

# 云南省种子管理站文件

云种（站）字（2019）46号

---

## 云南省种子管理站关于上报 2019 年第 5 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 12 个品种进行了审查：

1. 云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所申请的已销售大麦品种“云啤 3 号”、“云啤 20 号”；

2. 腾冲市农业技术推广所、云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所和昆明田康科技有限公司联合申请的已销售大麦品种“腾云麦 4 号”；

3. 弥渡县种子管理站、云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所联合申请的已销售大麦品种“矮思秆 4”、

“矮思 82 秆 1”、“矮思 500”；

4. 云南省农业科学院粮食作物研究所申请的已审定蚕豆品种“云豆 147”、“云豆 690”，已销售蚕豆品种“云豆早 7”，已销售豌豆品种“云豌 1 号”；

5. 昆明市昆蔬种子有限责任公司申请的已销售大白菜品种“夏尤 555”、已销售结球甘蓝品种“欧势绿”。

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 5 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7月23日印

校对：赵杰平

附件:

## 云南省2019年第5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	大麦(青稞)	云啤3号	适宜在冬大麦生态区云南省海拔1400-1900米的昆明、曲靖、大理、楚雄和临沧等地高肥水地区秋季种植。	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所	2019年7月23日	材料齐全,符合要求,审查通过。	已销售
2	大麦(青稞)	腾云麦4号	适宜在冬大麦生态区云南海拔1200~2400米的地区秋季种植。	腾冲市农业技术推广所;云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所 昆明田康科技有限公司	2019年7月23日	材料齐全,符合要求,审查通过。	已销售
3	大麦(青稞)	矮思秆4	适宜在冬大麦生态区云南海拔600~2200米的地区秋季种植。	弥渡县种子管理站;云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所	2019年7月23日	材料齐全,符合要求,审查通过。	已销售
4	大麦(青稞)	矮思82秆1	适宜在冬大麦生态区云南海拔 600~2200米的地区秋季种植。	弥渡县种子管理站;云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所	2019年7月23日	材料齐全,符合要求,审查通过。	已销售
5	大麦(青稞)	矮思500	适宜在冬大麦生态区云南海拔 600~2400米的地区秋季种植。	弥渡县种子管理站;云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所	2019年7月23日	材料齐全,符合要求,审查通过。	已销售
6	大麦(青稞)	云啤20号	适宜在冬大麦区云南省海拔 1200~2400 米地区秋季种植。	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所	2019年7月23日	材料齐全,符合要求,审查通过。	已销售

## 云南省2019年第5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
7	蚕豆	云豆147	适宜于云南省蚕豆产区海拔1300-2600米的地域种植。最适宜种植的区域为海拔1700-2400米的滇西、滇中及滇东北蚕豆产区。夏播在海拔2700-3600米的区域表现优异。	云南省农业科学院粮食作物研究所	2019年7月23日	材料齐全，符合要求，审查通过。	已审定
8	蚕豆	云豆690	适宜在我省海拔1600-2400米的蚕豆产区秋播种植；适宜贵州、四川西昌等生境条件近似的蚕豆产区种植。	云南省农业科学院粮食作物研究所	2019年7月23日	材料齐全，符合要求，审查通过。	已审定
9	蚕豆	云豆早7	由于其生育期较短，抗冻性能力弱，适宜于云南海拔低于1600米的地区正季栽培，或海拔1100-2400米的区域作反季节（早秋和夏播）栽培。	云南省农业科学院粮食作物研究所	2019年7月23日	材料齐全，符合要求，审查通过。	已销售
10	豌豆	云豌1号	适宜云南省海拔1100-2400米的蔬菜产区及近似生境区域栽培种植。	云南省农业科学院粮食作物研究所	2019年7月23日	材料齐全，符合要求，审查通过。	已销售
11	大白菜	夏尤555	适宜云南、四川、贵州等省、市的适合大白菜种植的区域。夏秋季种植。	昆明市昆蔬种子有限责任公司	2019年7月23日	材料齐全，符合要求，审查通过。	已销售
12	结球甘蓝	欧势绿	适宜云南、四川、贵州等省、市的适合甘蓝种植的区域秋季种植。其它种植地区应按照当地的气候及种植习惯，提前或推后种植。	昆明市昆蔬种子有限责任公司	2019年7月23日	材料齐全，符合要求，审查通过。	已销售