Date

有利于因地制宜进行产业结构的调整、便农并较剧渔全面发展,可以增加农民 收入、促进当地经济发展、改善农民生活条件、提高生活质量;有利于保护工业资源 改善当地的生态环境;有利于促进生态和经济可持续发展

3.干旱 歌木问题

表图典型地区: 华北地区、西北、长江中下游地区 产生景风:

(I) 自然原因、 温带専风克侯、 全年降水力、 沒流 径流量小; 降水变率大; 香季基 发旺 品。

(2)人为原因、人口制配、工农业发达,需水量大;水污染严重;浪费多、利用率低; 各季各种用水量大。

治理措施:南木北调: 杨建水库: 控制人口数量,提高量质: 磁小水污染: 截 少浪费,提高利用率: 限制高程水工业的发展: 发展节水设业: 采用滴灌、喷灌农业 灌溉技术,提高利用率: 实行水价调节, 树立于水意识: 海水炎化等。

4. 土壤次生新碱允

我国典型加区,黄淮海平原、宁夏平原、河县平原等 产生原因。

(i)自然原因、频繁的早费5度(黄淮海平原): 世所跃走; 大气降木少, 以蹇:底, 水积为主。

(2)人为原因。不合理的港級:不合理的木利工程是及(洞河平原)

治理措施:

引炎 对 新: 井排井 養, 生物 着 施: 农田 傷 盖: 合理 的 灌 液, 不能 只灌不排: 采取 喷 蓬, 海 灌 技术等