

江苏省地方标准

DB32/T 3851—2020

研发组织植物新品种权管理规范

Management specification for new plant variety rights of research and
development organization

2020-10-13 发布

2020-11-13 实施

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 术语、定义和缩略语	1
3 总体要求	2
4 管理职责	3
5 资料和场所管理	5
6 品种权申请	5
7 品种权维护	7
8 品种权运用	8
9 品种权保护	10
参考文献	12

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省农业科学院提出并归口。

本标准起草单位：江苏省农业科学院。

本标准主要起草人：孙洪武、张锋、朱思柱。

研发组织植物新品种权管理规范

1 范围

本标准规定了研发组织植物新品种权管理的总体要求、管理职责、资料和场所管理,以及品种权申请、维护、运用、保护等内容。

本标准适用于中央或地方政府建立或出资建立设立的高等院校、科研院所和企业的植物新品种权管理。其他性质的研发组织可参照执行。

2 术语、定义和缩略语

2.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1.1

研发组织 research and development organization

有明确的任务和研究方向,有一定学术水平的业务骨干和一定数量的研究人员,具有开展研究、开发等工作的基本条件,主要进行植物新种质创造、新材料创新、新品种创制,在行政上有独立的组织形式,财务上独立核算盈亏,有权与其他单位签订合同,在银行有独立账户的机构。

2.1.2

植物新品种权 new plant variety rights

品种权

自然人或法人对创造出的植物新种质、新材料、新组合、新品系、新品种,经国务院农业或林业行政主管部门受理、审查和授予后,依法享有的权利。

2.1.3

核心种质 core germplasm resources

人工发现并经过开发获得的种质资源群体,是新品种选育的基础材料。

2.1.4

骨干亲本 backbone parent

新品种培育过程中用到的不可或缺的种质类型材料。

2.1.5

组合 combination

将分属于不同品种的、控制不同性状的优良基因随机结合,通过定向选择育成集双亲优点于一体。

2.1.6

特异性 specificity

一个植物品种有一个以上性状明显区别于已知品种。

2.1.7

一致性 consistency

一个植物品种的特性除可预期的自然变异外,群体内个体间相关特征或者特性表现一致。

2.1.8

稳定性 stability

一个植物品种经过反复繁殖后或者在特定繁殖周期结束时,其主要性状保持不变。