



## Productores evalúan papa oblonga tolerante a tizón tardío



Jalapa, 6 de septiembre. Productores de papa de la montaña de Jalapa y personal del Programa de Hortalizas y de la Disciplina de Validación y Transferencia de Tecnología del ICTA, participaron en un día de campo con el objetivo de evaluar los rendimientos de 7 variedades de papa.

Miguel Salguero, investigador del Programa de Hortalizas, informó: “Se evaluaron 6 variedades de papa con tolerancia a tizón tardío, una de las enfermedades más devastadoras del cultivo a nivel mundial, afecta hojas, tallos y tubérculos y se dispersa rápidamente pudiendo abarcar grandes superficies cuando las condiciones climáticas son favorables”.

Emerio Portillo, técnico de la Disciplina de Validación y Transferencia de Tecnología, participó en la cosecha de las variedades de papa, indicando que estadísticamente todas las variedades son iguales en cuanto a rendimiento; asimismo, manifestó que también evaluaron tiempo de cocción, textura, color y sabor de la variedad Jackelyn Lee.

Eleno Lorenzo, productor de papa, manifestó “Estamos muy agradecidos con esta validación en nuestras parcelas, obtuvimos muy buenos rendimientos, la forma oblonga de la variedad Jackelyn Lee está mejor a la que nosotros sembramos, también nos gustó su sabor, textura y con respecto al tiempo que dura en cocerse, no hay diferencia con la nuestra”.



De acuerdo a los resultados de la evaluación, Miguel Salguero, destacó que la variedad Jackelyn Lee, mostró mejor tolerancia a tizón tardío.



Evaluación rendimientos de las variedades



Evaluación tiempo de cocción.



Participación del Coordinador de la Disciplina de Validación y Transferencia de Tecnología, Julio Franco en la evaluación de la papa (tiempo de cocción, textura, color y sabor).