

CRP: Livestock

Flagship: FP3 – Feeds and Forages

Cluster: 2 - Development of new feed and forage options

Activity: P1685 – Activity/Product Line 3.2.1: Improved feed & forage germplasm and new tools and technologies for breeding

Deliverable: Adicional - INFORME DE CAPACITACION - MEJORAMIENTO DE CULTIVOS FORRAJEROS.

Informe de capacitación 2020 mejoramiento de cultivos forrajeros

Valheria Castiblanco

La capacitación “Mejoramiento de cultivos forrajeros” se realizó el 09 de octubre de 2020 en horario de 02:00pm a 4:00pm, liderada por la investigadora Valheria Castiblanco. La capacitación fue dirigida a 60 participantes, entre ellos: estudiantes, profesionales y profesores pertenecientes a la Universidad de Costa Rica y al Ministerio de Agricultura y Ganadería. Este grupo se divide en más de 29 estudiantes pertenecientes a la carrera de Agronomía y a cursos relacionados con esta carrera, como lo son el curso de tecnología de semillas y el curso de Fito mejoramiento perteneciente a la carrera de agronomía. El grupo inicial se divide en más de 3 profesionales de ingeniería agrónoma, quienes asistieron por interés profesional. El otro grupo está conformado por más de 8 profesores especializados en el área de Fito mejoramiento, estadística aplicada, biotecnología, en cultivos tropicales, en el área de suelos y en zootecnia. Este grupo asistió por interés profesional. La información anteriormente mencionada, se encuentra de forma parcial ya que lamentablemente no todos los participantes se registraron correctamente.

De acuerdo a los comentarios de los participantes se evidencio los puntos de mayor interés:

- Como se maneja de manera integral un programa de mejoramiento
- Los factores que influyen en un proceso de mejoramiento y de investigación
- Los forrajes como cultivo para llevar una ganadería más responsable
- Los pros y contras de un esquema de selección recurrente recíproca.

Según los comentarios de la profesora de la Universidad de Costa Rica, Maria Fernanda Herrera Fallas, la Dra. Castiblanco hizo una gran labor en resaltar todas las partes de la institución que se unen para producir cada variedad. Además, menciona que la Dra. Castiblanco, demostró de manera muy real que son procesos que toman mucho tiempo en completarse pero que se puede intensificar de manera que se trabaja en varios proyectos al mismo tiempo y se es muy eficiente. También menciona que los estudiantes se manifestaron muy positivos sobre el hecho de poder aprender los forrajes como cultivo, ya que esto conlleva una ganadería más responsable.

Los participantes registrados de esta capacitación fueron:

Nombre del participante	Edad	Institución a la que pertenece	Nivel educativo	La capacitación la recibe en el contexto de Explique
HERRERA FALLAS MARÍA FERNANDA	32	Universidad de Costa Rica	Profesora especializada en el área de fitomejoramiento	Interés profesional
VARGAS ROJAS CLAUDIO	33	Universidad de Costa Rica	Profesor especializado en estadística aplicada	Interés profesional
CERDAS SOLANO JACQUELINE	34	Universidad de Costa Rica	Profesora especializada en el área de biotecnología	Interés profesional
VEGA VILLALOBOS EDGAR VIDAL	-	Universidad de Costa Rica	Profesor especializado en cultivos tropicales	Interés profesional
CERDAS RAMÍREZ ROBERTO	-	Universidad de Costa Rica	Profesor retirado de la Universidad de Costa Rica-especialista en el área de zootecnia.	Interés profesional
DORMOND HERRERA HERBERT	-	Universidad de Costa Rica	Director de la finca experimental Santa Cruz	Interés profesional
LEIVA JORGE	-	Universidad de Costa Rica	Profesor especializado en el área de suelos.	Interés profesional
VILLALOBOS LUIS		Universidad de Costa Rica	Profesor de la Escuela de Zootecnia	Interés profesional
QUESADA JESÚS ERNESTO		Ministerio de Agricultura y Ganadería	Ingeniero agrónomo	Interés profesional
FALLAS ISAAC		Ministerio de Agricultura y Ganadería	Estudiante de licenciatura e ing. Agr. En el Ministerio de Agricultura y Ganadería	Capacitación por interés propio
ARIAS ZUÑIGA ROMARIO DE JESUS	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación parte del curso de Fitomejoramiento perteneciente a la carrera de Agronomía, en la Sede de Guanacaste.
VARGAS SARMIENTO FRANK	25	Universidad de Costa Rica	Bachiller en Agronomía-Ing. Agrónomo, estudiante de Licenciatura	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede del Atlántico.
REDONDO RIVERA MARIA SOFIA	24	Universidad de Costa Rica	Bachiller en Agronomía-Ing. Agrónomo, estudiante de Licenciatura	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede del Atlántico.
PARRA RODRIGUEZ LEIDY ARLETTE	23	Universidad de Costa Rica	Bachiller en Agronomía-Ing. Agrónomo, estudiante de Licenciatura	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede del Atlántico.
MORA MENA SILVIA ELENA	24	Universidad de Costa Rica	Bachiller en Agronomía-Ing. Agrónomo, estudiante de Licenciatura	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede del Atlántico.
MATAMOROS MOYA KEVIN ANDRES	24	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede del Atlántico.
ZAMORA LIZANO MARIA GUADALU	24	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede de Guanacaste.
HERNANDEZ PALOMINO VICTOR MANUEL	22	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede de Guanacaste.
SANCHEZ QUINTANILLA MARIA CECILIA	22	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede de Guanacaste.
MEJIAS ELIZONDO DANNY ESTEBAN	21	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede de Guanacaste.
VARGAS FALLAS ANGELICA MARIA	21	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio y complemento al curso de Tecnología de semillas. Sede de Guanacaste.
BRICEÑO GUERRERO YASDANY	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
GUZMÁN RODRÍGUEZ LUIS ALEJANDRO	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
MORAGA GONZÁLEZ MARÍA FERNANDA	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
DELGADO ROJAS MARÍA JESÚS	24	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
GUILLÉN JENNIFER	22	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
MORA LAURA	25	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
SOLANO GABRIEL	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Licenciatura en Agronomía	Capacitación por interés propio
AGUILAR CORDERO KATHERINE	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
CASTILLO RANDY	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
CAMBRONERO BRAYAN	24	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
GÓMEZ CARLOS	22	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
RODRÍGUEZ ALEJANDRA	-	Universidad de Costa Rica	Ingeniero agrónomo	Capacitación por interés propio
VINDAS FABIÁN	-	Universidad de Costa Rica	Ingeniero agrónomo	Capacitación por interés propio
RAMÍREZ ARLETTE	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
BARRANTES ALEJANDRO	24	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
GUZMAN RAMIREZ KATHERINE YANORY	24	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Licenciatura en Agronomía	Capacitación parte del curso de Fitomejoramiento perteneciente a la carrera de Agronomía, en la Sede de Guanacaste.
MEJIAS MUÑOZ DAGUI NATALIA	24	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Licenciatura en Agronomía	Capacitación parte del curso de Fitomejoramiento perteneciente a la carrera de Agronomía, en la Sede de Guanacaste.
CHAVES JEUDY	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio
ROSALES ADRIANA	23	Universidad de Costa Rica	Estudiante de Bachillerato en Agronomía	Capacitación por interés propio

Nota: Asistieron un total de 60 personas, sin embargo, no todos los participantes se registraron correctamente, por lo tanto esta lista es parcial.