

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名(拉丁名)	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
1	葎草	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	桑科、葎草属	多年生缠绕草本，耐寒、抗逆性强，适应能力非常强，适生幅度特别宽。生于草地、林缘。	○	○	○		○			黑龙江省各地均有分布	
2	红蓼	<i>Polygonum orientale</i> L.	蓼科、蓼属	一年生草本，喜温暖湿润环境，要求光照充足。其适应性很强，对土壤要求不严，适应各种类型的土壤。生于沟边湿地、村边路旁。	○				○	○	○	黑龙江省各地均有分布	
3	石竹	<i>Dianthus chinensis</i> L.	石竹科、石竹属	多年生草本，性耐寒，怕高温，喜凉爽、湿润气候。对土壤要求不严，一般土地均可种植。忌低洼积水的土地生长。生于草原和山坡草地。		○	○	○				黑龙江省各地均有分布	
4	瞿麦	<i>Dianthus superbus</i> L.	石竹科、石竹属	多年生草本，喜阴凉湿润的气候环境，较耐寒，不耐暴晒。生于山地疏林下、林缘、草甸、沟谷溪边。		○	○	○				呼玛、黑河	
5	浅裂剪秋罗	<i>Lychnis cognata</i> Maxim.	石竹科、剪秋罗属	多年生草本，喜凉爽、干燥和阳光充足。耐寒，怕涝，忌热。生于山地林缘地带。		○	○	○				黑河、逊克、伊春、通河、哈尔滨、尚志、宁安、穆稜、鸡西，分布于黑龙江省东部山地	
6	剪秋罗	<i>Lychnis fulgens</i> Fischer ex Sprengel	石竹科、剪秋罗属	多年生草本，喜凉爽、干燥和阳光充足。耐寒，怕涝，忌热。生于林下。		○	○	○				黑龙江省大兴安岭和东部山地	
7	木地肤	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.	藜科、地肤属	多年生小半灌木，耐碱、抗旱、耐寒，适应范围广，其最突出的特性是具有较强的适应干旱生境条件的能力。生长于山坡、沙地、荒漠等处。	○	○	○	○	○		○	齐齐哈尔、泰来、肇东、安达、杜蒙、密山，主要分布于黑龙江省西部草原区	
8	地肤	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	藜科、地肤属	一年生草本，适应性较强，喜温、喜光、耐干旱，不耐寒，对土壤要求不严格，较耐碱性土壤。肥沃、疏松、含腐殖质多的壤土利于地肤生长。	○	○	○	○	○		○	黑龙江省各地均有分布	
9	角果碱蓬	<i>Suaeda corniculata</i> (C.A.Mey.) Bunge	藜科、碱蓬属	一年生草本，多生长在盐碱土荒漠、湖边、河滩等处。典型盐生植物，是温带禾草、杂类草盐生草甸中的伴生植物。适宜的土壤为沙质的盐渍化草甸土或草甸盐土。	○						○	肇东、安达、杜蒙、齐齐哈尔，分布于黑龙江省西部草原区	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
10	碱蓬	<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge	藜科、碱蓬属	一年生草本，抗逆性强，耐盐，耐湿，耐瘠薄，在河谷、渠边潮湿地段和土壤极其瘠薄的盐滩光板地均能正常生长发育。	○							齐齐哈尔、杜蒙、大庆、安达、肇东、肇州、肇源、绥化、哈尔滨，主要分布于黑龙江省西部草原区	
11	盐地碱蓬	<i>Suaeda salsa</i> (L.)Pall.	藜科、碱蓬属	一年生草本，肉质盐生植物，多生长于盐碱土，在海滩及湖边常形成单种群落，全生育期都保持绿色或紫红色。秋季植物体变成红色，赋予所在地一种特殊的自然景观。	○					○	○	安达、杜蒙、齐齐哈尔、大庆、肇东、哈尔滨，主要分布于黑龙江省西部草原区	
12	大花银莲花	<i>Anemone silvestris</i> L.	毛茛科、银莲花属	多年生草本，喜湿怕涝，喜疏松、喜中等肥力和排水良好的砂质壤土。全草可入药，观赏性好。多生于山谷草坡或林边、草原或多砂山坡。		○	○	○				黑龙江省小兴安岭北部山地	
13	尖萼耧斗菜	<i>Aquilegia oxysepala</i> Trautv. et Mey.	毛茛科、耧斗菜属	多年生草本，喜阳光，不甚耐阴，怕水湿，抗旱抗寒，夏季不耐高温。生于草地林缘地带。		○	○	○				阿城、尚志、伊春	
14	小花耧斗菜	<i>Aquilegia parviflora</i> Ledeb.	毛茛科、耧斗菜属	多年生草本，喜阳光，不甚耐阴，稍耐水湿，抗寒，夏季不耐高温。生于林下、林缘。		○	○	○				黑龙江省北部、尚志、饶河、穆稜、东宁、嘉荫、呼玛、漠河	
15	芍药	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	毛茛科、芍药属	多年生草本，喜光照，耐旱、耐寒、耐半阴，怕积水，分布于山坡草地及林下。		○	○	○				黑龙江省各山区有分布	
16	白头翁	<i>Pulsatilla chinensis</i> (Bunge) Regel	毛茛科、白头翁属	多年生草本，喜温和凉爽、干燥、光照充足的环境，耐旱，耐寒、不耐高温。对土壤要求不严。生于平原或低山坡草地，林缘或干旱多石坡地。	○	○	○					黑龙江省各地均有分布	
17	瓣蕊唐松草	<i>Thalictrum petaloideum</i> L.	毛茛科、唐松草属	多年生草本，喜阳，适宜野生花卉园或自然风景园丛植点缀，亦可盆栽观赏。生低山干燥山坡向阳处或草原多砂草地或田边。		○	○	○				哈尔滨、牡丹江、安达等东部山地、半山区和大兴安岭地区	
18	长瓣金莲花	<i>Trollius macropetalus</i> Fr.	毛茛科、金莲花属	多年生草本，喜冷凉阴湿气候，耐寒、耐阴。稍耐水涝，怕重度干旱，对土壤要求不严。生于湿草地。		○	○	○				阿城、伊春、集贤、尚志	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注	
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复			
19	芡实	<i>Euryale ferox Salisb. ex Konig et Sims</i>	睡莲科、芡属	一年生大型水生草本，喜温暖、喜光，不耐寒、不耐旱。适宜在水面不宽，水流动性小，水源充足，能调节水位高低，便于排灌的池塘、水库、湖泊和湖边。		○	○				○		松嫩平原、延寿、木兰、五常	
20	睡莲	<i>Nymphaea tetragona Georgi</i>	睡莲科、睡莲属	多年生浮叶型水生草本植物，喜阳光，通风良好，生于池沼、湖泊中，一些公园的水池中常有栽培。		○	○				○		哈尔滨、虎林、萝北、集贤、伊春、嘉荫、牡丹江、北安	
21	莲	<i>Nelumbo nucifera Gaertn.</i>	莲科、莲属	多年生水生草本，性喜相对稳定的平静浅水、池塘。喜光，极不耐阴。		○	○				○		三江平原、松嫩平原、方正、木兰、宁安、五常	
22	黄海棠	<i>Hypericum ascyron L.</i>	藤黄科、金丝桃属	多年生草本，喜光，不耐阴，耐寒，耐干旱，耐一定程度的盐碱地。生于山坡林下、林缘、灌丛间、草丛或草甸中、溪旁及河岸湿地等处。	○	○	○						黑龙江省山地及森林草原地带	
23	白屈菜	<i>Chelidonium majus L.</i>	罂粟科、白屈菜属	多年生草本，喜光，喜温暖湿润气候，耐寒，耐热，不择土壤，耐干旱，耐修剪。生存环境生于山谷湿润地、水沟边、绿林草地或草丛中、住宅附近。	○	○	○						黑龙江省各地均有分布	
24	糖芥	<i>Erysimum amurense Kitagawa</i>	十字花科、糖芥属	一年或二年生草本，喜凉爽、干燥和阳光充足。耐寒，怕涝，忌热。生在田边荒地、山坡。	○	○	○						齐齐哈尔至大兴安岭一带	
25	长药八宝	<i>Hylotelephium spectabile (Bor.) H. Ohba</i>	景天科、八宝属	多年生草本，喜阳光充足、温暖、干燥通风环境，忌水湿，对土壤要求不严格。性较耐寒、耐旱。生长在低山多石山坡上。	○	○	○						尚志、海林、五常、宁安、庆安、铁力	
26	费菜	<i>Phedimus aizoon (Linnaeus) t Hart</i>	景天科、景天属	多年生草本，阳性植物，稍耐阴，耐寒，耐干旱瘠薄，在山坡岩石上和荒地上均能旺盛生长。	○	○	○						绥芬河、哈尔滨、伊春、虎林、密山、宁安、牡丹江、黑河、大兴安岭	
27	落新妇	<i>Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. et Savat.</i>	虎耳草科、落新妇属	多年生草本，长速快，开花快，适应性强，耐低温，喜欢生长在阴湿环境。生于山谷、溪边、林下、林缘和草甸等处。	○	○	○						伊春、铁力、依兰、宁安、尚志、阿城、饶河、密山、孙吴	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注	
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复			
28	路边青	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	蔷薇科、路边青属	多年生草本，属中长日照植物，但不耐暴晒，夏季要避免强光照，耐一定水湿，耐寒性强。生长在山坡草地、沟边、地边、河滩、林间隙地及林缘。	○	○	○						黑龙江省各地均有分布	
29	匍枝委陵菜	<i>Potentilla flagellaris</i> Willd. ex Schlecht.	蔷薇科、委陵菜属	多年生匍匐草本，喜光、耐阴且抗旱，植株低矮，韧性好，耐践踏，耐瘠薄。生阴湿草地、水泉旁边及疏林下。	○	○	○	○	○				哈尔滨、伊春、肇源、肇州、肇东、林甸、安达	
30	莓叶委陵菜	<i>Potentilla fragarioides</i> L.	蔷薇科、委陵菜属	多年生草本，耐阴、耐干旱、耐极寒、耐贫瘠，对温度、水分、养分及光照等有很宽的适应范围。生长在地边、草地、灌丛及疏林下。	○	○	○	○	○				尚志、阿城、宾县、伊春	
31	地榆	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	蔷薇科、地榆属	多年生草本，耐寒、耐高温，对栽培条件要求不严格，生草原、草甸、山坡草地、灌丛中、疏林下。	○	○	○	○	○		○		哈尔滨、大庆、大兴安岭、小兴安岭	
32	华黄芪	<i>Astragalus chinensis</i> L.f	豆科、黄耆属	多年生草本，耐旱、喜阳，适宜在土地肥沃，土质松软，排水好，地势高燥、向阳的中性或微酸性砂质土壤生长。	○		○	○	○		○		黑龙江省各地均有分布	
33	达乌里黄芪	<i>Astragalus dahuricus</i> (Pall.) DC.	豆科、黄耆属	一年生或二年生草本，喜光、耐寒、耐旱、耐瘠薄，抗风沙但不耐盐碱，生于向阳山坡、河岸的砂砾地、草地、草甸、路旁。	○		○	○	○		○		黑龙江省各地均有分布	
34	斜茎黄芪	<i>Astragalus laxmannii</i> Jacquin	豆科、黄耆属	多年生草本，具有抗旱、抗寒、抗风沙、耐瘠薄等特性，且较耐盐碱，但不耐涝。向阳山坡灌丛及林缘地带。	○		○	○	○		○		大兴安岭、漠河以南、哈尔滨以西的草原地带	
35	草木樨状黄芪	<i>Astragalus melilotoides</i> Pall.	豆科、黄耆属	多年生草本，耐寒、抗旱、耐贫瘠、耐盐、抗风沙。是典型草原、草甸草原的常见伴生植物。多见于冲积平原盐渍化的沙质土或固定、半固定沙丘间的低地上。	○	○	○	○	○		○		大兴安岭、哈尔滨以西的草原地区	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注	
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复			
36	蒙古黄芪	<i>Astragalus mongholicus</i> Bunge	豆科、黄耆属	多年生草本，喜凉爽气候，有较强的耐旱、耐寒性，怕高温、怕涝。野生于干燥向阳坡地上开阔稀疏的灌木林中及沟边或林间草地上。	○				○	○			安达以西草原地区	
37	小叶锦鸡儿	<i>Caragana microphylla</i> Lam	豆科、锦鸡儿属	灌木，喜强光，耐瘠薄，怕涝。多零星分布于花岗岩、石灰岩的山地阳坡和顶部以及沟边茨沿和沙荒地等地。	○	○	○	○	○				饶河	
38	野大豆	<i>Glycine soja</i> Sieb.etZucc.	豆科、大豆属	一年生缠绕草本，具有喜光耐湿、耐盐碱、耐阴，抗旱、抗病、耐瘠薄等优良性状。生于潮湿的田边、园边、沟旁、河岸、湖边、沼泽、草甸向阳的矮灌木丛或芦苇丛中，稀见于沿河岸疏林下。	○								黑龙江省各地均有分布	
39	刺果甘草	<i>Glycyrrhiza pallidiflora</i> Maxim.	豆科、甘草属	多年生草本，具有喜光、耐旱、耐热、耐盐碱和耐寒，适应性强，植株高大，根系发达。生长于北温带低海拔地区的平原、山区或河谷。	○	○	○		○				松嫩平原、宁安	
40	甘草	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	豆科、甘草属	多年生草本，具有喜光、耐旱、耐热、耐盐碱和耐寒的特性。生于干旱沙地、河岸砂质地、山坡草地及盐渍化土壤中。	○				○				肇东至泰来一带	
41	山岩黄芪	<i>Hedysarum alpinum</i> L.	豆科、岩黄耆属	多年生草本，耐寒性较强，不耐旱。通常生长山地林缘、河谷、林间空地，有时在林间空地或林缘草甸中能形成大面积群聚。	○	○	○		○				漠河、塔河、呼玛、黑河及乌苏里江流域地区	
42	山黧豆	<i>Lathyrus quinquenervius</i> (Miq.) Litv.	豆科、山黧豆属	多年生草本，喜温暖湿润环境。喜阳，耐寒，耐旱，不耐积水。喜生在黑钙土及碱化草甸土的草甸草原灌丛中及疏林下。	○								黑龙江省各地均有分布	
43	胡枝子	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	豆科、胡枝子属	落叶灌木，生长的土壤从微碱到微酸性，具有耐贫瘠、耐干旱、耐盐、耐重金属等优良特性。生长在山坡、林缘、路旁、灌丛及杂木林间。	○	○	○	○	○				黑龙江省各林区有分布	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名(拉丁名)	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
44	兴安胡枝子	<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.	豆科、胡枝子属	旱生小半灌木，较喜温暖，耐干旱、耐寒、耐阴、耐贫瘠，生长在山坡、草地、路旁及沙质地上。	○	○	○	○	○		○	黑龙江省各山区及西部草原	
45	尖叶铁扫帚	<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.	豆科、胡枝子属	多年生小灌木，耐寒、耐旱，为中旱生灌木。从幼苗到成年植株抗风蚀沙埋的能力都很强。生于山坡灌丛间。	○			○	○		○	黑龙江省各山区有分布	
46	野苜蓿	<i>Medicago falcata</i> L.	豆科、苜蓿属	多年生草本，性喜温暖湿润气候，对土壤适应性较广，土壤pH值在5~8.5都可种植，耐瘠性弱，耐旱性较差，适合草地、河滩、沼泽地、山坡路旁、荒地。	○	○	○		○		○	大兴安岭、小兴安岭、西部草原地区	
47	天蓝苜蓿	<i>Medicago lupulina</i> L.	豆科、苜蓿属	一、二年生或多年生豆科、草本，耐旱，耐潮湿，耐热，抗寒性强，但不耐水淹。在植被稀疏的开阔地匍匐生长，在有伴生种或杂草密集的山、草坡及河边、水沟边直立或半直立生长。	○				○		○	黑龙江省各地均有分布	
48	花苜蓿	<i>Medicago ruthenica</i> (L.) Trautv.	豆科、苜蓿属	多年生草本，抗寒、幼苗耐热性较差。对土壤条件要求不严。生于草原、砂地、河岸及砂砾质土壤的山坡旷野。	○				○		○	北安、孙吴、哈尔滨以及西部草原地区	
49	紫苜蓿	<i>Medicago sativa</i> L.	豆科、苜蓿属	多年生草本，性喜温暖的半干旱气候，耐寒、耐旱、耐瘠，对土壤要求不严格，再生能力强，适应性较广，逸生于路旁、田野、沟边及空地等处。	○				○		○	多栽培或逸生，呈半自生状态	
50	白花草木樨	<i>Melilotus albus</i> Desr.	豆科、草木樨属	一、二年生草本，抗旱耐寒、耐盐碱、耐瘠薄，对环境的适应能力极强，在苜蓿难以生存的地方，仍能良好生长。生于田边、路旁荒地及湿润的沙地。	○	○	○		○		○	黑河以南地区，逸生	
51	蔓黄芪	<i>Phyllobium chinense</i> Fisch. ex DC.	豆科、蔓黄芪属	多年生草本，耐寒，耐旱，耐盐、忌积水，喜通风透光，宜栽种于排水良好的山坡地。生于农田或盐化草甸，在山坡草丛、田边或路旁均可生长。	○		○		○		○	哈尔滨等地	
52	苦参	<i>Sophora flavescens</i> Aiton	豆科、槐属	多年生草本或亚灌木，对土壤要求不严，一般砂壤和粘壤上均可生长，为深根性植物，应选择地下水位低，排水良好地块种植。	○		○	○	○		○	黑龙江省各地均有分布	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名(拉丁名)	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
53	野决明	<i>Thermopsis fabacea (Pall.) DC.</i>	豆科、野决明属	多年生草本，耐旱，耐寒、耐瘠薄，喜水。常被用作药用。适宜生长于水分条件充分平原，山地等。	○		○	○	○		○	齐齐哈尔、泰来、杜蒙	
54	杂种车轴草	<i>Trifolium hybridum L.</i>	豆科、车轴草属	多年生草本，喜凉爽湿润气候，抗寒能力较强，抗病虫害能力也较强，适宜在温带和寒温带，年降水量600mm以上的地区生长。	○	○	○	○			○	尚志、哈尔滨、伊春等地	
55	野火球	<i>Trifolium lupinaster L.</i>	豆科、车轴草属	多年生草本，耐瘠性，不耐盐碱，喜多有机质的黑土和黑土层较厚的白浆土。生长于低湿草地、林缘和山坡。	○	○	○				○	黑龙江省各地均有分布	
56	红车轴草	<i>Trifolium pratense L.</i>	豆科、车轴草属	多年生草本，喜温暖湿润气候，耐阴性强，耐旱性差，耐盐碱性较差，喜中性和微酸性土壤，并见逸生于林缘、路边、草地等湿润处。	○	○	○	○			○	牡丹江、尚志、哈尔滨、伊春一带，逸生	
57	白车轴草	<i>Trifolium repens L.</i>	豆科、车轴草属	多年生草本，性喜湿润温暖气候，适应能力强，较耐旱，不耐阴，不耐盐碱，忌长期积水。常见于湿润草地、河岸、路边呈半自生状态。	○	○	○	○	○		○	牡丹江、尚志、哈尔滨、伊春等地	
58	山野豌豆	<i>Vicia amoena Fisch.ex DC.</i>	豆科、野豌豆属	多年生草本，抗旱、抗寒、抗风和耐瘠薄能力都很强，性喜沙壤土或壤土，在积水洼地和盐碱地则生长不良。生于河滩、岸边、山坡、林缘、灌丛湿地。	○						○	黑龙江省各地均有分布	
59	广布野豌豆	<i>Vicia cracca L.</i>	豆科、野豌豆属	多年生草本，抗寒、抗旱性强，适应范围广，贫瘠沙土，酸土均能生长。主要生长在草甸、林缘、山坡、河滩草地及灌丛中。	○						○	黑龙江省山区或半山区均有分布	
60	歪头菜	<i>Vicia unijuga A. Br.</i>	豆科、野豌豆属	多年生草本，抗寒、耐旱、耐瘠薄，不耐涝，在排水良好的中性土壤上均能正常生长。生长于低海拔山地、林缘、草地、沟边及灌丛。	○		○	○			○	黑龙江省各地均有分布	
61	白鲜	<i>Dictamnus dasycarpus Turcz.</i>	芸香科、白鲜属	多年生草本，耐寒，耐热，耐干旱，不耐积水，因自带特殊气味而有一定的防虫害能力。生于林缘、林下。	○	○	○	○	○		○	黑龙江省各地均有分布	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
62	北芸香	<i>Haplophyllum dauricum</i> (L.) G. Don	芸香科、拟芸香属	多年生宿根草本，耐寒，耐热，耐干旱，不耐积水，因自带特殊气味而有一定的防虫害能力。生于砂地、草地。	○					○		肇东、肇源、安达、泰来、杜蒙、富裕、林甸，黑龙江省西部草原区	
63	白蔹	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	葡萄科、蛇葡萄属	多年生木质藤本，喜微潮偏干的土壤环境，较耐旱、耐寒。生长于山坡地边、灌丛或草地。		○	○					小兴安岭、张广才岭及老爷岭山区	
64	地锦	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	葡萄科、地锦属	多年生大型落叶木质藤本，喜阴湿，耐寒，耐旱，耐贫瘠，气候适应性广泛。耐修剪，怕积水，在阴湿、肥沃的土壤中生长最佳。生于山坡崖石壁或灌丛。		○	○					哈尔滨，栽培	
65	紫花地丁	<i>Viola philippica</i> Cav	堇菜科、堇菜属	多年生草本，抗性强，繁殖容易，轻度干旱、瘠薄以及水涝能正常生长。生于全省草地、林下、林缘等地。		○	○					黑龙江省各地均有分布	
66	早开堇菜	<i>Viola prionantha</i> Bunge	堇菜科、堇菜属	多年生草本，抗性强，繁殖容易，轻度干旱、瘠薄以及水涝对其的影响不大。生于山坡草地、沟边、宅旁等向阳处。		○	○					黑龙江省各地均有分布	
67	千屈菜	<i>Lythrum salicaria</i> L.	千屈菜科、千屈菜属	多年生草本，喜光，喜湿，喜温暖，较耐寒，对土壤要求不严，以肥沃土壤为佳。河岸、湖畔、溪沟边和潮湿草地。		○	○					黑龙江省各地均有分布	
68	柳兰	<i>Chamerion angustifolium</i> (Linnaeus) Holub	柳叶菜科、柳兰属	多年生丛生草本，喜光，耐阴，耐瘠薄，耐寒，但不耐炎热与干旱。生长在湿润肥沃、腐殖质丰富的土壤和排水良好的草地、林缘等地。		○	○					黑龙江省林区均有分布	
69	月见草	<i>Oenothera biennis</i> L.	柳叶菜科、月见草属	二年生草本，常生长于开旷荒坡路旁。耐旱、耐贫瘠，黑土、沙土、黄土、幼林地、轻盐碱地、荒地、河滩地、山坡地均适合种植。	○	○	○	○	○			黑龙江省各地均有分布	
70	朝鲜当归	<i>Angelica gigas</i> Nakai	伞形科、当归属	多年生高大草本，喜高寒且冷凉的气候条件，耐旱性差、怕涝，。常生于生长于沟旁、林缘和林下、喜富含沙石质的土壤。	○					○		伊春、桦南、海林、尚志，黑龙江省林区均有分布	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注	
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复			
71	北柴胡	<i>Bupleurum chinense</i> Dc	伞形科、柴胡属	多年生草本，喜温暖、湿润，耐寒、耐旱、怕涝的特性，以土层深厚、疏松肥沃、排水良好的沙质壤土或腐殖质土生长良好。	○					○		○	黑龙江省林区均有分布	
72	兴安独活	<i>Heracleum dissectum</i> Ledeb.	伞形科、独活属	多年生草本，适应较强，耐寒、耐阴，怕高温、雨涝，适宜在土层深厚、腐殖质含量较高的沙壤土且排水良好的半阳地带种植。	○					○		○	黑龙江省林区均有分布	
73	防风	<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk.	伞形科、防风属	多年生草本，适应较强，耐寒、耐旱，较耐盐碱，怕高温、雨涝，适宜在日照充足、气候凉爽干燥的地区种植。	○					○		○	黑龙江省各地均有分布	
74	泽芹	<i>Sium suave</i> Walt.	伞形科、泽芹属	多年生草本，可陆地栽培，也可用于布置园林水景。生于沼泽、湿草甸子、溪边、水边较潮湿处。		○					○		呼玛、伊春、萝北、饶河、密山、东宁、宁安、林口、尚志、阿城，主要分布于林区	
75	狼尾花	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	报春花科、珍珠菜属	多年生草本，喜光，较耐阴，要求温暖湿润的气候，较耐寒，耐干旱，适应性强。生于草甸、山坡、路旁灌丛间。	○	○	○			○			黑河、孙吴、齐齐哈尔、安达、泰来、哈尔滨	
76	黄莲花	<i>Lysimachia davurica</i> Ledeb	报春花科、珍珠菜属	多年生草本，主要分布在林灌丛，耐阴、耐寒，且具有一定的抗干旱能力。常野生于灌丛和林缘草地。	○	○	○			○			塔河、呼玛、黑河、伊春、尚志	
77	二色补血草	<i>Limonium bicolor</i> (Bunge) Kuntze	白花丹科、补血草属	多年生草本，须根发达，非常耐旱，在常年难以保水的坡地可正常生长。主要分布在向阳坡和半阴状态下的草丛中。	○	○	○			○			哈尔滨、肇东	
78	秦艽	<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	龙胆科、龙胆属	多年生草本，适宜于冷凉潮湿的气候，忌强光、怕积水、耐寒、耐瘠薄，对土壤的要求不太严格。生长在草地、湿地、林下、林缘。		○	○					○	漠河、塔河、呼玛、孙吴、黑河、嫩江、伊春	
79	条叶龙胆	<i>Gentiana manshurica</i> Kitag.	龙胆科、龙胆属	多年生草本，喜冷凉气候，有较强的耐寒性，在较为湿润的土壤上生长良好，喜欢微酸性土壤。生于山坡草地、湿草地、路旁等。		○	○				○		安达、肇东、泰来、萝北、虎林、富裕、伊春	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注	
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复			
80	睡菜	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	龙胆科、睡菜属	多年生水生草本，喜向阳温暖的潮湿或沼泽地环境，较耐寒，其根茎能顺利越冬。在沼泽中成群落生长，多生于沼泽地及水池边或从生于塔头甸子上。		○	○				○		哈尔滨、伊春、黑河、萝北、集贤	
81	荇菜	<i>Nymphoides peltatum</i> (Gmel.) O. Kuntze	龙胆科、荇菜属	多年生水生草本，适生于多腐殖质的微酸性至中型的底泥和富营养的水域中。		○	○				○		呼玛、依兰、阿城、北安、萝北	
82	圆叶牵牛	<i>Ipomoea purpurea</i> Lam.	旋花科、牵牛属	一年生缠绕草本，性喜温暖，湿润、阳光充足的环境。对土壤无严格要求，微酸性至微碱性土壤都可生长。不耐寒，耐干旱瘠薄。		○	○	○					黑龙江省各地均有分布	
83	多花筋骨草	<i>Ajuga multiflora</i> Bunge	唇形科、筋骨草属	多年生草本，耐涝、耐旱、耐半阴，也耐暴晒，抗逆性强。在酸性、中性土壤中生长良好，多生长于山坡疏草丛或河边草地或灌丛中。	○						○	○	哈尔滨、虎林、嘉荫、宁安、	
84	夏至草	<i>Lagopsis supina</i> Ik.-Gal. ex Knorr.	唇形科、夏至草属	多年生草本，喜温暖湿润的环境，喜光，能耐寒，适应性强，主要生长在林下、林缘、湿地、水体、草地等地。		○	○						黑龙江省各地均有分布	
85	益母草	<i>Leonurus japonicus</i> Houttuyn	唇形科、益母草属	一年生或二年生草本，喜温暖湿润气候，喜阳光，对土壤要求不严，一般土壤和荒山坡地均可种植，怕涝。生长于野荒地、路旁、田埂、山坡草地、河边，以向阳处为多。	○						○		黑龙江省各地均有分布	
86	薄荷	<i>Mentha canadensis</i> Linnaeus	唇形科、薄荷属	多年生草本，适应性强，在半沙壤土、壤土和腐殖质土上均可种植，喜阳光充足、温暖湿润环境。		○	○						呼玛、安达、伊春、萝北、虎林、宁安、尚志、哈尔滨	
87	黄芩	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	唇形科、黄芩属	多年生草本，喜温暖，耐严寒，适宜在中性或微碱性壤土和砂质壤土中种植，多生于山顶、山坡、林缘、路旁等向阳较干燥的地块。	○	○	○						安达、肇东、肇州、林甸、明水、青冈、讷河、塔河、富裕、杜蒙、萝北、汤原、东宁、黑河、伊春	
88	并头黄芩	<i>Scutellaria scordifolia</i> Fisch.ex Schrenk.	唇形科、黄芩属	多年生草本，耐旱，是园林景观植物，生于草地或湿草甸。	○	○	○	○					伊春、哈尔滨、佳木斯、安达、尚志、虎林、呼玛、萝北、五大连池、黑河、塔河	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
89	活血丹	<i>Glechoma longituba</i> (Nakai) Kupr.	唇形科、活血丹属	多年生草本，喜阴，对土壤的要求不高，生命力顽强，是一种很好的观赏草坪优良品种，生于林缘、疏林下、草地中、溪边等阴湿处。	○	○	○		○			哈尔滨、伊春、宁安、虎林	
90	挂金灯	<i>Alkekengi officinarum</i> var. <i>franchetii</i> (Mast.) R.J.Wang	茄科、酸浆属	多年生草本，喜温，喜光，耐寒，喜肥沃、排水良好的腐殖性土壤，怕涝。生于林下、草地。田野、沟边、山坡草地、林下或路旁水边。	○	○	○				○	尚志、五常、牡丹江、呼兰、龙江	
91	柳穿鱼	<i>Linaria vulgaris</i> subsp. <i>Chinensis</i>	玄参科、柳穿鱼属	多年生草本，耐旱。对土壤要求不严。生于阳光充足的山坡灌丛中、草地上或河沟边、林地边。	○	○	○	○			○	黑龙江省各地均有分布	
92	草本威灵仙	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell	玄参科、腹水草属	多年生草本，耐寒、喜光，也耐半阴。生于路边、山坡草地及山坡灌丛内。	○	○	○	○				黑龙江省各地均有分布	
93	管花腹水草	<i>Veronicastrum tubiflorum</i> (Fisch. et Mey.) Hara	玄参科、腹水草属	多年生直立草本，喜温暖、耐寒、喜光、耐半阴，忌冬季湿涝。对水肥条件要求不高，但喜肥沃、深厚的土壤。生于湿草地和灌丛。	○	○	○	○				黑龙江省各地均有分布	
94	角蒿	<i>Incarvillea sinensis</i> Lam.	紫葳科、角蒿属	一年生至多年生草本，喜湿润、耐寒、耐旱、怕涝，抗病力强。对土壤要求不严。在干旱河谷园林建设中有较高的应用价值。		○	○	○				杜蒙、富裕、林甸、齐齐哈尔	
95	车前	<i>Plantago asiatica</i> L.	车前科、车前属	多年生草本，喜温凉，耐寒、耐旱，对土壤要求不严。生于草地、沟边、河岸湿地、田边、路旁或村边空旷处。	○		○		○		○	黑龙江省各地均有分布	
96	平车前	<i>Plantago depressa</i> Willd.	车前科、车前属	一年生或二年生草本，耐寒、耐旱。生于草地、河滩、沟边、草甸、田间及路旁。	○		○		○		○	黑龙江省各地均有分布	
97	蓝盆花	<i>Scabiosa comosa</i> Fisch. ex Roem. et Schult.	川续断科、蓝盆花属	多年生草本，耐旱、耐寒、耐贫瘠等特点，喜充足光。对土壤的质地及pH值无特殊要求。	○	○	○					黑龙江省西部草原、大兴安岭	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注	
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复			
98	聚花风铃草	<i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>speciosa</i> (Sprengel) Domin	桔梗科、风铃草属	多年生草本，耐旱，忌水湿，喜光，可耐半阴。以含丰富腐殖质、疏松透气的沙质土壤为好。生于草地、草原、亚高山草甸及灌丛中。		○	○						黑龙江省大兴安岭、小兴安岭地区	
99	桔梗	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	桔梗科、桔梗属	多年生草本，喜凉爽气候，耐寒、喜阳光。喜土层深厚、疏松、有机质含量高的砂壤土或腐殖质含量高的土壤。生于阳处草丛、灌丛中，少生于林下。	○	○	○					○	哈尔滨、依安、克山、鸡西、鸡东、虎林、密山、鹤岗、萝北、伊春、宁安、黑河、北安、安达、呼玛等地	
100	艾	<i>Artemisia argyi</i> Lévl. et Van.	菊科、蒿属	多年生草本或稍亚灌木状植物，适生性强，喜阳光、耐干旱、较耐寒，对土壤条件要求不严，生于荒地、路旁河边及山坡等地，也见于森林草原及草原地区。	○		○					○	黑龙江省各地均有分布	
101	猪毛蒿	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit.	菊科、蒿属	多年生草本或近一、二年生草本，适应性、再生性、抗逆性强，生长在山坡、林缘、路旁、草原、干燥盐碱地，局部地区构成植物群落的优势种。	○					○		○	黑龙江省各地均有分布	
102	萎蒿	<i>Artemisia selengensis</i> Turcz.ex Bess.	菊科、蒿属	多年生草本，抗寒，喜湿，有一定抗旱能力。多生于河湖岸边与沼泽地带，可葶立水中生长，也见于湿润的疏林中、山坡、路旁、荒地等。	○					○		○	黑龙江省各地均有分布	
103	阿尔泰狗娃花	<i>Aster altaicus</i> Willd.	菊科、狗娃花属	多年生草本，喜冷凉干旱气候，怕涝、耐寒性较强。对土壤要求不严，最适宜为沙土地。生于草原、草甸、山地、戈壁滩地，河岸路旁常见。	○	○	○	○	○				安达、肇东、泰来、富裕、富拉尔基	
104	全叶马兰	<i>Aster pekinensis</i> (Hance) Kitag.	菊科、马兰属	多年生草本，主要生于树林边缘、低海拔的山坡、灌木丛或道路两旁，常呈片状景观生长。		○	○						黑龙江省各地均有分布	
105	紫菀	<i>Aster tataricus</i> L. f.	菊科、紫菀属	多年生草本，喜温暖湿润气候，耐涝，怕干旱，耐寒性较强。对土壤要求不严，除盐碱地和沙土地外均可种植。生于湿润草地。		○	○						黑河、嫩江、五大连池、北安、富裕、伊春、铁力、桦南、密山、勃利、方正、宁安、尚志、牡丹江、安达、杜蒙、哈尔滨、五常	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
106	线叶菊	<i>Filifolium sibiricum</i> (L.) Kitam.	菊科、线叶菊属	多年生草本，喜湿，耐寒，中旱生多年生草本，生于山坡、草地。	○	○	○		○			大兴安岭、小兴安岭、松嫩平原区	
107	菊芋	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	菊科、向日葵属	多年生草本，耐瘠薄，对土壤要求不严，抗逆性强，防风抗旱。生于草地、林缘。	○	○	○	○	○		○	黑河、伊春、鹤岗、佳木斯、鸡西、牡丹江、七台河、双鸭山、绥化、大庆、哈尔滨	
108	猫儿菊	<i>Hypochaeris ciliata</i> (Thunb.) Makino	菊科、猫儿菊属	多年生草本，耐寒、耐旱、抗病虫害能力强，喜光。主要分布在山坡、草原，有时也见于田边、路旁。喜土质深厚的沙质土壤，土壤呈中性或略碱性。		○	○	○				五大连池、克山、穆稜、宁安、密山、尚志、肇东、安达	
109	欧亚旋覆花	<i>Inula britannica</i> L.	菊科、旋覆花属	多年生草本，以温暖湿润的气候最适宜。生于河流沿岸、湿润坡地、田埂和路旁。以肥沃的砂质壤土或腐殖质壤土生长良好。	○	○	○	○	○			呼玛、北安、黑河、克山	
110	柳叶旋覆花	<i>Inula salicina</i> L.	菊科、旋覆花属	多年生草本，喜温暖、湿润气候，耐热、耐寒，不耐旱，自繁能力强、耐瘠薄。生于寒温带及温带山顶、山坡草地、半湿润和湿润草地。	○	○	○	○	○			大兴安岭、完达山、老爷岭、西部草原、三江平原	
111	山莴苣	<i>Lactuca sibirica</i>	菊科、莴苣属	一年生或二年生草本，喜温、抗旱、怕涝，肥沃且湿度适宜的地块生长良好。生于草地、山坡。	○				○		○	黑龙江省各地均有分布	
112	华蒲公英	<i>Taraxacum sinicum</i> Kitag.	菊科、蒲公英属	多年生草本，属盐生植物，适应性强，耐寒、耐热、耐酸碱、耐瘠薄性均极强。生于潮湿的盐碱地或原野、砾石中。	○				○		○	黑龙江省西部草原	
113	泽泻	<i>Alisma plantago-quatica</i> L.	泽泻科、泽泻属	多年生水生草本，喜气候温和、阳光充足，生于湖泊、河湾、溪流、水塘的浅水带，沼泽、沟渠及低洼湿地亦有生长。		○	○				○	五常	
114	野慈姑	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	泽泻科、慈姑属	多年生水生草本，适应性强，喜温暖湿润，喜光，喜在水肥充足的浅水中生长，适生长于池塘、湖泊、水田等浅水域中。		○	○				○	宁安、虎林、密山、齐齐哈尔、哈尔滨	
115	砂韭	<i>Allium bidentatum</i> Fisch.	百合科、葱属	多年生草本，生于向阳山坡和典型草原，也见于荒漠草原。	○						○	安达、大庆、龙江	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
116	薤白	<i>Allium macrostemon</i> Bunge	百合科、葱属	多年生宿根性草本，属喜阴植物，生于山坡、丘陵、山谷、草地。		○	○					牡丹江、宁安、肇东	
117	长梗韭	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) G. Don	百合科、葱属	多年生草本，生于山坡、湿地、草地或海边沙地。	○		○		○		○	齐齐哈尔、杜蒙、肇东、大庆	
118	碱韭	<i>Allium polyrhizum</i> Turcz.	百合科、葱属	多年生草本，典型的旱生植物，生于荒漠草原带、干草原带、半荒漠及荒漠地带的壤质、砂壤质棕钙土、淡栗钙土或石质残丘坡地上。	○				○		○	大庆、肇东、肇州	
119	山韭	<i>Allium senescens</i> L.	百合科、葱属	多年生草本，耐寒性较强，不耐旱。具粗壮的横生根状茎，是草甸寒中生植物，喜生于湿润肥沃的森林草甸土壤、黑钙土及暗栗钙土。	○				○		○	哈尔滨、牡丹江、伊春、泰来、齐齐哈尔、克山、虎林	
120	知母	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	百合科、知母属	多年生草本，耐寒冷、干旱，喜阳光。生于山坡、草地或路旁较干燥或向阳的地方。	○	○	○	○	○		○	肇东、肇州、肇源、大庆、杜蒙、龙江、讷河、阿城	
121	绵枣儿	<i>Barnardia japonica</i> (Thunberg) Schultes & J. H. Schultes	百合科、绵枣儿属	多年生草本，耐寒、耐旱。主要分布在林下林缘地带，是少有的耐阴球根花卉。	○	○	○		○			牡丹江、杜蒙、林甸、大庆、龙江、齐齐哈尔	
122	铃兰	<i>Convallaria majalis</i> L.	百合科、铃兰属	多年生草本，喜半阴、湿润环境，好凉爽，忌炎热干燥，耐严寒，在空气湿润，土壤排水良好，有遮阳的生态环境里生长发育最好。野外生长于林下和灌丛中。		○	○					牡丹江、宁安、穆稜、尚志、佳木斯、勃利、齐齐哈尔、黑河及大兴安岭地区	
123	北黄花菜	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	百合科、萱草属	多年生草本，耐瘠、耐旱，对土壤要求不严，光照适应性宽泛，比较喜阳。生于山坡、山谷、荒地或林缘。	○	○	○	○				宁安、牡丹江、海林、密山、伊春、黑河、大庆、萝北	
124	毛百合	<i>Lilium dauricum</i> Ker-Gawl.	百合科、百合属	多年生宿根球茎草本，主要生于我国东北地区，喜生于山坡草地、林缘、灌丛及林间沟谷湿草地等土质肥沃、排水良好、气候凉爽的环境。	○	○	○	○				宁安、牡丹江、尚志、伊春	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
125	山丹	<i>Lilium pumilum</i> DC.	百合科、百合属	多年生宿根球茎草本，适应范围广，喜凉爽湿润、光线柔和、无强光直射的环境，耐旱、耐瘠薄，抗盐碱，耐寒。土壤要求不严。生山坡草地或林缘。		○	○	○				牡丹江、宁安、哈尔滨、肇东、尚志、杜蒙、明水、克东、绥化、铁力	
126	玉竹	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	百合科、黄精属	多年生草本，耐寒，忌强光直射。适宜生长在湿润、土层深厚、土壤疏松的地方。常生林下或山野阴坡。		○	○	○				牡丹江、尚志、海林、宁安、肇东、杜蒙	
127	黄精	<i>Polygonatum sibiricum</i> Delar.ex Redoute	百合科、黄精属	多年生草本，耐严寒，喜凉爽、潮湿、蔽阴环境，在透气、疏松、肥沃的砂壤土上生长良好。生林下、灌丛或山坡阴处		○	○					龙江、泰来、杜蒙、肇东、肇州	
128	雨久花	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	雨久花科、雨久花属	多年直立水生草本，喜温暖、阳光充足、肥沃湿润的生长环境，较耐干燥、耐寒。生于池塘、湖沼靠岸的浅水处和稻田中。		○	○			○		哈尔滨、依兰、杜蒙、牡丹江、尚志、宁安	
129	野鸢尾	<i>Iris dichotoma</i> Pall.	鸢尾科、鸢尾属	多年生草本，耐旱、耐寒，具有一定的耐盐碱能力，不耐践踏，不耐水湿，喜欢光照，不耐阴。	○	○	○	○	○		○	肇东、泰来、大庆、宁安及大、小兴安岭	
130	马蔺	<i>Iris lactea</i> Pall.	鸢尾科、鸢尾属	多年生草本，耐盐碱，耐践踏，耐干旱。植株密生成丛，可用于水土保持和改良盐碱土，园林中可作地被及镶边材料。生于草地、砂地。	○	○	○	○	○		○	肇东、安达、杜蒙、哈尔滨、宁安、北安、富锦	
131	燕子花	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	鸢尾科、鸢尾属	多年生草本，喜光，喜温凉气候，耐寒性强，有一定的耐盐碱能力。生于沼泽地、河岸边的水湿地。		○	○			○		密山、伊春、铁力、富锦、宁安、五大连池	
132	北陵鸢尾	<i>Iris typhifolia</i>	鸢尾科、鸢尾属	多年生草本，耐寒，耐旱，耐水湿，耐盐碱，较耐热性。生于草地、湿地、砂地等。	○	○	○	○	○		○	哈尔滨、杜蒙、黑河、大兴安岭	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
133	灯心草	<i>Juncus effusus</i> L.	灯芯草科、灯心草属	多年生水生草本，喜湿润环境，耐寒，忌干旱。生长在草甸、沼泽、水边及阴湿的环境。						○		省内各地均有分布，牡丹江、穆稜较为集中	
134	冰草	<i>Agropyron cristatum</i> (L.)Gaertn.	禾本科、冰草属	多年生草本，适应半潮湿到干旱的气候，耐寒、耐旱，生长在干旱草原或荒漠草原。生于干燥草地、山坡、丘陵以及沙地。	○					○		杜蒙、尚志、大庆	
135	毛秆野古草	<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.)Tanaka	禾本科、野古草属	多年生草本，喜生于稍潮湿的平原或山坡，可形成以它为优势的草甸群落。在东北草原上它又是针茅和羊草草原的重要伴生植物。	○					○		牡丹江、宁安、尚志、密山、依兰、肇东、安达、黑河	
136	无芒雀麦	<i>Bromus inermis</i> Layss.	禾本科、雀麦属	多年生草本，性喜肥，最适宜在黑钙土上生长，耐寒、耐酸抗碱，对土壤的适应能力强。生于林缘草甸、山坡、谷地、河边路旁，为山地草甸草场优势种。	○					○		西部草原及牡丹江、哈尔滨	
137	拂子茅	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.)Roth	禾本科、拂子茅属	多年生草本，见于丘陵的沟谷低地，以及灌溉农区的渠沟、田埂、撂荒地或路边低洼处。	○	○	○			○	○	黑龙江省各地均有分布	
138	假苇拂子茅	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.)Koeler	禾本科、拂子茅属	多年生草本，见于丘陵的沟谷低地，以及灌溉农区的渠沟、田埂、撂荒地或路边低洼处。	○	○	○			○	○	哈尔滨、阿城、杜蒙、尚志	
139	糙隐子草	<i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.)Keng	禾本科、隐子草属	多年生草本，旱生、密丛型禾草。适应性强，耐寒、耐旱、耐盐碱。多生于干旱草原、丘陵坡地、沙地，固定或半固定沙丘、山坡等处。	○					○		松嫩平原、大兴安岭	
140	大叶章	<i>Deyeuxia purpurea</i> (Trinius)Kunth	禾本科、野青茅属	多年生草本，耐寒性强，冬季-40℃能安全越冬，不耐干热，在湿润的草甸、沼泽化的低湿地都能良好地发育，形成大面积以其为建群种组成的杂类草沼泽化草甸。	○					○		尚志、阿城、牡丹江、加格达奇、伊春	中国植物志同小叶章
141	披碱草	<i>Elymus dahuricus</i> Turcz.	禾本科、披碱草属	多年生草本，适应性强、抗寒、耐旱、耐碱、耐瘠、抗风沙等，多生于山坡草地、路旁、沟边或河岸两旁。	○					○		尚志、伊春、哈尔滨、克山及黑龙江省西部草原	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注	
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复			
142	肥披碱草	<i>Elymus excelsus</i> Turcz.	禾本科、披碱草属	多年生草本，喜冷凉湿润气候，喜肥、耐旱、耐盐碱、耐寒、耐风沙，多在干旱草原地区栽培。肥披碱草适应在黑钙土、栗钙土生长。	○					○		○	哈尔滨、尚志、宁安、铁力、佳木斯	
143	柯孟披碱草	<i>Elymus kamoji</i> (Ohwi) S.L.Chen	禾本科、披碱草属	多年生草本，适应性强，耐旱，耐寒，能耐一定低温。对土壤要求不严、分蘖能力强。生长于草地。	○					○		○	尚志、牡丹江、阿城	
144	羊茅	<i>Festuca ovina</i> L.	禾本科、羊茅属	多年生草本，耐寒、耐旱，喜阳，不耐阴。生于高山草甸、草原、山坡草地、林下、灌丛及沙地。	○	○	○			○		○	牡丹江、镜泊湖、大兴安岭及西部地区	
145	大牛鞭草	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf et C. E. Hubb.	禾本科、牛鞭草属	多年生草本，喜温热湿润的气候。在沙质土、黏土上均能生长。多生于田地、水沟、河滩等湿润处。	○					○		○	松嫩平原及哈尔滨	
146	短芒大麦草	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	禾本科、大麦属	多年生草本，耐瘠薄，耐盐碱性中等、抗旱能力强，在干旱的砂壤上也能正常生长。适宜生长在半湿润到半干旱的平原上。	○					○		○	龙江、泰来、安达、尚志及松嫩平原	
147	洽草	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers	禾本科、洽草属	多年生密丛草本，喜中温稍湿润的气候，抗逆性强，稍耐旱，更耐寒。对土壤条件要求不严，广泛适宜于壤质及砂砾质化的栗钙土、暗栗钙土，生态幅度广。生于山坡、草地或路旁	○					○		○	哈尔滨、宁安、松嫩平原及大兴安岭	洽通浩
148	羊草	<i>Leymus chinensis</i> (Trin.) Tzvel.	禾本科、赖草属	多年生草本，耐寒、耐旱、耐碱，更耐牛马践踏，为内蒙古东部和东北西部天然草场上的重要牧草。适宜在寒冷、干燥地区生长。	○					○		○	松嫩平原	
149	荻	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maximowicz) Hackel	禾本科、芒属	多年生草本，耐瘠薄，野生于山坡、撂荒多年的农地、古河滩、固定沙丘群以及荒芜的低山孤丘，常常形成大面积的草甸，繁殖力强。	○	○	○					○	尚志、萝北、饶河、勃利、密山	
150	芦苇	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.ex Steud.	禾本科、芦苇属	多年生草本，喜温暖、喜光，耐寒、抗旱、抗高温。对水分的适应幅度很宽，芦苇多生长在质地粘重的沼泽、盐碱或中性土壤上。		○						○	黑龙江省各地均有分布	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复		
151	狼尾草	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	禾本科、狼尾草属	多年生草本，喜温、喜光、亦能耐半阴，耐旱、耐寒。生于田岸、荒地、道旁及小山坡。	○	○	○	○	○		○	尚志、大庆	
152	早熟禾	<i>Poa annua</i> L.	禾本科、早熟禾属	一年生或冬性禾草，耐寒、耐旱，适于生长在冷湿的气候环境，适于中性到微酸性的土壤，也能耐瘠薄的土壤，对土壤中钙质有明显反应。	○	○	○	○	○		○	哈尔滨、尚志、新林、西部草原区	
153	草地早熟禾	<i>Poa pratensis</i> L.	禾本科、早熟禾属	多年生草本，适于生长在冷湿的气候环境，对土壤适应的范围比较广泛。具有一定的耐旱性和较强的抗寒能力。常生于草地。	○	○	○	○	○		○	尚志、哈尔滨、大庆、北安、肇东、嫩江	
154	星星草	<i>Puccinellia tenuiflora</i> (Turcz.) Scribn.et Merr.	禾本科、碱茅属	多年生草本，喜湿润，耐盐碱，适应性强，是盐生草甸的建群种。多生于碱性草原、沟边或路旁。	○				○		○	大庆、肇东、肇源、肇州、林甸、哈尔滨、安达	
155	金色狗尾草	<i>Setaria pumila</i> (Poiret) Roemer & Schultes	禾本科、狗尾草属	一年生草本，适应性较强，喜湿，再生性强，大量生长在湿润的沟边、路旁、田间、丘陵岗地、低湿谷地及河漫滩。	○	○	○	○	○		○	黑龙江省各地均有分布	
156	大油芒	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	禾本科、大油芒属	多年生草本植物，适应性强、抗寒、耐旱。常生长于草地和疏林下。		○	○				○	依兰、杜蒙、安达	
157	菰	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Stapf	禾本科、菰属	多年生根茎型水生草本，喜温耐寒，抗旱能力极弱，生境失水后植物低矮。喜光，喜肥，适合生长在多腐殖质浅沼和坑池中。在偏碱性的沼泽中也能生长。							○	哈尔滨、牡丹江、伊春、密山、阿城	
158	菖蒲	<i>Acorus calamus</i> L.	天南星科、菖蒲属	多年生草本，喜水湿，适宜在浅水中生长。不甚耐寒，冬季地上部分枯死，根茎潜入泥中越冬。		○	○				○	黑龙江省小兴安岭-老爷岭植物区	
159	黑三棱	<i>Sparganium stoloniferum</i> (Graebn.) Buch.-Ham.ex Juz.	黑三棱科、黑三棱属	多年生草本，具有较强的耐涝性，它比较忌怕寒冷，喜欢疏松粘性的土壤。生于湿地、水体。							○	黑龙江省小兴安岭-老爷岭植物区	

黑龙江省主要乡土草种名录

序号	种名	学名（拉丁名）	科、属	草种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							野生分布区域	备注	
					荒地绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	工程建设破坏区域绿化	水系绿化	草地生态修复			
160	香蒲	<i>Typha orientalis</i> Presl	香蒲科、香蒲属	多年生水生草本，喜光、耐寒、喜肥，适生长于深厚、肥沃泥土中，对土壤要求不严，常生于池塘边或浅水处。		○	○				○		黑龙江省小兴安岭-老爷岭植物区	
161	荆三棱	<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) Y. C. Yang & M. Zhan	莎草科、三棱草属	多年生草本，喜光，耐寒，适应性强。生于湖、河浅水及沼泽草地中。	○					○	○	○	黑龙江省小兴安岭至老爷岭植物区的穆稜-三江平原亚区、松嫩平原植物区	蕪草属
162	寸草薹	<i>Carex duriuscula</i> C. A. Mey.	莎草科、薹草属	多年生草本，喜冷凉稍干燥的气候，耐旱、耐寒，适应性强，耐阴性好，质地柔弱，叶细，耐践踏性差，夏季高温期有休眠反应。生于草地。	○					○		○	黑龙江省松嫩平原植物区	
163	绿囊薹草	<i>Carex hypochlora</i> Freyn	莎草科、薹草属	多年生草本，耐旱和耐寒性较强，耐阴性好，耐践踏性差，耐热性较差，对土壤肥力的要求较低。生于干旱山坡和草甸林下等。	○					○		○	黑龙江省小兴安岭-老爷岭植物区	
164	乌拉草	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	莎草科、薹草属	多年生草本，耐水湿和耐寒性较强，耐阴性好，耐践踏性差，耐热性较差。适于寒冷潮湿区、寒冷半干旱区及过渡地带。	○					○	○	○	黑龙江省小兴安岭-老爷岭植物区	
165	水葱	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmelin) Palla	莎草科、水葱属	多年生草本，喜温暖潮湿环境，喜阳、耐阴、耐霜寒、耐盐碱，对污水水中的有机物、氨氮、磷酸盐及重金属有较高的抗性。生长在湖边、水边、浅水塘、沼泽地或湿地草丛中。		○					○		黑龙江省各植物区	蕪草属

说明：科排序按恩格勒系统（1964）十二版，属、种排序按拉丁名第一个字母。草种中文名、学名全部依据英文版中国植物志（即Flora of China）。野生分布区域源于《黑龙江省植物志》（修订版）。