

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

Shelterbelts for farmland in sandy areas (จีน)

Farmland shelter belt

ค□าอธิบาย

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 results the descriptor of the sandy drylands.

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

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

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 armeniace) are increasingly used. increasingly used.



สถานที่: Inner Mongolia Autonomous Region, จีน

ตำนวนการวิเคราะห์เทคโนโลยี:

ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ของสถานที่ที่ถูกเลือ ● 106.114, 39.226

การเผยแพร่ของเทคโนโลยี: กระจาย□ ปอย□าง สม □ □ า □ สมอ □ น(ชี000.10ที่km²)

In a permanently protected area?:

วันที่ในการดำเนินการ: มากกว □Ѣ0 ปี (□ บบดั □ง เ) ดิม

ประเภทของการแนะนำ

- ด □วยการริ □ ริ □มของผ □ □ □ ช □ที่ □ดิน □ อง
- □ ป□นส□วนหน□ □งของระบบ□ บบดั□ง□ ดิฬฺฑี่ □ทธ
- □ นช□วงการทดลองหร□อการท□าวิจัย
- ทาง□ ครงการหร□อจากภายนอก



Bird's-eye view of the rectangular grid of shelterbelts established over wide expanses of cropland to reduce natural hazards and protect crops. (Lingqin Meng)



Detailed view of a shelterbelt established in the early 1960s. A road and an irrigation channel run between the tree rows. (anonymous)

็การจ□า□ นกประ□ภท□ทค□ น□ ลยี

จุดประสงค์หลัก

- ปรับปร□งการผลิต□ ห□ดีข□□น
- ลด ป□องกันฟ□□ นท่เรี⊡ ส□□อม □ ทรมของที่ □ดิน
- อน □รักษ □ระบบนิ □ วศน □
- _____ป⊡องกันพ□□นที่ ี่*เ*ฟริ์ **มน**ณิที่ ี่ถายน่ั โดขร ี่ วมกับ ี่ ทค ี่ น ี ลยื่อ ี่ □ น ี
- ____รักษาสภาพหร□อปรับปร□งความหลากหลายทางชีวภาพ
- ลดความ □ สี□ยงของภัยพิบัติ
- _ ปรับตัว □ ข □ากับการ □ ปลี □ยน □ ปลงภ □ มิอากาศพองพภลณิอากาศที □ ร □ น □
 □ ละผลกระทบ
- 📉 ชะลอการ□ ปลี่□ยน□ ปลงภ□มิอากาศของ□ ลก□ ละผลกระทบ
- สร□างผลกระทบทางด □าน□ ศรษฐกิจที่ □ □ ป□นประ □ ยชน □
- ____ สร□างผลกระทบทางด □านสังคมที่ื□□ ป□นประ□ ยชน□

การใช้ที่ดิน

Land use mixed within the same land unit: 🗆 ช 🗅 น 🗆 กษต (Agroforestry)



พื้นที่ปลูกพืช

ป่า/พื้นที่ทำไม้

- ป⊃าก□งธรรมชาติ⊃นที่⊡ท⊡Management: การตัด□ ม⊡ที่⊒มีคัด □ ล⊒¢Belective felling)
- ป□/พ□□นที่□ท□า□ ม□

Tree types: Pinus species, Populus species, Salix spp ผลิตภัณฑ⊡ ละบริการ ม ุซ์่ เมื่อที่ เนื่ามาท⊡า ป่ เนื่อชี่ เมื่อ พิลิธั่ การป่ องกันภัยธรรมชาติ

การใช้น้ำ

จากน□□าฝน



น□□าฝนร□วมกับการชลประทาน

การชลประทาน□ บบ□ ต□มร⊡ป□ บบ

ความมุ่งหมายที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมโทรมของที่ดิน

- ป □องกันความ 🛮 ส 🗆 อม 🗎 ทรมของที่ 🗆 ดิน
- ลดความ□ ส□□อม□ ทรมของดิน
- ฟ□□ นฟ□บ□าบัดที่ ีดินที่ ี ี ส□□อม ี ทรมลงอย ีางมาก
- ปรับตัวกับสภาพความ□ ส□□อม□ ทรมของที่□ดิน
 - ่ ี ม ํ สามารถ ํ ช ํ ํ ํ ๓ ๓ ํ

ที่อยู่ของการเสื่อมโทรม



การกัดกร่อนของดินโดยลม - Et (Loss of topsoil): การส⊡ญ⊟ สียดินชั⊟น บน, Eo (Offsite degradation effect): ผลกระทบนอกพ⊟⊔นที⊟



การเสื่อมโทรมของน้ำ - Ha (Aridification): การ□ กิดความ□ ห□ง□ ล□เ

กลุ่ม SLM

- การปล□กป□าร□วมกับพ□ช
- □ นวกันลมหร□อ□ นวต□านลม

มาตรการ SLM



มาตรการอนุรักษ์ด้วยวิธีพืช - V1: ต □น□ ม □□ ละพ □□ม □ ม □คล □มดิน



มาตรการอนุรักษ์ด้วยการจัดการ - M1: การ□ ปลี □ยนร □ป□ บบของการ □ ประ □ ยชน ีที่ □ดิน

ี □ บบ □ ปลนทาง □ ทคนิค

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

Overview of the shelterbelt layout.

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 field staff / advisors: moderate

Technical knowledge required for land users: low

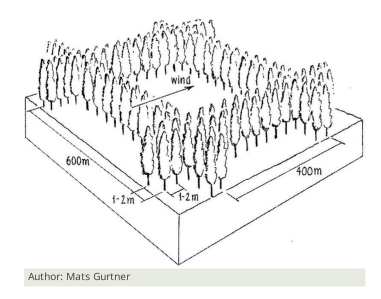
Main technical functions: increase / maintain water stored in soil, reduction in wind speed, protection from wind erosion, protection from sand encroachment, protection of crops from mechanical damage, reduction in evaporation loss

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)



การจัดตั□ง□ ละการบ□<u>าร□ง**รักษก**รม ปัจจัย□ ละค□า□ ช□จ□าย</u>

การคำนวนต้นทุนและค่าใช้จ่าย

ปัจจัยที่สำคัญที่สุดที่มีผลต่อค่าใช้จ่าย

- ค□า□ ช□จ□ายถ⊡กดา∷าอมณ์นานที่□ที่□□ ช⊡(ทหค่าวอมองเข็นาด□ ละพ⊡นที่The most important factors to affect the costs are seedlings (No.) ha)
- สก□ล□ งินที่□□ ช□ค□านวณค**USD** ช□จ□าย
- อัตรา□ ลก□ ปลี((ยนป□ ป□นดอลลาร□)สหรัฐ ดอลลาร□สหรัฐ □ ม□มืค□า ตอบ
- ค□าจ□าง□ ฉลี่□ย□ นการจ□าง□ รงงาน่ต20อวันค□อ

กิจกรรมเพื่อการจัดตั้ง

- 1. 1 Planning / designing of shelterbelt. (ช 🗆 วงระยะ 🗆 ว/ศตวามถื่ 🗆 None)
- 2. 2 Selection and collection of trees seedlings. (ช 🗆 วงระยะ 🗆 ว/ศกวามถื 🗆 None)
- 3. 3 Clearing and preparing land for planting of shelterbelt in (ช 🗅 วงระยะ 🗆 วดตวามถึ 🗆 ate autumn and spring)
- 4. 3 Clearing and preparing land for planting of shelterbelt in (ช ⊃วงระยะ ⊃ ว/ศาวามถื⊡None)
- 5. 4 Pits for planting the seedlings are dug (ช่ □วงระยะ □ วศตวามถึ 🗆 4 Pits for planting the seedlings are dug)
- 6. 5 Tree seedlings are planted (ช 🗆 วงระยะ 🗆 ว/ศกวามถื่ 🗆 late spring)
- 7. 6 After planting each seedling is watered for up to two years. (ช 🗆 วงระยะ 🗆 วด์ศามามถี่⊡None)

ปัจจัยและค่าใช้จ่ายของการจัดตั้ง (per ha)

	หน่วย	ปริมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อ หน่วย (USD)	ค่าใช้จ่าย ทั้งหมดต่อปัจจัย นำเข้า (USD)	%ของค่าใช้จ่าย ที่ก่อให้เกิดขึ้น โดยผู้ใช้ที่ดิน			
แรงงาน								
Mainly collection and planting	ha	79.0	1.2	94.8				
อุปกรณ์								
tools	ha	1.0	5.0	5.0	100.0			
วัสดุด้านฟืช								
tree seedlings	ha	1.0	25.0	25.0				
ค่าใช้จ่ายทั้งหมดของการจัดตั้งเทคโนโลยี								
Total costs for establishment of the Technology in USD								

กิจกรรมสำหรับการบำรุงรักษา

- 1. Watering (ช 🗆 วงระยะ 🗆 ว/สความถืบafter planting /timely)
- 2. Pruning of trees. (ช 🗆 วงระยะ 🗆 ว/สาวามถื 🗆 None)
- 3. Pest and disease control within shelterbelt. (ช □วงระยะ □ ว/ศกวามถี่ □None)
- 4. Intermediate/ selective tree felling. (ช 🗆 วงระยะ 🗆 ว/ศกวามถี่ 🗆 None)

ปัจจัยและค่าใช้จ่ายของการบำรงรักษา (per ha)

ปัจจัยนำเข้า	หน่วย	ปริมาณ	ค่าใช้จ่ายต่อ หน่วย (USD)	ค่าใช้จ่าย ทั้งหมดต่อปัจจัย นำเข้า (USD)	%ของค่าใช้จ่าย ที่ก่อให้เกิดขึ้น โดยผู้ใช้ที่ดิน			
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								
Total costs for maintenance of the Technology in USD								

ิสิ□ง□ วดล□อมทางธรรมชาติ

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปี ข้อมูลจำเพาะเรื่องภูมิอากาศ เขตภูมิอากาศเกษตร 🗸 < 250 ม.ม. ปริมาณ□ ฉลี □ยฝนรายปี □ นหน □ ว4300.0 ช 🗆 น 251-500 ม.ม. ก⊟∪งช⊟⊒มช⊟⊒น 501-750 ม.ม. ก□□ง□ ห□ง□ ล□ง 751-1,000 ม.ม. ่ ห□ง□ ล□ง 1,001-1,500 ม.ม. 1.501-2.000 ม.ม. 2,001-3,000 ม.ม. 3,001-4,000 ม.ม. > 4.000 ม.ม. ความชั้น ภูมิลักษณ์ เทคโนโลยีถูกประยุกต์ใช้ใน ความสูง -✓ ที่⊡ราบส/ที่⊡ราบ ราบ□ รียน(0-2%) ____0-100 □ มตร บริ□ วณสัน□ ชุดonvex ลาดที่⊡□ ม ((ชี-45%) 101-500 🗆 มตร สัน⊓ขา situations) 🔽 501-1,000 🗆 มตร ่ หล่ □ ฃา บริ□วณ□ อ□งบนที่(cัซานave ปานกลาง (6-10%) ี ปี นล ีกศุลิ⊞ีนี%) □ หล□□ นิน□ ขา 1,001-1,500 🗆 มตร situations) 1 ่ ี ป□น (นิ6เ-30%) ตีน 🗆 นิน 1,501-2,000 🗆 มตร □ ม □ □ กี □ ยวข □ อง ชัน (31-60%) ห⊟บ⊟ขา 2,001-2,500 🗆 มตร ชันมาก (>60%) 2.501-3.000 🗆 มตร 3,001-4,000 🗆 มตร > 4,000 🗆 มตร เนื้อดิน (ดินชั้นบน) เนื้อดิน (> 20 ซม. ต่ำกว่าพื้นผิว) ความลึกของดิน สารอินทรียวัตถุในดิน พยาบ/□ บา(ดินทราย) ่ พยาบ/□ บ(ุดินทราย) ส □(√>3%) 🗾 ปานกลาง (1-3%) 🔽 ต 🗆 ((2⊾1-50 ซ.ม.) ปานกลาง (ดินร⊟วหทราย⊟ ป)⊟ง ปานกลาง (ดินร⊟วหทราย⊟ ป)⊟ง ิ ล□กปานกลา(51-80 ซ.ม.) _____ละ 🗆 อีย*ด*หนัก (ดิน 🗆 หนีย)ว ____ ଗ □ (△1 %) ละ □ อียศหนัก (ดิน □ หนีย)ว ล⊡ส81-120 ซ.ม.) ล⊟กมาสุ>120 ซ.ม.) ระดับน้ำบาดาลที่ผิวดิน น้ำบาดาล คณภาพน้ำ (ยังไม่ได้รับการบำบัด) ความเค็มของน้ำเป็นปัญหาหรือ ่ ที่ □ผิวดิน 🔲 🗆 ป⊡นน□□า□ พ□□อการด □□มที่ □ดี ไม่? 🔲 🗆 กินพอ □ ป□นน□□า□ พ□□อกา**รุด**□กฌซี่□น มู่ผู้ดี_{□ ช}ู <5 🗆 มตร ดี 5-50 🗆 มตร ปานกลาง ต □อง □ ด □รับการบ)⊃าบัด ___ > 50 🗆 มตร □ ม□ดีหร□อ□ ม□มี□ ลย (การชลประทาน) การเกิดน้ำท่วม ่ ช เประ ยชน เ ม เ เ ด เ ช ่ ม □ □ ช □ ความหลากหลายของแหล่งที่อยู่ ความหลากหลายทางชนิดพันธุ์ ส ่ เ ส⊒ง ปานกลาง ปานกลาง ต⊡า ต⊡า ็ลักษณะ 🗆 ฉพาะของผ□□□ ช□ที่่่่□ดินที่ เประย□กต 🗆 ช 🗆 ทค 🗅 น 🗆 ลยี่ ระดับของความมั่งคั่งโดยเปรียบ ระดับของการใช้เครื่องจักรกล เป้าหมายทางการตลาด รายได้จากภายนอกฟาร์ม 🦳 < 10% ของราย□ ด□ทั⊟งหมด งานที่□□ ช□□ รงกาย □ พ□□อการยังซีพ□ ลี□ยงตนบ อง เทียบ 🖊 10-50% ของราย□ ด□ทั⊡งหมด mixed (subsistence/ การ□ ช□ก□าลังจากสัตว□ ยากจนมาก commercial) > 50% ของราย□ ด□ทั⊟งหมด 🖊 การ□ ช□□ คร□□องจักรหร□อ□ ครเ จน พ □าการค/ภารตลาด 🗸 พอมีพอกิน รวย รวยมาก อยู่กับที่หรือเร่ร่อน เป็นรายบุคคลหรือกลุ่ม อย□□กับที่□ _ ป_นรายบ□*ค*ศรัก _ ร□อน หญิง ่ ๑ ิก ก 🗆 ง 🗆 ร 🗆 ร 🗈 น กล 🗆 🏿 ชน ชาย ผ 🗆 🗆 ยาว 🗆 ี รี รี อิน สหกรณ ___ วัยกลางคน ____ล □กจ □ (เมริษัท รัฐบาล) ___ผ□...ส□งอาย□ พื้นที่ที่ใช้ต่อครัวเรือน กรรมสิทธิ์ในที่ดิน สิทธิในการใช้ที่ดิน ขนาด 🔲 🗆 ข 🗆าถ 🕠 🗆 ด 🗆 (🗀 ม 🗆 ปิดด 🗆 จัด < 0.5 🗆 ฮกตาร🗆 ขนาด□ล□ก รัฐ 0.5-1 □ ฮกตาร□ ขนาดกลาง บริษัท ระ 🗆 ปียบ ี ปี น ี บบช เมชนหร⊓อหม ี เบาาน์ ___ขนาด□ หญู□ ุ □ กี □ยวกับช □มชนิกจัดระ □ ปียบ 1-2 □ ฮกตาร□ ่ ช □า 2-5 🗆 ฮกตาร กล□□ม 5-15 🗆 ฮกตาร รายบ 🛮 คคล 🗈 ม 🗆 🗆 ด 🗆 รับสิทธิครอบ รายบ⊡คคล 15-50 🗆 ฮกตาร individual (see Annex T3 for รายบ□คคล ด□รับสิทธิครอบครอง 50-100 🗆 สกตารโ remark) 100-500 🗆 ฮกตาร communal/state สิทธิในการใช้น้ำ 500-1,000 🗆 ฮกตาร 🔲 🗆 ข 🗆าถ 🗅ง 🗆 ด 🗆 (เ⊃บม 🗆 ปิดด 🗆 จัด 1,000-10,000 🗆 ฮกตาร🗆 ระ 🗆 ปีย)บ >10,000 🗆 ฮกตาร🗆 □ กี่ □ยวกับช □มชนิกจัดระ □ ปียบ ชา รายบ⊡คคล individual (see Annex T3 for remark)

เข้าถึงการบริการและโครงสร้างพื้นฐาน

ผลกระทบ

ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

การผลิตพ □ชผล การผลิต □ ม □

พ□□นที่ □ส□าหรับกา¢พี่ลิติน□ หม□ที่ □อย□□□ น ระหว□าง□ พาะปล□กหร□อ⊡ ช□งาน

ราย□ ด□จากฟาร□ม off-farm income

Crop production

decreased _____ increased

decreased / increased

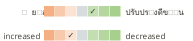
width of the shelterbelt

extra timber and firewood

Trees in competition with crops for solar radiation, fertilizer, and water

ผลกระทบด้านสังคมและวัฒนธรรม

การบรร⊡ ทาความขัด□ ย□ง Loss of Food per agricultural land



shelterbelts of trees are not a direct source of food

ผลกระทบด้านนิเวศวิทยา

น□□า□ หลบ□าที่□ผิวดิน

ความช□□น□ นดิน สิ□งปกคล□มดิน การส□ญ□ สียดิน

ดวาม□ ร⊡วของลม sand encroachment microclimate for crops

conservation/maintenance of soil fertility



reduced improved

จ□านวนก⊡ฮฟ⊾M: 8 หลังจาก SIM: 0

จ⊡านวนก⊡ช์แM: 4 หลังจาก SLM: 2

regulating temperature, increasing humidity

จากทั้งหมดที่ได้รับเทคโนโลยีเข้ามามีจำนวนเท่าใดที่ทำแบบทันที โดยไม่

ผลกระทบนอกฟื้นที่ดำเนินการ

ราย□ ด□□ ละค□า□ ช□จ□าย

ผลประโยชน์ที่ได้รับเปรียบเทียบกับค่าใช้จ่าย

ผลประโยชน์ที่ได้รับเปรียบเทียบกับค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

ผลตอบ⊡ ทนระยะสั⊡น ด⊡านลบอย⊡างม**ี /** ด⊡านบวกอย⊡างมาก ผลตอบ⊡ ทนระยะยาว ด⊡านลบอย⊡างมี / ด⊡านบวกอย⊡างมาก

็การ□ ปลี□ยน□ ปลงของสภาพภ□มิอากาศ

-

็การน□อม□ อาความร□□□ ละการปรับ□ ช□

เปอร์เซ็นต์ของผู้ใช้ที่ดินในฟื้นที่ที่นำเทคโนโลยีไปใช้

ครั⊟ง□ ดียวหรือ□ ป□นการทดลอง

1-10% 11-50%

> 50%

ได้รับการจูงใจด้านวัสดุหรือการเงินใดๆ?

✓ 0-10% 11-50%

51-90% 91-100%

จำนวนหลังคาเรือนหรือขนาดฟื้นที่รวมทั้งหมด

40 households in an area of 100-1000km² (10-50 persons/km²)

เทคโนโลยีได้รับการปรับเปลี่ยนเร็วๆ นี้เพื่อให้ปรับตัวเข้ากับสภาพที่กำลัง เปลี่ยนแปลงหรือไม่?

__ ช_

___ ม___ ช_

สภาพที่กำลังเปลี่ยนแปลงอันไหน?

- ___ การ□ ปลื⊡ยน□ ปลง□ บบค□อย□ ป□นค□อย□ ป□ ละสภาพร□น□ รงของภ□มิอากาศ
 - การ□ ปลี่□ยน□ ปลงของตลาด
- ___ การมื□ รงงาน□ ว□□(หิน□ ช่องจากการอพยพย□ายถิ) นฐาน

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 throughtout 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: มุมมองของผู้ใช้ที่ดินแก้ไขปัญหาได้อย่างไร จุดด้อย/ข้อเสีย/ความเสี่ยง: ทัศนคติของผู้รวบรวมหรือวิทยากรคนอื่นๆ แก้ไขปัญหาได้อย่างไร

- Loss of land due to area used for the shelterbelts In this windprone 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. การอ□างอิง

ผู้รวบรวม Meili WEN

Editors

ผู้ตรวจสอบ David Streiff Deborah Niggli Alexandra Gavilano

วันที่จัดทำเอกสาร: 15 ธันวาคม 2010 **การอัพเดทล่าสุด**: 13 มีนาคม 2019

วิทยากร

Yaolin Wang - ผ□□□ ชื่ 🛮 ยว**ชะ1**ฬมู Dogmei Wang - ผ□□□ ชื่ 🗆 ยว**ระ**ปฟมู

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

องค⊡กร

- GEF/OP12 Gansu Project (GEF/OP12 Gansu Project) จีน
- Book project: where the land is greener Case Studies and Analysis of Soil and Water Conservation Initiatives Worldwide (where the land is greener)

การอังอิงหลัก

- 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-ShareaAlike 4.0 International





