



زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر کۆلیژی زانسته ئەندازیارییه کشتوکالییه کان کاروباری زانستی و خوێندنی باڵا

فۆرمی راسپاردەى تۆمارکردنى (تسجیل) توێژینهوهى زانستی و دانانى په‌رتووك

یه‌که‌م/توێژه‌ر: پ.ی.د. رابه‌ر فتاح سالح

۱. ناو/ ناوه‌کان:

۲. پله‌ی زانستی: پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر

۳. به‌ش و کۆلیژ: به‌روبوومی کێلگه‌پى و رووه‌که‌ پزیشکییه‌کان/ کۆلیژی زانسته ئەندازیارییه کشتوکالییه کان

۴. بواری پسپۆری: رووه‌که‌ پیشه‌سازییه‌کان/ به‌روبوومی کێلگه‌پى

۵. ناوئیشانی ته‌واو: کۆلیژی زانسته ئەندازیارییه کشتوکالییه کان/ زانکۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر

دووهم/پرۆژه‌ی توێژینه‌وه:

Vital Roles of Seed Oil Extractions in Different Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) Genotypes for Medicine and Food Traits

۱. ناوئیشانی توێژینه‌وه:

۲. شوێنی ئەنجامدانی توێژینه‌وه: کێلگه‌ی گرده‌ره‌شه/تاقیگه

۳. ماوه‌ی پێشنيارکراو بۆ ئەنجامدانی توێژینه‌وه: ۸ مانگ

۴. مه‌به‌ست له‌ توێژینه‌وه‌که‌ له‌ گه‌ڵ کورته‌ی پلانی توێژینه‌وه:

To investigate the impact of chemical compositions extracted from seed oil of different kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) genotypes, and its potential for medicine and food uses.

Materials and Methods

Keanf seeds:

V1= FH952, V2= HC95, V3= HC2, V4= 4383, V5= V36

Chemical compositions of kenaf seeds will extracted from laboratory, and then fatty acids and also omega 3,6,9 will be determined.

Oil content%
Fatty acids profile
Protein content%
Smoking point

سێ یه‌م / پێداویستیه‌کان :-

ژ	پێداویستی	بری پاه‌ری مه‌زه‌نده‌کراو
۱	ئامپ‌ر و که‌رسته‌کان: ئەو ئامپ‌رانه‌ی په‌یوه‌ستن به‌ ئاماده‌کردنی کێلگه‌ و چاندن	توێژه‌ر تیچووی توێژینه‌وه‌که‌ ده‌یگرێته‌ ئه‌ستۆی
۲	ماده‌ی کیمیای: ئەو مادانه‌ی که‌ په‌یوه‌ستن به‌ ده‌ره‌تانی ئەو پێکهاته‌ کیمیایانه	خۆی
۳	پێداویستی چاپکردن:	
۴	گواستنه‌وه:	
۵	پێداویستی تر:	