

ຜົນການສາທິດຢູ່ບ້ານບວມເລົາ, ເມືອງ ປາກລາຍ, ແຂວງໄຊຍະບູລີ ປີ 2005

ເຕັກນິກການປູກພືດ	ຜົນຜະລິດແກ່ນ	ລາຍການ			
		ກິໂລ/ເຮັກຕາ	ຕົ້ນຫີນ (ກີບ)	ແຮງງານ	ລາຄາຂາຍ
ເຕັກນິກແບບຊາວກະສິກອນ(ໄຖດິນ)	3.040	1.840.000	50	960	1.080.000
ເຕັກນິກກະສິກຳອະນຸລັກ ການປູກສາລີ	3.460	840.000	45	960	2.480.000
ເຕັກນິກກະສິກຳອະນຸລັກ ການປູກສາລີໝູນວຽນ ກັບຖົ່ວແດງ (ຜົນຜະລິດຖົ່ວແດງ)	800	360.000	55	3.600	2.520.000
ເຕັກນິກກະສິກຳອະນຸລັກ ການປູກສາລີໝູນວຽນ ກັບຖົ່ວແດງ (ຜົນຜະລິດສາລີ)	5.140	618.000	40	960	4.320.000

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກຳ
ສູນພັດທະນາທີ່ດິນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ຝຸ່ນ



ເຕັກນິກການປູກພືດປະສົມປະສານ

ສິ່ງທ້າທາຍຕໍ່ການປູກຖົ່ວແດງ:

◆ ການທຳລາຍຂອງສັດຕູພືດ

ຖົ່ວແດງເປັນພືດທີ່ມີແມງໄມ້ມັກເຊັ່ນ: ບຶ່ງເຈາະຝັກຖົ່ວ, ສະນັ້ນ ຈຶ່ງຈຳເປັນຕ້ອງ ໄດ້ມີວິທີປ້ອງກັນເປັນຢ່າງດີ, ວິທີການປ້ອງກັນ ແບບປະສົມປະສານ ໂດຍນຳໃຊ້ ນ້ຳສະໝູນໄຟໄລ່ແມງໄມ້ ເພື່ອ ຮັບປະກັນໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນຜະລິດທີ່ດີ

◆ ການປ່ອຍສັດຊະຊາຍ

ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ ຊາວບ້ານຈະປ່ອຍສັດ ພາຍຫຼັງເກັບກ່ຽວຜົນ ຜະລິດແລ້ວ ຈຶ່ງເປັນອຸປະສັກຕໍ່ການປູກຖົ່ວແດງ ທີ່ສັດຈະເຂົ້າ ຢຽບທຳລາຍຖົ່ວແດງ, ເພື່ອຮັບປະກັນ ຄວນຈະມີລະບຽບຄຸ້ມ ຄອງການປ່ອຍສັດ ຢູ່ແຕ່ລະບ້ານລວມທັງບ້ານອ້ອມຂ້າງ.

◆ ຄວາມຕ້ອງການແຮງງານ

ຄວາມຕ້ອງການແຮງງານ ສຳລັບການເກັບກ່ຽວຖົ່ວແດງ ປະມານ 20-40 ຄົນຕໍ່ເຮັກຕາ ແລະ ອານາໄມເມັດ 20-30 ຄົນຕໍ່ ເຮັກຕາ.



ປູກສາລີເທິງເສດຖົ່ວແດງ



ການປົກຄຸມດິນຂອງຖົ່ວແດງ ຫຼັງເກັບສາລີແລ້ວ



◆ **ບົດນຳ:**

ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງການປູກພືດໃນເຂດເນີນສູງ ເປັນເງື່ອນໄຂອັນດີ ກ້າວໄປສູ່ຄວາມຍືນຍົງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ຫຼາຍທົດສະວັດທີ່ຜ່ານມາ, ການປູກສາລີຢ່າງດຽວ ໄດ້ກາຍເປັນລະບົບການປູກພືດທີ່ສຳຄັນ ໃນການຜະລິດສາລີ ຢູ່ເຂດເນີນສູງຂອງສປປ ລາວ ຊຶ່ງມີຄວາມສະດວກ ໃນການເສຍຫຍ້າ ແລະ ການເກັບກ່ຽວ. ແລະ ທີ່ຮູ້ກັນດີໃນຊາວກະສິກອນ ໃນການໄດ້ຮັບຜົນຕອບແທນສູງສຸດຈາກດິນ ແລະ ແຮງງານ. ເຖິງແນວໃດກໍ່ຕາມ, ການປູກສາລີຢ່າງດຽວ ຈະເຮັດໃຫ້ຄຸນນະພາບຂອງດິນຫຼຸດລົງເຊັ່ນ: ຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນ ແລະ ມີຫຍ້າວັດຊະພືດຫຼາຍຂຶ້ນ, ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ລາຄາທີ່ບໍ່ແນ່ນອນ ແລະ ການ



ປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ. ການປູກພືດຫຼາຍຊະນິດ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ ຕໍ່ຄວາມຍືນຍົງຂອງການປູກສາລີໃນເຂດເນີນສູງ ແລະ ພຶດຕະກູນຖິ້ວກໍ່ເປັນທາງເລືອກທີ່ດີອັນໜຶ່ງທີ່ສາມາດປູກປະສົມກັບສາລີໄດ້ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຖິ້ວແດງ, ຖິ້ວແຮ.

◆ **ຄຸນລັກສະນະຂອງຖິ້ວແດງ**

ຖິ້ວແດງເປັນພືດລົ້ມລຸກ ປົດຽວທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມທີ່ສຸດກັບການປູກປະສົມກັບສາລີ ໃນໄລຍະສາລີກຳລັງອອກດອກຜູ້ ເພື່ອຫຼີກ

ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນແຮງງານປູກ ຈາກ 12-16 ຄົນ/ມື້/ເຮັກຕາ ມາເປັນ 6-7 ຄົນຕໍ່ມື້. ຖິ້ວແດງເປັນພືດຕອບສະໜອງຕໍ່ແສງສັນ ຊຶ່ງຈະເກັບກ່ຽວຢູ່ໃນລະ ຫວ່າງ ເດືອນ ມັງກອນ-ກຸມພາ ສຳລັບຢູ່ຝາກເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ.

◆ **ເຕັກນິກການປູກຖິ້ວແດງປະສົມກັບສາລີ ມີ 2 ວິທີການຄື:**

- ວິທີ 1: ປູກໝູນວຽນກັບສາລີ :** ແມ່ນຈະປູກສາລີກ່ອນ ຫຼື ຖິ້ວແດງກ່ອນກໍ່ໄດ້.
- **ການກຽມດິນ:** ຖາງຫຍ້າ ອານາໄມພື້ນທີ່ ເຊິ່ງເລີ່ມປະຕິບັດແຕ່ທ້າຍເດືອນ ມີນາ ເປັນຊ່ວງໄລຍະຜົນເລີ່ມຕົກ ແລະ ສາມາດປູກໄດ້ເລີຍ ບໍ່ໃຫ້ປະໄວ້ດິນ ເພາະຫຍ້າຈະຂຶ້ນກ່ອນ
 - **ການປູກສາລີ:** ໄລຍະຫ່າງຂອງການປູກສາລີແມ່ນ 75 x 40 ຊັງຕີແມັດ, ໃສ່ 2 ແມັດຕໍ່ຊຸມ ແນວຜັນສາລີທີ່ໃຊ້ 18-20 ກິໂລ/ຮຕ .
 - **ການປູກຖິ້ວແດງ:** ໄລຍະຫ່າງ 40 x 40 ຊັງຕີແມັດ, ໃສ່ຊຸມລະ 5-8 ແກ່ນ, ຊຶ່ງໃຊ້ອັດຕາແນວຜັນ 25-30 ກິໂລຕໍ່ເຮັກຕາ.
 - **ການເກັບກ່ຽວ:** ສຳລັບສາລີແມ່ນຈະໄດ້ເກັບກ່ຽວໃນທ້າຍເດືອນ 9

ປີ 1										ປີທີ 2										ປີທີ 3									
ລະດູແລ້ງ			ລະດູຝົນ							ລະດູແລ້ງ			ລະດູຝົນ							ລະດູແລ້ງ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
ປ່າເລົ່າ			ສາລີ							ຖິ້ວແດງ			ເສດຖິ້ວແດງ							ສາລີ									
ປ່າເລົ່າ			ສາລີ							ຖິ້ວແດງ			ເສດຖິ້ວແດງ							ສາລີ									



ວິທີ 2: ປູກຕໍ່ເນື່ອງ ສາລີ ກາບເຫຼືອງ: ທັງສອງພືດຈະປູກໃນປົດດຽວກັນແຕ່ຕ່າງເວລາປູກ, ປູກສາລີກ່ອນເມື່ອອາຍຸສາລີໄດ້ສອງເດືອນ

ລະດູແລ້ງ			ລະດູຝົນ							ລະດູແລ້ງ			ລະດູຝົນ							ລະດູແລ້ງ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
ປ່າເລົ່າ			ສາລີ							ຖິ້ວແດງ			ເສດຖິ້ວແດງ							ສາລີ						
ປ່າເລົ່າ			ສາລີ							ຖິ້ວແດງ			ເສດຖິ້ວແດງ							ສາລີ						



ເຄິ່ງ (ສາລີອອກໜາກ100%) ຈຶ່ງປູກຖິ້ວແດງ ສັບຫວ່າງແຖວສາລີ

- **ການກຽມດິນ:** ເສຍຫຍ້າຄັ້ງສຸດທ້າຍຂອງການປູກສາລີ ໃນຊ່ວງໄລຍະ ສາລີກາບເຫຼືອງ ກ່ອນເກັບກ່ຽວ 1 ເດືອນ
- **ການປູກ:** ພາຍຫຼັງປູກສາລີໄດ້ 75 ວັນ, ປູກຖິ້ວແດງຕາມຫວ່າງແຖວສາລີ ໄລຍະຫ່າງ ລະຫວ່າງຊຸມ 30 ຊຸມ (ໃສ່ຊຸມລະ 3-4 ແກ່ນ, ອັດ ຕາແນວຜັນ 20 ກິໂລ ຕໍ່ ເຮັກຕາ).
- **ການເກັບກ່ຽວ:** ເກັບກ່ຽວສາລີກ່ອນ ໃນຊ່ວງໄລຍະທ້າຍ ເດືອນ 9-10 , ສຳລັບຖິ້ວແດງ ຈະເກັບກ່ຽວໃນຊ່ວງໄລຍະເດືອນ 1-2.