

## 田美乐在辽宁葫芦岛马铃薯上的示范报告

### 一、示范背景

为了验证田美乐在辽宁省的应用效果，对该地区 3 个农场进行了示范试验。

### 二、示范概况

示范编号	示范地点	品种	示范面积
1	张全志农户	早大白	1 亩
2	李生厚农户	早大白	1 亩
3	李秋贸农户	早大白	1 亩

### 三、使用方法

按 50mL/亩的量使用一次，均为播种时候沟施。

### 四、示范结果

基地名称	产量				备注
	对照 (kg)	田美乐 (kg)	增产 (kg)	增产率 (%)	
张全志农户	3000	3200	200	6.7	使用田美乐后，土豆个大均匀， <b>病薯少</b>
李生厚农户	3333.5	3784.5	451	13.5	使用田美乐的地块，土壤疏松透 气、颜色深、结块少，土豆个大 均匀，大薯率高，商品性更佳
李秋贸农户	2828	3197	369	13	使用田美乐的地块，土豆个大均 匀，数量明显更多，大薯率高

### 五、照片资料



使用田美乐后，土豆个大均匀，病薯少



左边为使用田美乐的地块，土豆植株健壮、挺拔、青绿；右边为对照地块，土豆植株枯黄、甚至死亡。



使用田美乐的地块，土豆个大均匀，数量明显更多，大薯率高（李秋贸农户）。

## 六、结论

1. 使用田美乐后，土壤更加疏松透气，结块少，保肥保水性更好。
2. 使用田美乐后，马铃薯植株更加健壮，叶色更加青绿。
3. 使用田美乐后，马铃薯大薯率更高，病薯少，产量、品质明显提升。
4. 使用田美乐后，辽宁省 3 个示范点平均增产率达到 11.1%，显著提高用户收益。