



Shelter belt in Inner Mongolia, China (HAI Chunxing (Beijing China))

Shelterbelts for farmland in sandy areas (จีน)

Farmland shelter belt

คำอธิบาย

Belts of trees, planted in a rectangular grid pattern or in strips within, and on the periphery of, farmland to act as windbreaks.

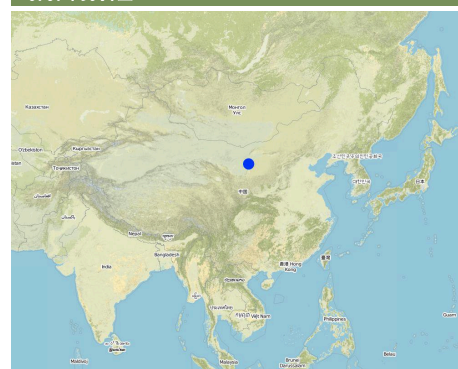
Shelterbelts to protect cropland are a specific type of agroforestry system comprising certain tall growing tree species. Such shelterbelts around farmland help reduce natural hazards including sandstorms, wind erosion, shifting sand, droughts and frost. They also improve the microclimate (reduced temperature, wind speed, soil water loss and excessive wind-induced transpiration) and create more favourable conditions for crop production. Thus the establishment of shelterbelts plays a crucial role in the sandy drylands that are affected by wind and resultant desertification especially during winter and spring. Where there is irrigation, the shelterbelts protect the infrastructure from silting-up with wind-borne sediment.

Strips of tall growing species (15-25 m) of poplar (*Populus* spp.) or willow (*Salix* spp.) were originally (from 1960s onwards) planted in a 400 by 600 m rectangular grid pattern within extensive areas of cropland, with an extra belt of windbreaks on the windward side (against the prevailing wind). Generally, the distance effectively protected is 15-25 times the tree height. Strips are of variable width, consisting of 2-5 tree lines (1-3 m apart) with trees planted every 1-2 m within the lines. Selective felling is used to maintain adequate growing space and the protective effect of the trees.

The impact of the shelterbelts depends on the planting pattern of the trees (the format of strips and grids), the orientation of the shelterbelts in relation to the wind, the spacing between, and the width of each strip and the type of trees planted. The specific design is primarily based on preventing the negative effects of wind, but depends also on local conditions such as the layout of the land, the location of the roads, farm boundaries and irrigation canals. Ideally the tree strips are perpendicular to the prevailing wind direction, and the angle between the strip and the prevailing wind is never less than 45 degrees. The structure of the strips determines the way the wind is controlled, ranging from blocking the wind

to letting it diffuse through semi-permeable shelterbelts. The best effect is achieved if the wind is not blocked entirely, as this can cause turbulence.

The ownership of the land and the shelterbelts still rests with the state, but management has been more and more transferred to individual households. On condition that the impact of the shelterbelt is not affected, the local forestry agencies now allow some felling of mature trees - on a rotational and selective basis, for timber and firewood. Pine trees (*Pinus sylvestris* var. *mongolica* and *P. tabulaeformis*), which command high value as timber for construction, and fruit (and cash) trees like the apricot tree (*Prunus armeniaca*) are increasingly used.

สถานที่ 

สถานที่: Inner Mongolia Autonomous Region, จีน

จำนวนการวิเคราะห์เทคโนโลยี:

ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ของสถานที่ที่ถูกเลือก

- 106.114.39.226

การเผยแพร่ของเทคโนโลยี: กระจาย ☐ ปอย ☐
สม ☐ ☐ สมอ ☐ น้ ๐๐.๐ km²)

In a permanently protected area?:

วันที่ในการดำเนินการ: มากกว่า 50 ปี (☐ บบดั่ง ☐ ดิม

ประเภทของการแนะนำ

- ☐ ด่วยการริเริ่มของผ□□□ ช□ที่□ดิน□ อ□
 - ☐ ป□นส□วนหน□□□ของระบบ□ บบต□□□ ดิม□ที่□ท□
 - ☐ 50 ปี)
 - ☐ น□ข□วงการทดลองหรือการท□าวิจัย
 - ☒ ทาง□ ครงการหรือจากภายนอก

Insert 1: Planting scheme: shelterbelts compromise 2-5 tree lines forming the windbreak about 5-15 m wide and 15-25 m high.
Insert 2: Rectangle grid layout of shelterbelts. Spacing of the rows is denser against the prevailing wind.

Technical knowledge required for land users: low

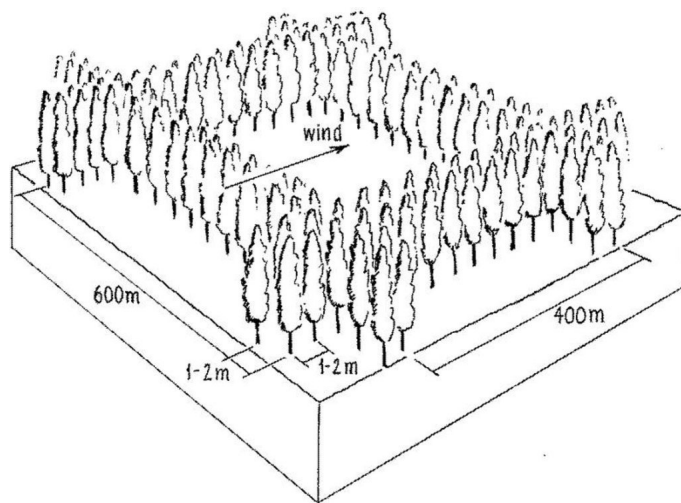
Main technical functions: increase / maintain water stored in soil, reduction in wind speed, protection from wind erosion, protection from sand encroachment, protection of crops from mechanical damage, reduction in evaporation loss

Secondary technical functions: increase in organic matter

Aligned: -against wind

Vegetative material: T : trees / shrubs

Trees/ shrubs species: Poplars (*Populus* spp.), willows (*Salix* spp.), increasingly also pine (*Pinus sylvestris* var. *Mongolic*)



Author: Mats Gurtner

การคำนวณต้นทุนและค่าใช้จ่าย

- ดอลลาร์สหรัฐจ่ายแลกกับทองคำบนวันที่ที่ ดอลลาร์(หน่วยของขนาด ละพหุคูณ ha)
- สกลสิน เงินที่ ดอลลาร์คำนวณค่าUSD ดอลลาร์จ่าย
- อัตราแลกเปลี่ยน (เงินบาท ปอนด์ดอลลาร์สหรัฐ ดอลลาร์สหรัฐ- มที่มีค่าตอบ
- ดอลลาร์ต่างประเทศ นิสัย การจ่าย รงงาน20วันคือ

ปัจจัยที่สำคัญที่สุดที่มีผลต่อค่าใช้จ่าย

The most important factors to affect the costs are seedlings (No.) and machine.

กิจกรรมเพื่อการจัดตั้ง

- [illegible]

ปัจจัยและค่าใช้จ่ายของการจัดตั้ง (per ha)

ปัจจัยนำเข้า	หน่วย	ปริมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อหน่วย (USD)	ค่าใช้จ่ายทั้งหมดต่อปัจจัยนำเข้า (USD)	%ของค่าใช้จ่ายที่ก่อให้เกิดขึ้นโดยผู้ใช้ที่ดิน
แรงงาน					
Mainly collection and planting	ha	79.0	1.2	94.8	
อุปกรณ์					
tools	ha	1.0	5.0	5.0	100.0
วัสดุด้านพืช					
tree seedlings	ha	1.0	25.0	25.0	
ค่าใช้จ่ายทั้งหมดของการจัดตั้งเทคโนโลยี				124.8	
<i>Total costs for establishment of the Technology in USD</i>				124.8	

กิจกรรมสำหรับการบำรุงรักษา

1. Watering (☐ วรระยษะ ☒ ว/ตามมถึ after planting /timely)
2. Pruning of trees. (☐ วรระยษะ ☒ ว/ตามมถึ None)
3. Pest and disease control within shelterbelt. (☐ วรระยษะ ☒ ว/ตามมถึ None)
4. Intermediate/ selective tree felling. (☐ วรระยษะ ☒ ว/ตามมถึ None)

ปัจจัยและค่าใช้จ่ายของการบำรุงรักษา (per ha)

ปัจจัยนำเข้า	หน่วย	ปริมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อหน่วย (USD)	ค่าใช้จ่ยทั้งหมดต่อปัจจัยนำเข้า (USD)	%ของค่าใช้จ่ยที่ก่อให้เกิดซ้ำโดยผู้ใช้ที่ดิน
แรงงาน					
Watering and Pruning	ha	7.0	1.2	8.4	100.0
วัสดุด้านพืช					
tree seedling	ha	1.0	3.0	3.0	100.0
ค่าใช้จ่ายทั้งหมดของการบำรุงรักษาสภาพเทคโนโลยี				11.4	
<i>Total costs for maintenance of the Technology in USD</i>				<i>11.4</i>	

ลิขัง วัดลอมทางธรรมชาติ

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปี

- ☒ < 250 มม.
- ☒ 251-500 มม.
- ☐ 501-750 มม.
- ☐ 751-1,000 มม.
- ☐ 1,001-1,500 มม.
- ☐ 1,501-2,000 มม.
- ☐ 2,001-3,000 มม.
- ☐ 3,001-4,000 มม.
- ☐ > 4,000 มม.

เขตภูมิอากาศเกษตร

- ☐ ชื้น
- ☐ กึ่งชื้น/กึ่งแห้ง
- ☒ กึ่งแห้ง/แห้ง
- ☐ อบอุ่น
- ☐ ลม

ข้อมูลจำเพาะเรื่องภูมิอากาศ

ปริมาณน้ำฝนรายปี นม. มม. ๖๖๖.๐

ความชื้น

- ☒ ร้อย ๒-๒๐%
- ☒ ลาดที่ ๒๐-๕๐%
- ☐ ปานกลาง (6-10%)
- ☐ ปานกลาง (๑๕-๓๐%)
- ☐ ปานกลาง (๓๐-๕๐%)
- ☐ ชื้น (31-60%)
- ☐ ชื้นมาก (>60%)

ภูมิลักษณะ

- ☒ ที่ราบ/ที่ราบ
- ☐ ลาด
- ☐ ลาด
- ☐ ลาด
- ☐ ลาด
- ☐ ลาด
- ☐ ลาด
- ☐ ลาด

ความสูง

- ☐ 0-100 เมตร
- ☐ 101-500 เมตร
- ☒ 501-1,000 เมตร
- ☒ 1,001-1,500 เมตร
- ☐ 1,501-2,000 เมตร
- ☐ 2,001-2,500 เมตร
- ☐ 2,501-3,000 เมตร
- ☐ 3,001-4,000 เมตร
- ☐ > 4,000 เมตร

เทคโนโลยีถูกประยุกต์ใช้ใน

- ☐ บริเวณพื้นที่ (convex situations)
- ☐ บริเวณพื้นที่ (concave situations)
- ☒ มุมที่ขรุขระ

ความลึกของดิน

- ☐ ตื้น (0-20 ซม.)
- ☒ ตื้น (21-50 ซม.)
- ☒ ลึกปานกลาง (51-80 ซม.)
- ☐ ลึก (81-120 ซม.)
- ☐ ลึกมาก (>120 ซม.)

เนื้อดิน (ดินชั้นบน)

- ☒ หยาบ/ปานกลาง
- ☐ ปานกลาง (ดินร่วนทราย)
- ☐ ละเอียดหนัก (ดินเหนียว)

เนื้อดิน (> 20 ซม. ต่ำกว่าพื้นผิว)

- ☐ หยาบ/ปานกลาง
- ☐ ปานกลาง (ดินร่วนทราย)
- ☐ ละเอียดหนัก (ดินเหนียว)

สารอินทรีย์วัตถุในดิน

- ☐ สูง (>3%)
- ☒ ปานกลาง (1-3%)
- ☐ ต่ำ (<1%)

น้ำบาดาล

- ☐ ที่ผิวดิน
- ☐ < 5 เมตร
- ☐ 5-50 เมตร
- ☐ > 50 เมตร

ระดับน้ำบาดาลที่ผิวดิน

- ☐ กิ่ง
- ☐ ดี
- ☐ ปานกลาง
- ☐ มืดหรือมืด

คุณภาพน้ำ (ยังไม่ได้รับการบำบัด)

- ☐ ปานกลาง/พอ
- ☐ ปานกลาง/พอ
- ☐ ต่ำ/ต่ำ
- ☐ ปานกลาง/พอ
- ☐ ปานกลาง/พอ
- ☐ ปานกลาง/พอ
- ☐ ปานกลาง/พอ
- ☐ ปานกลาง/พอ

ความเค็มของน้ำเป็นปัญหาหรือไม่?

- ☐ ไม่
- ☐ ปานกลาง
- ☐ มืด
- ☐ มืด
- ☐ มืด
- ☐ มืด
- ☐ มืด
- ☐ มืด

ความหลากหลายทางชนิดพันธุ์

- ☐ สูง
- ☐ ปานกลาง
- ☐ ต่ำ

ความหลากหลายของแหล่งที่อยู่

- ☐ สูง
- ☐ ปานกลาง
- ☐ ต่ำ

ลักษณะเฉพาะของพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติ

เป้าหมายทางการตลาด

- ☐ พืช/สัตว์/ผลิตภัณฑ์
- ☒ mixed (substance/commercial)
- ☐ พืช/สัตว์/ผลิตภัณฑ์

รายได้จากภายนอกฟาร์ม

- ☐ < 10% ของรายได้อื่น
- ☒ 10-50% ของรายได้อื่น
- ☐ > 50% ของรายได้อื่น

ระดับของความมั่นคงโดยเปรียบเทียบ

- ☐ ยากจนมาก
- ☐ ยากจน
- ☒ พอมีพอกิน
- ☐ รวย
- ☐ รวยมาก

ระดับของการใช้เครื่องจักรกล

- ☐ งานที่ง่าย
- ☐ งานที่ง่าย
- ☒ การใช้อุปกรณ์จักรกล

อยู่กับที่หรือเร่ร่อน

- ☐ อยู่กับที่
- ☐ กึ่งเร่ร่อน
- ☐ เร่ร่อน

เป็นรายบุคคลหรือกลุ่ม

- ☐ ปานกลาง/รายบุคคล
- ☐ กลาง/รายบุคคล
- ☐ สหกรณ์
- ☐ องค์กร (บริษัท/รัฐบาล)

เพศ

- ☐ หญิง
- ☐ ชาย

อายุ

- ☐ ต่ำ
- ☐ ฝ่
- ☐ ฝ่
- ☐ ฝ่
- ☐ ฝ่

พื้นที่ที่ใช้ต่อครัวเรือน

- ☐ < 0.5 ไร่
- ☒ 0.5-1 ไร่
- ☒ 1-2 ไร่
- ☐ 2-5 ไร่
- ☐ 5-15 ไร่
- ☐ 15-50 ไร่
- ☐ 50-100 ไร่
- ☐ 100-500 ไร่
- ☐ 500-1,000 ไร่
- ☐ 1,000-10,000 ไร่
- ☐ >10,000 ไร่

ขนาด

- ☐ ขนาดเล็ก
- ☐ ขนาดกลาง
- ☐ ขนาดใหญ่

กรรมสิทธิ์ในที่ดิน

- ☐ รัฐ
- ☐ บริษัท
- ☐ ปานกลาง
- ☐ กลาง
- ☐ รายบุคคล
- ☐ รายบุคคล
- ☐ รายบุคคล
- ☒ communal/state

สิทธิในการใช้ที่ดิน

- ☐ ขาด
- ☐ ขาด
- ☐ ขาด
- ☐ ขาด
- ☐ ขาด
- ☒ individual (see Annex T3 for remark)

สิทธิในการใช้น้ำ

- ☐ ขาด
- ☐ ขาด
- ☐ ขาด
- ☐ ขาด
- ☐ ขาด
- ☒ individual (see Annex T3 for remark)

จุดแข็ง: มุมมองของผู้ใช้ที่ดิน

จุดแข็ง: ทัศนคติของผู้รวบรวมหรือวิทยากรคนอื่นๆ

- Reduced wind speed and trapped wind-blown sand particle

How can they be sustained / enhanced? Combine deciduous and evergreen trees to maintain shelterbelt's protective function throughout the year.

- Increased crop yield

How can they be sustained / enhanced? Extend shelterbelt technology to unprotected croplands.

- Increased cash income

How can they be sustained / enhanced? Improve rotational felling regimes that maximise quantity and quality of tree products (timber; fruit etc) without reducing the shelterbelt's protective function. In Inner Mongolia apricot (*Prunus armeniaca*) and sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides*) and in Gansu Province the Chinese dates (*Ziziphus jujuba*) are increasingly used.

- Apart from their effect on the wind, the overall benefits of the shelterbelts - for timber, firewood, fruits and fodder for animals - outweigh the loss of cropland occupied by trees

How can they be sustained / enhanced? Experience over 40 years has demonstrated that narrower trees strips and smaller grid size (100 by 200 m) would increase ecological efficiency, but due to higher costs and potential competition with crops, the spacing of the shelterbelts has mostly remained as it was originally.

- From 1960 onwards, approximately 22 million hectares - of vulnerable cropland have been protected in eastern Inner Mongolia

Editors' comments: In China, a total of 1.84 million km² suffer from desertification related to sand storms, shifting sands and wind erosion, making up 19% of the total land area. In those dry and desertified zones, farmland is barely productive, even with irrigation. The construction of shelterbelts in this northeastern part of China has had multiple benefits that outweigh the loss of cropland. However, maintenance has become an important issue with the changes in China's land use laws. This is one of two examples of windbreaks amongst the case studies in this book. Remark: In the 1960s, all land ownership and land use rights in China were communal and cropland was farmed collectively by village communes. After reform and open policy was put into practice in 1978, land use rights were transferred to the villages, to groups and individuals. Land itself and the shelterbelts however still belonged to the state. Nowadays the rights to cultivate specific parcels of land, within protected blocks, are generally granted to individual farm households. In some cases, in recent years, the shelterbelts too have been redistributed to individuals to look after. Inevitably maintenance has become an issue. But most of the shelterbelts are managed well. 3.2.8: If farmer cuts mature timber (for example a 40 year-old poplar), he/she can sell it for US\$ 20–25 per tree. With maturity of shelterbelts, the timber production increases, which brings increasing economic benefits; meanwhile, the effect of protection from wind erosion also improves.

จุดด้อย/ข้อเสีย/ความเสี่ยง: มุมมองของผู้ใช้ที่ดินแก้ไขปัญหาดังกล่าว

จุดด้อย/ข้อเสีย/ความเสี่ยง: ทัศนคติของผู้รวบรวมหรือวิทยากรคนอื่นๆแก้ไขปัญหาดังกล่าว

- Loss of land due to area used for the shelterbelts In this wind-prone part of Inner Mongolia, overall gains from the protected zones compensate for the reduced area under crops, especially if economically valuable species are planted in the shelterbelt, such as *Caragana korshinskii*, which can be used as forage, for 'green fertilizer' through leaf mulch and for firewood.
- Competition for sunshine, fertilizer and water Pruning of branches and digging of ditches to prevent roots penetrating the adjacent cropland
- Farmers lost the right to crop the tree-occupied land (since the shelterbelts belonged to the state). Originally, farmers were not allowed to fell trees Nowadays the local forestry department permits farmers to occasionally cut trees, which is a source of income. If land users were allowed to cut trees on a more systematic basis, it would help them to better appreciate the benefits.
- High cost (labour and money) for establishment Government support required.
- Shelterbelts comprised of single tree species are less resistant to pests and diseases

Shelterbelts consume more water Combine trees and shrubs/ different species, which improves both resistance and also the protective effect.

But they also help in drainage (where this is a problem) through lowering the ground water table and simultaneously reducing salinity. Appropriate tree species need to be selected and bred.

ผู้รวบรวม
Meili WEN

Editors

ผู้ตรวจสอบ
David Streiff
Deborah Niggli
Alexandra Gavilano

วันที่จัดทำเอกสาร: 15 ธันวาคม 2010

การอัปเดตล่าสุด: 13 มีนาคม 2019

วิทยากร

Yaolin Wang - ผอ. ชีวสารสนเทศ

Dogmei Wang - ผอ. ชีวสารสนเทศ

คำอธิบายฉบับเต็มในฐานข้อมูล WOCAT

https://qcat.wocat.net/th/wocat/technologies/view/technologies_1366/

ข้อมูล SLM ที่ถูกอ้างอิง

Approaches: Shelter Belt https://qcat.wocat.net/th/wocat/approaches/view/approaches_2396/

การจัดทำเอกสารถูกทำโดย

องค์กร

- GEF/OP12 Gansu Project (GEF/OP12 Gansu Project) - จีน

โครงการ

- Book project: where the land is greener - Case Studies and Analysis of Soil and Water Conservation Initiatives Worldwide (where the land is greener)

การอ้างอิงหลัก

- China atlas. China atlas publishing house, P 52.. 1999.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Zhao Yu, Jing Zhengping, Shi Peijun, Hao Yunchong et al. Inner Mongolia soil erosion research remote sensing was used in Inner Mongolia soil erosion research, Science publishing house, P25.. 1989.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Inner Mongolia forest department, Forest work manual,12, P33-34, P67.. 1998.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Synthesized investigate team in Inner Mongolia-Ningxia, CAS. West of northeast Forest in Inner Mongolia autonomy region, Science publishing house, P82-101.. 1981.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Sun Jinzhu. Natural condition and reconstruct in Hetao plain, Inner Mongolia people's publishing house, P188-189.. 1976.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Inner Mongolia forest Department. Inner Mongolia autonomy region forest statistic data,P75.. 1987.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Hu Chun(chief editor). Inner Mongolia autonomy region climate resources about agriculture, forest and animal husbandry, Inner Mongolia people's publishing house, P45-47.. 1984.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Water and soil conservation bureau, Yellow River irrigation works committee of Department of water and electricity. Water and soil conservation economy benefit thesis collecting, P45-47.. 1987.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Zhang Pangchuen, A study on the benefit of shelter belt in the south part of Kerqin sand to agriculture increase in production. Journal of arid land resource and environment. Vol.4, no.1, P11-87.. 1990.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Sun Jinzhu,Chen Shan(chief editor). Inner Mongolia environment alarm beforehand and repair countermeasure. Inner Mongolia people's publishing house, P132.. 1994.: library of Department of Resource and Environmental Science, BNU.
- Compilation Committee of Inner Mongolia Forest Inner Mongolia Forest, Beijing: China Forestry Publishing House, 1989,299-319. 1989.:

This work is licensed under [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

