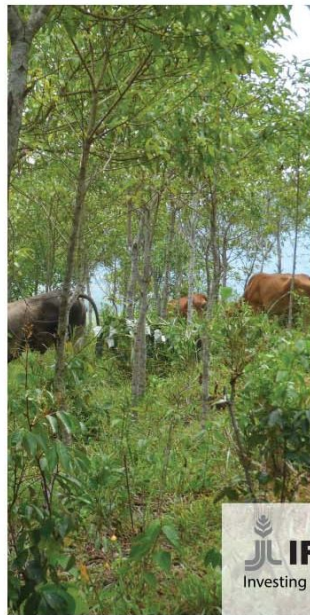
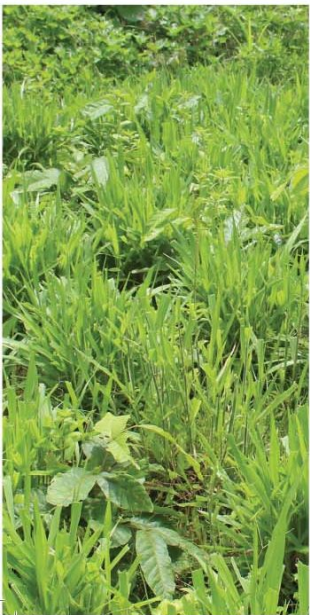


ປະຕິທິນ ປີ ຄສ. 2018 ພສ. 2561

ການຂະຫຍາຍວຽກງານຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນແບບຍືນຍົງ ໂດຍຊາວກະສິກອນຂະໜາດນ້ອຍ

Scaling-up Sustainable Land Management (SLM) practices by smallholder farmers

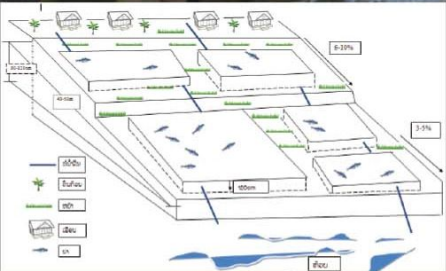


ເຕັກນິກ ການສ້າງໜອງ ຢູ່ເຂດພື້ນທີ່ຄ້ອຍຊັນ ເພື່ອການເກັບກັກນ້ຳ

ມ້າງກອນ

ຮູບໂດຍ: ຈັນຄຳ ສິນທະວິງ

ເຕັກນິກ ການສ້າງໜອງປ່າ ໃນເຂດພື້ນທີ່ດິນ ຄ່ອຍຊັນ ເປັນເຕັກນິກ ການເກັບກັກນໍ້າ ທີ່ໄຫຼ ມາຈາກ ຈຸດນໍ້າລືນຊຸມຊື່ນ ໄຫຼຕະຫຼອດປີ ສິ່ງເສີມ ເຮັດໃຫ້ດິນໜຽວອຸ່ມນໍ້າ ບໍ່ສາມາດ ທໍາການຜະລິດ ກະສິກໍາໄດ້. ດັ່ງນັ້ນ, ປະຊາຊົນ ຈຶ່ງທັນປ່ຽນທິດ ມາເຮັດໜອງປ່າ ເພື່ອລ່ຽງປ່າ ໄວກິນ ແລະ ຂາຍ ເພື່ອສ້າງລາຍຮັບ ໃຫ້ຄອບຄົວ.



1 | ມັງກອນ JANUARY

2018

ປີຣະກາ ພສ.2560

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
	1 ສ.15 ດ.2	2 ສ.1 ດ.2	3 ສ.2 ດ.2	4 ສ.3 ດ.2	5 ສ.4 ດ.2	6 ສ.5 ດ.2
7 ສ.6 ດ.2	8 ສ.7 ດ.2	9 ສ.8 ດ.2	10 ສ.9 ດ.2	11 ສ.10 ດ.2	12 ສ.11 ດ.2	13 ສ.12 ດ.2
14 ສ.13 ດ.2	15 ສ.14 ດ.2	16 ສ.15 ດ.2	17 ສ.1 ດ.3	18 ສ.2 ດ.3	19 ສ.3 ດ.3	20 ສ.4 ດ.3
21 ສ.5 ດ.3	22 ສ.6 ດ.3	23 ສ.7 ດ.3	24 ສ.8 ດ.3	25 ສ.9 ດ.3	26 ສ.10 ດ.3	27 ສ.11 ດ.3
28 ສ.12 ດ.2	29 ສ.13 ດ.3	30 ສ.14 ດ.3	31 ສ.15 ດ.3			

ວັນທີ 1: ປີໃໝ່ສາກົນ / International New Year
 ວັນທີ 20: ວັນສ້າງຕັ້ງກອງທັບປົດປ່ອຍປະຊາຊົນລາວ / National Military's Day
 ວັນທີ 31: ບຸນມາຄະບູຊາ



ເຕັກນິກ ການປູກຫຍ້າ ອາຫານສັດ ເພື່ອການຈັດການຄຸ້ມຄອງ ສັດລ້ຽງແບບຍືນຍົງ

ກຸມພາ

ເຈົ້າຂອງຮູບ: ຄຳຮູ້ ນາລາ

ເຕັກນິກ ການປູກຫຍ້າ (ຫຍ້າເນເປຍ ແລະ ຫຍ້າລູຊີ) ເພື່ອເປັນອາຫານສັດ ເປັນເຕັກນິກ ໃນການຈັດ ການຄຸມຄອງສັດລຽງ ຈາກການລຽງ ສັດແບບປ່ອຍຊະຊາຍ ໂດຍການຫັນປ່ຽນ ມາ ລຽງແບບຂັງ ແລະ ຕັດຫຍ້າ ໃຫ້ສັດກິນ. ນອກ ຈາກນັ້ນ, ຍັງສາມາດປັບປຸງດິນ ເນື່ອງຈາກການ ສູນເສຍ ພືດປົກຄຸມດິນ ເຮັດໃຫ້ດິນເສຍຄວາມ ຊຸມຊື່ນ.



2/ ກຸມພາ FEBRUARY

2018
ປີຣະກາ ພສ. 2560

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
				1 ສ.1 ຕ.3	2 ສ.2 ຕ.3	3 ສ.3 ຕ.3
4 ສ.4 ຕ.3	5 ສ.5 ຕ.3	6 ສ.6 ຕ.3	7 ສ.7 ຕ.3	8 ສ.8 ຕ.3	9 ສ.9 ຕ.3	10 ສ.10 ຕ.3
11 ສ.11 ຕ.3	12 ສ.12 ຕ.3	13 ສ.13 ຕ.3	14 ສ.14 ຕ.3	15 ສ.1 ຕ.4	16 ສ.2 ຕ.4	17 ສ.3 ຕ.4
18 ສ.4 ຕ.4	19 ສ.5 ຕ.4	20 ສ.6 ຕ.4	21 ສ.7 ຕ.4	22 ສ.8 ຕ.4	23 ສ.9 ຕ.4	24 ສ.10 ຕ.4
25 ສ.11 ຕ.4	26 ສ.12 ຕ.4	27 ສ.13 ຕ.4	28 ສ.14 ຕ.4			

ວັນທີ 1: ວັນສ້າງຕັ້ງກຳມະບານລາວ / Lao Federation of Trade Unions Day
ວັນທີ 16: ວັນກຸດຈີນ



ເຕັກນິກ ການຜະລິດ ກະສິກຳແບບປະສົມປະສານ ໂດຍການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ

ມີນາ

ຮູບໂດຍ: ໄຊຍະສິດ ຄຳພິລາ, ຄຳວິໄລ ແກ້ວບັນຊາ

ເຕັກນິກ ການລ້ຽງປາ ໃນນາເຂົ້າ ເປັນເຕັກນິກ ການ ຜະລິດ ກະສິກໍາ ແບບປະສົມປະສານ ລະຫວ່າງ ການ ລ້ຽງປາ ແລະ ເຮັດນາ ເພື່ອຄຳປະກັນສະ ບຽງອາຫານ ແລະ ໂພສະນາການ ພາຍໃນຄອບຄົວ, ທັງຊ່ວຍເຮັດ ໃຫ້ ລະບົບນີ້ເວດ ໃນນາເຂົ້າ ອຸດົມສົມບູນ.



3/ ມີນາ MARCH

2018

ປີຣະກາ ພສ. 2560

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
				1 ຮ.16 ວ.4	2 ຮ.1 ວ.4	3 ຮ.2 ວ.4
4 ຮ.3 ວ.4	5 ຮ.4 ວ.4	6 ຮ.5 ວ.4	7 ຮ.6 ວ.4	8 ຮ.7 ວ.4	9 ຮ.8 ວ.4	10 ຮ.9 ວ.4
11 ຮ.10 ວ.4	12 ຮ.11 ວ.4	13 ຮ.12 ວ.4	14 ຮ.13 ວ.4	15 ຮ.14 ວ.4	16 ຮ.15 ວ.4	17 ຮ.1 ວ.5
18 ຮ.2 ວ.5	19 ຮ.3 ວ.5	20 ຮ.4 ວ.5	21 ຮ.5 ວ.5	22 ຮ.6 ວ.5	23 ຮ.7 ວ.5	24 ຮ.8 ວ.5
25 ຮ.9 ວ.5	26 ຮ.10 ວ.5	27 ຮ.11 ວ.5	28 ຮ.12 ວ.5	29 ຮ.13 ວ.5	30 ຮ.14 ວ.5	31 ຮ.15 ວ.5

ວັນທີ 8: ວັນແມ່ຍິງສາກົນ / International Women's Day
 ວັນທີ 22: ວັນສ້າງຕັ້ງກອງທັບປະຊາຊົນລາວ / Lao People's Revolution Party Day



ເຕັກນິກ ການປູກແຂມ ເພື່ອເປັນສິນຄ້າ ແລະ ປ້ອງກັນດິນເຊາະເຈື່ອນ ໃນເຂດພື້ນທີ່ຄ້ອຍຊັນ

ເມສາ

ຮູບໂດຍ: ເທບປະດິດ ພິມປັນທະວົງ

ເຕັກນິກ ການປູກແຂມ ເພື່ອປ້ອງກັນດິນເຊາະ ເຈື່ອນລຽບຕາມຕີນໝູ ແລະ ແຄມຫວຍ ເນື່ອງຈາກ ຮາກຂອງຕົ້ນແຂມ ເປັນຮາກຝ່ອຍ, ແຕກແໜງ ຂະຫຍາຍໄວ, ສາມາດຍຶດເກາະດິນ ໄດ້ເປັນຢ່າງດີ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຕົ້ນແຂມ ຍັງສາມາດສ້າງລາຍຮັບ ໃຫ້ຄອບຄົວ ທັງເປັນການປະຢັດຕົ້ນທຶນ ໃນການ ຜະລິດ.



4 | ເມສາ APRIL

2018

ປີຣະກາ ພສ. 2560 - ປີຈໍ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
1 ຮ.1 ດ.5	2 ຮ.2 ດ.5	3 ຮ.3 ດ.5	4 ຮ.4 ດ.5	5 ຮ.5 ດ.5	6 ຮ.6 ດ.5	7 ຮ.7 ດ.5
8 ຮ.8 ດ.5	9 ຮ.9 ດ.5	10 ຮ.10 ດ.5	11 ຮ.11 ດ.5	12 ຮ.12 ດ.5	13 ຮ.13 ດ.5	14 ຮ.14 ດ.5
15 ຮ.1 ດ.5	16 ຮ.2 ດ.5	17 ຮ.3 ດ.5	18 ຮ.4 ດ.5	19 ຮ.5 ດ.5	20 ຮ.6 ດ.5	21 ຮ.7 ດ.5
22 ຮ.8 ດ.5	23 ຮ.9 ດ.5	24 ຮ.10 ດ.5	25 ຮ.11 ດ.5	26 ຮ.12 ດ.5	27 ຮ.13 ດ.5	28 ຮ.14 ດ.5
29 ຮ.15 ດ.5	30 ຮ.1 ດ.6					

ວັນທີ 14: ວັນສັງຂານລວງ, ວັນທີ 15: ວັນສັງຂານເນົາ, ວັນທີ 16: ວັນສັງຂານຂຶ້ນ ປີໃໝ່ລາວ
ວັນທີ 19: ວັນສາງເຖິງ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ
ວັນທີ 29: ບຸນວິສາຂະບູຊາ



ເຕັກນິກ ການປູກໄມ້ໃຜ່ ລ້ອມຮົ້ວ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ການຕັດໄມ້ ມາເຮັດຫຼັກຮົ້ວ ແລະ ປ້ອງກັນສັດ

ພິດສະພາ

ຮູບໂດຍ: ສັກມິໄຊ ຊະນິດບຸນມີ

ເຕັກນິກ ການປູກໄມ້ໃສ່ ລ້ອມເປັນຮົ່ວ ເປັນເຕັກນິກທີ່ຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນ ບັນຫາ ການເຂົ້າປ່າໄປ ຕັດໄມ້ ນາເຮັດຫຼັກຮົ່ວ, ສາມາດ ຕາມທາງ ກັບແຮງລົມ, ສາມາດປ້ອງກັນລັດລຽງ ເຂົ້າບູກລູກ ພື້ນທີ່ ທຳການຜະລິດ, ນອກຈາກນັ້ນ, ໄມ້ໃສ່ ຍັງມີຄຸນປະໂຫຍດຫຼາຍຢ່າງ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຈັກສານ, ໝໍ້ໄມ້ ສາມາດ ຂາຍເປັນ ສິນຄ້າ ແລະ ບໍລິໂພກພາຍໃນຄອບຄົວ.



5 | ພຶດສະພາ MAY

2018
ປີຈໍ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
		1 ໒.2 ດ.6	2 ໒.3 ດ.6	3 ໒.4 ດ.6	4 ໒.5 ດ.6	5 ໒.6 ດ.6
6 ໒.7 ດ.6	7 ໒.8 ດ.6	8 ໒.9 ດ.6	9 ໒.10 ດ.6	10 ໒.11 ດ.6	11 ໒.12 ດ.6	12 ໒.13 ດ.6
13 ໒.14 ດ.6	14 ໒.15 ດ.6	15 ໒.1 ດ.7	16 ໒.2 ດ.7	17 ໒.3 ດ.7	18 ໒.4 ດ.7	19 ໒.5 ດ.7
20 ໒.6 ດ.7	21 ໒.7 ດ.7	22 ໒.8 ດ.7	23 ໒.9 ດ.7	24 ໒.10 ດ.7	25 ໒.11 ດ.7	26 ໒.12 ດ.7
27 ໒.13 ດ.7	28 ໒.14 ດ.7	29 ໒.15 ດ.7	30 ໒.1 ດ.7	31 ໒.2 ດ.7		

ວັນທີ 1 ວັນກຳມະກອນສາກົນ / International Labour's Day





ເຕັກນິກ ການປູກໝາກກ້ວຍ ຢູ່ພື້ນທີ່ດິນຄ້ອຍຊັນ ເພື່ອຜະລິດເປັນສິນຄ້າ

ມີຖຸນາ

ຮູບໂດຍ: ອານຸສິດ ນາມເສນາ

ເຕັກນິກ ການຈັດການ ປູກໝາກກ່ວຍ ເປັນສິນຄ້າ ແມ່ນເປັນເຕັກນິກ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແບບຍືນຍົງ ໂດຍຫຼຸດຜ່ອນ ບັນຫາ ການຖາງປ່າເຮັດໄຮ ແບບເລື່ອນລອຍ. ຕົ້ນກ່ວຍ ສາມາດປູກປະລິມະສານ ກັບ ພືດໄຮ ແລະ ເປັນພືດ ທີ່ສາມາດເກັບກັກຮັກສານໍ້າ ໄດ້ເປັນຢ່າງດີ ເຮັດໃຫ້ດິນມີຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ, ເສດຊາກຂອງຕົ້ນ ແລະ ໃບກ່ວຍ ສາມາດປົກຄຸມໜ້າດິນ ໃຫ້ດິນມີຄວາມອຸດົມສົມບູນ.



6 | ມິຖຸນາ JUNE

2018
ປີຈໍ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
					1 ຮ.3 ດ.7	2 ຮ.4 ດ.7
3 ຮ.5 ດ.7	4 ຮ.6 ດ.7	5 ຮ.7 ດ.7	6 ຮ.8 ດ.7	7 ຮ.9 ດ.7	8 ຮ.10 ດ.7	9 ຮ.11 ດ.7
10 ຮ.12 ດ.7	11 ຮ.13 ດ.7	12 ຮ.14 ດ.7	13 ຮ.1 ດ.8	14 ຮ.2 ດ.8	15 ຮ.3 ດ.8	16 ຮ.4 ດ.8
17 ຮ.5 ດ.8	18 ຮ.6 ດ.8	19 ຮ.7 ດ.8	20 ຮ.8 ດ.8	21 ຮ.9 ດ.8	22 ຮ.10 ດ.8	23 ຮ.11 ດ.8
24 ຮ.12 ດ.8	25 ຮ.13 ດ.8	26 ຮ.14 ດ.8	27 ຮ.15 ດ.7	28 ຮ.1 ດ.8	29 ຮ.2 ດ.8	30 ຮ.3 ດ.8

ວັນທີ 1 ວັນເດັກນ້ອຍສາກົນ / International Children's Day and National Arbor Day





ເຕັກນິກ ການສ້າງຝາຍນໍ້າລົ້ນ ແບບພື້ນເມືອງ ເພື່ອເກັບກັກນໍ້າໄວ້ໃຊ້ໃນລະດູແລ້ງ

ກໍລະກົດ

ຮູບໂດຍ: ຄຳແພງ ບຸນຍາວິງ

ເຕັກນິກ ການລ້າງຝາຍນໍ້າລົ້ນ ໂດຍການນໍ້າໄຊ້ ເສັດໄມ້ ແລະ ຫີນ ຕົ້ນໜ້ອຍ ເພື່ອເກັບກັກນໍ້າ ໄວ້ ໃຊ້ເຂົ້າໃນ ການຜະລິດ ລະດູແລງ ເປັນຕົ້ນ ແນວ ການເຮັດນາແຊງ ແລະ ຍັງສາມາດ ອາໄສ ການ ໄຫຼຂອງແຮງນໍ້າ ເປັນຜອນປັ້ນຜະລິດໄຟຟ້າ ເພື່ອ ຊົມໃຊ້ ເຂົ້າໃນຄົວເຮືອນ ພາຍໃນຊຸມຊົນ.




7 | ກໍລະກົດ JULY

2018
ປີຈໍ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
1 ໕.4 ດ.8	2 ໕.5 ດ.8	3 ໕.6 ດ.8	4 ໕.7 ດ.8	5 ໕.8 ດ.8	6 ໕.9 ດ.8	7 ໕.10 ດ.8
8 ໕.11 ດ.8	9 ໕.12 ດ.8	10 ໕.13 ດ.8	11 ໕.14 ດ.8	12 ໕.15 ດ.8	13 ໕.1 ດ.8	14 ໕.2 ດ.8
15 ໕.3 ດ.8	16 ໕.4 ດ.8	17 ໕.5 ດ.8	18 ໕.6 ດ.8	19 ໕.7 ດ.8	20 ໕.8 ດ.8	21 ໕.9 ດ.8
22 ໕.10 ດ.8	23 ໕.11 ດ.8	24 ໕.12 ດ.8	25 ໕.13 ດ.8	26 ໕.14 ດ.8	27 ໕.15 ດ.8	28 ໕.1 ດ.8
29 ໕.2 ດ.8	30 ໕.3 ດ.8	31 ໕.4 ດ.8				

ວັນທີ 13: ວັນຄ້າຍວັນເກີດ ຂອງທ່ານ ສຸພານຸວົງ Former President Souphanouvong's Birthday /
ວັນປ່ອຍປາ ແລະ ອະນຸລັກສັດນໍ້າ-ສັດປ່າ Fish Release and Wildlife Conservation's Day
ວັນທີ 20: ວັນສ້າງຕັ້ງສະຫະພັນແມ່ຍິງລາວ
ວັນທີ 27: ບຸນເຂົ້າພັນສາ ຊາວພຸດ



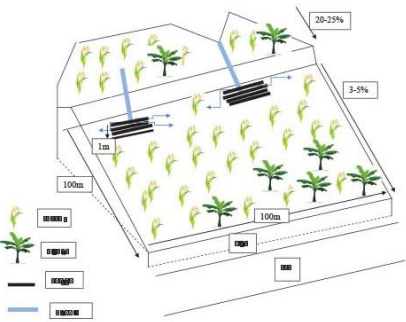


ເຕັກນິກ ການປ້ອງກັນ ການໄຫຼເຊາະລ້າງໜ້າດິນ ຂອງນ້ຳທີ່ໄຫຼມາຈາກຮ່ອງພູ

ສິງຫາ

ຮູບໂດຍ: ວາດສະໜາ ບົວວັນໄຊ

ການເອົາໄມ້ທ່ອນ ມາລຽນເພື່ອປ້ອງກັນ ການໄຫຼເຊາະ ຂອງນ້ຳ ເປັນການຮັກສາແລະ ກະຈາຍທາດອາຫານ ຕາມໜ້າດິນ ໄປສູ່ພື້ນທີ່ການຜະລິດ ຢູ່ພື້ນທີ່ລຸ່ມຕົ້ນໝູ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມແຮງການໄຫຼຂອງນ້ຳ ໂດຍການເອົາໄມ້ທ່ອນທີ່ ຊອກຫາໄດ້ ຈາກທຳມະຊາດ (ເປັນໄມ້ແຫງ, ໄມ້ເສດ ທີ່ໄດ້ຈາກທຳມະຊາດ) ມາເຮັດເປັນຮິວ ໃສ່ຈຸດທີ່ມີນ້ຳໄຫຼເປັນຮອງ ມາຈາກຕົ້ນໝູ ເຊິ່ງເປັນສາເຫດ ເຮັດໃຫ້ ດິນເຈືອນ ແລະ ຜົນຜະລິດເສຍຫາຍ.



8 | ສິງຫາ AUGUST

2018
ປີຈໍ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
			1 ໕.5 ດ.໘	2 ໕.6 ດ.໘	3 ໕.7 ດ.໘	4 ໕.8 ດ.໘
5 ໕.9 ດ.໘	6 ໕.10 ດ.໘	7 ໕.11 ດ.໘	8 ໕.12 ດ.໘	9 ໕.13 ດ.໘	10 ໕.14 ດ.໘	11 ໕.15 ດ.໘
12 ໕.1 ດ.9	13 ໕.2 ດ.9	14 ໕.3 ດ.9	15 ໕.4 ດ.9	16 ໕.5 ດ.9	17 ໕.6 ດ.9	18 ໕.7 ດ.9
19 ໕.8 ດ.9	20 ໕.9 ດ.9	21 ໕.10 ດ.9	22 ໕.11 ດ.9	23 ໕.12 ດ.9	24 ໕.13 ດ.9	25 ໕.14 ດ.9
26 ໕.15 ດ.9	27 ໕.1 ດ.9	28 ໕.2 ດ.9	29 ໕.3 ດ.9	30 ໕.4 ດ.9	31 ໕.4 ດ.9	

ວັນທີ 1: ປີໃໝ່ສາກົນ / International New Year
 ວັນທີ 20: ວັນສ້າງຕັ້ງກອງທັບປົດປ່ອຍປະຊາຊົນລາວ / National Military's Day
 ວັນທີ 31: ບຸນມາຄະບູຊາ



ເຕັກນິກ ການເຮັດຝຸນບົ່ມ ຈາກແກບເຜົາ ເພື່ອປັບປຸງດິນ

ກັນຍາ

ຮູບໂດຍ: ວິໄຊ ຟ້າວິເສດ

ເຕັກນິກ ການເຮັດຝຸ່ນບິ້ນ ນາຈາກແກບເສົາ ປະສົມ ກັບ ຝຸ່ນຄອກ, ກາກນໍ້າຕານ, ນໍ້າສະກັດຊີວະພາບ ເພື່ອ ປັບປຸງດິນ ໃຫ້ດີນມີຄວາມອຸດົມສົມບູນ ເປັນ ເຕັກນິກ ທີ່ປະຢັດຕົ້ນທຶນໃນການຜະລິດ ແລະ ທີ່ສໍາ ຄັນ ຊາວກະສິກອນ ສາມາດຊອກຫາ ແລະ ນໍາໃຊ້ ວັດຖຸດິບ ທີ່ມີພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍໄດ້ຮັບຄໍາແນະ ນໍາຈາກໂຄງການ ຄໍາປະກັນສະບຽງອາຫານ ແລະ ໄພສະນາການ ເຊື່ອມໂຍງກັບການຕະຫຼາດ (FNML-IFAD).



9 | ກັນຍາ SEPTEMBER

2018

ປີຈໍ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
						1 ສ.6 ດ.9
2 ສ.7 ດ.9	3 ສ.8 ດ.9	4 ສ.9 ດ.9	5 ສ.10 ດ.9	6 ສ.11 ດ.9	7 ສ.12 ດ.9	8 ສ.13 ດ.9
9 ສ.14 ດ.9	10 ສ.1 ດ.10	11 ສ.2 ດ.10	12 ສ.3 ດ.10	13 ສ.4 ດ.10	14 ສ.5 ດ.10	15 ສ.6 ດ.10
16 ສ.7 ດ.10	17 ສ.8 ດ.10	18 ສ.9 ດ.10	19 ສ.10 ດ.10	20 ສ.11 ດ.10	21 ສ.12 ດ.10	22 ສ.13 ດ.10
23 ສ.14 ດ.10	24 ສ.15 ດ.10	25 ສ.1 ດ.10	26 ສ.2 ດ.10	27 ສ.3 ດ.10	28 ສ.4 ດ.10	29 ສ.5 ດ.10
30 ສ.6 ດ.10						

ວັນທີ 9: ວັນບຸນທີ່ເຂົ້າປະດັບດິນ / Rice Growing Festival
ວັນທີ 24: ວັນບຸນທີ່ເຂົ້າສະຫຼາກ / Ancestor Festival



ເຕັກນິກການ ປູກກາເຟ ສັບຫວ່າງ ກັບຕົ້ນໄມ້ໃຫ່ຍ ເພື່ອຄຸມແສງແດດ ແລະ ຮັກສາຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ

ຕຸລາ

ຮູບໂດຍ: ນາງ ບຸນຖະໜອມ ບົວໜອມ

ເຕັກນິກ ການປູກກາເຟ ສັບຫວ່າງ ໃສ່ກັບຕົ້ນໄມ້ ໃຫຍ່ ເປັນເຕັກນິກ ໃນການປັບຕົວ ຕໍ່ການປ່ຽນແປງ ສະພາບດິນຟາອາກາດ ໂດຍການນໍາໃຊ້ຕົ້ນໄມ້ໃຫຍ່ ບັງແສງແດດ ໃຫ້ຕົ້ນກາເຟ ພ້ອມທັງເປັນການຈັດການຄຸມຄອງ ນໍາໃຊ້ປ່າໄມ້ ແບບຍືນຍົງ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາ ລະບົບນິເວດ ແລະ ຊີວະນາໆພັນ ໃນປ່າໄມ້ ໃຫ້ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນ.



10 | ຕຸລາ OCTOBER

2018
ປີຈໍ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
	1 ໕.7 ດ.10	2 ໕.8 ດ.10	3 ໕.9 ດ.10	4 ໕.10 ດ.10	5 ໕.11 ດ.10	6 ໕.12 ດ.10
7 ໕.13 ດ.10	8 ໕.14 ດ.10	9 ໕.15 ດ.10	10 ໕.1 ດ.11	11 ໕.2 ດ.11	12 ໕.3 ດ.11	13 ໕.4 ດ.11
14 ໕.5 ດ.11	15 ໕.6 ດ.11	16 ໕.7 ດ.11	17 ໕.8 ດ.11	18 ໕.9 ດ.11	19 ໕.10 ດ.11	20 ໕.11 ດ.11
21 ໕.12 ດ.11	22 ໕.13 ດ.11	23 ໕.14 ດ.11	24 ໕.15 ດ.11	25 ໕.1 ດ.11	26 ໕.2 ດ.11	27 ໕.3 ດ.11
28 ໕.4 ດ.11	29 ໕.5 ດ.11	30 ໕.6 ດ.11	31 ໕.7 ດ.11			

ວັນທີ 7: ວັນຕູແຫ່ງຊາດ / National Teacher's Day
 ວັນທີ 12: ວັນປະກາດເອກະລາດ / Independence Day
 ວັນທີ 24: ວັນບຸນອອກພັນສາ / The End of Buddhist Lent's Day
 ວັນທີ 25: ວັນບຸນຊ່ວງເຮືອ / Vientiane Boat Racing Festival



ເຕັກນິກ ການເຮັດແລວກັນເຈື່ອນແຄມນ້ຳ ໂດຍໃຊ້ໄມ້ຈັກສານ ແລະ ກ້ອນຫີນ

ພະຈິກ

ຮູບໂດຍ: ສອນເພັດ ສີສຸມັງ

ເຕັກນິກ ການເຮັດແລວກັນເຈື່ອນ ແຄມນໍ້າ ແບບພື້ນເມືອງ ໂດຍການໃຊ້ເສດໄມ, ໄມ້ໃສ່ ມາສານກັນ, ດິນ ແລະ ຂີ້ຫິ້ນ ທັບຖິ້ມກັນ, ຊຶ່ງ ເປັນເຕັກນິກ ທີ່ສາມາດຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນ ບັນຫາ ຄວາມສູງ ຈາກໄພພິບັດ ນໍ້າໄຫຼແຮງ ໃນຊ່ວງ ຍາມຝົນ ສົ່ງຜົນເຮັດໃຫ້ ດິນຕາຝັງເຈື່ອນ ແລະ ຊາວກະສິກອນ ສູນເສຍທີ່ດິນທໍາການຜະລິດ.



11 | ພະຈິກ NOVEMBER

2018
ປີຈໍ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
				1 6.8 ວ.11	2 6.9 ວ.11	3 6.10 ວ.11
4 6.11 ວ.11	5 6.12 ວ.11	6 6.13 ວ.11	7 6.14 ວ.11	8 6.1 ວ.12	9 6.2 ວ.12	10 6.3 ວ.12
11 6.4 ວ.12	12 6.5 ວ.12	13 6.6 ວ.12	14 6.7 ວ.12	15 6.8 ວ.12	16 6.9 ວ.12	17 6.10 ວ.12
18 6.11 ວ.12	19 6.12 ວ.12	20 6.13 ວ.12	21 6.14 ວ.12	22 6.15 ວ.12	23 6.1 ວ.12	24 6.2 ວ.12
25 6.3 ວ.12	26 6.4 ວ.12	27 6.5 ວ.12	28 6.6 ວ.12	29 6.7 ວ.12	30 6.8 ວ.12	

ວັນທີ 22: ວັນບຸນນະມັດສະການ ພະທາດຫຼວງວຽງຈັນ





ເຕັກນິກ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກໜອງປາ ໃສ່ນາເຂົ້າ

ທັນວາ

ຮູບໂດຍ: ຈິນມີ ຫຼວງພິທັກ

ເຕັກນິກ ການນໍາໃຊ້ນໍ້າໃນໜອງປ່າ ເພື່ອໃຊ້ເຂົ້າ
ໃນ ການເຮັດນາລະດູແລງ ເປັນເຕັກນິກ ການ
ເກັບກັກນໍ້າທີ່ໄຫຼມາຈາກໜອງ ໂດຍການຂຸດ
ໜອງປ່າ ເພື່ອເກັບນໍ້າ ໂດຍການເຮັດປະຕູລະ
ບາຍນໍ້າ ຈາກໜອງ ເຂົ້າມາ ໂດຍກົງ (ໂດຍບໍ່
ໄດ້ສິ້ນເປືອງ ໃນການໃຊ້ຈັກໄປນນໍ້າ). ນອກຈາກ
ນີ້, ຍັງສາມາດລົງປ່າ ໄວກິນໝາຍ ໃນຄອບຄົວ



12 | ທັນວາ DECEMBER

2018
ປີຈີ ພສ. 2561

ອາທິດ SUN	ຈັນ MON	ອັງຄານ TUE	ພຸດ WED	ພະຫັດ THU	ສຸກ FRI	ເສົາ SAT
						1 6.9 ດ.12
2 6.10 ດ.12	3 6.11 ດ.12	4 6.12 ດ.12	5 6.13 ດ.12	6 6.14 ດ.12	7 6.15 ດ.12	8 6.1 ດ.1
9 6.2 ດ.1	10 6.3 ດ.1	11 6.4 ດ.1	12 6.5 ດ.1	13 6.6 ດ.1	14 6.7 ດ.1	15 6.8 ດ.1
16 6.9 ດ.1	17 6.10 ດ.1	18 6.11 ດ.1	19 6.12 ດ.1	20 6.13 ດ.1	21 6.14 ດ.1	22 6.15 ດ.1
23 6.1 ດ.1	24 6.2 ດ.1	25 6.3 ດ.1	26 6.4 ດ.1	27 6.5 ດ.1	28 6.6 ດ.1	29 6.7 ດ.1
30 6.8 ດ.1	31 6.9 ດ.1					

ວັນທີ 2: ວັນສະຖາປານາ ສປປ ລາວ
ວັນທີ 5: ວັນດິນໂລກ / World Soil Day





2019

ມັງກອນ							ກຸມພາ							ມີນາ							ເມສາ							ພຶດສະພາ							ມິຖຸນາ						
ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	10	11	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	17	18	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			28	29	30					24	25	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29

ກໍລະກົດ							ສິງຫາ							ກັນຍາ							ຕຸລາ							ພະຈິກ							ທັນວາ						
ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ	ອາທິດ	ຈັນ	ອັງຄານ	ພຸດ	ພະຫັດ	ສຸກ	ເສົາ
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28

ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ

ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່

ທ່ານ ຄຳພອນ ມູນລະໄມ
 ຮອງຫົວໜ້າສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ
 ອີເມວ: khamphonedcd@gmail.com
 ເບີໂທ: +85620 55800755

ສິນໃຈຢາກໄດ້ບົດເຕັມ ແມ່ນສາມາດຕິດຕໍ່ສອບຖາມໄດ້ທີ່:

1. ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ
2. ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ ອັດຕະປື, ເຊກອງ ແລະ ສາລະວັນ.
3. ຫອງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ເມືອງພູວິງ, ເມືອງຊານໄຊ, ເມືອງດາກຈິງ, ເມືອງສະໝອຍ ແລະ ເມືອງຕະໂອຍ.

wocat website



Address:

National Agriculture and Forestry Research Institute
 Nongviengkham village, Xaythany District, Vientiane Capital, Lao PDR
 P.O.Box 7170, Vientiane Capital Lao PDR
 Tel: 021-770094, Fax: 021-770047
 www.nafri.org.la

www.laocat.nafri.org.la



