

绿肥种质资源数据采集表

| 1 基本信息 | | | |
|--------------|---|-------------|----------------------------|
| 全国统一编号(1) | | 种质库编号(2) | |
| 引种号(3) | | 采集号(4) | |
| 种质名称(5) | | 种质外文名(6) | |
| 科名(7) | | 属名(8) | |
| 学名(9) | | 别名(10) | |
| 原产国(11) | | 原产省(12) | |
| 原产地(13) | | 来源地(14) | |
| 保存单位(15) | | 保存单位编号(16) | |
| 系谱(17) | | 选育单位(18) | |
| 育成年份(19) | | 选育方法(20) | |
| 种质类型(21) | 1: 野生资源 2: 地方品种 3: 选育品种 4: 品系 5: 遗传材料 6: 其他 | | |
| 季节类型(22) | 1: 冬季绿肥 2: 夏季绿肥 3: 春季绿肥 4: 秋季绿肥 5: 多年生绿肥 | | |
| 利用方式类型(23) | 1: 肥用 2: 兼用 | | |
| 图像(24) | | 观测地点(25) | |
| 2 形态特征和生物学特性 | | | |
| 播种期(26) | | 出苗始期(27) | |
| 出苗期(28) | | 全苗期(29) | |
| 分枝分蘖始期(30) | | 分枝分蘖期(31) | |
| 返青期(32) | | 现蕾孕穗初期(33) | |
| 现蕾孕穗期(34) | | 始花穗期(35) | |
| 盛花穗期(36) | | 终花穗期(37) | |
| 花穗期(38) | d | 初荚期(39) | |
| 结荚期(40) | | 成熟期(41) | |
| 全生育期(42) | d | 熟型(43) | 1: 特早 2: 早 3: 中 4: 中晚 5: 晚 |
| 株高(44) | cm | 单株分枝分蘖数(45) | 个 |
| 主要根群分布深度(46) | cm | 根重(47) | kg/hm ² |
| 子叶出土(48) | 1: 出土 2: 留土 | | |
| 茎生长习性(49) | 1: 直立 2: 半直立 3: 匍匐 4: 攀援 | | |
| 茎的性质(50) | 1: 木本 2: 草本 3: 藤本 | | |
| 茎形状(51) | 1: 圆形 2: 方形 3: 多棱角形 | | |
| 茎粗(52) | cm | 茎茸毛(53) | 0: 无 1: 稀疏 2: 密 |
| 叶柄叶鞘(54) | 0: 无 1: 有 | 叶柄叶鞘长(55) | cm |
| 叶序(56) | 1: 互生 2: 对生 3: 轮生 4: 簇生 | | |

| | | | |
|--------------|--|--------------|--------------------|
| 叶上茸毛(57) | 0: 无 1: 稀疏 2: 密 | | |
| 叶形(58) | 1: 圆形 2: 倒卵形 3: 卵形 4: 椭圆形 5: 倒披针形 6: 披针形 7: 箭形 8: 条形 | | |
| 叶缘(59) | 1: 全缘 2: 锯齿 3: 钝齿 4: 波状 | | |
| 叶尖(60) | 1: 锐尖 2: 渐尖 3: 钝尖 4: 尖凹 5: 倒心形 | | |
| 叶片长(61) | cm | 叶片宽(62) | cm |
| 叶色(63) | 1: 浅绿 2: 黄绿 3: 绿 4: 深绿 | | |
| 叶基 (64) | 1: 心形 2: 箭形 3: 楔形 4: 园形 | | |
| 叶类型(65) | 1: 复叶 2: 单叶 | | |
| 复叶类型(66) | 1: 奇数羽状复叶 2: 偶数羽状复叶 3: 掌状复叶 4: 三出复叶 5: 单叶复叶 | | |
| 小叶数(67) | 枚 | | |
| 花序类型(68) | 1: 总状花序 2: 穗状花序 3: 圆锥花序 4: 伞形花序 5: 头状花序 | | |
| 小花(69) | 朵 | | |
| 花色 (70) | 1: 白 2: 乳白 3: 粉白 4: 紫白 5: 浅黄 6: 黄 7: 黄带褐斑 8: 黄带紫斑 9: 浅紫 10: 紫 11: 深紫 12: 红紫 13: 蓝紫 14: 紫红 15: 紫蓝 16: 粉红 17: 淡红 18: 红 19: 浅赭 20: 黄赭 21: 赭 | | |
| 每株荚穗数(71) | 个 | 结荚习性(72) | 1: 有限 2: 无限 |
| 荚上茸毛(73) | 0: 无 1: 稀疏 2: 密 | 荚穗长(74) | cm |
| 成熟荚色(75) | 1: 浅黄 2: 浅褐 3: 褐 4: 黄褐 5: 黑黄 6: 黑褐 7: 黑 | | |
| 荚穗粒数(76) | 粒 | | |
| 粒形(77) | 1: 圆 2: 扁圆 3: 椭圆 4: 圆柱 5: 扁肾 6: 卵形 7: 矩形 | | |
| 脐色(78) | 1: 白 2: 灰白 3: 淡黄 4: 黄 5: 棕褐 6: 褐 7: 黑 | | |
| 千(百)粒重(79) | g | 播种量(80) | kg/hm ² |
| 花穗前期鲜草产量(81) | kg/hm ² | 初花穗期鲜草产量(82) | kg/hm ² |
| 籽粒收获后残体量(83) | kg/hm ² | 鲜草产量(84) | kg/hm ² |
| 干草产量(85) | kg/hm ² | 种子产量(86) | kg/hm ² |
| 3 品质特性 | | | |
| 鲜草水分含量(87) | % | 含氮量(88) | % |
| 含磷量(89) | % | 含钾量(90) | % |
| 含碳量(91) | % | 粗蛋白质(92) | % |
| 粗脂肪(93) | % | 粗纤维(94) | % |
| 无氮浸出物(95) | % | 灰分(96) | % |
| 碳氮比(97) | | | |
| 鲜草适口性(98) | 1: 优 2: 良 3: 中 4: 差 | | |
| 青贮适口性(99) | 1: 优 2: 良 3: 中 4: 差 | | |

| 4 抗逆性 | | | |
|-------------|--------------------------------|------------|----------------------|
| 苗期耐冷性(100) | 1: 强 2: 中 3: 差 4: 弱 | | |
| 耐寒性(101) | 1: 强 2: 中 3: 差 4: 弱 | | |
| 耐热性(102) | 1: 强 2: 中 3: 差 4: 弱 | | |
| 耐旱性(103) | 1: 强 2: 中 3: 差 4: 弱 | | |
| 耐涝性(104) | 1: 强 2: 中 3: 差 4: 弱 | | |
| 耐荫性(105) | 1: 强 2: 中 3: 差 4: 弱 | | |
| 耐盐性(106) | 1: 强 2: 中 3: 差 4: 弱 | | |
| 耐瘠性 (107) | 1: 强 2: 中 3: 差 4: 弱 | | |
| 5 抗病虫性 | | | |
| 抗病性(108) | 0: 免疫 1: 高抗 2: 抗 3: 感染 4: 重感 | | |
| 抗虫性(109) | 0: 免疫 1: 高抗 2: 抗 3: 感染 4: 重感 | | |
| 6 其他特征特性 | | | |
| 种植方式(110) | 1: 套复种 2: 套种 3: 间作 4: 混播 5: 轮作 | | |
| 发芽水分(111) | % | 发芽温度(112) | ℃ |
| 发芽率(113) | % | 发芽势(114) | % |
| 硬籽率(115) | % | 越冬性(116) | 0: 无 1: 有 |
| 越冬率(117) | % | 生活周期(118) | 1: 一年生 2: 越年生 3: 多年生 |
| 苗期早发性(119) | 1: 快 2: 中 3: 慢 | 冬后早发性(120) | 1: 快 2: 中 3: 慢 |
| 压青时间(121) | 刈割时间(122) | | |
| 可刈割次数(123) | 次 | 再生力(124) | 1: 强 2: 中 3: 弱 4: 无 |
| 裂荚性(125) | 1: 不裂 2: 易裂 3: 自裂 | | |
| 其他特征特性(126) | | | |
| 备注 (127) | | | |

填表人:

审核:

日期: