红枣试验站科研副产品处置情况说明

一、2019年科教副产品的产量、存量等情况

2019年共产出红枣8300公斤，其中科研用红枣5200公斤，推广展示用红枣2700公斤。剩余400公斤裂果霉烂。

二、已处置的科教副产品的数量。

用于科研的红枣数量为5200公斤，主要用于杂交育种试验、病虫害防治试验、土壤肥料试验和加工产品的研发、品质测定等科研活动。另外，为了加大红枣产业的示范推广力度，扩大西北农林科技大学红枣试验站的影响力，从而提高枣农的栽培管理水平，促进地方经济建设，2019年红枣成熟季节，红枣试验站共进行了3次展示观摩活动，并于9月28－29日，参加清涧县举办的“红枣文化艺术节”，并进行了红枣品种展示和品尝。另外，今年9月15日，组织罗马尼亚代表团进行了“一带一路”红枣品鉴会。这些活动共消耗红枣2700kg。另有400公斤裂果霉烂，无结余。

三、处置科教副产品的决策依据或相关会议情况。

处置依据是根据科研和示范推广工作的需要，经过试验站专家集体研究决定的。另外，“清涧县红枣文化艺术节”的用枣，是经过与清涧县政府协商，根据县上活动安排参与该活动。

四、处置收入的上缴、使用情况登记等资料。

无

　　　　　　 2020.1.6

附件：1.红枣试验站中心示范园红枣产品处置方案会议。

2.罗马尼亚代表团“一带一路”红枣品鉴会。

3.2019年清涧红枣文化艺术节。

４.红枣新品种品鉴推广活动。



红枣科教副产品处置方案会议



罗马尼亚代表团“一带一路”红枣品鉴会



2019年清涧红枣文化艺术节



红枣优良鲜食品种观摩品鉴活动