 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
2022年10月20日



云南省种子管理站办公室

2022年10月20日印

校对：温宪勤

附件:

云南省2022年第9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	复核结果	备注
1	豌豆	鑫田仁	适宜在云南海拔800~2200米地区春、秋、冬季种植。	云南顺农农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	
2	豌豆	金蔬918	适宜在云南、贵州、甘肃、新疆地区春、秋季种植。	昆明金蔬农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	
3	油菜	玉油12号	适宜西南生态区云南海拔1300~1950米的油菜产区秋季种植。	玉溪市农业科学院	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	
4	油菜	玉油13号	适宜西南生态区云南海拔1300~1950米的油菜产区秋季种植。	玉溪市农业科学院	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	
5	番茄	胜红	适宜在云南、福建、广西地区秋季种植;适宜在河南地区春季种植;适宜在河北、山东地区夏季种植。	云南大都盛世农业有限公司、福州芽力农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	
6	番茄	大都A1	适宜在云南、贵州、四川、浙江、湖北、河南、山东、陕西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁及吉林地区春、秋季种植。	云南大都盛世农业有限公司、安徽壹佰米种苗服务有限公司	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	
7	番茄	大都A2	适宜在云南、贵州、四川、浙江、湖北、河南、山东、陕西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁及吉林地区春、秋季种植。	云南大都盛世农业有限公司、安徽壹佰米种苗服务有限公司	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	
8	番茄	大都A7	适宜在云南、贵州、四川、浙江、湖北、河南、山东、陕西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁及吉林地区春、秋季种植。	云南大都盛世农业有限公司、安徽壹佰米种苗服务有限公司	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	
9	番茄	大都A8	适宜在云南、贵州、四川、浙江、湖北、河南、山东、陕西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁及吉林地区春、秋季种植。	云南大都盛世农业有限公司、安徽壹佰米种苗服务有限公司	2022年10月19日	材料齐全,符合要求,省级审查通过	

云南省2022年第九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	复核结果	备注
10	番茄	盛世A10	适宜在云南、贵州、四川、浙江、湖北、河南、山东、陕西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁及吉林地区春、秋季种植。	云南大都盛世农业有限公司、山东琅嬛农业科技发展有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
11	番茄	盛世A17	适宜在云南、贵州、四川、浙江、湖北、河南、山东、陕西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁及吉林地区春、秋季种植。	云南大都盛世农业有限公司、山东琅嬛农业科技发展有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
12	番茄	盛世19B	适宜在云南、贵州、四川、浙江、湖北、河南、山东、陕西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁及吉林地区春、秋季种植。	云南大都盛世农业有限公司、山东琅嬛农业科技发展有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
13	番茄	盛世19C	适宜在云南、贵州、四川、浙江、湖北、河南、山东、陕西、甘肃、河北、内蒙古、辽宁及吉林地区春、秋季种植。	云南大都盛世农业有限公司、山东琅嬛农业科技发展有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
14	辣椒	升耕红丰	适宜在云南、贵州、新疆、广西、海南地区春季种植。	云南优丰农业有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、辽宁科乐事农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
15	辣椒	升耕66	适宜在云南、贵州、新疆、内蒙古、甘肃地区春季种植。	云南优丰农业有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、辽宁科乐事农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
16	辣椒	升耕珠子椒	适宜在云南、贵州、新疆、河南、广西地区春季种植。	云南优丰农业有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、辽宁科乐事农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
17	辣椒	升耕长线198	适宜在云南、贵州、新疆、内蒙古、甘肃地区春季种植。	云南优丰农业有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、辽宁科乐事农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
18	辣椒	升耕长线208	适宜在云南、贵州、四川、广西、海南地区春季种植。	云南优丰农业有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、辽宁科乐事农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
19	辣椒	升耕长线218	适宜在云南、贵州、新疆、内蒙古、甘肃地区春季种植。	云南优丰农业有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、辽宁科乐事农业科技有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	

云南省2022年第9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	复核结果	备注
20	辣椒	升耕052	适宜在云南、贵州、新疆、内蒙古、甘肃地区春季种植。	美品绘农业云南有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、志禾种业（辽宁）有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
21	辣椒	升耕52	适宜在云南、贵州、新疆、内蒙古、甘肃地区春季种植。	美品绘农业云南有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、志禾种业（辽宁）有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
22	辣椒	升耕2号	适宜在云南、贵州、新疆、内蒙古、甘肃地区春季种植。	美品绘农业云南有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、志禾种业（辽宁）有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
23	辣椒	升耕红1号	适宜在云南、贵州、新疆、内蒙古、甘肃地区春季种植。	美品绘农业云南有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、志禾种业（辽宁）有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
24	辣椒	升耕红素99	适宜在云南、河南、新疆、内蒙古、甘肃地区春季种植。	美品绘农业云南有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、志禾种业（辽宁）有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
25	辣椒	升耕娇美人	适宜在云南、贵州、河南、广西、海南地区春季种植。	美品绘农业云南有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、志禾种业（辽宁）有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
26	辣椒	升耕全螺	适宜在云南、贵州、广东、广西、海南地区春季种植。	美品绘农业云南有限公司、贵州升耕种业科技有限公司、志禾种业（辽宁）有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
27	葡萄	黑蜜三十四	适宜云南省元谋县、建水县和宾川县小气候温暖地区冬季避雨促早栽培。	元谋县果然好农业科技开发有限公司	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	
28	葡萄	云砧3号	适宜在云南元谋、麒麟区、建水、宾川等葡萄种植地区春季种植。	楚雄彝族自治州农业科学院、云南省绿色食品发展中心、云南省农业科学院热区生态农业研究所	2022年10月19日	材料齐全，符合要求，省级审查通过	