

## 糯稻根

Nuodaogen

【药材来源】本品为禾本科植物糯稻 *Oryza sativa* L. var. *glutinosa* Matsum. 的干燥根及根茎。秋季采收，洗去泥土，晒干。以根长、体轻、质软、色黄棕者为佳。

【炮制】取原药材，除去杂质及残茎，掰开，洗净，干燥。

【性状】本品常集结成疏松的团状。上端尚可见未去除的残茎，圆柱形，中空，长 2.5~6.5cm，外包数层灰白色或黄白色的叶鞘。下端簇生多数须根，细长而弯曲，直径约 1mm。表面黄白色至黄棕色，表皮脱落后显黄白色，略具纵皱纹。体轻，质软。气微，味淡。

【鉴别】取本品粉末 1g，加甲醇 50ml，加热回流 2 小时，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取糯稻根对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。再取 $\beta$ -谷甾醇对照品，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典 2020 年版通则 0502）试验，吸取上述三种溶液各 10 $\mu$ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以环己烷-三氯甲烷-乙酸乙酯（3:1:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10%硫酸乙醇溶液，在 105℃加热至斑点显色清晰，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】水分 不得过 13.0%（中国药典 2020 年版通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 18.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 10.0%（中国药典 2020 年版通则 2302）。

【浸出物】照水溶性浸出物测定法（中国药典 2020 年版通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 6.0%。

【性味与归经】甘，平。归心、肝经。

【功能与主治】固表止汗，养阴除热，益胃生津。用于自汗盗汗，阴虚发热，咽干口渴。

【用法与用量】15~30g。

**【贮藏】** 置干燥处。