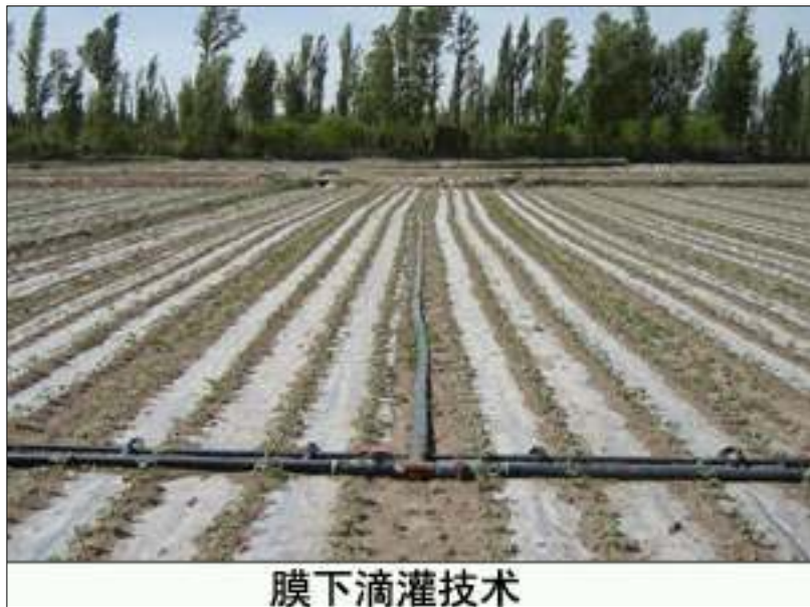


### “膜下滴灌种植技术”

畑地に苗を植え付ける際にドリップ灌漑システムを施したうえでマルチング栽培する節水灌漑技術

【参考写真：“膜下滴灌种植技术”】





【実用例】

[09-03-19] 黑龙江新闻网—黑龙江日报

2008 年，杜尔伯特蒙古族自治县推广玉米膜下滴灌种植技术获得了大丰收，平均亩产达到了 1000 公斤，每亩增收 500 元。

2009 年，农民推广玉米膜下滴灌的积极性分外高涨，计划新增玉米膜下滴灌 14.2 万亩，落实总面积达到了 15.47 万亩。

\* \* \* \* \*  
\*

2008 年、杜尔伯特蒙古族自治县が推奨した玉蜀黍“膜下滴灌”により、平均単産 15 t / ha の大豊作となった。

これを受け、同県は 2009 年に“膜下滴灌”普及面積を新たに 9,500ha 拡大する計画。

=====

[2009-6-12] 来源: 中新社

黑龙江西瓜种植采取膜下滴灌节水栽培技术

6 月 11 日，工作人员在黑龙江垦区格球山农场（黑河市五大连池市）膜下滴灌技术种植西瓜现场劳作。

今年，黑龙江垦区格球山农场采用膜下滴灌节水栽培技术在第三管理区高效经济作物示范区种植西瓜 600 亩。

采取膜下滴灌技术种植的西瓜可比露地栽培的西瓜提早 20~30 天成熟，预计亩效益可达 2000 元左右。

=====

〔2009年8月24日〕齐齐哈尔日报

前不久，记者在甘南县长山乡干部的引导下来到张雨双的地头儿，只见青绿的玉米苗一人多高，玉米棒子也已一尺来长。乡干部估计了一下，虽然春耕干旱和中耕期低温，但张雨双采用膜下滴灌技术种植的玉米，收成仍然能实现 1000 多公斤。可紧挨张雨双地的其它玉米苗“个头”就差得多了。真是不比不知道，一比吓一跳啊。

说起张雨双采用膜下滴灌技术种植玉米，还真有一段值得一提的故事。

要说甘南县长山乡向阳村引进膜下滴灌技术，还得从张雨双两年前到海南种植哈密瓜说起。十几年前，张雨双的亲属在海南种植哈密瓜发了家。为了增加收入，张雨双两年前到了海南。在那里，他看好了膜下滴灌技术，并把技术带了回来，别说，去年他首次采用膜下滴灌技术就创造了粮食亩产 1100 公斤的好收成。

在向阳村，张雨双可算得上“海归”级人物了。在海南的两年种瓜生涯让他开阔了眼界，也学到了玉米的膜下滴灌技术，地膜加细管，节水又省功。用村主任邹金福的话讲：“那可是飞机上带回来的技术，相当有科技含量了！”

去年，同村村民马文武采用扣膜方法，一晌地玉米才产 0.8 万公斤，这种方法是去了成本收入却不大明显。而张雨双采用膜下滴灌技术，虽然每晌地多投入 700 元的塑料管费用，但塑料管可以使用 7 年以上，去掉成本后收入很高，而且节水在 70%以上。